

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

Výročná správa za rok 2020

1. Identifikácia úradu:

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

IČO : 17335957

Sídlo : Rožňava, ul. Špitálska č. 3

Rezort/zriaďovateľ: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia

Generálny tajomník služobného úradu a regionálny hygienik: Mgr. Jozef Varga, poverený výkonom funkcie

Kontakt: telef. číslo: 058/7323257-58, 058/7323565, mobil: 0918 222 887, fax: 058/788 1358,

e-mail: ruvzrv@uvzsr.sk, rv.sekretariat@uvzsr.sk, rv.varga@uvzsr.sk

Územná pôsobnosť: územný obvod okresu Rožňava s rozlohou 1173 km²

Členovia vedenia organizácie:

Vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Jana Hricková

Vedúci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

MVDr. Bc. Ľubomír Balážik

Vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: Mgr. Štefan Roda

Vedúci oddelenia epidemiológie a hygieny detí a mládeže: Mgr. Jozef Varga

Vedúca oddelenia podpory zdravia: Mgr. Silvia Lengová, MPH

Vedúca osobného úradu a HTČ: Ing. Andrea Albertová

Hlavné úlohy:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo svojej pôsobnosti:

- monitoruje vzťah determinantov zdravia a verejného zdravia,
- vykonáva hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na lokálnej úrovni,
- vykonáva prevenciu ochorení a iných porúch zdravia a dohľad nad jej vykonávaním,
- zabezpečuje monitorovanie kvality pitnej vody u spotrebiteľa a kvality vody na kúpanie v prírodných kúpaliskách,
- nariaďuje a odvoláva opatrenia na predchádzanie ochoreniam,
- využíva systémy rýchleho varovania pri ohrození verejného zdravia,
- vykonáva výchovu spoločnosti ku zdraviu, najmä prostredníctvom poradní zdravia,
- spolupracuje s obcami pri plnení úloh podľa osobitných predpisov,
- vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na činnosti podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. a vedie register odborne spôsobilých osôb,
- vydáva záväzné stanoviská a rozhodnutia podľa zákona č. 355/2007 Z. z.,
- schvaľuje prevádzkové poriadky,
- vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín, ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. a ukladá sankcie

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním RÚVZ so sídlom v Rožňave, tak, ako aj ostatných RÚVZ v SR je plniť úlohy v určenom územnom celku na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia, metodicky usmerňovať tvorbu zdravých životných a pracovných podmienok, dohliadať na plnenie povinností fyzických osôb podnikateľov a právnických osôb v oblasti ochrany a podpory verejného zdravia pri prevádzkovaní činností súvisiacich so službami pre verejnosť, s prevádzkovaním zariadení pre deti a mládež a zariadení spoločného stravovania, so zabezpečením zdravotne bezpečnej pitnej vody a so zabezpečením ochrany zdravia pri práci. Ďalej je to presadzovanie zdravého životného štýlu v sfére verejnosti ako aj presadzovanie vnímania prevencie ako nástroja na zlepšenie úrovne zdravia v spoločnosti. V rámci uvedeného:

- kontinuálne zabezpečovať medicínsky zdôvodnený, presne definovaný a legislatívne zaistený zber, epidemiologické spracovanie a štatistické ošetrovanie všetkých zdravotne významných informácií,
- zabezpečiť komplexný monitoring zdravotného stavu obyvateľstva s cieľom hodnotiť mieru a štruktúru zdravotného poškodenia
- klinickým pracoviskám poskytovať spätné informácie a výsledky z epidemiologicky spracovaných a štatisticky ošetrených prípadov hlásených zdravotníckych udalostí s cieľom zabezpečenia komplexnej zdravotníckej starostlivosti o pacienta
- zabezpečovať pravidelnú, sústavnú a cieľenú informovanosť obyvateľstva o vývoji stavu verejného zdravia
- zabezpečovať informovanosť orgánov štátnej správy a samosprávy na všetkých stupňoch o vývoji zdravotného stavu
- realizovať komplexný štátny zdravotný dozor, zahŕňajúci všetky determinanty verejného zdravia, nad dodržiavaním ustanovení v súčasnosti platného zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., súvisiacich nariadení vlády SR a vykonávacích vyhlášok ako aj všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia a úradnú kontrolu potravín, pričom v spolupráci so štátnymi a verejnými orgánmi, orgánmi samosprávy, zdravotníckymi a inými odbornými inštitúciami, podnikateľskými subjektmi a v neposlednom rade aj v spolupráci s obyvateľstvom okresu Rožňava riešiť najpálčivejšie problémy v oblasti ochrany verejného zdravia.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rožňava bude aj naďalej vykonávať svoju činnosť zameranú na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, platnými koncepciami príslušných odborov, uzneseniami vlády SR a na základe metodických usmernení MZ SR a ÚVZ SR.

Hlavné priority v nadväznosti na aktuálne uznesenia vlády SR, strategický rámec v zdravotníctve pre roky 2013 -2030 a Programové vyhlásenie vlády :

1. efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia
2. posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii
3. posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie

4. za účelom lepšieho a najmä efektívnejšieho plnenia hore uvedených úloh je dôležitá a potrebná stabilizácia zamestnancov, najmä lekárov, prijímanie nových mladých lekárov, resp. absolventov verejného zdravotníctva a zabezpečenie ich ďalšieho odborného rastu. Preto RÚVZ Rožňava podniká aktívne kroky smerujúce k stabilizácii zamestnancov zlepšovaním pracovných podmienok, možnosťami poskytovania prehĺbovania kvalifikácie v súlade s najnovšími poznatkami vedy a výskumu aplikovateľnými pri ochrane verejného zdravia.
5. Pre zlepšenie pracovných podmienok je postupne a priebežne realizované dovybavenie RÚVZ v Rožňave po stránke prístrojovej a materiálnej.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370/2002 Z.z.

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ Rožňava ako orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z., všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady spojené s výkonom štátneho zdravotného dozoru, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva.

Podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonáva úradnú kontrolu potravín a realizuje opatrenia v rámci RAPEX.

Plní vyhlásené programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2019.

V rámci poradenskej činnosti realizuje intervenčné aktivity zamerané na podporu a rozvoj zdravia populácie regiónu a pravidelne aktualizuje základné demografické charakteristiky podľa okresov.

Z predmetu svojej činnosti poskytuje informácie verejnosti a iným subjektom za podmienok stanovených zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť činností RÚVZ Rožňava nekalkuluje priame ani nepriame náklady na tieto činnosti, ani ich takto nesleduje. Náklady sú sledované v súlade s rozpočtovou klasifikáciou a nie sú vedené podľa jednotlivých vykonávaných činností, ale len spolu za všetky činnosti úradu. Na jednotlivé nákladové účty sa účtujú účtovné prípady narastajúcim spôsobom od začiatku účtovného obdobia časovo rozlíšené. Všetky náklady sú spojené s hlavnou činnosťou, nakoľko RÚVZ Rožňava nevykonáva podnikateľskú činnosť.

| Druh nákladov | Nákladový účet | Suma v € |
|---|----------------------------------|-------------------|
| Spotrebované nákupy | 501 - Spotreba materiálu | 31 365,40 |
| | 502 - Spotreba energie | 25 197,46 |
| Služby | 511 - Opravy a udržiavanie | 6 242,40 |
| | 512 - Cestovné | 1 674,84 |
| | 518 - Ostatné služby | 16 939,56 |
| Osobné náklady | 521 - Mzdové náklady | 368 653,00 |
| | 524 - Zákonné sociálne poistenie | 125 747,31 |
| | 527 - Zákonné sociálne náklady | 26 072,39 |
| Dane a poplatky | 532 - Daň z nehnuteľností | 1 053,66 |
| | 538 - Ostatné dane a poplatky | 1 517,42 |
| Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť | 546 – Odpísané pohľadávky | |
| Odpisy, rezervy a opravné položky | 551- Odpisy DNM a DHM | 52 012,07 |
| Finančné náklady | 568 - Ostatné finančné náklady | 4 571,64 |
| Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov | 588 - Náklady z odvodu príjmov | 13 830,05 |
| Spolu | | 674 877,20 |

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, sem sa účtujú všetky nákupy neskladovaných tovarov, ktorými sú kancelárske a čistiace potreby, diagnostiká, údržbársky materiál, PHL, časopisy, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účet 511, predstavuje všetky druhy nákladov na opravy a udržiavanie predovšetkým dlhodobého majetku, ktoré boli uskutočnené externými firmami. Opravami sme odstránili fyzické opotrebenie alebo poškodenie majetku. Ich cieľom je uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Napr. oprava výpočtovej techniky, opravy budov a ich častí, oprava prevádzkových prístrojov, motorových vozidiel. Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na účet 511 napr. poštovné, telekomunikačné služby, pranie prádla, revízie zariadení, poistenie majetku. Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Osobné náklady – 521, 524, 527 tieto účty zahŕňajú hrubé mzdy a odmeny, odmeny za dohody o pracovných činnostiach, zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie, tvorbu sociálneho fondu. Obsahujú aj náklady, ktoré boli vynaložené na vytvorenie vhodných pracovných podmienok na pracovisku a náklady vynaložené na starostlivosť o zamestnancov (napr. školenia, kurzy, semináre), či náklady sociálneho charakteru, ktorých vznik je ovplyvnený osobitnými predpismi – povinnosť ich plnenia je daná zákonom, alebo vyhláškou – stravovanie zamestnancov, náhrada príjmu za pracovnú neschopnosť.

Dane a poplatky - 532 a 538, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované poplatky za daň z nehnuteľnosti, poplatok za znečistenie ovzdušia ako aj poplatok za komunálny odpad.

Odpisy, rezervy a opravné položky – 551, na tomto účte je zaúčtovaný odpis dlhodobého hmotného majetku, ako vyjadrenie jeho fyzického a morálneho opotrebenia.

Finančné náklady 568 – ide o náklady peňažného styku t.j. poplatky Štátnej pokladnice spojené s výberom hotovosti.

Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov - na účet 588 – účtuje RÚVZ predpis odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške vyinkasovaných príjmov účtovaných v danom účtovnom období .

4.1. Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a doplnení niektorých zákonov vznení neskorších predpisov

- kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru
- kontroly v rámci posudkovej činnosti
- kontroly pri prešetrovaní podnetov

4.2. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

- výkon úradnej kontroly potravín v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách vznení neskorších predpisov

4.3. Výkon práce v ohniskách nákazy

V roku 2020 bolo spracovaných 11 ohnisk, v 8 ohniskách bolo potvrdené ochorenie COVID-19 (155 prípadov). V najväčšom ohnisku v obci Betliar (DSS Zálesák) bolo evidovaných 40 chorých z počtu exponovaných 49. Na mieste bolo nariadených 237 opatrení, z toho zdravotná výchova bola nariadená 150 krát. Dezinfekcia bola nariadená v každom domove sociálnych služieb, firme alebo škole, škôlke, kde sa vyskytol pozitívny prípad na ochorenie COVID-19. Rozhodnutím regionálneho hygienika bolo vydaných 18 opatrení na zabránenie šíreniu prenosného ochorenia, ktorých kontrola bola vykonaná.

4.4. Monitoring

-odbery vzoriek vôd (pitné, na kúpanie, povrchové, odpadové), potravín a obalových materiálov, predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov, piesku z detských pieskovísk a odbery vzoriek na kontrolu mikrobiálnej kontaminácie a dezinfekcie.

V r.2020 bolo celkom odobraných 1483 vzoriek za účelom laboratórneho vyšetrenia. Laboratórne analýzy odobraných vzoriek boli realizované odborom objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia RÚVZ so sídlom v Košiciach.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. (tabuľka č.1)

- v úpravovniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení (písm. a)
- v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo (písm. b)
- pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov (písm. c)
- pri výrobe kozmetických výrobkov (písm. d)
- v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách (písm. e)

Počet preskúšaných a vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti v roku 2020

| | Počet preskúšaných | Počet vydaných osvedčení | Počet vydaných duplikátov | Zaplatená suma správnych poplatkov |
|--------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| písm. a) | 4 | 3 | 0 | 180 |
| písm. b) | - | - | - | - |
| písm. c) | 94 | 59 | 5 | 4050 |
| písm. d) | - | - | - | - |
| písm. e) | - | - | - | - |
| SPOLU | 98 | 62 | 5 | 4230 |

4.6. Posudková činnosť (tabuľka č.2)

- rozhodnutia podľa § 13 ods.4 zákona č. 355/2007 Z.z. na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov a návrhov na ich zmenu
- záväzná stanoviská podľa § 13 ods.2 a ods.3 zákona č.355/2007 Z. z.

Počet vydaných rozhodnutí a záväzných stanovísk podľa oddelení v roku 2020

| Oddelenie | Počet vydaných rozhodnutí | Počet vydaných záväzných stanovísk |
|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| HŽPaZ | 41 | 57 |
| HVBPa KV | 97 | 11 |
| PPLaT | 112 | 33 |
| HDaM | 43 | 5 |
| Epidemiológia | 50 | 1 |
| SPOLU | 343 | 107 |

4.7. **Národné referenčné centrá** -nie je zriadené na RÚVZ so sídlom v.Rožňave

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

-Plnenie Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR(NEHAP V.)

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

-Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce

-Intervencie na podporu zdravia pri práci–zdravé pracoviská

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

-Rezíduá pesticídov v potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti

-Monitoring príjmu kuchynskej soli

Oddelenie hygieny detí a mládeže

-Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)

-Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

-Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

-Úrazy u detí v SR

Oddelenie epidemiológie

-Národný imunizačný program SR (NIP SR)

-Surveillance infekčných ochorení

-Informačný systém prenosných ochorení

-Nozokomiálne nákazy

-Mimoriadne epidemiologické situácie

-Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

-Prevenia HIV/AIDS

-Poradne očkovania

-Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

-Národný program podpory zdravia

-Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva SR

-Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025

-Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike

- Národné a reg.aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014-2020
- Globálny akčný plán pre prevenciu a kontrolu neinfekčných ochorení 2013 – 2020 (CINDI program SR)
- Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie r.2017-2020
- Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020

Podrobný odpočet plnenia úloh z „Programov a projektov“ za rok 2020, na ktorých sa podieľali oddelenia RÚVZ so sídlom v Rožňave bol osobitne zaslaný na ÚVZ SR.

4.9 Ostatné činnosti

- registrácia prevádzok (počet evidovaných prevádzok - 2218)
- odborné stanoviská (počet vydaných odborných stanovísk -282)
- konzultačná činnosť (počet konzultácií -16870)
- opatrenia

zdravotno-výchovné činnosti

- z.v.aktivity (62aktivít/659 účastníkov)
- intervenčno-informačné z.v. aktivity, medializácia a propagácia
- činnosť v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia (počet klientov 109/2225výkonov)

sankčná činnosť

- pokuty za priestupky podľa § 56 z.č. 355/2007 Z.z. (20príp./uložená suma 3459€)
- pokuty za i.správny delikt podľa § 57 z.č. 355/2007 Z.z.(10príp./ulož.suma 6360€)

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave je štátna rozpočtová organizácia, s finančnými vzťahmi napojená na rozpočet kapitoly Ministerstva zdravotníctva SR. Jej poslanie je celospoločenské a plní úlohy štátu na úseku ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia. V roku 2020 boli jediným zdrojom financovania prostriedky štátneho rozpočtu v sume 605 142,00 EUR na bežné výdavky, ktoré boli vyčerpané na 100%. Tieto prostriedky boli použité na bežnú činnosť úradu, čo sú predovšetkým mzdy a odvody zamestnancov úradu, ktorí pracujú v priamo teréne podľa svojej pôsobnosti, ako aj pri zabezpečovaní chodu organizácie a na hospodársko-technické činnosti.

MZ SR ako nadriadený orgán vykonal pre RÚVZ so sídlom v Rožňave rozpis záväzných limitov a ukazovateľov platných pre rok 2020. Štátny rozpočet 2020 bol rozpočtovaný na programoch

079 – Prevencia a ochrana zdravia, v rámci jeho podprogramov a prvkov

0EK - Informačné technológie, v rámci jeho podprogramov a prvkov

Záväzné ukazovatele :

Rekapitulácia prideleného rozpočtu a skutočnosti čerpania bežných výdavkov v roku 2020 zdroj 111 – štátny rozpočet podľa položiek v € :

| Položka | Schválený rozpočet | Upravený rozpočet | Plnenie k 31.12. 2020 | Plnenie v % |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 610 mzdy | 292096,00 | 361933,00 | 361933,00 | 100 |
| 620 odvody | 102087,00 | 125747,31 | 125747,31 | 100 |
| 630 tovary a služby | 88500,00 | 96515,69 | 96515,60 | 100 |
| 0EK0G01 | 6500,00 | 9726,00 | 9726,00 | 100 |
| 07B0103 | | 6000,00 | 5999,60 | 99,99 |
| 640 transfery | 4500,00 | 5220,00 | 5219,58 | 99,98 |
| Výdavky spolu | 429843,00 | 605 142,00 | 605 141,09 | 100 |
| Príjmy | 16000,00 | 13000,00 | 13886,63 | 106,82 |

V priebehu roku 2020 boli realizované nasledovné úpravy rozpočtu:

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2020 bol oznámený listom zo dňa 21.01.2019 č. S02721-2020-OVVHR-125 a realizovaný pre našu organizáciu v systéme Štátnej pokladnice nasledovne:

- príjmy 16 000 €
- bežné výdavky spolu 493 683 €

| | |
|----------------------------------|-----------|
| z toho: mzdy a platy | 292 096 € |
| poistné a príspevok do poisťovní | 102 087 € |
| tovary a služby | 95 000 € |
| bežné transfery | 4 500 € |

Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR nám boli listom č. S02721-2020-OVVHR-164 zo dňa 03.03.2020 pridelené finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov v sume 1000,00 €. Uvedené prostriedky boli rozpočtované na programe 07B0103 – Ostatná činnosť v zdravotníctve. Boli určené na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s výskytom Coronavírusu Novel 2019.

Na základe požiadavky Osobného úradu MZ SR nám boli rozpočtovým opatrením MF SR č. 13/2020 pridelené finančné prostriedky v sume 6 588,00 € na položkách 610 – 4 882,- € a 620 - 1 706,- € .

Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/94/88618/2020) nám boli listom č. S02721-2020-OVVHR-238 zo dňa 15.04.2020 viazané finančné prostriedky – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630 – Tovary a služby) v celkovej sume 1 780,- €. Úprava bola realizovaná v Štátnej pokladnici.

Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/94/99058) nám boli listom č. S02721-2020-OVVHR-319 zo dňa 23.06.2020 viazané finančné prostriedky – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630 – Tovary a služby) v celkovej sume 1 174,- €. Uvedené finančné prostriedky boli použité na prevádzku a servis informačných systémov za 1. polrok 2020 pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ v SR.

Listom č. S02721-2020-OVVHR-366 zo dňa 18.08.2020 nám bol oznámený nový záväzný ukazovateľ štátneho rozpočtu na rok 2020 Príjmy (zdroj111) v sume 9 000,00 €.

Na základe rozpočtového opatrenia MF SR č. 44/2020 doručeného na MZ SR dňa 31.08.202 nám bol upravený – navýšený rozpočet na rok 2020 o sumu 34 038,- € na položkách 610 – 20 000,- € a 620 - 6 990,- € a na položke 630 - 7 048,- €. Finančné prostriedky boli účelovo určené na sanáciu výdavkov priamo implikovaných vznikom pandémie s ochorením COVID-19.

V systéme štátnej pokladne nám bol dňa 06.10.2020 vytvorený ELÚR, ktorým bol navýšený rozpočet na programe 0EK0G01 - Informačné technológie o sumu 1 500,00 € v súvislosti s prijímaním nových zamestnancov (Dohody mimo pracovného pomeru – COVID – 19).

Na základe našej žiadosti zo dňa 12.10.2020 a súhlasného stanoviska HH SR nám listom č. S02721-2020-OVVHR-441 zo dňa 14.10.2020 boli pridelené ďalšie finančné prostriedky v sume 1 700,00 €. Uvedené výdavky boli viazané v rozpočte ÚVZ SR a boli nám rozpočtované na programe 0EK0G01 .

Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR zo dňa 28.10.2020 (list č. ORaF/94/116795/2020) nám boli listom č. S02721-2020-OVVHR-478 zo dňa 28.10.2020 pridelené finančné prostriedky na program 0EK0G v sume 1 200,00 €. Uvedené výdavky boli viazané v rozpočte ÚVZ SR a Úradu MZ SR a sú určené na zabezpečenie výpočtovej techniky v dôsledku zabezpečenia nahadzovania dát SARS-CoV-2.

Na základe požiadavky Osobného úradu MZ SR nám boli rozpočtovým opatrením MF SR č. 55/2020 pridelené finančné prostriedky v sume 60 667,00 € na položkách 610 – 44 955,- € a 620 - 15 712,- € .

V systéme štátnej pokladne nám bol dňa 14.12.2020 vytvorený ELÚR, ktorým nám bol navýšený limit príjmov na rok 2020 o sumu 3 500,00 € na celkový sumu 13 000,00 €.

Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR nám boli listom č. S02721-2020-OVVHR-542 zo dňa 15.12.2020 pridelené finančné prostriedky v sume 5 000,00 €. Uvedené bežné výdavky rozpočtované na programe 07B0103 – Ostatná činnosť v zdravotníctve boli určené na financovanie nákladov spojených s prevádzkou MOM -AG diagnostík COVID – 19 pomocou antigénového testovania.

V systéme štátnej pokladne nám bol dňa 16.12.2020 vytvorený ELÚR, ktorým bol navýšený rozpočet bežných výdavkov na ekonomickej kategórii 640 – Bežné transfery. Finančné prostriedky boli určené na dofinancovanie odchodného pre zamestnanca.

Listom zo dňa 30.12.2020 č. S02721-2020-OVVHR-601 nám bol zaslaný rozpočet na rok 2020 po uskutočnených úpravách.

Celkový upravený rozpočet na rok 2020 bol k 31.12.2020 nasledovný:

Rozpočet RÚVZ Rožňava/ program 0790203 a program EKG0G01, 07B0103 na zdroji 111

| | |
|----------------------------------|------------|
| - príjmy | 13 000,00 |
| - bežné výdavky spolu | 605 142,00 |
| z toho: mzdy a platy | 361 933,00 |
| poistné a príspevok do poisťovní | 125 747,31 |
| tovary a služby | 112 241,69 |
| bežné transfery | 5 220,00 |

Príjmy

Na rok 2020 bol našej organizácii rozpísaný plán príjmov vo výške 16 000,00 € následne bol zaslaný nový záväzný limit v sume 9 500,00 €, ktorý bol úpravou v Štátnej pokladnici navýšený na konečných 13 000,00 €. Za hodnotené obdobie boli skutočne dosiahnuté príjmy vo výške 13886,63 EUR, čo predstavuje plnenie príjmov na 106,82 %. Okrem vyššie vyčíslených príjmov úrad naplňal štátny rozpočet aj nepriamo formou zaplatených správnych poplatkov.

Bežné výdavky

Čerpanie upraveného rozpočtu bežných výdavkov na jednotlivých položkách bolo nasledovné (v EUR):

| Položka | Názov | uprav. rozp. | Čerpanie | % |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Program 0790203 Ochrana zdravia | | | | |
| 610 | Mzdy a platy | 361 933,00 | 361 933,00 | 100,00 |
| 620 | Poistné | 125 747,31 | 125 747,31 | 100,00 |
| 630 | Tovary a služby | 96 515,69 | 96 515,60 | 100,00 |
| 640 | Transfery | 5 220,00 | 5 219,58 | 99,98 |
| Spolu: | | 589 416,00 | 589 415,49 | 100,00 |

Program 0EKG0G01

| | | | | |
|-----|-----------------|----------|----------|--------|
| 610 | Mzdy a platy | | | |
| 620 | Poistné | | | |
| 630 | Tovary a služby | 9 726,00 | 9 726,00 | 100,00 |
| 640 | Transfery | | | |

Program 07B0103

| | | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 610 | Mzdy a platy | | | |
| 620 | Poistné | | | |
| 630 | Tovary a služby | 6 000,00 | 5 999,60 | 99,99 |
| 640 | Transfery | | | |
| Spolu: | | 605 142,00 | 605 141,09 | 100,00 |

Kapitálové výdavky

Na rok 2020 neboli našej organizácii pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky .

Hospodárenie s majetkom

Na plnenie úloh v rámci predmetu činnosti má naša organizácia zverený do správy majetok štátu. Pri nakladaní s ním postupuje organizácia podľa zákona 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu ako aj v súlade s usmerneniami zo strany MZ SR vo veci nakladania s majetkom.

Evidenciu majetku, spôsob oceňovania majetku a záväzkov má organizácia upravenú vo vnútornej smernici.

K 31.12.2020 mala organizácia v správe majetok štátu v hodnote 1 709 759,41 EUR v obstarávacích cenách, z toho nehnuteľný majetok (pozemok a budova) v hodnote 1 564 229,97 EUR.

K 31.12.2020 eviduje naša organizácia pohľadávky vo výške 2 211,97 EUR z toho pohľadávky po lehote splatnosti vo výške 2211,97 EUR. Tieto sú predmetom súdneho resp. exekučného vymáhania.

Záväzky organizácie, ktoré evidujeme k 31.12.20209 sú vo výške 70 296,19 EUR, z toho:

- záväzky do doby splatnosti voči dodávateľom 11 590,53 EUR
- záväzky voči zamestnancom 32 072,61 EUR
- záväzky voči orgánom soc. a zdrav. poistenia 14 638,20 EUR
- záväzky voči Daňovému úradu 5 702,69 EUR
- iné záväzky (zrážky z miezd, dep.) 6 292,16 EUR

6. Personálne obsadenie

- stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rožňave k 31.12.2020

| Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách) | |
|--|---------------------------|
| Kategória | Počet zamestnancov |
| Lekár | |
| Sestra | 2 |
| Verejný zdravotník | |
| Zdravotnícky laborant | |
| Fyzik | |
| Laboratórny diagnostik | |
| THP - VŠ | 1 |
| THP - ÚSV | 4 |
| Robotníci | 1 |
| Spolu | 8 |

7. CIELE A PREHĽAD PLNENIA

Hlavné ciele organizácie sú stanovené v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj enviromentálneho zdravia určovaného životnými podmienkami a životným prostredím, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru
- monitorovanie zložiek životného prostredia
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva
- vykonávanie metodologickej a konzultačnej činnosti pre právnické a fyzické osoby
- poskytovanie poradenstva v oblasti enviromentálneho zdravia pre laickú i odbornú verejnosť

7.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Hlavným cieľom je sledovanie pracovných podmienok a ochrana a podpora zdravia zamestnancov, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci a kontrola plnenia povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z platnej legislatívy
- sledovanie a hodnotenie vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím ľudí pri práci so zohľadnením mimopracovných vplyvov
- prevencia ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce
- ovplyvňovanie rozvoja a podpory zdravia ľudí pri práci
- odborné usmerňovanie fyzických a právnických osôb pri vytváraní zdravých pracovných podmienok
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.3 Oddelenie hygieny výživy, prdmetov bežného používania a kozmetických výrobkov

Hlavným cieľom je presadzovanie smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti potravín, surovín, polotovarov, hotových výrobkov a pokrmov na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovanie, uskladňovanie a ich uvádzanie do obehu
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov
- sledovanie a ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov
- posudková činnosť
- overovanie odbornej spôsobilosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín a pokrmov do obehu
- vedenie registrácie potravinárskych prevádzok
- vykonávanie poradenskej činnosti pre fyzické a právnické osoby v oblasti zdravej výživy a podmienok prevádzkovania potravinárskych prevádzok
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj zdravia detí a mládeže, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania
- sledovanie zdravotného stavu detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam
- sledovanie a hodnotenie pozitívnych a negatívnych vplyvov životného štýlu detí a mládeže a príčiny ich zmien na regionálne úrovni

7.1 Oddelenie epidemiológie

Hlavným cieľom je prispievať k znižovaniu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevňovaniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie. Cieľom epidemiológie infekčných chorôb je postupné obmedzovanie, spomalenie a zastavenie šírenia nákazy. Napĺňanie cieľov je prostredníctvom kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- sledovanie, resp. monitorovanie výskytu infekčných chorôb a analýza epidemiologickej situácie
- analýza faktorov ovplyvňujúcich vznik, priebeh a následky infekčných chorôb
- vykonávanie surveillancie vybraných nákaz
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia represívnych protiepidemických opatrení a účasť na ich výkone v ohniskách nákazy
- sledovanie a kontrola účinnosti preventívnych a represívnych protiepidemických opatrení
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia imunizácie, vrátane organizácie a riadenia výkonov špecifickej profylaxie a účasti na ich výkone
- znižovanie výskytu nemocničných nákaz dozorom nad dodržiavaním zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach
- hodnotenie imunitného stavu obyvateľstva na základe kontrol očkovania
- riešenie problematiky odmietania očkovania rodičmi
- štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

7.2 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je rozvíjať, upevňovať, podporovať obyvateľstvo k starostlivosti o svoje zdravie, prostredníctvom činností zameraných na formovanie a zvyšovanie zdravotného uvedomenia, so zameraním na:

- rozširovanie vedomostí, návykov a postojov obyvateľstva zameraných na ochranu a podporu zdravia s cieľom motivovať k aktívnemu prístupu k svojmu zdraviu
- informovanosť populácie o podmienkach a možnostiach ich aktívnej účasti na ochrane zdravia, vrátane informácii o zdravotnom stave obyvateľstva a faktoroch, ktoré ho ovplyvňujú
- zdravotno-výchovnú intervenciu v rámci realizácie špeciálnych projektov WHO zameraných na podporu zdravia
- zdravotno-výchovné aktivity z príležitosti významných dní vyhlásených WHO v spolupráci s MÚ, OÚ, vedeniami podnikov, škôl a osvetovým strediskom
- v rámci činnosti Poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia možnosť preventívnych vyšetrení zdravých osôb so zameraním na vyhľadávanie zdravotných rizík
- monitorovanie a analýza zdravotného správania sa obyvateľov v záujme zisťovania potrieb a zabezpečovanie efektívnych z.v. intervencií prostredníctvom metód individuálneho, skupinového a hromadného z.v. pôsobenia
- plnenie úloh informačného, poradenského a konzultačného centra ohľadom využívania vhodných zdravotno-výchovných metodík a postupov, zdravotníckych informácií pre zdravotnícke a nezdravotnícke inštitúcie a orgány v rámci svojej územnej pôsobnosti

Prehľad plnenia cieľov je podrobne popísaný v prílohe č. 1 – analýza činnosti jednotlivých oddelení RÚVZ Rožňava za rok 2020.

8. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE

Rozsah činnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vyplývajúci zo zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a z jeho územnej pôsobnosti, ako aj odpočet plnenia úloh uvedený v príslušných kapitolách, sú dôkazom nezastupiteľnej odbornej rôznorodosti jednotlivých útvarov RÚVZ. RÚVZ je štátna rozpočtová organizácia, čo znamená, že jeho financovanie je zabezpečené a závislé výlučne na štátnom rozpočte. Vývoj ekonomiky a vývoj rozpočtu sa preto priamo odrážal od úrovne financovania. Čo sa týka hodnotenia dosiahnutých výsledkov nášho úradu, z hľadiska kvantitatívnych ukazovateľov sme realizovali všetky stanovené úlohy a tiež sa nám podarilo splniť aj následne upravený plán plnenia príjmov. Z hľadiska kvalitatívneho, všetky stanovené úlohy sme plnili v termíne a na požadovanej úrovni. Plnenie úloh vyplývajúcich z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva bolo podľa požiadavky ÚVZ SR odpočítované dvakrát ročne, ako aj plnenie Hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva. Plnenie mimoriadnych úloh bolo spracovávané formou písomných správ v príslušnom termíne a vnútroúradná štatistika bola za každé oddelenie spracovaná v polročných intervaloch.

Na úseku činnosti jednotlivých oddelení, kde pri vybavovaní podaní postupujú odborní zamestnanci podľa zákona o správnom konaní sa za rok 2020 darilo dodržiavať a skracovať lehoty na vybavenie podaní. Na zamestnancov neboli v sledovanom období podané žiadne sťažnosti. Záverom možno konštatovať, že dané úlohy RÚVZ v Rožňave plní na vysokej profesionálnej úrovni. Rok 2020 bol poznačený pandémiou COVID -19, čo vo veľkej miere poznačilo celkovú činnosť úradu, no napriek všetkým ťažkostiam a všetkým opatreniam úrad plnil úlohy a vykonával všetky činnosti vyplývajúce z právnych predpisov.

9. Hlavné skupiny odberateľov

RÚVZ Rožňava nerobí cieleňú štatistiku osôb a inštitúcií, ktoré dostávajú výstupy z činnosti nášho úradu. V zásade prijímateľmi sú všetky fyzické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby. Uvedený okruh osôb je stanovený zákonom č. 355/2007 Z.z. a právnou formou výstupu, ktorý môže mať charakter stanoviska, rozhodnutia, opatrenia, osvedčenia, ale aj sankčného opatrenia (pokuta, priestupok, správny delikt).

Okrem toho RÚVZ Rožňava spolupracuje v rámci svojej pôsobnosti pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia aj s inštitúciami ako sú:

- ústredné orgány štátnej správy a miestnymi porgánmi štátnej správy
- obce a samosprávne kraje
- vysoké školy, školy, výskumné, výchovné a vzdelávacie inštitúcie
- stavovské organizácie v zdravotníctve
- zdravotné poisťovne a sociálna poisťovňa
- orgány štátnej správy v oblasti inšpekcie práce a ostatné orgány dozoru

RÚVZ Rožňava tiež poskytuje údaje o hospodárení a výsledkoch plnenia úloh aj MZ SR a ÚVZ SR.

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese :

Popis súčasnej situácie v dozorovaných prevádzkach.

V roku 2020 v okrese Rožňava ako aj na celom Slovensku nosnou problematikou činnosti oddelenie PPLaT bolo plnenie úloh prijatých na zabránenie šíreniu ochorenia COVID19. Plnili sa úlohy v súvislosti vykonávaním epid. šetrenia osôb s potvrdeným výskytom koronavírusu SARS-CoV-2 a ich úzkych kontaktov a tiež ŠZD bol prednostne zameraný na kontrolu opatrení ÚVZSR v súvislosti s uvedeným ochorením.

Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v činnosti u výrobných i nevýrobných subjektov, kde s cieľom zabezpečenia funkčnosti bolo prioritou vypracovať a realizovať stratégiu protipandemických opatrení. Konštatujeme, že v nosných výrobných závodoch sa podarilo zamedziť nefunkčnosti a prevádzky pracovali bez prerušenia práce.

Ako v roku 2019 aj tohto roku konštatujeme nedostatok pracovnej sily vo všetkých odvetviach výroby. U najvýznamnejších zamestnávateľov dochádza k opätovnému zvyšovaniu stavu kmeňových zamestnancov na úkor pracovnej sily zabezpečovanej dodávateľsky, najmä prostredníctvom personálnych agentúr alebo SZČO. Zo skúseností, vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru je možné konštatovať, že zamestnávatelia prevádzkujúci rizikové pracoviská venujú problematike ochrany a podpory zdravia pozornosť. Kriticky je však nutné naďalej hodnotiť ostatných zamestnávateľov, a to najmä v oblasti poskytovania služieb, kde uvedená problematika je v mnohých prípadoch zaraďovaná na vedľajšiu koľaj. Prioritným negatívnym faktorom vo vzťahu k zdraviu ostáva DNJZ a vibrácie. Expozícia uvedeným faktorom pri práci, ktoré je aj najčastejším predmetom šetrenia podozrenia na chorobu z povolania.

V blízkej budúcnosti je plánovaná realizácia zámeru „Plán otvárky, prípravy a dobývania ložiska Gemerská Poloma – Mastenec na roky 2021 – 2040“ za účelom rozšírenia dobývacieho priestoru mastencového ložiska „Gemerská Poloma“ a zámeru „Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska vápenca v DP Slavec v období 2020 - 2045“ za účelom pokračovania ťažby vápenca v určenom dobývacom priestore.

V poľnohospodárstve na regionálnej úrovni pretrváva zmena režimu hospodárenia zatrávňovaním orných plôch. Investičná výstavba v obmedzenom rozsahu je zameraná najmä na rekonštrukciu a výstavbu priestorov na ustajnenie hospodárskych zvierat. Z EU fondov sa naďalej realizuje modernizácia strojového parku nákupom novej mechanizácie. V poľnohospodárskych zariadeniach je vo väčšine prípadov využívaná voda z individuálneho zdroja ako úžitková, pričom k hodnoteniu kvality takto definovanej vody chýba legislatíva.

Negatívne hodnotíme dlhodobejšie pretrvávanie spôsobu ochrany zdravia pri práci v skupine fyzických osôb – podnikateľov, ktorý je aj napriek legislatívnym úpravám v praxi málo účinný, čo predpovedá v budúcnosti možné zvýšenie počtu profesionálnych poškodení zdravia. Nie je účinne riešená ani problematika ochrany zdravia pri práci SZČO na pracoviskách iných zamestnávateľov.

Závažné zmeny v pracovnom prostredí, vrátane vzniku resp. zrušenia prevádzok.

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V jednom prípade bolo posudzované umiestnenie administratívnej budovy odštepného závodu štátneho podniku. Jednému subjektu bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a súčasne boli schválené prevádzkové poriadky na činnosti súvisiace s expozíciou chemickým faktorom a biologickým faktorom. Pre jeden subjekt bolo vydané

stanovisko na odber podzemných vôd. Deväť subjektov vykonáva ekologické hospodárenie bez využívania prípravkov na ochranu rastlín.

B - ŤAŽBA A DOBÝVANIE:

Pre prevádzku Úpravňa mastenca, Štôlna Elisabeth Gemerská Poloma spoločnosti Eurotal s.r.o. boli vydané dve záväzné stanoviská ku kolaudácii stavby „Sociálno-administratívna budova a spevnené plochy“ a stavby „Betonárka“. Následne bola rozhodnutím sociálno-administratívna budova uvedená do prevádzky. Ďalej boli pre uvedenú spoločnosť vydané dve stanoviská k projektovej dokumentácii stavby „Prekládka ventilátora“ a stavby „Záložný zdroj elektrickej energie“. Plánovaná je realizácia zámeru „Plán otvárk, prípravy a dobývania ložiska Gemerská Poloma – Mastenec na roky 2021 – 2040“. Účelom zámeru je rozšírenie dobývacieho priestoru mastencového ložiska „Gemerská Poloma“ vrátane zvýšenia kapacity betonárne slúžiacej na výrobu základkovej zmesi. Kapacita výrobných prevádzok na úpravu a spracovanie suroviny je dimenzovaná na 60 000 t mastencových produktov za rok pri predpokladanej ťažbe 190 000 t suroviny – vstup do úpravy suroviny. Pre spoločnosť CRH (Slovensko) a.s. Rohožník prevádzka Baňa Fortuna, Gemerská Hôrka bola posudzovaná zmena v prevádzkovaní technologickej linky na drvenie sadrovca. V blízkej budúcnosti je plánovaná realizácia zámeru „Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska vápenca v DP Slavec v období 2020 - 2045“. Navrhovaná činnosť predstavuje pokračovanie ťažby vápenca v určenom dobývacom priestore a jeho následnej úpravy v technologickej linke. Navrhovaná ročná kapacita ťažby je 950 000 t/rok. Nový POPD na roky 2020 - 2045 je pripravený tak, aby ťažbové pece, ktoré prevádzkuje spoločnosť Carmeuse v Slavci mohli byť zásobované len surovinou z lomu Slavec.

C – PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

Pre spoločnosť Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka boli vydané dve rozhodnutia na zmenu v prevádzkovaní priestorov závodu Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka, a to Výrobnej haly č.1 osadením Výrobnej linky Trinity a Výrobnej haly USP osadením strojnotechnologického zariadenia HUGO BECK2, s uvedením priestorov do skúšobnej prevádzky. Do skúšobnej prevádzky boli uvedené priestory spoločnosti PENETTA – GROUP s.r.o. v Kunovej Teplici / priestory bývalého závodu SMZ Kunová Teplica /, ktorej činnosť je zameraná na výrobu oceľových komponentov do poľnohospodárskych strojov a veľkorozmerových oceľových konštrukcií. Vzhľadom na rozšírenie výrobných priestorov spoločnosti CMF Slovakia s.r.o. Brzotín boli do skúšobnej prevádzky uvedené priestory novej výrobných haly využívanej na strojárenskú výrobu. Stanovisko bolo vydané k zmene integrovaného povolenia pre prevádzku SHP Slavošovce a.s. „Výroba papiera a papierenských výrobkov“. Posudzovaná bola projektová dokumentácia stavby „Centralizácia balenia obrúskov COLOR – WHITE“ v závode SHP Slavošovce a.s., následne bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii predmetnej stavby. Ďalej boli vydané záväzné stanoviská k umiestneniu stavieb „Dočasné rozšírenie sociálneho zázemia“ v závode Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka, „Píla Slavošovce“ pre spoločnosť Figúr Land s.r.o. Čierna Lehota, „Rozšírenie výrobných priestorov“ spoločnosti PROGRES TC s.r.o., Rožňava, „Prístavba k budove STK“ Dopravnej spoločnosti s.r.o. Rožňava, „Prestavba trafostaníc bývalých baní na STK v obci Nižná Slaná“ pre spoločnosť EKO AREAL LEWEL s.r.o. Košice, Haly na výrobu hliníkových okien „Aluszel“ pre spoločnosť SzTEL s.r.o. Rožňava, skladovacie a administratívne priestory spoločnosti KOCHT s.r.o. Ochťiná, „Samoobslužná autoumývaňa Rožňava“ spoločnosti ReFrix s.r.o. Kežmarok. Posudzovaná bola kolaudácia stavby „Novostavba výrobných haly“ spoločnosti PPS s.r.o.

Košice určenej na výrobu plastových nádrží a bazénov a stavby „Prístavba nákladného výťahu“ spoločnosti GEMTEX a.s. Rožňava.

D - DODÁVKA ELEKTRINY, PLYNU, PARY A STUDENÉHO VZDUCHU

Z dôvodu rekonštrukcie priestorov Kompresorovej stanice Jablonov nad Turňou bolo pre spoločnosť eustream a.s. Bratislava vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby „Rekonštrukcia administratívnej budovy“. Následne boli priestory Kompresorovej stanice, do ktorých boli presťahované činnosti z pracoviska eustream a.s. Rožňava, uvedené do prevádzky.

E – DODÁVKA VODY; ČISTENIE A ODVOD ODPADOVÝCH VÔD, ODPADY A SLUŽBY ODSTRANOVANIA ODPADOV

Vydané bolo záväzné stanovisko ku kolaudácii Zberného dvora Hrhov, ktorého priestory boli následne uvedené do prevádzky. Posudzované bolo umiestnenie Prekládkovej stanice komunálneho odpadu pre Mesto Rožňava. Do prevádzky boli uvedené priestory pracoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku v Plešivci. Pre oddelenie Hygieny životného prostredia a zdravia boli poskytnuté stanoviská k umiestneniu Zberného dvora v Dlhej Vsi a v Brzotíne a Kompostárne v Gemerskej Polome.

F - STAVEBNÍCTVO

Pre 9 subjektov bolo vydaných 36 rozhodnutí na odstraňovanie stavebných materiálov obsahujúcich azbest. Do prevádzky boli uvedené priestory jednej stavebnej spoločnosti.

G – VEĽKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVA MOTOROVÝCH VOZIDIEL A MOTOCYKLOV:

V roku 2020 bolo uvedených do prevádzky 25 nových subjektov, 17 nových prevádzok oznámilo svoju činnosť.

K – FINANČNÉ A POISŤOVACIE SLUŽBY

V roku 2020 boli do prevádzky uvedené priestory 3 prevádzok poskytujúcich finančné a poisťovacie služby.

N – ADMINISTRATÍVNE A PODPORNÉ SLUŽBY

V roku 2020 boli uvedené do prevádzky alebo oznámili svoju činnosť v administratívnych priestoroch 4 nové subjekty.

O – VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE

Do prevádzky boli uvedené priestory Sociálnej poisťovne Rožňava.

Q – ZDRAVOTNÍCTVO A SOC. POMOC

Pre oddelenie Epidemiológie bolo poskytnuté stanovisko k uvedeniu priestorov Zdravotnej záchranej služby v obci Lipovník a Stomatologickej ambulancie v Rožňave z dôvodu

schvaľovania prevádzkových poriadkov na činnosti súvisiace s expozíciou chemickým a biologickým faktorom.

S - OSTATNÉ ČINNOSTI

V kategórii prevádzok týkajúcich sa služieb boli uvedené do prevádzky priestory dvoch salónov pre psov, dvoch krajčírskych dielní, call centra a veterinárnej ambulancie. Pre odd. Hygieny životného prostredia a zdravia bolo vydané stanovisko k uvedeniu kozmetického salónu do prevádzky z dôvodu používania laserového prístroja.

Mimoriadne a havarijné situácie:

V roku 2020 nebola riešená žiadna mimoriadna alebo havarijná situácia v oblasti problematík PPLaT.

Trend vývoja pracovného prostredia a pracovných podmienok v jednotlivých odvetviach výroby a služieb. Hlavné príčiny zlepšenia alebo zhoršenia situácie v oblasti ochrany zdravia pri práci a predpokladaný vývoj v najbližších rokoch:

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V roku 2020 pokračovalo mierne zlepšenie situácie v investičnej výstavbe. Dotácie v prípade zatrávňovania orných plôch naďalej významne ovplyvňujú rastlinnú výrobu v jednotlivých prevádzkach. Významným pozitívnym posunom pri zabezpečovaní zdravých pracovných podmienok v odvetví je postupná obnova strojného parku financovaná z fondov EÚ. Negatívnym javom je znižovanie počtu zamestnancov, pričom kumulácia činností prináša zvýšené požiadavky na pracovnú záťaž. Obdobná situácia je v skupine samostatne hospodáriacich roľníkov. Stále negatívne hodnotíme vývoj v oblasti ochrany zdravia pri ťažbe dreva, kde výkon činnosti vo veľkej miere zabezpečujú samostatne zárobkovo činné osoby, často zdravotne nespôsobilé na výkon uvedenej práce. Aj napriek legislatívnym úpravám v požiadavkách na ochranu zdravia pri práci fyzických osôb – podnikateľov, ich dopad v praxi je málo účinný a efektívna kontrolná činnosť je prakticky nerealizovateľná.

B - ŤAŽBA A DOBÝVANIE:

Aj v roku 2020 výkon banskej činnosti spoločnosťou Gemer-Can s.r.o. súvisiaci s realizáciou zámeru obnovy ťažby striebra v lokalite Mária baňa sa obmedzil len na vykonávanie potrebnej údržby banského diela a čerpanie vody. Realizáciou dlhodobých zámerov je predpoklad pokračovania baníckej tradície na podzemných, ale aj povrchových pracoviskách. Bol predložený zámer „Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska strieborných rúd Rožňava – Strieborná žila II. hlbinným spôsobom na roky 2020 – 2040“. Ako výsledok prieskumnej činnosti bol predložený zámer „Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska volfrám – molybdénových rúd v DP Ochtiná I. hlbinným spôsobom“. Plánovaná je realizácia zámeru „Plán otvárky, prípravy a dobývania ložiska Gemerská Poloma – Mastenec na roky 2021 – 2040“. V blízkej budúcnosti je plánovaná realizácia zámeru „Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska vápenca v DP Slavec v období 2020 - 2045“. V činnosti pokračuje aj baňa Fortuna v Gemerskej Hôrke, kde je plánované ukončenie II. etapy modernizácie úpravárenské.56ho komplexu.

C - PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

Trend rozvoja výrobných odvetví vo významnej miere ovplyvnila krízová situácia v spoločnosti v dôsledku COVID19.

V rámci odvetvia zamestnávateľia konštatujú nedostatok pracovnej sily aj napriek nezamestnanosti v regióne. Výrazná je táto skutočnosť najmä v kovovýrobe. Konštatujeme, že spoločnosti v tomto odvetví napriek tejto skutočnosti vykazujú významný nárast objemu výroby, čo hodnotíme ako perspektívny jav pre rozvoj zamestnanosti v regióne. V spoločnosti Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka pokračuje rozširovanie palety výrobných produktov. Do skúšobnej prevádzky bola uvedená nová výrobná linka TRINITY na výrobu ochranných rúšok a strojnotechnologické zariadenie HUGO BECK 2, ktoré bude slúžiť na balenie hygienických produktov a ich vzoriek do polyetylénovej fólie. Pokračuje racionalizácia výroby v SHP a.s. Slavošovce výrobou papierových obrúskov v rekonštruovaných priestoroch a zavádzaním nových moderných výrobných liniek. Vo významných spoločnostiach, vzhľadom na počet zamestnancov, dochádza k opätovnému prechodu zamestnancov, vykonávajúcich činnosť cez personálne agentúry do kmeňového stavu, Tento jav nie je typický pre menšie subjekty, kde pretrváva snaha zamestnávať SZČO a preniesť zodpovednosť pri ochrane a podpore zdravia pri práci na fyzickú osobu. Naďalej negatívne hodnotíme aj skutočnosť, že vzhľadom na organizáciu dozornej činnosti na úseku ochrany a podpory zdravia zamestnancov je venovaná minimálna pozornosť pracovným podmienkam najmä v potravinárskom priemysle a v zariadeniach poskytujúcich služby.

D - DODÁVKA ELEKTRINY, PLYNU, PARY A STUDENÉHO VZDUCHU:

Typickým pre uvedené odvetvie je centralizácia riadiacich zložiek mimo regiónu. V okrese Rožňava prebieha postupná rekonštrukcia rozvodov pitnej vody. Prevádzka eustream a.s. Rožňava bola premiestnená do priestorov na Kompresorovej stanici v Jablonove n/Turňou. Činnosť na Kompresorovej stanici v Jablonove n/T je vykonávaná v pohotovostnom režime. Do budúcnosti je predpoklad úplnej automatizácie len za prítomnosti obsluhy automatizačných systémov. Realizácia zámeru „Splyňovacia elektrárňa na biomasu, Krásnohorská Dlhá Lúka – doplnenie TAP a TDP“, bola zamietnutá v dôsledku negatívnej postoja verejnosti.

F – STAVEBNÍCTVO :

Negatívne hodnotíme vývoj v okrese Rožňava z dôvodu stále stagnujúcej bytovej výstavby. Ide o odvetvie, kde sa nedarí zaviesť účinný systém hodnotenia a manažmentu zdravotných rizík. Táto skutočnosť je významná aj preto, lebo v tomto odvetví pracuje najviac pracovníkov s významnou pracovnou záťažou v minulosti. Kladne hodnotíme skutočnosť, že stavebné práce v bytových domoch dozorovaných správcovskými spoločnosťami, spojené s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest, sú vykonávané spoločnosťami s platným oprávnením pre uvedenú činnosť.

G – VEĽKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVA MOTOROVÝCH VOZIDIEL A MOTOCYKLOV:

Vývoj v tejto oblasti vykazuje najpremenlivejší trend. Množstvo prevádzok zaniká a na druhej strane množstvo nových prevádzok vzniká. Tento trend aj napriek tomu, že prevádzky nepredstavujú z hľadiska ochrany zdravia ľudí prioritný problém, upozorňuje na potrebu cielenej dozornej činnosti v rámci ŠZD. Túto skutočnosť potvrdzuje aj zmena legislatívy pri uvedení priestorov do prevádzky, kde v konkrétnych prípadoch postačuje oznamovacia povinnosť pre zahájenie činnosti bez primárnej kontroly splnenia požiadaviek na zriadenie

pracoviska. V uvedenom odvetví pozitívne hodnotíme zmeny vedúce k značnému vylepšeniu pracovných podmienok a pracovného prostredia v prevádzkach.

H - DOPRAVA A SKLADOVANIE :

Vývoj v oblasti dopravy charakterizuje úplná privatizácia činností, a to v osobnej i nákladnej doprave. V tejto kategórii zamestnancov môžeme konštatovať výrazný posun v zabezpečovaní preventívnej starostlivosti, a to najmä u väčších firiem zabezpečujúcich kamiónovú dopravu. Tento pozitívny fakt však neplatí u drobných prepravcov.

I - UBYTOVACIE A STRAVOVACIE SLUŽBY :

Negatívne hodnotíme skutočnosť, že zamestnancom v tomto odvetví je venovaná z hľadiska ochrany a podpory zdravia pri práci nedostatočná pozornosť. Systém kontrolnej činnosti v rámci ŠZD z hľadiska zdravotných rizík pri práci nedostatočne hodnotí činnosť, vykonávanú zamestnancami na týchto pracoviskách. Z dôvodu vývoja poškodení zdravia profesionálneho pôvodu v uvedenom odvetví bude potrebné venovať pozornosť kontrole dokumentácie z posúdenia zdravotných rizík pri práci vypracovanej PZS u subjektov poskytujúcich služby.

K - FINANČNÉ A POISŤOVACIE ČINNOSTI :

V tomto odvetví dochádza k výrazným zmenám v priestorovom zabezpečení prevádzok. Snahou zamestnávateľov je minimalizovať priestorové zabezpečenie a v týchto priestoroch poskytovať komplexné služby minimálnym počtom zamestnancov. Práca zamestnancov je vo významnej miere ovplyvňovaná zavádzaním prvkov súťaživosti, čo výrazne mení medziľudské vzťahy s negatívnym ovplyvňovaním pracovnej pohody, čo môže byť zdrojom psychickej záťaže pri práci. V roku 2020 boli adaptované priestory bývalej SLSP na prevádzku Sociálnej poisťovne, ktoré boli uvedené do prevádzky.

O - VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE :

Vzhľadom na vývoj v spoločnosti stále väčší význam z hľadiska pracovného zaťaženia pripadá na úrady zabezpečujúce štátnu správu, ako aj služby obyvateľstvu. Aktívna je spolupráca s ÚPSVaR v Rožňave pri hodnotení pracovných podmienok osôb so zdravotným postihnutím.

Q - ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA POMOC :

V NsP sv. Barbory Rožňava pokračuje realizácia stavebných rekonštrukčných prác. Výrazne sa zmenil postoj manažmentu k zabezpečeniu technického zázemia v oblasti podporných prevádzok. Stále nie je dostatočne riešený problém nadčasových prác v zdravotníctve.

Poznámka:

V ostatných odvetviach ekonomickej činnosti nie sú významné zmeny z hľadiska ochrany zdravia, a preto vývojové trendy nehodnotíme.

Hlavné problémy v oblasti ochrany zdravia pri práci, ktoré je potrebné riešiť vo všeobecnosti a priamo v okrese :

V praxi stále nie je doriešený systém účinnej kontroly pri zabezpečovaní povinností SZČO v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Poskytovanie zdravotného dohľadu zo strany zamestnávateľov všetkých odvetví ekonomických činností je určené rovnakými legislatívnymi požiadavkami. Je potrebné sa zamyslieť nad problematikou účinnej kontroly povinností zamestnávateľov v súvislosti s tvorbou zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia, nakoľko takáto kontrola nie je zatiaľ vykonávaná cielene v zariadeniach v gestorstve iných odborných oddelení RÚVZ / HVBPaKV, HŽPaZ, HDaM, Epid. /. V uvedených zariadeniach nie sú kvalifikovane hodnotené zdravotné riziká pri práci a nie sú prijímané účinné opatrenia na zabezpečenie zdravých pracovných podmienok. Na uvedenú problematiku poukazuje aj trend vývoja profesionálneho poškodenia zdravia v jednotlivých profesijných skupinách.

Legislatíva nerieši efektívne ochranu zdravia SZČO vykonávajúcich prácu na pracovisku iného zamestnávateľa, pričom využíva jeho výrobné zariadenia.

2. RIZIKOVÉ PRÁCE

V okrese Rožňava v roku 2020 evidujeme k 31.12. :

Tab. č. 2.1 – Počet exponovaných pracovníkov

| | POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|
| | Spolu | | 3.kategória | | 4.kategória | |
| | Celkom | Žien | Celkom | Žien | Celkom | Žien |
| 2020 | 988 | 60 | 960 | 60 | 28 | 0 |

□ Trend počtu exponovaných rizikovým prácam : rok 2018– 2020

Tab.č.2.2.-Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v okrese podľa prevažujúcej činnosti v jednotlivých odvetviach

| ODVETVIA EKONOMICKEJ ČINNOSTI | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|-------------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | celkom | ženy | celkom | ženy | celkom | ženy |
| A | 22 | 1 | 25 | 1 | 22 | 1 |
| B | 37 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 |
| C | 845 | 43 | 829 | 43 | 740 | 43 |
| D | 44 | 0 | 44 | 0 | 47 | 0 |
| F | 14 | 0 | 14 | 0 | 15 | 0 |
| M | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| N | 5 | 0 | 18 | 0 | 49 | 0 |
| O | 27 | 6 | 27 | 6 | 27 | 6 |
| Q | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| S | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Spolu | 1009 | 59 | 1045 | 60 | 988 | 60 |

Komentár / Tab.č.1 a, 1 b, 1 c, 1 d, 1 e /:

Ako z tabuľky vyplýva, vzhľadom na celkový vývoj rizikových prác v okrese Rožňava konštatujeme v poslednom roku mierny pokles počtu zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do 3. alebo 4. kategórie zdravotného rizika. K zmene počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu došlo vznikom nových subjektov, zaradením profesií do kategórií rizika v existujúcich prevádzkach po prehodnotení rizík, prehodnotením rizikových prác v spoločnostiach alebo zmenou počtu zamestnancov na rizikových pracoviskách. Predmetom štátneho zdravotného dozoru boli naďalej ciele kontroly aktuálnosti dokumentácie v oblasti hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác. Pre proces posudzovania zdravotných rizík je realizovaný modelový postup s cieľom hodnotenia pracovnej záťaže a metodického usmerňovania manažmentu rizika. V rámci modelu je samostatne prejednávaný každý návrh zamestnávateľa s cieľom objasnenia stratégie posudzovania rizík a následnej kategorizácie prác, kontroly podkladov pre kategorizáciu prác, ako aj usmernenia zamestnávateľov v oblasti preventívnej starostlivosti o zdravie zamestnancov. Ako nedostatok hodnotíme kontrolu posudzovania zdravotných rizík pri práci v zariadeniach, kde ŠZD vykonávajú odb. zamestnanci iných odd. RÚVZ.

V súčasnosti evidujeme 15 aktívnych subjektov – SHR, vykonávajúcich činnosť v rastlinnej a živočíšnej výrobe alebo v lesnom hospodárstve. Otázka ochrany zdravia pri práci je riešená v tejto skupine subjektov v súlade s platnou legislatívou.

Aj v roku 2020 hodnotíme problematiku ochrany zdravia pri práci u samostatne zárobkovo činných osôb ako jednu z nosných problematík negatívne ovplyvňujúcich trend rizikových prác. Je to z dôvodu neefektívnej možnosti aplikácie platnej legislatívy, ale aj snahy prevádzkovateľov ovplyvňovať zaradenie prác do rizikových kategórií.

V zdravotníckych zariadeniach sú práce vykonávané v súvislosti s expozíciou ionizujúcemu žiareniu zaradené do 2. kategórie rizika aj po aktualizácii posudkov o riziku.

V roku 2020 predložilo 46 subjektov, u ktorých boli určené rizikové práce informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na pracovisku.

Predmetom štátneho zdravotného dozoru sú naďalej ciele kontroly pracovných podmienok zamestnancov. Zamestnávatelia prijaté opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov splnili a nebolo potrebné pristupovať k sankčným opatreniam. V kontrolnej činnosti konštatujeme zvýšenie úrovne informovanosti zamestnancov v problematike kvality pracovného prostredia a pracovných podmienok. Rozširuje sa paleta posudzovaných faktorov. Zo strany zamestnávateľov je venovaná pozornosť záťaži teplom a chladom, fyzickej záťaži pri práci, problematike DNJZ a dvíhania bremien so zameraním na zaťaženie horných končatín.

3. ZABEZPEČOVANIE PRACOVNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY

Komentár: / tab.2 a, 2 b, 2 c, 2 d, 2 e, 2 f /

Činnosť PZS v roku 2020 bola významne ovplyvnená obmedzeniami, vyplývajúcimi z legislatívy počas krízovej situácie v spoločnosti z dôvodu COVID19. PZS spolupracovala s jednotlivými subjektmi väčšinou na základe spoločnej dohody, a to jednak pri aktualizácii posudkov rizika ako aj pri realizácii LPP vo vzťahu k práci.

Jedným zo základných bodov kontroly v rámci ŠZD je kontrola dokumentácie súvisiacej s ochranou a podporou zdravia zamestnancov a fyzických osôb samozamestnávateľov v zmysle platnej legislatívy. Ako to z tab.č. 2b vyplýva, v okrese Rožňava u zamestnávateľov, kde sú vykonávané rizikové práce, bolo 100% zabezpečenie zdravotného dohľadu tímom PZS. Ďalej z tabuliek vyplýva, že stále pretrváva nerovnaký prístup k hodnoteniu pracovnej záťaže zamestnancov v prevádzkach dozorovaných odd. PPLaT a inými odbornými oddeleniami. Spolupráca zamestnávateľov s PZS je v dôsledku ekonomických problémov presunutá do roviny úsporných opatrení, snahou zamestnávateľov je vyhnúť sa alebo obmedziť odporúčania PZS v realizácii opatrení a ich služby využívať len v minimálne požadovanom rozsahu. Z konzultácií so zástupcami PZS vyplynulo, že naďalej sú evidované prípady so snahou zamestnávateľov ovplyvniť výsledky posudzovania zdravotných rizík. Táto skutočnosť usmerňuje zameranie kontrolnej činnosti najmä na zamestnávateľov, u ktorých sú zaradení zamestnanci do 2. kat. zdravotného rizika. Z dôvodu obmedzenia výkonu ŠZD pre COVID19 sa nepodarilo plnohodnotne realizovať ŠZD v tejto skupine zamestnávateľov. Konštatujeme výrazné zlepšenie úrovne dokumentácie súvisiacej s dohľadom nad pracovnými podmienkami, čo je možné pripísať povinnej účasti kvalifikovaných osôb PZS. Lekárske preventívne prehliadky u zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu boli vykonávané pracovnými lekármi v požadovanej frekvencii. V regióne Rožňava evidujeme činnosť 8 pracovných zdravotných služieb oprávnených na plný rozsah výkonu činnosti PZS a 1 verejného zdravotníka. V rámci ŠZD, ako aj osobných pohovorov, bola kontrolovaná činnosť všetkých 8 PZS. Kladne hodnotíme spoluprácu RÚVZ a PZS pri riešení problematik ochrany a podpory zdravia zamestnancov, najmä v súvislosti s posudzovaním zdravotných rizík a opatrení na elimináciu negatívnych faktorov práce, ako aj v súvislosti s procesom prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania. Spolupráca je realizovaná aj pri plnení projektu Zdravé pracoviská pri realizácii intervenčných aktivít.

V prípade využívania vlastných zamestnancov na výkon činnosti pracovnej zdravotnej služby sa jedná o zamestnávateľa – RÚVZ so sídlom v Rožňave.

4. PREŠETROVANIE PODOZRENÍ NA CHOROBU Z POVOLANIA

Komentár: / Tab.č.3a /

Prešetrovanie podozrenia zo vzniku choroby z povolania je realizované osobným pohovorom s pacientom - zamestnancom, štetrením u zamestnávateľa a samotným vyhodnotením výsledkov prešetrenia.

Tab.č.4.1 – Počet prešetrovaných prípadov podozrenia na chorobu z povolania podľa odvetvovej klasifikácie ekonomických činností:

| 2020 | A | B | F | I | P | S |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| Počet | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Široká škála odvetví, v ktorých bolo prešetrovanie realizované nesúvisí len s výkonom konkrétnej pracovnej činnosti u posledného zamestnávateľa, ale je aj možnou odozvou

predchádzajúcich vykonávaných činností. V 18% prípadoch bolo šetrenie z hľadiska možného negatívneho dopadu viacerých rizikových faktorov, čo značne ovplyvňuje časový rozmer tohto výkonu. Pri zohľadnení uvedeného ako aj skutočnosti časovej náročnosti pri získavaní podkladov negatívne hodnotíme časové obmedzenie realizácie prešetrenia na 30 dní. V roku 2020 bolo žiadané predĺženie lehoty v 1 prípade. Najčastejšími škodlivými faktormi sú DNJZ horných končatín a vibrácie prenášané na ruky. Vyhodnotenie skutočnej pracovnej záťaže najmä z hľadiska DNJZ je často veľmi obtiažne, nakoľko chýba možnosť objektivizácie záťažového faktora pri práci. V prípade zabezpečovania objektivizácie meraním zo strany zamestnávateľa je tento fakt hlavným podkladom podmieňujúcim termín ukončenia šetrenia. Možnosť objektivizácie faktora pre účely RÚVZ Rožňava, prostredníctvom meracej skupiny RÚVZ Košice, bola zamietnutá z finančných dôvodov. V roku 2020 bola potvrdená profesionálna súvislosť so vznikom poškodenia zdravia v 80 % prešetrených prípadoch, v 1 prípade nebolo možné jednoznačne potvrdiť splnenie kritérií pre vznik profesionálneho poškodenia zdravia a bolo odporučené na prejednanie v rámci regionálneho konzultačného dňa chorôb z povolania.

V roku 2020 zasadala Regionálna konzultačná komisia pre choroby z povolania 1-krát (účasť 1 -krát).z dôvodu krízovej situácie vzhľadom na ochorenie COVID19 / KPLaKT – lôžková časť reprofelizovaná /.

Pretrvávajúce nedostatky v tejto oblasti:

Slabá alebo žiadna dostupnosť dokumentácie v organizáciách, ktoré zanikli.

Neznáma záťaž a riziko na pracoviskách, ktoré používali technologické postupy dnes už nepoužívané.

Práca na rôznych pracoviskách v republike i mimo nej, kde bola pracovná činnosť vykonávaná za rôznych podmienok, najmä čo sa týka dĺžky pracovného času a zdravotného rizika pri práci.

Chýbajúce štúdie hodnotiace výskyt ochorení HK a podporno-pohybovej sústavy v skupine obyvateľstva (hodnotenie mimopracovnej záťaže).

Z dôvodu podozrenia na poškodenie zdravia profesionálneho pôvodu z viacerých faktorov boli prešetrované nasledovné prípady:

Tab.č.4.2 - Počet prešetrených prípadov podozrenia na chorobu z povolania podľa kombinácie prešetrovaných položiek zoznamu ChzP:

| Č. položky Zoznam CHzP | Počet prešetrení celkom / kombinácie / | Profesia |
|---------------------------|---|------------------|
| 28, 29 | 2 | vodič - strojník |
| | | finišerista |

5. CHOROBY Z POVOLANIA

V roku 2020 bolo do 31.12. z UNLP KPLaKT Košice hlásených 5 chorôb z povolania a 1 ohrozenie chorobou z povolania.

Tab.č.5.1- Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz:

| Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz | | | | |
|--|-------|-----------------------|----------|----------|
| P.č. | Číslo | Organizácia, kde CHzP | Profesia | Diagnóza |

| pacienta | položky zoznamu// ChzP/O | vznikla | | |
|----------|--------------------------------|--|--------------------------|--------|
| 1 | 28 / CHzP | CMF Slovakia s.r.o. Brzotín | zvárač | T 75.2 |
| 2 | 29/ CHzP | SZČO, Kadernický salón MARIANNA Dobšiná | kadernička | M 75.1 |
| 3 | 29/ CHzP | Zamgeo s.r.o. Rožňava | pomocný robotník | G 56.0 |
| 4 | 37 / CHzP | Podielnícké družstvo Gočaltovo | pastier – nočný strážnik | J 45.0 |
| 5 | 37/ CHzP | BFZ TRIO s.r.o. Rožňava | pekár | J 45.0 |
| 6 | 38/OCHzP | Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka | mechanik operátor | H 83.3 |

Poznámky:

CHzP - Choroba z povolania

OCHzP – Ohrozenie chorobou z povolania

Komentár:

Z dôvodu zmeny funkčnosti KPLaKT / lôžková časť reprofilizovaná / došlo k obmedzeniu možnosti ukončenia niektorých prešetrených prípadov podozrenia na chorobu z povolania a tiež vyšetrenia nových prípadov.

V roku 2020 ako dôsledok výskytu opakovaných ochorení z nadmerného hluku na pracoviskách Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka bola realizovaná aktualizácia posudkov rizika na základe objektivizácie meraním, zabezpečené boli ciele LPP aj pre zamestnancov vykonávajúcich práce neurčené ako rizikové z titulu faktora hluk.

6. TOXICKÉ A VEĽMI TOXICKÉ CHEMICKÉ LÁTKY A ZMESI

Komentár:

Aj napriek minimalizácii terénnej činnosti v dôsledku pandémie / COVID19 /, bola v priebehu roka 2020 venovaná pozornosť aplikácii nariadenia EP a Rady ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry a nariadenie EP a Rady ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS, 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia ES č.1907/2006 v subjektoch predkladaných dokumentáciách. Predmetom záujmu pri kontrole aktualizovaných posudkov o riziku bola identifikácia rizika na základe údajov KBÚ, opatrenia na zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri práci s TL a VTL. Bol schválený 1 prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi.

Aj v roku 2020 bola venovaná pozornosť subjektom vykonávajúcim činnosť v rastlinnej výrobe v súvislosti s chemickou ochranou rastlín, ako aj na plnenie oznamovacej povinnosti spoločností vykonávajúcich služby v oblasti DDD činnosti. Pozornosť bola v rámci ŠZD venovaná skladovaniu a manipulácii s veľmi toxickými látkami a zmesami. K problematike skladovania a aplikácie chemických prípravkov na ochranu rastlín predložilo podklady 16 subjektov.

Z údajov o skladovaní a aplikácii chemických prípravkov na ochranu rastlín, získaných od 16 subjektov, vyplýva:

- Skladované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD v kontrolovaných subjektoch: 1210,17 kg, 11 188,67 l a 445 ks
- Aplikované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD kontrolovanými subjektmi: 14 502,72 kg, 5 936,5 l a 72 ks

Aplikácia sa vykonáva pozemným postrekom, vlastnými prostriedkami alebo ako služba zabezpečovaná prostredníctvom iných subjektov. Aplikácia bola vykonaná aj na pozemkoch mimo okresu Rožňava spoločnosťami Quatro Trade s.r.o. Rožňava a Agrotrade s.r.o. Rožňava.

V roku 2020 neevidujeme vznik havarijných situácií pri práci s toxickými a veľmi toxickými látkami.

Metodické usmerňovanie subjektov v okrese Rožňava bolo zamerané na uplatňovanie platných právnych úprav pri uvádzaní chemických látok na trh a pri praktickom presadzovaní nariadenia REACH. Stále nie je doriešená likvidácia skladovaných látok z minulosti v školských zariadeniach, klasifikovaných ako toxické a veľmi toxické

Ved. odd. PPLaT je členom skúšobnej komisie pre získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s TL a VTL zriadenej pri RÚVZ so sídlom v Košiciach.

7. KARCINOGENNE A MUTAGENNE FAKTORY.

Komentár: / Tab.č.5a, 5b /

V rámci kontrolnej činnosti bola venovaná pozornosť klasifikácii používaných chemických látok a zmesí so zameraním na karcinogénne a mutagénne riziko, ako aj na látky poškodzujúce reprodukciu. Priebežne je aktualizovaná databáza subjektov využívajúcich chemické látky a zmesi klasifikované ako karcinogény, mutagény a s reprodukčným rizikom. Kontrola dokumentácie bola hlavne zameraná na identifikáciu rizika na základe KBÚ a následné opatrenia na obmedzovanie práce s chemickými karcinogénmi a mutagénmi. V roku 2020 evidujeme 13 subjektov, v ktorých sa nachádza zmes alebo látka klasifikovaná ako chemický karcinogén. Metodicky bola usmerňovaná analýza karcinogénneho a mutagénneho rizika pri práci v spoločnosti Aalberts Surface Treatment s.r.o. Brzotín.

Tab.č.7.1 – Množstvo spotrebovaných chem. látok a zmesí klasifikovaných ako karcinogénne v Aalberts Surface Treatment s.r.o. Brzotín

| Názov | Množstvo | Miesto použitia |
|------------------------|-----------|-----------------|
| Permapass CCE | 453 l | výroba |
| Zincrolyte Sprint Ni | 11 780 l | výroba |
| Fenolftalein indikátor | 5 g | laboratórium |
| HSO Protec III NiRep | 41 250 kg | výroba |
| HSO Protec III Part A | 12 580 kg | výroba |
| SurTec 696 | 425 kg | výroba |
| UltraPas ZnNi 117 A | 950 kg | výroba |

Tab.č.7.3 – Množstvo spotrebovaných chem. látok a zmesí klasifikovaných ako karcinogénne v laboratóriách VVS a.s. Košice, Závod Rožňava

| Názov | Množstvo | Miesto použitia |
|--------------------------------------|----------|---------------------|
| Dichroman didraselný | 33,831 g | lab. odpadových vôd |
| Hydroxylamóniumchlorid | 1025 g | lab. pitných vôd |
| Fenolftaleín | 2 g | lab. pitných vôd |
| | 0,5 g | lab. odpadových vôd |
| Formaldehyd /metanal/ | 45 ml | lab. pitných vôd |
| Chróman draselný | 30 g | lab. pitných vôd |
| Chlorid kobaltnatý hexahydrát | 4 g | lab. pitných vôd |
| Hydrazíniumsulfát /síran hydrazínia/ | 0,5 g | lab. pitných vôd |
| Kyselina boritá | 80 g | lab. odpadových vôd |

Tab.č.7.2 - Množstvo podaných cytostatík na chemoterapiu:

| Množstvo podaných cytostatík | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|------------|
| | 5004 amp. | 3688 amp. | 4291 amp. | 1 212 dávok / 4 282 amp. | 1946 dávok |

Poznámka: údaj o počte ampuliek uvedený len z dôvodu porovnania v jednotlivých rokoch.

V rámci problematiky odstraňovania materiálov obsahujúcich azbest je vedená evidencia oznámení o vykonávanej činnosti subjektov, ktorým bolo príslušným orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutie na uvedenú činnosť. V roku 2020 bolo posudzovaných 36 návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, v 30 prípadoch sa jednalo o odstránenie strešnej azbestocementovej krytiny a boletických blokov budovy, v 5 prípadoch o likvidáciu materiálu demontovaného fyzickou osobou a v 1 prípade o odstraňovanie bytových jadier a rozvodov v panelových bytových jednotkách. Realizácia prác bola oznámená v 41 prípadoch subjektmi, ktorým bolo vydané rozhodnutie na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest. V roku 2020 bol materiál s obsahom azbestu zlikvidovaný v množstve 110 t.

Kontrola realizácie opatrení pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest bola vykonaná v 3 prípadoch / 2 podnety /. Na základe zistených nedostatkov bola v 2 prípadoch uložená sankcia.

Tak ako aj minulé roky, stále konštatujeme, že vzájomná informovanosť so stavebnými úradmi o prebiehajúcich rekonštrukčných prácach v súvislosti s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest nie je na požadovanej úrovni aj napriek upozorneniu zo strany orgánu verejného zdravotníctva. Stále nie je v praxi doriešená problematika azbestu pri búracích prácach realizovaných fyzickými osobami.

8. VÝKONY V ŠTÁTOM ZDRAVOTNOM DOZORE

Komentár: / Tab.č.7 /

Opatrenia uložené v rozhodnutiach : 29

V rámci posudkovej činnosti v problematike iných odborných oddelení RÚVZ boli pripravené podklady z hľadiska problematík PPLaT v 13 prípadoch.

Tab.č.8.1 Výkony podľa zákona č.71/67 Zb. o správnom konaní a zákona č.145/1995 Z.z. zákon o správnych poplatkoch

| | zák.č.71/67Zb. | | | Zák.č.145/95 Z.z |
|--------|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | prerušenie konania. | zastavenie konania. | oznámenie o začatí konania | § 10 – vrátenie spr. poplatku |
| Spolu: | 4 | 2 | 5 | 3 |

Komentár: / Tab.č.8 /

V roku 2020 bolo doručených 6 podnetov na prešetrenie, z toho v dvoch prípadoch na dodržiavanie povinností a opatrení pri likvidácii AZC materiálu, v 1 prípade na neoprávnené využívanie priestorov na podnikateľské činnosti, 3 podnety sa týkali nedodržiavania opatrení v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID19 v prevádzkach. Na základe uvedených podnetov bol vykonaný štátny zdravotný dozor, pri ktorom bolo v dvoch prípadoch zistené porušenie povinností podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a uložená sankcia.

V rámci inej písomnej agendy bolo realizovaných 16 výkonov (výzvy na ústne prejednanie). V rámci iných činností bolo realizovaných 123 výkonov (šetrenie chorôb z povolania – prejednanie, kontrola výsledkov rozboru vzoriek pitnej vody, účasť na RKD, DDD činnosť). Okrem uvedených údajov bola poskytovaná poradenská a konzultačná činnosť v otázkach ochrany a podpory zdravia formou telefonického rozhovoru najmä pre podnikateľské subjekty. Vzhľadom na ich veľký počet a rozmanitosť sa neevidujú.

Stanoviská v zmysle zák. č. 211/2000 Z. z.: 4

Komentár: / Tab.č.10 /

V roku 2020 boli uložené 4 sankcie a v jednom prípade bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty, ktoré bolo následne zastavené.

Komentár: / Tab.č.11 /:

V roku 2020 neboli využité dotazníky informovanosti zamestnancov, vzhľadom na obmedzenie terénnej činnosti v dôsledku pandémie a minimalizovanie časovo náročnejšieho kontaktu so zamestnancami.

Komentár: / Tab.č.12a /

V roku 2020 bolo riešené zriadenie chránených pracovísk v 41 % vydaných stanovísk resp. v rámci rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky, 45 % vydaných stanovísk sa týkalo preobsadzovania zamestnancov alebo zmeny počtu zamestnancov na existujúcich chránených pracoviskách, v 14% stanovísk sa jednalo o zmenu podmienok práce na chránenom pracovisku. Pri preobsadzovaní jednotlivých pracovných pozícií alebo vzniku

nových pracovných miest obsadzovaných zamestnancom so zdravotným postihnutím bola vyžadovaná k nahliadnutiu zdravotná spôsobilosť na konkrétnu prácu.

9. PODPORA ZDRAVIA PRI PRÁCI.

Komentár:

V rámci činnosti ŠPCOPZP v roku 2020 bolo poskytnuté odborné poradenstvo 16 klientom v otázkach možného poškodenia zdravia v súvislosti s pracovnou činnosťou a v otázkach tvorby zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia.

V rámci svetového dňa BOZP bol uverejnený v regionálnom Gemerskom denníku Korzár dňa 28.04.2020 článok Choroby z povolania a iné poškodenia zdravia z práce.

Z dôvodu krízovej situácie pripravované aktivity v rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci neboli realizované.

V roku 2020 pokračovalo plnenie projektu v súlade s vypracovaným návrhom aktivít v závode ESSITY Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka. Aktivity boli zamerané na problematiku hluku v pracovnom prostredí s cieľom prijať systém opatrení pre obmedzenie podmienok vzniku profesionálneho poškodenia sluchu pri práci, ako aj na dopracovanie systému pre klasifikáciu chemických látok a zmesí, používaných pri výrobe. V rámci spolupráce bolo realizované nové relaxačné centrum v priestoroch závodu, ktorej súčasťou je aj vyšetrovňa.

Pokračovalo sa v realizácii plnenia časti projektu Zdravé pracoviská „Pracovné prostredie a pracovné podmienky“ so zameraním na :

- metodické usmernenie v oblasti zabezpečenia vyhovujúcej intenzity osvetlenia na jednotlivých pracovných miestach vo výrobných halách
- kontrolu opatrení, doporučených pri hodnotení pracovnej záťaže pri manipulácii s bremenami / expedícia, baličky, výroba /
- možnosti ergonomických opatrení na jednotlivých pracoviskách
- metodické usmernenie v oblasti problematiky nadmerného hluku na pracoviskách v súvislosti s manažmentom rizika.

V rámci Global Safety Week bola prezentovaná prednáška: Ochrana zdravia pri práci v nadmernom hluku.

Úzka spolupráca bola aj v súvislosti s vytvorením systému pri riešení opatrení súvisiacich so zistením pozitívnej osoby na ochorenie COVID19 v závode a jeho kontaktov a následných opatrení v súvislosti s dezinfekciou priestorov, stratégiou testovania a tiež návrhu požiadaviek na vstup cudzích osôb do areálu závodu.

V roku 2020 v rámci plnenia Regionálnej úlohy - Zhodnotenie plnenia opatrení prijatých v rámci prieskumu pracovných podmienok v kontrolovaných obchodných reťazcoch, bola vyhodnotená efektívnosť opatrení prijatých na zlepšenie úrovne pracovných podmienok a obmedzenie pracovnej záťaže zamestnancov v obchodnom reťazci BILLA aj na základe výsledkov subjektívneho hodnotenia zamestnancami / bolo vyhodnotených 21 dotazníkov zameraných na monitorovanie zdravotného stavu a pracovnej pohody zamestnancov a na mikroklimatické podmienky na pracovisku /.

V roku 2020 bolo vykonaných v rámci ŠZD 89 kontrol fajčenia. Bolo poskytnutých 598 konzultácií.

10. ŠPECIALIZOVANÉ ÚLOHY A INÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Komentár: / Tab.č.13a /

Prednášková a publikačná činnosť :

- Roda, Š: Ochrana zdravia pri práci v nadmernom hluku. Prednáška v rámci týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v závode Essity Slovakia s.r.o., Gemerská Hôrka, 10.09.2020.
- Publikačná činnosť:
Roda, Š: Choroby z povolania a iné poškodenia zdravia z práce. In: Gemerský denník Korzár, roč. 59, 2020, 28.4.2020.

Odborná príprava študentov: 0

Iné:

RÚVZ Rožňava.

Špecializované úlohy / plnenie v rozsahu §11 zák.č.355/2007 Z.z./:

Prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania.

Monitoring zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k pracovným podmienkam, spôsobu života a práce (Zdravé pracoviská).

Identifikácia zdravotných rizík a vypracovanie návrhov na ich minimalizáciu (Zdravé pracoviská).

Iné odborné činnosti:

Práca v poradnom zbore hl. odb. HH SR pre PPLaT

Práca v pracovnej skupine menovanej HH SR – Novela vyhlášky č.542/2007 Z.z.

Zastupovanie odbornej činnosti: Mgr. Roda - zastupovanie vedúcej odd. HŽPaZ počas neprítomnosti.

Účasť na tvorbe a pripomienkovaní legislatívy: zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, novela NV SR č. 356/2006 Z.z , NVSR č.355/2006 Z.z., Vyhláška 448/2007 Z.z., Vyhláška č.99/2016 Z.z..

Zber údajov pre riešenie Programov a projektov na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia : 16 hod.

Tvorba a údržba databáz (ASTR, EPI INFO - dotazníky): 80 hod.

Vykonávanie epid. šetrení pozitívnych prípadov na COVID19 a ich kontaktov v okrese Rožňava.

Výpomoc pri epid. šetrení pozitívnych prípadov na COVID19 a ich kontaktov v okresoch Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín.

Spolupráca s inými orgánmi št. správy:

Spolupráca s MPSVaR bola realizovaná na regionálnej úrovni v problematike práce osôb so zdravotným postihnutím. Pre potreby ÚPSVaR v Rožňave bolo vydané stanovisko k chráneným pracoviskám v 16 prípadoch, v rámci rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky v 6 prípadoch. Spolupráca s Okresným úradom, Odborom starostlivosti o životné prostredie bola realizovaná v 1 prípade pri posudzovaní zámeru v okrese Rožňava. Pre Slovenskú inšpekciu životného prostredia Košice bolo vydané stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre 1 výrobnú prevádzku.

11. VYHODNOTENIE DOHODY O SPOLUPRÁCI A KOORDINÁCIA ČINNOSTI MEDZI ÚVZ SR A NIP V OBLASTI OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI.

článok 7 – Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V rámci spolupráce s Inšpektorátom práce v Košiciach bola realizovaná spoločná kontrola na pracovisku drevovýroby PIL-DREV s.r.o. Dobšiná so zameraním na výskyt pevného aerosólu v pracovnom ovzduší. Po dohode bola kontrola vykonaná samostatne s prijatím spoločných opatrení. Oznámenie o výsledkoch kontroly zo strany IP Košice sme neobdržali. Štvrťročne sú IP Košice poskytované údaje o rizikových prácach v okrese, ako aj zoznam subjektov, ktorých priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ alebo bolo ich prevádzkovanie oznámené v súlade s platnou legislatívou. Na priame vybavenie bol odstúpený z IP KE 1 podnet.

12. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU ORGÁNMI VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA V SÚVISLOSTI S NOVOU CHEMICKOU LEGISLATÍVOU.

Komentár: / Tab. č. 15 a, 15 b, 15 c, 15 d /

Aj v priebehu roka 2020 bola venovaná pozornosť praktickej aplikácii nariadenia EP a Rady ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry a nariadenie EP a Rady ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS, 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia ES č.1907/2006. Cílené kontroly boli zamerané na zabezpečenie KBÚ, kontrolu aktualizácie posudkov rizika. Bol schválený 1 prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi.

13. PERSONALISTIKA.

Komentár: / Tab. č. 16 /

Na odd. PPLaT boli v roku 2020 zaradení 3 zamestnanci: VŠ zdrav. – 1, VŠ iný – 2, SŠ

Mgr. Štefan Roda – ved.odd.PPLaT

Mgr. Jana Molnárová

MVDr. Míriam Sádovská - od 02.03.2020 zastupujúca zamestnankyňu na rodičovskej dovolenke

Tabuľka č.

1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

| Kód | Prevažujúca činnosť | Počet exponovaných pracovníkov | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|--------------|-------|
| | | 3. kategória | 4. kategória | spolu |

| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
|---|--|------------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|
| A | Poľnohosp., lesníctvo a rybolov | 22 | 1 | 0 | 0 | 22 | 1 |
| B | Ťažba a dobývanie | 63 | 0 | 9 | 0 | 72 | 0 |
| C | Priemyselná výroba | 740 | 43 | 0 | 0 | 740 | 43 |
| D | Dodávka elektr., plynu, pary, stud. vzduchu | 28 | 0 | 19 | 0 | 47 | 0 |
| F | Stavebníctvo | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| M | Odborné, vedecké a technické činnosti | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| N | Administratívne a podporné služby | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 |
| O | Verejná správa a obrana; povinné soc. zabezpečenie | 27 | 6 | 0 | 0 | 27 | 6 |
| Q | Zdravotníctvo a sociálna pomoc | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| S | Ostatné činnosti | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | S p o l u | 960 | 60 | 28 | 0 | 988 | 60 |

Tabuľka č.

1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

| Kód | Prevažujúca činnosť (2. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| 01 | Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace | 9 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| 02 | Lesníctvo a ťažba dreva | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 08 | Iná ťažba a dobývanie | 63 | 0 | 9 | 0 | 72 | 0 |
| 10 | Výroba potravín | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 13 | Výroba textilu | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16 | Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku: výroba výrobkov zo slamy a prúteného materiálu | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 |
| 17 | Výroba papiera a papierových výrobkov | 418 | 40 | 0 | 0 | 418 | 40 |
| 22 | Výroba výrobkov z gumy a plastu | 11 | 2 | 0 | 0 | 11 | 2 |
| 23 | Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| 25 | Výroba kovových konštrukcií | 187 | 1 | 0 | 0 | 187 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|---|----|----|
| | okrem strojov a zariadení | | | | | | |
| 31 | Výroba nábytku | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 35 | Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu | 28 | 0 | 19 | 0 | 47 | 0 |
| 42 | Inžinierske stavby | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 43 | Špecializované stavebné práce | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 74 | Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 81 | Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 |
| 84 | Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie | 27 | 6 | 0 | 0 | 27 | 6 |
| 86 | Zdravotníctvo | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 96 | Ostatné osobné služby | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |

Tabuľka č.

1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

| Rizikový faktor (1. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|---|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Fyzická záťaž | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Hluk | 911 | 43 | 27 | 0 | 938 | 43 |
| Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Chemické látky a zmesi | 218 | 2 | 0 | 0 | 218 | 2 |
| Optické žiarenie | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Psychická pracovná záťaž | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Vibrácie | 112 | 0 | 1 | 0 | 113 | 0 |

1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| telo | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|

1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia)

| Chemická látka (2. stupeň) | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| dermatotropné | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 |
| dráždivé | 103 | 4 | 0 | 0 | 103 | 4 |
| chemické karcinogény | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| mutagény | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| pevné aerosóly | 224 | 3 | 0 | 0 | 224 | 3 |
| reprodukčne toxické látky | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| žieravé | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 |

Tabuľka č. 2a

| PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty* | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| RÚVZ | Tímom PZS | | | Lekárom | | Verejným zdravotníkom | |
| | Počet subjektov** | Počet zamestnancov | z toho v kategórii 3 a 4 | Počet subjektov** | Počet zamestnancov | Počet subjektov** | Počet zamestnancov |
| Rožňava | | | - | - | - | - | - |
| PPLaT | 1 | 26 | - | - | - | - | - |
| EPID | - | - | - | - | - | - | - |
| HŽPaZ | - | - | - | - | - | - | - |
| HVBPaKV | - | - | - | - | - | - | - |
| HDM | - | - | - | - | - | - | - |

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4,

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2b

| PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty* | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| RÚVZ | Tímom PZS | | | Lekárom | | Verejným zdravotníkom | |
| | Počet kontrolovaných subjektov** | Počet zamestnancov | z toho v kategórii 3 a 4 | Počet kontrolovaných subjektov** | Počet zamestnancov | Počet kontrolovaných subjektov** | Počet zamestnancov |
| Rožňava | 63 | 3441 | 988 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---------|----|------|-----|---|---|---|---|
| PPLaT | 59 | 3325 | 988 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EPID | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HŽPaZ | 1 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HVBPaKV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HDaM | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2c

| Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--------------------|--------------------------|
| RÚVZ | v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce | | v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami | | |
| | Počet kontrolovaných subjektov** | Počet zamestnancov | Počet kontrolovaných subjektov** | Počet zamestnancov | z toho v kategórii 3 a 4 |
| Rožňava | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PPLaT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EPID | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HŽPaZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HVBPaKV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HDaM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2d

| Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS | | | | |
|--|--------------------|---|--|-----------------|
| Kraj | Uložil RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam) | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | V sume € |
| Košický | Rožňava | - | - | - |

Tabuľka č. 2e

| Kraj | Kontroloval RÚVZ | Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom | Spolu |
|-------------|-------------------------|--|--------------|
|-------------|-------------------------|--|--------------|

| | | Lekárov | Verejných zdravotníkov | Tímov PZS | |
|---------|---------|----------------|-------------------------------|------------------|---|
| Košický | Rožňava | - | - | 8 | 8 |

Tabuľka č. 2f

| Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci | | | | |
|---|--------------------|--|--|-----------------|
| Kraj | Uložil RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam) | Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | V sume € |
| Košický | Rožňava | - | - | - |

Tabuľka č. 3a

| Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|-----------------|--|-------------------------|
| Počet prešetr. | Č. položky Zoznam CHzP | Dg. | Organizácia (posledný zamestnávateľ) | Profesia | Záver prešetrovania S / N / ? / K / X | Lehota (v dňoch) |
| 1. | 28 | Impingement sy ommae bilat., St.p. ASK pravého ramena 09.09.2020 – kompletná rpt. šľ. M. supraspinatus, parc. rtp. šľ.m. subscapularis, subluxácia šľ. dlhej hlavy bicepsu, chronická burzitída SA burzy, burzektómia SA burzy, dekompresia, bicepstenodéza, reinzercia dvoch šliach RM – m.supraspinatus a m. infraspinatus, St.p. ASK pravého ramena 10.2.2020 – burzektómia SA burzy, synechiolýza početných synechií hlavne so šľachou m. subscapularis, reinzerované šľachy RM z 9.9.2020 sú intaktné, Epicondylitis radialis humeri bilat., Epicondylitis ulnaris humeri bilat., Arthrosis AC bil. gr. I.-II., | Wood exim s.r.o. Rožňava | triedič | ? K | 14 |
| | 29 | | | | | |

| | | | | | | |
|----|----|--|-------------------------------|--|---|----|
| | | pr. I.dx., Omarthrosis bil., Arthrosis sternoclavicul. bil., Arthrosis cubity I. sin., arthrosis carpi bil., Digitus recellens III. Et IV I.sin., | | | | |
| 2. | 28 | Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat., Sy.canalis cubiti I.sin. v dok.-st.po op. pre sy. sulcus n. ulnaris vľavo, Heterotopické kalcifikácie v obl. Rotátorovej manžety obojustranne, peritendinózna náplň vpravo, naznačený anterolaterálny | COLAS Slovakia a.s. Košice | strojník cestných a stavebných strojov, robotník | N | 35 |
| | 29 | impingement vpravo, degeneratívne zmeny rotátorovej manžety vpravo, Impingement sy vľavo gr. I – II, Arthrosis acromioclavicularis gr. II. I. dx (USG nález) | | | S | |
| 3. | 29 | Epicondylitis uln. hum.bilat. et radialis hum. I.dx, Bursitis subacromialis I.sin. cum impingement sy. gr.II., Sy canalis cubiti I.sin. gr. levis | SZČO | kadernička | S | 21 |
| 4. | 29 | Sy. canalis carpi bilat. pr. I.dx. / vpr. str. ťažký stupeň, vľ. ľahk. st. /, Impingement sy. ommae I. dx. gr. II., I.sin. gr. I., AC artróza so známkami impingement supraspinatu, mierna degenerat. tendinopathia šľachy supraspinatu, drobné kalcifikáty pri úpone šľachy infraspinatu / MR. verif. /, PHS calcarea bilat., Peritendinitis m. bic. brachii I. dx., Epicondylitis radialis humeri I.dx., hran. ulnárna epikondylitída bilat. | 100P & eat s.r.o. Rožňava | pomocná sila v kuchyni | N | 2 |
| 5. | 29 | Raynaudov sy. horných končatín, Sy. canalis carpi bilat., I.sin. stredne ťažkého stupňa, I.dx. ľahkého stupňa, Epicondylitis radialis humeri bilat., Arthrosis acromioclavicularis bilat. incip., Arthrosis cubity | Energovod s.r.o. Rožňava | vodič - strojník | N | 24 |

| | | bilat. incip. | | | | |
|-----------|----|---|------------------------------------|------------------------|---|----|
| 6. | 29 | Impingement sy. ommae l.sin. gr.I - II., Sy. canalis carpi bilat. st. po operácii SKT bil., discisio lig. carpi volare l.dx / 22.2.2019/. st. po operácii, discisio lig. carpi volare l.sin. / 03.04.2019 /, Sy canalis cubiti bilat. | ZŠ E. Ruffinyho Dobšiná | pomocná sila v kuchyni | N | 25 |
| 7. | 33 | Silicosis pulmonum | ŽB š.p. OZ Nižná Slaná | pomocný lamač, lamač | S | 14 |
| 8. | 33 | Silicosis pulmonum | ŽB š.p. OZ Rožňava | pomocný lamač, lamač | S | 7 |
| 9. | 33 | Silicosis pulmonum | ŽB š.p. OZ Nižná Slaná | lamač | S | 5 |
| 10. | 37 | Asthma bronchiale | Podielnicke družstvo gočaltovo | pastier | S | 7 |
| 11. | 45 | Profesionálna rinitída | Poľnohospodárske družstvo Vlachovo | strážnik, stajník | S | 15 |
| SPOLU: 11 | | | | | | |

Zdroj: RÚVZ v SR

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania a pri každom je uvedená položka/položky zoznamu chorôb z povolania (u jednej fyzickej osoby mohlo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania zahŕňať viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bude posúdené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.). Pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

Tabuľka č. 5a

| Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov | | | | | |
|--|---|--------------------|---|---|------------------------------|
| Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu) | | Klasifikácia* | Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy | | Počet podnikov / organizácií |
| 1. | Oxid kremičitý, Výfukové plyny dieslových motorov | K 1A K 1B, M 1B | 30 | 0 | 1 |
| 2. | Výfukové plyny dieslových motorov | K 1B, M 1B | 10 | 0 | 1 |
| 3. | Cytostatiká | proces | 4 | 4 | 1 |
| 4. | Zlúčeniny niklu | K 1A | 12 | 1 | 1 |
| 5. | Azbest | K 1A | 17 | 0 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|
| 6. | Dichróman didraselný, Chróman draselný, Fenolftaleín, Formaldehyd /metanal/, Chlorid kobaltnatý, Hydrazíniumsulfát, | K 1B, M 1B K 1B K 1B K 1B K 1B | 2 | 2 | 1 |
| 7. | Prach z tvrdého dreva | K 1A | 7 | 0 | 2 |

* K 1A - dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B - pravdepodobný karcinogén,
M 1A - mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B - mutagén cicavčích zárodočných buniek,
proces - proces s rizikom chemickej karcinogenity

Tabuľka č. 5b

| Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z. | Počet |
|---|-------|
| Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 41 |
| Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 3 |

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v r. 2020

| <i>Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov</i> | | | | | | |
|---|--|------------|-----------|----------|------------|------------|
| Právna forma subjektu | Počet kontrolovaných subjektov | | | | | |
| | rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte | | | | | |
| | 0 | 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 a viac | SPOLU |
| Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR | | 179 | 26 | | | 205 |
| Podnikateľ-FO – zapísaný v OR | | | | | | |
| FO – slobodné povolanie | | | | | | |
| FO – poľnohospodárska výroba | | | | | | |
| Fyzické osoby spolu | | 179 | 26 | | | 205 |
| Verejná obchodná spoločnosť | | | 1 | | | 1 |
| Spoločnosť s ručením obmedzeným | | 73 | 39 | 9 | 5 | 126 |
| Komanditná spoločnosť | | | | | | |
| Nadácia | | | | | | |
| Nezisková organizácia | | | | | | |
| Akciová spoločnosť | | 4 | 15 | 5 | 2 | 26 |
| Družstvo | | | | | | |
| Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod. | | | | | | |
| Štátny podnik | | 1 | 4 | | | 5 |
| Národná banka Slovenska | | | | | | |
| Banka – štátny peňažný ústav | | | | | | |
| Rozpočtová organizácia | | 1 | 5 | 1 | | 6 |
| Príspevková organizácia | | | | | | |
| Obecný podnik | | | | | | |
| Fondy | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| Verejnoprávna inštitúcia | | | | | | |
| Zahraničná osoba | | | | | | |
| Sociálna a zdravotné poisťovne | | | | | | |
| Odštepny závod | | | 3 | | | 3 |
| Združenie (zväz, spolok) | | | | | | |
| Politická strana, hnutie | | | | | | |
| Cirkevná organizácia | | | | | | |
| Organizačná jednotka združenia | | | | | | |
| Komora (s výnimkou profesijných komôr) | | | | | | |
| Záujmové združenie právnických osôb | | | | | | |
| Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad) | | | | | | |
| Krajský a obvodný úrad | | | | | | |
| Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) | | | | | | |
| Právnické osoby spolu | | 79 | 66 | 15 | 7 | 167 |
| Spolu: | | 258 | 92 | 15 | 7 | 372 |

Tabuľka č. 7

| Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity) | Počet | | |
|--|--------------|--------|-------|
| | RÚVZ | ÚVZ SR | Spolu |
| A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. | | | |
| - o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky | 54 | | |
| - o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu | 1/1* | | |
| - o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia | | | |
| - o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín | | | |
| - o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku | | | |
| - o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | 36 | | |
| - o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie | 8 | | |
| - o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov | | | |
| - ostatné | | | |
| S p o l u: | 99/1* | | |
| B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia | | | |

| | | | |
|--|----|--|--|
| C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby | - | | |
| D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | - | | |
| E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov | | | |
| § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. | | | |
| - k územným plánom a k návrhom na územné konanie | 18 | | |
| - k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb | 15 | | |
| - k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou | | | |

* schválené v rámci iných rozhodnutí vydaných podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.

Tabuľka č. 8

| Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti | P o č e t |
|---|------------------|
| Výkon ŠZD (ukončený záznamom) | 372 |
| Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy) | |
| Šetrenie petícií | |
| Šetrenie podnetov na výkon ŠZD | 6 |
| Odborné stanoviská (expertízy) | 11 |
| Konzultácie | 598 |
| Poradenstvo - individuálne - skupinové | 16 |
| Iné činnosti* | 123 |

* šetrenie CHzP - ústne prejednanie - záznam, kontrola výsledkov vzoriek pitnej vody, účasť na zasadnutí Regionálnej konzultačnej komisie, DDD činnosť

Tabuľka č. 10

| Sankčné opatrenia | Počet | V sume |
|---|--------------|---------------|
| Pokuty za priestupky – blokové konanie | | - |
| Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.) | | - |
| Pokuty za iné správne delikty | 4 | 4 450 € |

| | | |
|---|--|---|
| (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.) | | |
| Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.) | | - |
| Trestné oznámenie | | - |
| Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.) | | - |
| Zvýšenie poisťného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.) | | - |
| Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.) | | - |

Tabuľka č. 11

| Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RÚVZ | Počet kontrolných listov | | | | | | | | | |
| | A | B | C | H | K | N | P | R | V | Z |
| Rožňava | | | | | | | | | | |

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

| Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách v roku 2020 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|--|
| RÚVZ | Počet nových posúdení | | Počet kontrolovaných CHP v danom roku | Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) ¹ | Počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) ² | Kontrolné listy | Zistené nedostatky | Uložené opatrenia | Poznámky |
| | rozhodnutí | stanovísk | | | | (aké, koľko) | (aké, koľko) | (aké, koľko) | (napr. vykonané úpravy prac. podmienok na pracovisku a pod.) |
| Rožňava | 6 | 3/13* | - | - | - | - | - | - | - |

* stanoviská vydané k preobsadeniu, zmene počtu zamestnancov alebo k zmenám podmienok práce na CHP

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

Kontrolné listy: A – azbest, B - biologické faktory, C – chemické faktory, H – hluk, K – karcinogénne a mutagénne faktory, N – neionizujúce žiarenie, P – psychická pracovná záťaž, R – bremená, V – vibrácie, Z – zobrazovacie jednotky

¹ Ak bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

Napr. ak bolo kontrolované iba jedno CHP, ale kontrola bola v priebehu roka 2 krát, do počtu kontrolovaných CHP za daný rok sa doplní 1, ale do počtu kontrol v danom roku sa uvedie 2.

(niektoré RÚVZ uvádzajú počet všetkých CHP celkom vo svojom regióne, alebo sa tabuľka nezhoduje s textom)

² Treba uviesť počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP.

(niektoré RÚVZ uvádzajú celkový počet zamestnancov na CHP, kt. majú vo svojom regióne)

V komentári v texte pod tabuľkou je možné uviesť za jednotlivé pracoviská:

- Vykonávanú činnosť
- Druh (skupiny) postihnutia: telesné, duševné, intelektové alebo zmyslové postihnutia

Tabuľka č. 13a

| Špecializované úlohy a iná odborná činnosť | | | | | | |
|--|---|--|---|---|----------------------------|--|
| Prednášky | | Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet) | Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet) | Špeciali- zované úlohy (počet) | Iné činnosti (počet) | |
| na odborných podujatiach (počet prednášok) | Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín) | | | | | |
| - | - | - | - | - | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti, napr.

- členstvo v medzirezortných a medzinárodných pracovných skupinách a komisiách
- besedy a relácie v rozhlase, v televízii, besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači, články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

Tabuľka č. 14a

| Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| Kraj | Vykonal RÚVZ | Kontrolované subjekty (zoznam) |
| Košický | Rožňava | PIL-DREV s.r.o. Dobšiná |

Tabuľka č. 15a

| Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických | P o č e t rozhodnutí | |
|---|----------------------|-----------|
| | súhlas. | nesúhlas. |
| Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods.4 písm. a) zákona č.355/2007 Z. z.) | 1 | 0 |
| Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.) | 36 | 0 |

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (do 30.09.2020),
- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2020).

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Tabuľka č. 15b

| Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov | Počet |
|---|-------|
| Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - |

| | |
|--|----|
| Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - |
| Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 89 |
| Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.) | - |
| Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.) | - |
| Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.) | - |
| Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*.- (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.) | - |

Tabuľka č. 15c

| Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z. | Podľa | Počet | V sume € |
|--|--------------------------|--------------|-----------------|
| Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.: | (uviesť odsek a písmeno) | - | - |
| Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona | § 33 písm. ods. 1 | - | - |

| | | | |
|---|--|---|---|
| č. 67/2010 Z. z. | písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z. | | |
| Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z. | § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z. | - | - |

Tabuľka č. 15d

| Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov | Počet |
|---|--------------|
| Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.) | - |
| Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.) | - |

Tabuľka č. 16

| Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva k 31.12. | | | | | | | |
|--|---------------|------------|-------------|------------|---------------|----------------|------------------|
| Lekári | VŠ | | DAHE | AHE | SŠ | | S p o l u |
| | zdrav. | iní | | | zdrav. | ostatní | |
| | 1 | 2 | | | | | 3 |

VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotnictví se stredoškolským vzděláním iného ako zdravotníckeho smeru

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

RÚVZ so sídlom v Rožňave

| Meno, priezvisko, titul | Rok nástupu na RÚVZ | VŠ II. stupňa | VŠ I. stupňa | Úplné stredné vzdelanie | Vyššie odborné vzdelanie |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| Lubomír Balážik, Bc., MVDr. | 2004 | Vysoká škola veterinárska Košice, Hygiena potravín | Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, verejné zdravotníctvo | - | - |
| Adriana Icsóová, Mgr. | 1992 | Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Verejné zdravotníctvo | - | - | - |
| Dagmar Vrancíková | 1985 | - | - | - | Stredná zdravotnícka škola Košice, diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie |

| | | | | | |
|---|------|--|---|---|---|
| Viera Piribeková Dobošová, Mgr., od 2.9.2020. | 2020 | Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Trh a kvalita potravín | - | - | - |
| Bernardína Fafráková, do 1.7.2020. | 1976 | - | - | Stredná zdravotnícka škola Košice, asistentka hygieny a epidemiológie | - |

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov.

Pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií, týkajúcich sa problematiky hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

| Názov vzdelávacej akcie | Druh vzdelávacej akcie | Dátum konania | Miesto konania | Organizátor | Počet zúčastnených zamestnancov |
|--|------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Kurz "Analýza štátnozamestnaneckého miesta ako | Kurz. | | Centrum vzdelávania a hodnotenia | Úrad vlády SR | |

| | | | | | |
|---|--|-------------|----------------------------|-------------|---|
| podklad k tvorbe kompetenčného modelu". | | 22.09.2020. | Úradu vlády SR Bratislava. | Bratislava. | 1 |
|---|--|-------------|----------------------------|-------------|---|

Odborní zamestnanci pripravili prednášky: **0**

Aktivity v médiách: **0**

Publikačná činnosť, počet článkov: **0**

Iné odborné činnosti:

- počet konzultačnej a poradenskej činnosti: **1569**
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve - **3** zamestnanci.

3. Rozbor činnosti.

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Rožňave - oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne Rožňava.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2020 bolo posúdených **78** návrhov fyzických osôb - podnikateľov a právnických osôb na vydanie záväzných stanovísk na územné konanie, kolaudačné konanie a zmenu v užívaní stavieb, na schvaľovanie prevádzkových poriadkov, na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky určených na výrobu, prípravu a podávanie pokrmov a nápojov, výrobu, manipuláciu.

Na základe posúdenia návrhov boli vydané podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) tieto záväzné stanoviská a rozhodnutia:

- * **6** záväzných stanovísk na územné konanie stavby (1 zariadenie spoločného stravovania, 1 výrobná potravín, 4 predajne potravín),
- * **4** záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby (1 zariadenie spoločného stravovania, 1 výrobná potravín, 2 predajne potravín),
- * **1** záväzné stanovisko na zmenu v užívaní stavby (1 výrobná potravín),
- * **2** rozhodnutia na schvaľovanie prevádzkových poriadkov (2 zariadenia spoločného stravovania),
- * **48** rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky (28 zariadení spoločného stravovania, 1 výrobná potravín, 14 predajní potravín, 1 predajňa kozmetických výrobkov, 1 sklad potravín, 3 iné zariadenia),

* **17** zastavení konania (6 zariadení spoločného stravovania, 1 výrobná potravín, 7 predajní potravín, 1 predajňa kozmetických výrobkov, 1 sklad, 1 iná prevádzka).

Bolo poskytnutých **1569** odborných konzultácií k projektom potravinárskych zariadení, k prevádzkovým poriadkom pre zariadenia spoločného stravovania, k uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky, k výrobe, manipulácii a umiestneniu potravín na trh, k výrobe, príprave a podávaniu pokrmov a nápojov v zariadeniach spoločného stravovania, k získaniu osvedčenia o odbornej spôsobilosti, k epidemiologickému vyšetrovaniu v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19.

(**Tabuľka č. 3**).

Bolo realizovaných **585** iných výkonov (predĺženie lehoty vybavenia podania, podanie informácie, stanoviská iné ako záväzné, vyjadrenia, zaslanie vzoriek potravín, kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na laboratórne vyšetrenie, údaje a odpovede, pozvánky na skúšky o odbornej spôsobilosti, zápisnice zo skúšok o odbornej spôsobilosti, osvedčenia o odbornej spôsobilosti, pokuty v blokovom konaní, pokuty rozhodnutím, odstúpenie odvolania, výzvy, nariadenie ústneho pojednávania a zápisnica z ústneho pojednávania, podnety, stanoviská pre iné oddelenia, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami, iná agenda (bezpredmetné žiadosti), odobraté vzorky potravín a pokrmov, odobraté vzorky kozmetických výrobkov, odobraté vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, rozhodnutia o vrátení správnych poplatkov, duplikáty a opravy osvedčení, oznámenia prevádzok).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) **52** kontrol bolo vykonaných podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk na kolaudačné konanie a rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky,
- b) **0** kontrol podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- c) **8** kontrol na základe podnetov riešené podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ a zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“):
 - celkový počet podnetov **9** (6 anonymných podnetov): z toho 2 opodstatnené podnety, 6 neopodstatnených podnetov a 1 postúpený Colnému úradu Rožňava. Predmetom šetrenia podnetov bolo najmä porušenie osobnej a prevádzkovej hygieny a nedodržanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Bratislava pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola sa vykonávala na základe Plánu úradnej kontroly potravín na rok 2020, ktorý je zosúladený s MANCP - Viacročným národným plánom úradnej kontroly potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva.

Úlohy boli stanovené do týchto okruhov:

Celoročný všeobecný plán pre odber vzoriek potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

Plán pre kontrolu potravinárskych zariadení a zariadení spoločného stravovania.

Cielené úlohy postavené na základe zdravotného rizika - mikrobiologického a chemického.

Mimoriadne úlohy.

Pokračujúce úlohy.

Vzdelávanie zamestnancov vykonávajúcich úradnú kontrolu potravín.

Úradnej kontrole podlieha **367** zariadení zaradených do stupňa epidemiologickej rizikovosti.

V potravinárskych zariadeniach a ZSS bolo vykonaných **277** kontrol.

Pri kontrolách bolo zistených **7** nezhôd.

Z celkového počtu **277** vykonaných kontrol bolo vyhovujúcich **273**.

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, minerálnymi, pramenitými vodami a balenou pitnou vodou, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami.

Počet výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom: 7

(I. kategória:6, II. kategória:1, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0).

Počet obchodných jednotiek: 24

(I.kategória:24, II. kategória:0, III. kategória:0, IV.kategória:0, V. kategória:0).

Počet evidovaných výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom a obchodných jednotiek je **31**.

Kontroly bolo podrobených **10** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **29** kontrol.

Pri výrobe a manipulácii v potravinárskych podnikoch **so zmrzlinou**: v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 0, v zdravotnej spôsobilosti: 0, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, vysledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 0, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

Pri manipulácii v obchodných jednotkách **s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami**): v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 0, v zdravotnej spôsobilosti: 0, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, vysledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 0, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

Výkon úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk potravinami:

Podľa plánu úradnej kontroly FCM na rok 2020 boli odobraté a vyšetrené **3** výrobky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, a to:

1. Forma na pečenie.
2. 9 cm Hrnček smaltovaný 0,5 l.
3. Termonádoba Baby love dm.

Vyšetrené vzorky boli v zhode s ustanoveniami platných právnych predpisov.

V systéme RAPID ALERT 2020 boli hlásené 3 informácie:

1. Zaslanie informácie z RASFF – HYDROXYCUT HARDCORE NEXT GEN obchodnej značky MUSCLETECH™, výrobca USA.

Dňa 12.5.2020 bola e-mailom zaslaná informácia o uvedenom nebezpečnom výživovom doplnku s odporúčaním pre spotrebiteľov, aby predmetný nebezpečný výživový doplnok nekupovali a už zakúpený neužívali.

2. Zaslanie informácie z RASFF – dovoz kozieho syra pôvodom z Holandska cez ČR na Slovensko.

Dňa 19.11.2020 bola e-mailom zaslaná informácia o dovoze kozieho syra pôvodom z Holandska, ktorý je označený ako nevyhovujúci výrobok z dôvodu prítomnosti *Listeria monocytogenes*.

3. Zaslanie informácie z RASFF – Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska.

Dňa 4.1.2021 bola e-mailom zaslaná informácia o vydaní oznámenia o sťahovaní predmetných nevyhovujúcich výrobkov z trhu SR pre 42 prevádzkovateľov predajní a lekární v regióne Rožňava a o vykonaní kontroly v Predajni dm drogerie markt v Rožňave, Aleja Jána Pavla II., predmetné výrobky boli z predajne stiahnuté dodávateľom.

3.2.2 Kontrola v ZSS

Počet zariadení spoločného stravovania uzavretého typu: 52

(I.kategória:37, II.kategória:15, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0)

Počet zariadení spoločného stravovania otvoreného: 284

(I.kategória:225, II. kategória:59, III. kategória:0, IV. kategória: 0, V. kategória: 0)

Počet evidovaných zariadení spoločného stravovania je **336**.

Kontroly bolo podrobených **125** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **248** kontrol.

Analýza nezhôd: nepreukázanie sa dokladom o odbornej spôsobilosti, nedodržiavanie zásad osobnej hygieny, nezabezpečenie tečúcej teplej vody do umývacích drezov a do umývadla, znečistenie vnútorného vybavenia, stien a stropov, podláh, skladovanie predmetov nesúvisiacich s činnosťou prevádzky, nezabezpečenie vyhovujúceho technického stavu záchodov pre zamestnankyňu a stravníkov.

3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

V roku 2020 nebol vykonaný audit podľa referenčných noriem: 8. hlavy Potravinového kódexu Slovenskej republiky a Nariadenia (ES) č. 178/2002.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Odobratých a mikrobiologicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **90**, 85 vyšetrených vzoriek bolo v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

Lahôdkárske výrobky

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

Cukrárske výrobky

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

Zmrzlina

Počet vyšetrených vzoriek: **25**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **5**

5 vzoriek zmrzlín bolo mikrobiologicky nevyhovujúcich pre prekročenie počtu mikroorganizmov - Enterobacteriaceae.

Slepačie vajcia

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

Ryby a morské živočíchy

Počet vyšetrených vzoriek: **2**. Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

Pokrmý čerstvo pripravené bez tepelnej úpravy alebo chemickej konzervácie

Počet vyšetrených vzoriek: **5**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pokrmý čerstvo pripravené tepelne opracované

Počet vyšetrených vzoriek: **15**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pramenité vody dojčenské

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Voda - watercoolery

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku, napríklad tablety, prášok, dražé, kapsuly, želé, tekuté prípravky a podobne

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky obsahujúce oleje (najmä rybí olej) a tuky

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Bylinné čaje z liečivých rastlín, resp. zmesi rastlín uvádzané ako výživové doplnky

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Detská a dojčenská výživa

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Potraviny na osobitné výživové účely - potraviny určené na používanie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou určených na regulovanie telesnej hmotnosti

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Odobratých a chemicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **64**.

Všetky vyšetrené vzorky boli v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

CUDZORODÉ LÁTKY KONTAMINUJÚCE

Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli vyšetované v detskej a dojčenskej výžive, výživových doplnkoch, ostatných potravinách na osobitné výživové účely, potravinách ekologickej poľnohospodárskej výroby, materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami, pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch, hotových pokrmoch, pokrmoch rýchleho občerstvenia.

Počet vyšetrených vzoriek: **Pb: 23, Cd: 21, Hg: 19**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0 **Kontaminujúce látky (As, Cr, Ni, CN, NO2, NO3, B, Sb, Mn, Fx)** boli vyšetované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch, predmetoch určených na styk s potravinami.

Počet vyšetrených vzoriek: **As: 4, Cr: 1, Ni: 5, CN: 4, NO2: 9, NO3: 9, B: 4, Sb: 4, Mn: 4, Fx:4**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Z toho :

Dusičnany boli vyšetované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských a vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **9**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zistené množstvo (priemer): 12,6 mg/kg

Dusitany boli vyšetované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských a vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **9**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zistené množstvo (priemer): 1,12 mg/kg

Aflatoxín B1, Fumozíny boli vyšetované v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **Aflatoxín B1: 2, Fumozíny: 3**,

Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Obsah rezíduí pesticídov bol vyšetovaný v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Glutén bol vyšetovaný v potravinách na osobitné výživové účely pri diéte pre celiatikov:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0, Zistená hodnota: < 5 mg/kg

Prekročenie maximálnej dávky – povoleného ionizujúceho žiarenia v potravinách bolo vyšetované v potravinách rastlinného pôvodu bez obsahu tuku:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0, Zistená hodnota: dôkaz ožiarenia: negatívny, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Formaldehyd bol vyšetovaný v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

CUDZORODÉ LÁTKY ADITÍVNE

Prítomnosť farbív bola vyšetovaná v zmrzlínach, cukrárskych výrobkoch

Počet vyšetrených vzoriek: **6**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zmrzlina / 4 vzorky

Zmrzlina Ananás, (ovocná, studenou cestou), Zmrzlina Jahoda, (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina Dračie ovocie, (ovocná, studenou cestou),

Zmrzlina Stracciatella (mliečna, studenou cestou).

Cukrárske výrobky / 2 vzorky

Punčový rez, Sacher Latté

Prítomnosť sladidiel bola vyšetovaná vo výživových doplnkoch.

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

Zdrovit MAGNÉZIUM výživový doplnok s horčíkom a sladidlami šumivé tablety s citrónovou príchuťou/Acesulfám K, Aspartám

Prítomnosť konzervačných látok bola vyšetovaná v lahôdkárskych výrobkoch, výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **3**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Lahôdkárske výrobky / 2 vzorky

Obložená zemička, Šalát vlašský/ kyselina benzoová, kyselina sorbová

Výživové doplnky / 1 vzorka

Stopkašeľ pre deti, výživový doplnok so sladidlami/ kyselina benzoová, kyselina sorbová

Prítomnosť vitamínu C bola vyšetovaná vo výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

REVITAL C VITAMÍN 500 MG - výživový doplnok - tablety s obsahom vitamínu C so sladidlami SKVELÁ PRÍCHUŤ LESNÁ JAHODA / kyselina askorbová: 141 400 mg/kg⁻¹

Prítomnosť horčíka bola vyšetovaná vo výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

VITAR MAGNÉZIUM 375 mg - výživový doplnok-šumivé tablety s obsahom magnézia so sladidlami, s príchuťou manga / horčík: 90443 mg/kg⁻¹

Kuchynská soľ bola vyšetovaná v hotových pokrmoch

Počet vyšetrených vzoriek: **6**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Hotové pokrmy / 6 vzoriek

Kalerábová s vajcom, Zeleninové rizoto so syrom, Šalát, Zeleninová polievka, Vyprážený syr plnený, Varené zemiaky

Ferokyanidy boli vyšetované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **12**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Jodidy boli vyšetované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **12**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

pH bolo vyšetované v pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch:

Počet vyšetrených vzoriek: **4**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Rožňava, Betliar, Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa, Vyšná Slaná, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby.

Bolo vykonaných **72** kontrol v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Bratislava pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19. Boli uložené pokuty v blokovom konaní 2/150 Eur za nepreukázanie sa dokladmi o odbornej spôsobilosti.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa, Vyšná Slaná, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby.

V zimnej turistickej sezóne bola väčšina zariadení v rekreačných strediskách zatvorená v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19, ako aj v dôsledku nepriaznivej epidemiologickej situácie.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2020 sa v regióne Rožňava konalo **10** hromadných akcií (4 hudobné podujatia, 2 vystúpenia folklórnych skupín, 1 bežecké preteky, 1 tanečné vystúpenie, 1 stretnutie muzikantov, 1 remeselný jarmok).

4. Sankčné opatrenia.

Sankčné opatrenia podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“:

podľa § 55 ods. 2: **0**

podľa § 56 v priestupkovom konaní uložené sankcie: **0 / 0 €**

podľa § 56 ods. 1 písm. l) v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli udelené blokové pokuty:

4 / 414 €

podľa § 57 uložené pokuty: **5 / 1760 €**

podľa § 58 uplatnené náhrady nákladov: **0 / 0 €**

Sankčné opatrenia podľa „zákona č. 152/1995 Z. z.“:

podľa § 19 ods.1 ako i podľa č. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004: **0**
podľa § 28 uložené pokuty: **0 / 0 €**
podľa § 29 v priestupkovom konaní uložené sankcie: **0 / 0 €**
podľa § 29 v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli v blokovom konaní udelené pokuty:
0/0 €
podľa § 20 ods. 4 uplatnené náhrady nákladov: **0 / 0 €**

Ďalšie sankčné opatrenia:

podľa § 10 zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov uložené pokuty: **0 / 0 €**
- v blokovom konaní: **0 / 0 €**
podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. - poriadková pokuta: **0 / 0 €**

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

V roku 2020 nebol zaznamenaný výskyt alimentárnych ochorení v epidémiách, na šetrení ktorých by sa podieľalo oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

6. Poradne správnej výživy.

V roku 2020 v rámci poradne výživy neboli vyšetrení žiadni klienti.

7. Hlavné úlohy a projekty, mimoriadne úlohy.

Hlavné úlohy a projekty.

Monitoring príjmu kuchynskej soli.

Dosiahnuť postupné znižovanie príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

Podľa plánu úradnej kontroly potravín na rok 2020 bol vykonaný odber 3 vzoriek hotových pokrmov - Kalerábová s vajcom, Zeleninové rizoto so syrom, Šalát - v Kuchyni NsP svätej Barbory, Rožňava, 3 vzoriek hotových pokrmov - Zeleninová polievka, Vyprášaný plnený syr, Varené zemiaky - v Reštaurácii Tri ruže, Námestie Baníkov 32, Rožňava, na laboratórne vyšetrenie obsahu pridanej kuchynskej soli. Všetky laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. Výsledky laboratórnych analýz boli spracované podľa komodity do tabuľkovej formy a boli zaslané e-mailom RÚVZ so sídlom v Košiciach dňa 8.12.2020.

Rezíduá pesticídov v potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti.

Monitoring obsahu rezíduí pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu v obchodnej sieti, ochrana zdravia detskej populácie, plnenie prijatých opatrení v rámci dohovoru s krajinami EÚ nad kontrolou obsahu rezíduí pesticídov v dojčenskej a detskej výžive, zavádzanie nových metód stanovenia rezíduí pesticídov.

Na základe plánu úradnej kontroly potravín na rok 2020 bola odobratá 1 vzorka potraviny Hami TM Dojčenské mlieko na dobrú noc od ukončeného 6. mesiaca - potravina na osobitné výživové účely na laboratórne vyšetrenie. Laboratórne vyšetrená vzorka bola v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Mimoriadne úlohy.

Počet mimoriadnych úloh v roku 2020 bol 5, a to:

1. Zaslanie informácie o zariadeniach stánkového predaja a iného ambulantného predaja.

Dňa 23.7.2020 bola e-mailom zaslaná informácia o počte vykonaných kontrol, zistených nedostatkov a uložených pokút v zariadeniach stánkového predaja a iného ambulantného predaja za rok 2019 a k 23.7.2020.

2. Zaslanie informácie o zariadeniach stánkového predaja a iného ambulantného predaja.

Dňa 27.7.2020 bola e-mailom zaslaná informácia o počte vydaných rozhodnutí na uvedenie priestorov zariadení stánkového predaja a iného ambulantného predaja vrátane žiadateľov z Poľska za rok 2019 a k 27.7.2020.

3. Zaslanie sumárnej správy z kontrol nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020 v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny.

Dňa 11.9.2020 bola e-mailom zaslaná správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 5 kontrol, 29 odobratých a vyšetrených vzoriek zmrzlín, z toho 5 vzoriek zmrzlín bolo mikrobiologicky nevyhovujúcich.

4. Zaslanie aktuálnej informácie o novovzniknutých prevádzkach.

Dňa 10.12.2020 bola e-mailom zaslaná aktuálna informácia o počte novovzniknutých prevádzok patriacich do kompetencie RÚVZ Rožňava a RVaPS Rožňava za rok 2019 a k 10.12.2020.

5. Zaslание informácie o kontrole výživových doplnkov dovážaných z tretích krajín.

Dňa 30.12.2020 bola e-mailom zaslaná informácia o neevidovaní dovozcov výživových doplnkov z tretích krajín.

Prílohy: Tabuľka č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 7a, č. 8

| P. č. | Komodita | Mikrobiologická | chemická kontaminácia | Zloženie výrobku | Označenie výrobku | Iné | Počet nevyhovujúcich | Celkový počet vzoriek | % nevyhovujúcich |
|-------|--|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----|----------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 12 | Vino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 29 | 17.24 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 19 | Lahôdkárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,00 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,00 |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0,00 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0,00 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,00 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,00 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| | Spolu | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 3,45 |

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 2

| | Výrobcovia a baliarne | Distribútori a dopravcovia | Maloobchod | Sektor služieb | Výrobcovia zmrzliny (stánky) | Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ | Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS | Spolu |
|---|--------------------------|-------------------------------|------------|----------------|---------------------------------|--|--|------------|
| Počet podnikateľských subjektov | 0 | 0 | 24 | 336 | 7 | 367 | 262 | 629 |
| Počet kontrolovaných subjektov | 0 | 0 | 3 | 125 | 7 | 135 | 88 | 223 |
| Počet kontrol | 0 | 0 | 14 | 248 | 15 | 277 | 120 | 397 |
| Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| SVP/ HACCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hygiena prevádzky | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Osobná hygiena | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Odborná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Zdravotná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Označovanie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pôvod, výsledateľnosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skladovanie | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Manipulácia s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 3

| P.č. | DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ | počet | ZSS | Výroba potravín | Výroba kozmet., tab., PBU a iné | Predaj potravín | Predaj kozmet.,tab., PBU a iné | Sklady | Iné prevádzky | SPOLU |
|------|--|--------|-----|--------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------|------------------|-------|
| 1. | Územné konanie | návrhy | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Schvaľovanie prev. poriadkov | návrhy | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania | návrhy | 28 | 1 | 0 | 14 | 1 | 1 | 3 | 48 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh | návrhy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | odvol. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Prerušenia konania | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Zastavenia konania | | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 8. | Odborné konzultácie | | 461 | 16 | 0 | 38 | 26 | 2 | 1026 | 1569 |

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 4

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek | | |
|-------|---|-----------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|-----|-----|------|-----|---------|---------|----------|----------------------|-----|---|
| | | | Sal | Shi | Cam | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Ent bac | Bac Cer | Cro-no B | | Iné | |
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek | |
|-------|---|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|
| | | | Sal | Shi | Cam | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Ent bac | Bac Cer | Crono B | | Iné |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |

Vysvetlivky: **Sal** - Salmonella spp., **Shi** - Shigella spp., **Cam** - Campylobacter jejuni, **Yer** - Yersinia enterocolitica, **Pse** - Pseudomonas aeruginosa, **Clo Per** - Clostridium perfringens, **Lis** - Listeria monocytogenes, **Sta** - Stafylokoky, **Ple** - plesne, **Kva** - kvasinky, **CloBot** - Clostridium botulinum, **B hem** – B-hemolytické streptokoky, **Vib** - Vibrio parahaemolyticus, **Kol** - koliformné baktérie, **Ecol** – E. coli, **Ent** - enterokoky, **Entbac** – Enterobacteriaceae, **BacCer** - Bacillus cereus, **Crono B** - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Celk. poč. vz. | | | Pb | | | Cd | | | Hg | | | As | | | Cr | | | Al | | | Cu | | | Ni | | | Sn | | |
|-------|---|----------------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 28 | Detická a dojčenská výživa | 16 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 29 | Výživové doplnky | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 12 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 3 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 40 | Ostatné | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 49 | 0 | 0,0 | 23 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 19 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Vysvetlivky: Pb – olovo, Cd - kadmium, Hg - ortuť, As - arzén, Cr - chróm, Al - hliník, Cu - meď, Ni - nikel, Sn - cín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | NO3 | | | _RP | | | _MT | | | NEL | | | PCB | | | _NZ | | | EKF | | | _HIS | | | _INE | | |
|-------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | NO3 | | | _RP | | | _MT | | | NEL | | | PCB | | | _NZ | | | EKF | | | _HIS | | | _INE | | |
|-------|---|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 5 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 9 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 |

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP - rezíduá pesticídov, _MT - mykotoxíny, NEL - polyaromatické uhľovodíky, PCB - polychlórované bifenylly, _NZ - nitrózamíny, EKF - estery kyseliny ftalovej, _HIS - histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Sb | | | Ba | | | B | | | NO2 | | | Fx | | | CN | | | Mn | | | Se | | |
|-------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 19 | Lahôdkárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Sb | Ba | B | NO2 | Fx | CN | Mn | Se |
|-------|----------|----|----|---|-----|----|----|----|----|
|-------|----------|----|----|---|-----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| s potravinami | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| P. č. | Komodita | rozp | | | styr | | | mono_EG | | | di_EG | | | ac_ald | | | akr_nit | | | vin_ac | | | kapr | | | | | |
|-------|---|------|---|------|------|---|------|---------|---|------|-------|---|------|--------|---|------|---------|---|------|--------|---|------|------|---|------|---|---|---|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | | | |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| P. č. | Komodita | adip | | | BADGE | | | BFDGE | | | NOGE | | | Bisf_A | | | Bisf_F | | | Bisf_S | | | odol_farb | | | | | |
|-------|---|------|---|------|-------|---|------|-------|---|------|------|---|------|--------|---|------|--------|---|------|--------|---|------|-----------|---|------|---|---|---|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | | | |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| P. č. | Komodita | UV_stab | | | fen | | | red_I | | | iony | | | odpar | | | prch_I | | | senz | | | | | |
|-------|---|---------|---|------|------|---|------|-------|---|------|------|---|------|-------|---|------|--------|---|------|------|---|------|---|---|----|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | | | |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML - celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel - melamin, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, 1-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styren, mono_EG – monoetylénglykol, di_EG – dietylénglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -Bisfenol A, Bisf_F - Bisfenol F, Bisf_S - Bisfenol S, odol_farb - odolnosť pigmentov a farbív, UV_stab - prítomnosť UV stabilizátora, fen – fenoly, red_I - redukovujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_I - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Rožnave - rok 2020

Tabuľka č. 6

| P. č. | Komodita | Celkový počet vzoriek | Farbivá | Sladidlá | Chemické konzervačné látky | Iné prídavné látky | Kuchynská soľ | Kofein | Chinín |
|-------|----------|-----------------------|---------|----------|----------------------------|--------------------|---------------|--------|--------|
|-------|----------|-----------------------|---------|----------|----------------------------|--------------------|---------------|--------|--------|

| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
|----|---|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 4 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Pridavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Rožnave - rok 2020

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Celkový počet vzoriek | Farbivá | Sladidlá | Chemické konzervačné látky | Iné prídavné látky | Kuchynská soľ | Kofeín | Chinín |
|-------|----------|-----------------------|---------|----------|----------------------------|--------------------|---------------|--------|--------|
|-------|----------|-----------------------|---------|----------|----------------------------|--------------------|---------------|--------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Rožnave - rok 2020

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Ferokyanidy | Jodidy | Dusitany | Dusičnany | pH | CHS kyselina manganistanom | Celkový organický uhlík |
|-------|----------|-------------|--------|----------|-----------|----|----------------------------|-------------------------|
|-------|----------|-------------|--------|----------|-----------|----|----------------------------|-------------------------|

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2020

Tabuľka č. 8

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Nebol vykonaný audit v žiadnom zariadení. | | | |

Uvedie sa len ten druh zariadenia, kde boli audity vykonané, napríklad: 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)

**Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD)
a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) v
roku 2020**

| ukazovateľ | Eur |
|---|------------|
| výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV | |
| výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA) | |
| počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad | |
| počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek | |
| počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE | |
| počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE | |

| Výkon ŠZD | Výroba |
|---|---------------|
| Subjekty | |
| počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu | |
| počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z., | |
| počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z. | |
| počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. | |
| Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6) | |
| Inšpekcie^{2*} | |
| počet inšpekcií na základe hlásenia z RAPEXu | |
| počet inšpekcií ostatné | |
| počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10) | |
| počet inšpekcií podľa zákona 102/2014 Z. z. | |
| počet inšpekcií podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z. | |
| počet inšpekcií u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13) | |
| Kontroly | |
| počet kontrol Správnej výrobnjej praxe | |
| počet kontrol Informačnej zložky o výrobku | |
| počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*} | |
| počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*} | |
| počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR | |
| počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009 | |
| počet kontrol plnenia opatrení | |
| počet kontrol na základe podnetu | |
| počet kontrol na Internetový predaj | |
| počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky 16+17+18+19+20+21+22) | |
| počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu | |
| z toho počet kontrol na základe podnetu | |
| počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu | |

| | |
|--|--|
| z toho počet kontrol na základe podnetu | |
| počet kontrol spolu (spočítat' riadky 25+26+28) | |
| Ohliadka - uvedenie priestorov do prevádzky | |
| počet ohliadok | |

| | |
|--|--|
| Počet kontrol iných povinností, uved' (odber vzoriek = 8, uvoľnenie KV do obehu = 7) | |
|--|--|

| | | Výroba | Dovoz | Distribúcia | Sektor služieb | spolu |
|----------|---|--------|-------|-------------|----------------|-------|
| 1 | Výrobky | | | | | |
| | počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1) | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| | počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1* | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| | počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2* | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| | počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet skontrolovaných KV pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR | x | 0 | x | x | 0 |
| | počet skontrolovaných KV na iný znak, uveď (kontrola použitia farieb na pokožku) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | počet skontrolovaných KV na základe podnetov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Nevyhovujúce KV | | | | | |
| | počet nevyhovujúcich KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | zistené nedostatky | x | x | x | x | x |
| | počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke | 0 | 0 | x | x | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV hlásených na základe podnetov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 3 Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet druhov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| FYZIKÁLNE a CHEMICKÉ ANALÝZY | KV analyzované v laboratóriu/posúdené v mieste kontroly | | | | uviest' nedostatky |
|---|---|----------------------|------------------------------|----------------|--------------------|
| | počet výrobkov | | | | |
| | plán | zaslaných na analýzu | výsledky analýz nie sú známe | s nedostatkami | |
| Zakázané látky * | | | | | |
| ťažké kovy | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ftaláty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| hormóny, glykokortikoidy, hydrochinón | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| konzervačné látky - parabény | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UV filtre - PABA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| farby na vlasy/mihalnice – o-, m-fenylédiamín, o-aminofenol | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| akrylamidy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CMR látky | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| spolu | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| REGULOVANÉ LÁTKY * | | | | | |
| konzervačné látky | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| vonné látky | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| UV filtre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fluór | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| farby na vlasy/mihalnice, PPD | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| hliník | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| prírodné farby na vlasy, hena | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |

| Kontrolovaný znak | KV | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|
| | analyzované v laboratóriu | nevyhovujúce | zistené nedostatky | | | | |
| | | | CPM | Staphylococcus aureus | Candida albicans | Pseudomonas aeruginosa | Escherichia coli |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| mikrobiologická čistota | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| úroveň konzervácie | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| TVRDENIA | KV | | |
|--|--|--------------|------------------------------|
| | analyzované v laboratóriu/ posúdené v mieste kontroly | nevyhovujúce | zistené nedostatky |
| | počet | počet | uviest' konkrétne nedostatky |
| KV deklarujúce tvrdenia o koenzýme Q10 | 1 | 0 | 0 |
| výrobky deklarujúce tvrdenia o neprítomnosti konzervačných látok | 0 | 0 | 0 |
| KV deklarujúce tvrdenia o parabénoch | 0 | 0 | 0 |
| KV deklarujúce tvrdenia o pH | 0 | 0 | 0 |
| KV deklarujúce tvrdenia o ftalátoch | 0 | 0 | 0 |
| KV deklarujúce tvrdenia o alergénoch | 0 | 0 | 0 |
| KV kontrolované v médiách | 0 | 0 | 0 |
| KV kontrolované na internete | 1 | 0 | 0 |

| OZNAČOVANIE | KV | | porušenia | | | | | | |
|---|----------|--------------|----------------------|----------------------|---|--------|---|--|-------|
| | posúdené | nevyhovujúce | chýba adresa ZO v EÚ | chýba krajina pôvodu | DMT (chýba text „najlepšie spotrebovať do“) | Zložky | Príslušné upozornenia – chýbajú bezpečnostné vety, návod na použitie, ak je potrebný) | Obsah (ak je vyjadrený počtom „kusov“) | Fu |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| povinné údaje podľa čl. 19 nariadenia 1223/2009 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| povinné údaje v slovenskom jazyku ^{2*} | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | 0 | |

1. Zoznam kontrolovaných KV

| poradové číslo | názov KV | krajina |
|----------------|--|-----------------|
| | | pôvodu |
| 1 | Schwarzkopf schaum MULTI REPAIR 6 SHAMPOO VERY DRY & DAMAGED HAIR, Multi Repair 6 šampón s mikroživinami na veľmi suché a poškodené vlasy | Nemecko |
| 2 | STR 8 AHEAD REFRESHING SHOWER GEL, Osviežujúci sprchový gél | Francúzsko |
| 3 | Balea Vital Pigmentfleckenauheller 50 ml, Balea Vital zosvetľujúci krém na pigmentové škvrny pre zrelú pleť | Švajčiarsko |
| 4 | pharmatheiss cosmetics Redupetin special dermatological skin care in case of skin discolorations and pigmentation spots, Dermatologický špeciálny nočný krém na pleť s pigmentovými škvrnami | Nemecko |
| 5 | NIVEA MEN DEEP CLEAN SHOWER GEL Body, Face & hair 250 ml, Sprchový gél na telo, tvár a vlasy | Nemecko |
| 6 | fenjal Intensive Body Milk, Intenzívne telové mlieko s cennými olejmi z avokáda a maslovníka pre suchú až veľmi suchú pokožku | Nemecko |
| 7 | Fenjal SHOWER CREAM VITALITY Pomegranate Oil & Green Tea, Krémový sprchový gél | Nemecko |
| 8 | Alpa Chladivá masážna emulzia Relax, 210 ml | Česká republika |
| 9 | DC Dermacol Mineral compact powder / Minerálny kompaktný púder 01 | EÚ |
| 10 | NIVEA Výživné spevňujúce telové mlieko Q10 + Vitamín C | Nemecko |
| 11 | Henna PROSERIES CREAM BROWN, HENNA Proseries hnedá krémová farba na obočie na 10 použití, s aplikátorom | EÚ |
| 12 | e essence shine last&go! gel nail polish 46 Black is Back, Lak na nechty shine last&go! gel | Francúzsko |
| 13 | GABRIELLA SALVETE 30 MAGENTA LONGLASTING NAIL POLISH, Dlhotrvajúci lak na nechty | Luxembursko |

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

| poradové číslo | názov KV (druh KV) | uviesť zistený nedostatok | uviesť konkrétne opatrenia | | počet kusov KV |
|----------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|----------------|
| | | | prijaté dobrovoľne HS | uložené RUVZ | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

| poradové číslo | názov KV (druh KV) | počet ks KV stiahnuté z trhu | uviesť konkrétne opatrenia | |
|----------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| | | | prijaté dobrovoľne HS | uložené RUVZ |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. Zoznam KV nájdených na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

| poradové číslo | názov KV | počet kusov KV | uviesť konkrétne opatrenia | |
|----------------|----------|----------------|----------------------------|--------------|
| | | | prijaté dobrovoľne HS | uložené RUVZ |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | Opatrenia dobrovoľne prijaté HS | Výroba | Dovoz | Distribúcia | Sektor služieb | spolu |
|---|--|--------|-------|-------------|----------------|-------|
| | počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne opatrenia..... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Opatrenia uložené kontrolným orgánom | | | | | |
| | počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Pokuty | | | | | |
| | podľa zákona 355/2007 Z. z. | x | x | x | x | x |
| | počet uložených pokút | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | hodnota uložených pokút | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | podľa zákona 102/2014 Z. z. | x | x | x | x | x |
| | počet uložených pokút | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | hodnota uložených pokút | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z. | x | x | x | x | x |
| | počet uložených pokút | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | hodnota uložených pokút | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Z celkového počtu 62 obcí okresu Rožňava je možnosť zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejného vodovodu zabezpečená v 50 obciach, v 2 obciach je vodovod vybudovaný, ale hneď po uvedení do prevádzky bol tento zakonzervovaný, nakoľko zo strany obyvateľov nebol záujem o napojenie sa na vodovodnú sieť, v 9 obciach nie je vybudovaný verejný vodovod, v 1 obci bola vybudovaná a skolaudovaná časť rozvodnej siete verejného vodovodu, ktorý je prívodným vodovodným potrubím napojený na skupinový vodovod, avšak obyvatelia tejto obce na vodovodnú sieť napojení nie sú. V obciach, v ktorých nie je vybudovaný resp. prevádzkovaný verejný vodovod, sú obyvatelia zásobovaní vodou z individuálnych zdrojov – studní.

V okrese evidujeme 46 verejných vodovodov, z toho je 5 vodovodov skupinových (v obci Nižná Slaná sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre časť Nižná Slaná – závod, v obci Dedinky sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre Dedinky – časť Dobšinská Maša, v obci Brzotín sú dva vodovody – jeden skupinový pre obce Brzotín, Rakovnica, Rudná a Rožňavské Bystré, časť Brzotín – Bak je napojená na Rožňavský skupinový vodovod (ďalej len „ RSV “) a v obci Stratená sú dva vodovody – samostatný pre obec a samostatný pre Stratená – časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa). V správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Košice, Závod Rožňava (ďalej len „ VVS “) je 37 vodovodov. V správe obcí je 9 vodovodov.

Ako zdroje vody pre verejné vodovody sú v celej južnej časti okresu využívané krasové vody, ktorých výdatnosť a kvalita je premenlivá, silne závislá na množstve zrážok. U RSV významný podiel pitnej vody, privádzanej do mesta Rožňava cez dve priľahlé obce – Betliar a Gemerská Poloma, predstavuje povrchový tok – Súľovský potok. Ostatných 7 využívaných zdrojov pitnej vody RSV je podzemných – prameň Pistrang a vrty v krasovej oblasti Slavec. V obci Slavošovce, ako doplnkový zdroj vody, je využívaný povrchový tok – Židlovský potok. Na oboch povrchových tokoch sú vybudované úpravné vody, v ktorých je vykonávané zdravotné zabezpečenie pitnej vody prípravkami na báze chlóru.

Dezinfekcia pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Kunova Teplica je vykonávaná ÚV žiarením, v prípade poruchy inštalovanej technológie je dezinfekcia pitnej vody vykonávaná chlórnanom sodným, ako je to i u ostatných verejných vodovodov v okrese Rožňava. V Čerpacej stanici Slavec, z ktorej je dopravovaná pitná voda do siete RSV a vo verejnom vodovode Dobšina je dezinfekcia pitnej vody vykonávaná technológiou firmy ProMinent Slovensko, s.r.o., Bratislava – ProMinent Chlorinsitu III[®] - Membrane Cell, ktorá je založená na elektrolytickom rozklade nasýteného roztoku chloridu sodného za vzniku chlórnanu sodného ako dezinfekčného prostriedku.

Ochranné pásma vodárenských zdrojov vrátane režimu hospodárenia v nich sú odsúhlasené a vyhlásené u všetkých zdrojov pitnej vody pre verejné vodovody. Podľa údajov jednotlivých prevádzkovateľov, pitnou vodou z verejného vodovodu je zásobovaných 48 581 obyvateľov, t.j. 78,72 % z celkového počtu 61 715 obyvateľov okresu, resp. 85,98 % z 56 500 obyvateľov v obciach, kde je prevádzkovaný verejný vodovod, čo je oproti minulému roku pokles o 1,73 %. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.1.

V roku 2020 boli vypracované:

2 príписы pre RÚVZ so sídlom v Košiciach v súvislosti s odbermi vzoriek pitných vôd v roku 2020, 1 prípis pre ÚVZ SR – reportovanie údajov o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu na Slovensku v rokoch 2017 – 2019 pre Európsku komisiu, 1 vyjadrenie k žiadosti o zrušenie

verejnej studne v obci Meliata, 1 vyjadrenie k žiadosti prevádzkovateľa verejného vodovodu o odklad termínu na odstránenie zistených nedostatkov, 1 stanovisko k protokolu o skúškach vzorky pitnej vody – výklad k výsledku skúšky, 2 stanoviská pre ÚVZ SR k Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie KK v r. 2021 – 2027, 1 stanovisko pre Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie k Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie KK v r. 2021 – 2027, 1 stanovisko pre Slovenskú správu ciest k žiadosti o používanie posypu SOLMAG na Soroške (prechod cesty cez ochranné pásmo vodárenských zdrojov), 2 stanoviská k žiadosti o informáciu v súvislosti so zhoršenou kvalitou pitnej vody vo verejnom vodovode v Plešivci, 1 prípis k žiadosti o sprístupnenie výsledkov laboratórnych skúšok vzoriek pitnej vody odobratých tunajším orgánom verejného zdravotníctva v objekte mliečnice Družstva Silická Planina – Silica v roku 2020, 1 prípis – postúpenie podania ÚVZ SR k ID R005 II/533 Gemerská Poloma – Spišská Nová Ves – Harichovce – D1 (prechod cesty cez ochranné pásmo vodárenského zdroja), 1 stanovisko pre Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie k ID R005 II/533 Gemerská Poloma – Spišská Nová Ves – Harichovce – D1 (prechod cesty cez ochranné pásmo vodárenského zdroja), 1 stanovisko k záverečnej správe z hydrogeologického posúdenia pre účely konania vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd spočívajúce v odbere podzemných vôd z vodného zdroja BR-2 pre potreby zásobovania obyvateľov obce Bretka pitnou vodou.

V rámci posudkovej činnosti v problematike zásobovania pitnou vodou boli vydané 3 súhlasné rozhodnutia k návrhom na vodárenskú úpravu pitnej vody, 6 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na územné konanie vodných stavieb – vodovodov, 3 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na kolaudáciu vodných stavieb – vodovodov, 4 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na určenie osobitného režimu území (ochranné pásma vodárenských zdrojov) a 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na využívanie vodného zdroja – studne na zásobovanie pitnou vodou.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V mesiaci marec bola riešená zhoršená kvalita vody vo verejnom vodovode v obci Plešivec. Obyvateľkou obce bol elektronickou poštou nahlásený silný zápach pitnej vody po chlóre. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa vodovodu došlo k poruche chlorátora. Zamestnancami tunajšieho úradu boli v rámci ŠZD odobraté vzorky pitnej vody z verejného vodovodu z 3 odberových miest. Odobraté vzorky vo všetkých sledovaných ukazovateľoch boli v súlade s limitnými hodnotami ustanovenými vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z. z. v platnom znení.

V mesiaci júl bola na dispečing VVS podaná sťažnosť obyvateľov mesta Dobšiná na zhoršenú kvalitu pitnej vody vo verejnom vodovode – výrazný zákal. Na základe prevereného podnetu prevádzkovateľ verejného vodovodu bezodkladne vykonal opatrenia – odkalovanie rozvodnej siete a priebežne (denne) sledoval kvalitu vody vo vodovode odbermi vzoriek na troch odberových miestach. K zakaleniu vody došlo z dôvodu nepriaznivého počasia, a to dlhotrvajúcich výdatných dažďov. Do doby preukázania splnenia požiadaviek na zdravotnú bezpečnosť pitnej vody bolo zásobovanie obyvateľov mesta zabezpečené cisternami. Prevádzkovateľ vodovodu v predmetnej veci tunajší úrad priebežne informoval elektronicky.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

V roku 2020 nebola tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva podaná žiadosť o povolenie výnimky na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

Na území okresu Rožňava evidujeme 1 verejnú studňu a 56 hygienicky významných individuálnych vodovodov.

Z verejnej studne bola v uplynulom roku odobratá a analyzovaná 1 vzorka pitnej vody, ktorá nespĺňala limity mikrobiologických ukazovateľov kvality pitnej vody. Prevádzkovateľovi studne bolo na základe nevyhovujúcich výsledkov skúšok analyzovanej vzorky vody zápisnične nariadené opatrenie na zabezpečenie vyhovujúcej kvality pitnej vody v súlade s požiadavkami ustanovenými platnou legislatívou. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľa, vykonaný odber a analýza vzorky pitnej vody a tunajšiemu úradu predložený doklad o vyhovujúcej kvalite vody vo verejnej studni.

Z hygienicky významných individuálnych vodovodov bolo odobratých a analyzovaných 37 vzoriek pitných vôd, z čoho u 9 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov kvality pitnej vody, u 7 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt fyzikálno-chemických ukazovateľov kvality pitnej vody, v 1 vzorke bolo zistené prekročenie limitnej hodnoty biologického ukazovateľa a u 3 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt fyzikálno-chemických ukazovateľov, mikrobiologických a biologických ukazovateľov súčasne. V 1 prípade bolo prevádzkovateľovi individuálneho vodovodu na základe nevyhovujúcich výsledkov skúšok analyzovanej vzorky vody zápisnične nariadené opatrenie na zabezpečenie vyhovujúcej kvality pitnej vody v súlade s požiadavkami ustanovenými platnou legislatívou. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľa, vykonaný odber a analýza vzorky pitnej vody a tunajšiemu úradu predložený doklad o vyhovujúcej kvalite vody. V ostatných prípadoch sa jednalo o vzorky, o odber ktorých požiadali oddelenia úseku odborných činností tunajšieho úradu: PPLaT, HVBPaKV, HDaM, výsledky skúšok odobratých vzoriek boli odovzdané pracovníkom týchto oddelení.

V rámci ŠZD boli vykonané 3 kontroly hygienicky významných individuálnych vodovodov, v 1 prípade boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov súvisiacich s kvalitou pitnej vody. Prevádzkovateľom vodovodu bolo oznámené ich splnenie.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

V rámci monitorovania kvality pitnej vody u spotrebiteľa bolo odobratých a analyzovaných 155 vzoriek, z toho v rozsahu ukazovateľov minimálnej analýzy (KM) bolo analyzovaných 136 vzoriek a v rozsahu ukazovateľov úplnej analýzy (ÚA) bolo analyzovaných 19 vzoriek. Z celkového počtu vzoriek analyzovaných v rámci monitoringu nespĺňalo limity ukazovateľov kvality pitnej vody 61 vzoriek, t.j. 39,35 %, z toho 47 vzoriek vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch, 8 vzoriek v biologických a mikrobiologických ukazovateľoch a 6 vzoriek vo fyzikálno – chemických, biologických a mikrobiologických ukazovateľoch súčasne. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.2.

V rámci štátneho zdravotného dozoru boli v uplynulom roku odobraté 4 vzorky pitnej vody, z toho 3 vzorky z verejného vodovodu v obci Plešivec na základe podnetu vo veci zhoršenej kvality pitnej vody vo vodovode a 1 vzorka z Úpravne vody Podsúl'ová. Z celkového počtu odobratých vzoriek bola 1 vzorka, t.j. 25 %, nevyhovujúca vo fyzikálno-chemickom ukazovateli. Jednalo sa o vzorku vody odobratú z úpravne vody, v ktorej bol stanovený obsah voľného chlóru 0,99 mg/l. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.3.

Prevádzkovateľovi verejného vodovodu, v ktorom bola preukázaná nevyhovujúca kvalita pitnej vody, boli nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov v kvalite vody, vykonanie kontroly kvality vody po realizácii opatrení a predloženie jej výsledkov tunajšiemu úradu.

Pracovníci oddelenia zabezpečovali odber vzoriek pitných vôd na základe schváleného plánu odberu vzoriek pre všetky oddelenia úseku odborných činností úradu. Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 nebol v roku 2020 realizovaný odber všetkých plánovaných vzoriek pitných vôd.

U verejných vodovodov prevádzkovaných VVS bolo realizovaných 40 cielených kontrol a u verejných vodovodov prevádzkovaných obcami boli realizované 4 kontroly. Zistené menšie nedostatky prevádzkového charakteru boli prejednané s prevádzkovateľmi a v 11 prípadoch boli zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. Termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Výsledky prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody vykonávanej VVS nekorešponujú s výsledkami monitoringu a ŠZD. Podľa údajov prevádzkovateľa bolo v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobratých 477 vzoriek, pričom prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody nebolo zistené. V rámci monitoringu kvality pitnej vody a ŠZD, vykonaných pracovníkmi odd. HŽPaZ, bolo z celkového počtu 159 vzoriek odobratých z verejných vodovodov nevyhovujúcich 62 vzoriek (38,99 %). V rámci ŠZD a monitoringu bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických a biologických ukazovateľov, fyzikálno-chemických ukazovateľov, ako aj mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov súčasne.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku na území okresu nebol hlásený vznik infekčných ani iných, hromadných, vodou sa šíriacich ochorení. Nevyskytol sa žiaden prípad alimentárnej dusičnanej methemoglobinémie a nebolo hlásené ani jedno ochorenie, ktoré by malo preukázateľne priamu súvislosť s kvalitou dodávanej pitnej vody.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Na území okresu Rožňava sa žiadne prírodné kúpacie oblasti nenachádzajú. Podľa pokynov ÚVZ SR zo dňa 28.04.2011 boli počas LTS odobraté 2 vzorky vody (v mesiaci júl a august 2020) z prírodnej lokality s neorganizovanou rekreáciou – z pláže vodnej nádrže Palcanská Maša, ktorú využívajú ľudia i napriek tomu, že je na pozemku vyznačený na viditeľných miestach zákaz kúpania. Odobraté vzorky vody boli v sledovaných ukazovateľoch v súlade s limitnými hodnotami ustanovenými platnou legislatívou.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V roku 2020, s prihliadnutím na aktuálnu epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 a platné opatrenia, bol prevádzkovaný a pracovníkmi odd. HŽPaZ dozorovaný 1 krytý bazén s celoročnou prevádzkou pri Hoteli Hrádok v Jelšave a zariadenie Wellness „ U bieleho koňa “ v Brzotíne, v ktorom je celoročne prevádzkovaný 1 krytý bazén a 1 vírivý bazén (s objemom do 10 m³). Z týchto bazénov boli v rámci ŠZD odobraté a analyzované 3 vzorky vody, v rámci prevádzkovej kontroly kvality, ktorú zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení, bolo odobratých a analyzovaných 12 vzoriek. Laboratórnou analýzou všetkých 3 vzoriek odobratých v rámci ŠZD bol preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len „ vyhláška č. 308/2012 Z.z. “) – v 1 vzorke boli prekročené medzné hodnoty chemických ukazovateľov viazaný chlór a chemická spotreba kyslíka manganistanom a zároveň bola prekročená medzná hodnota mikrobiologického ukazovateľa Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C, v 1 vzorke bola prekročená medzná hodnota chemických ukazovateľov reakcia vody, voľný a viazaný chlór, v 1 vzorke bola prekročená medzná hodnota chemických ukazovateľov voľný a viazaný chlór. Prevádzkovateľom bazénov boli na základe výsledkov analýz odobratých vzoriek vôd zápisnične nariadené opatrenia na zabezpečenie kvality vody v bazénoch v súlade s požiadavkami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľov, vykonaný odber a analýza vzoriek vôd z bazénov a tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody v bazénoch.

Vzorky, odobraté v priebehu uplynulého roku v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody v bazénoch umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou, boli v sledovaných ukazovateľoch v súlade s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Do informačného systému o kvalite vody na kúpanie bol nedopatrením zadaný nesprávny údaj, a to nesprávna hodnota obsahu viazaného chlóru vo vzorke odobratej v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody v bazéne pri Hoteli Hrádok (0,43 mg/l), následkom čoho informačný systém vyhodnotil túto vzorku ako vzorku s prekročenou medznou hodnotou vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch. Tento nesprávne zadaný údaj informačný systém už neumožnil opraviť. Z uvedeného dôvodu nie je súlad údajov uvedených v tab. č. 2.4 s textom kapitoly 2.2.1.

V zariadení Wellness „ U bieleho koňa “ v Brzotíne bol vírivý bazén dlhodobo mimo prevádzky z dôvodu technickej poruchy aj v čase prevádzkovania zariadenia.

V rámci cieleného ŠZD zameraného na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19 boli vykonané 4 kontroly. Okrem nedostatkov v kvalite vody neboli v rámci ŠZD (celkovo 6 kontrol) na celoročne prevádzkovaných kúpaliskách zistené žiadne závažné nedostatky. V roku 2020 neboli hlásené žiadne prenosné, resp. iné hromadné ochorenia, ktoré by bolo možné dať do súvislosti s kvalitou vody v umelých kúpaliskách s celoročnou prevádzkou.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Rozhodnutím tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva boli v kúpacjej sezóne 2020 uvedené do prevádzky priestory 2 sezónnych nekrytých umelých kúpalísk – kúpaliska v Rožňave a kúpaliska v Bretke a priestory sezónneho nekrytého bazénu pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej (ďalej len „ kúpaliská “). O uvedenie priestorov kúpaliska vo Vlachove a kúpaliska v Gemerskej Hôrke v kúpacjej sezóne 2020 do prevádzky prevádzkovatelia týchto kúpalísk nepožiadali.

V prevádzkach kúpalísk bolo realizovaných celkovo 15 kontrol (3 ohliadky a 12 v rámci ŠZD). V uplynulej kúpacej sezóne bolo z prevádzkovaných bazénov v rámci ŠZD odbornými zamestnancami tunajšieho úradu odobratých 14 vzoriek.

Prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody na umelom kúpalisku bolo zistené v 5-ich odobratých vzorkách: V 1-ej vzorke, odobratej z bazénu pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej, bola prekročená medzná hodnota ukazovateľa reakcia vody (stanovená hodnota pH – 8,18), v 2-och vzorkách, odobratých z tohto bazénu, boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov: voľný chlór, viazaný chlór a reakcia vody (stanovené hodnoty pH – 8,21 a 8,19). Následným odberom vzorky v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpalisku bol v týchto ukazovateľoch zistený súlad s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Bazén je k dispozícii výlučne hosťom ubytovaným v ubytovacích zariadeniach rekreačného strediska. Ubytovanie je poskytované formou vopred dohodnutých turnusov (zájazdové skupiny, zotavovacie podujatia a pod.). V čase, keď sú ubytovacie zariadenia rekreačného strediska bez hostí, prevádzkovateľ udržiava obsah voľného chlóru nad hranicou povolených limitných hodnôt. Odbery vzoriek, v ktorých bolo zistené prekročenie medzných hodnôt ukazovateľov voľný chlór a viazaný chlór, boli vykonané v čase, kedy v rekreačnom stredisku neboli ubytovaní žiadni hostia a v čase nepriaznivého počasia (intenzívne búrky, dážď).

V 1-ej vzorke, odobratej z neplaveckého bazénu kúpaliska v Bretke, bola prekročená medzná hodnota ukazovateľa chemická spotreba kyslíka manganistanom. V 1-ej vzorke, odobratej z detského bazénu kúpaliska v Bretke, bola prekročená medzná hodnota ukazovateľa Kultivovateľné mikroorganizmy pri $36 \pm 1^{\circ}\text{C}$. Odber vzoriek bol vykonaný v ten istý odberový deň (19.08.2020). Prevádzkovateľovi kúpaliska bolo zápisnične nariadené opatrenie bezodkladne zabezpečiť, aby kvalita vody v bazénoch spĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku podľa vyhlášky č. 308/2012 Z.z. a predložiť doklad preukazujúci splnenie týchto požiadaviek. Prevádzkovateľ kúpaliska vzhľadom na dlhotrvajúce nepriaznivé počasie oba bazény vypustil a ukončil ich prevádzku ku dňu 25.08.2020.

Ostatné vzorky, odobraté počas kúpacej sezóny z bazénov prevádzkovaných kúpalísk v rámci ŠZD, boli v sledovaných ukazovateľoch v súlade s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Okrem nedostatkov v kvalite vody neboli v rámci ŠZD na prevádzkovaných kúpaliskách zistené žiadne závažné nedostatky.

Tunajšiemu úradu boli v priebehu kúpacej sezóny 2020 prevádzkovateľmi kúpalísk predložené výsledky laboratórnych skúšok 22-och vzoriek odobratých z bazénov v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách. Nesúlad s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z. bol zistený v 1-ej vzorke odobratej v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody z neplaveckého bazénu na kúpalisku v Bretke, ktorá nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v ukazovateli CHSK_{Mn} . V nadväznosti na nevyhovujúcu kvalitu vody v neplaveckom bazéne na kúpalisku Bretke v tomto ukazovateli, zistenú i následným odberom vzorky v rámci ŠZD (19.08.2020), prevádzkovateľ kúpaliska bazén vypustil a ukončil jeho prevádzku ku dňu 25.08.2020.

Pri vyhodnocovaní kúpacej sezóny 2020 na základe predložených výsledkov prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách bolo zistené, že frekvencia vyšetrenia vzoriek z bazénov jednotlivých kúpalísk zodpovedá požiadavkám ustanoveným vyhláškou č. 308/2012 Z.z..

Na základe oznámení prevádzkovateľov kúpalísk v okrese Rožňava bola kúpacia sezóna 2020 na kúpaliskách ukončená k 02.09.2020.

V hodnotenom období neboli hlásené žiadne prenosné, resp. iné hromadné ochorenia, ktoré by bolo možné dať do súvislosti s kvalitou vody v umelých kúpaliskách.

V roku 2020 bolo vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na územné konanie stavby „ Rekonštrukcia a úprava plaveckého bazéna na kúpalisku v Rožňave “ a 1 kladné stanovisko k projektovej dokumentácii predmetnej stavby pre účely stavebného konania.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Tunajší úrad nie je prístrojovo vybavený na objektivizáciu škodlivín v ovzduší. Cílené analýzy znečisťujúcich látok vo vnútornom ovzduší budov neboli realizované, nakoľko nebolo hlásené žiadne ochorenie v príčinnej súvislosti s dlhodobým pobytom osôb v budove so zhoršenou kvalitou ovzdušia.

V rámci ŠZD bol v dozorovaných zariadeniach nevýrobného charakteru sledovaný výskyt plesní na vnútorných povrchoch prevádzkových priestorov, ako jedného z faktorov významne ovplyvňujúcich stav kvality vnútorného ovzdušia, a to bez zistenia nedostatkov. V rámci ŠZD bolo v dozorovaných zariadeniach vykonaných 138 kontrol zameraných na ochranu nefajčiarov. Ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z.. V rámci ŠZD v ubytovacích zariadeniach cestovného ruchu bolo kontrolované dodržiavanie požiadaviek na frekvenciu stanovenia alergénov roztočov prevádzkovateľmi týchto zariadení. Vykonaných bolo 31 kontrol, ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení Vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z.z. v platnom znení.

Vydaných bolo 9 súhlasných stanovísk k projektovej dokumentácii obnovy obalových konštrukcií bytových domov a rekonštrukcie budov. Kladne bolo posúdených 7 návrhov na územné konanie, predmetom ktorých bola rekonštrukcia budov (4 návrhy), novostavba bytového domu (2 návrhy) a prístavba oddychového a zážitkového hipoturistického centra (1 návrh). Vydaných bolo 8 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na kolaudáciu stavieb: 2 záväzné stanoviská k návrhom na kolaudáciu stavieb bytových domov, 1 záväzné stanovisko k návrhu na kolaudáciu budovy pre obchod a služby, 2 záväzné stanoviská k návrhom na kolaudáciu budov po rekonštrukcii (budova MsÚ, verejná budova), 3 záväzné stanoviská k návrhom na zmenu v užívaní stavieb (2 x návrh na zmenu v užívaní stavby rodinného domu na ubytovacie zariadenie, 1 x návrh na zmenu v užívaní časti stavby bytového domu na nebytový priestor).

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Podľa subjektívneho hodnotenia, v životnom prostredí okresu Rožňava, s výnimkou hluku z dopravy, sa žiadne významné stacionárne zdroje hluku nenachádzajú.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci ochrany zdravia obyvateľov pred možným nadmerným hlukom v životnom prostredí je v rámci posudkovej činnosti – pri posudzovaní návrhov na územné konanie stavieb, návrhov na kolaudáciu stavieb a návrhov na zmenu v užívaní stavieb resp. ich častí, ako aj zámerov navrhovanej činnosti a strategických dokumentov predkladaných podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, u ktorých, vzhľadom na charakter vykonávaných činností a dostupné informácie, je možné predpokladať, že budú zdrojom nadmerného hluku, vyžadované zhodnotenie vplyvu navrhovanej prevádzky resp. činnosti na dotknuté obytné územie z hľadiska možného negatívneho ovplyvňovania hlukom. Z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva pred možnými negatívnymi účinkami hluku bolo kladne posúdených 8 návrhov

na územné konanie. Problematika hluku v životnom prostredí bola i predmetom posudzovania návrhov zmien a doplnkov schválených územných plánov obcí, k týmto návrhom bolo vydaných 7 súhlasných záväzných stanovísk.

V rámci spolupráce s oddeleniami PPLaT a HVBPaKV tunajšieho úradu bolo vydaných 11 stanovísk (podklady pre vydanie záväzných stanovísk v rámci posudkovej činnosti úradu a k šetreniu podnetu). Oddelenie HŽPaZ sa podieľalo na posudzovaní návrhu na zmenu v užívaní stavby ubytovacieho zariadenia – penziónu na zdravotnícke zariadenie – dom ošetrovateľskej starostlivosti z hľadiska ochrany zdravia pred hlukom v životnom prostredí. K strategickým dokumentom – návrhom zmien a doplnkov schválenej územnoplánovacej dokumentácie obcí, predloženým v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z., ktoré boli i predmetom posudzovania v rámci posudkovej činnosti úradu, bolo vydaných 7 súhlasných stanovísk.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V roku 2020 bolo v rekreačných objektoch a v ubytovacích zariadeniach pre cestovný ruch prevádzkovaných v okrese Rožňava vykonaných 6 ohliadok a 65 kontrol v rámci ŠZD, z toho 39 kontrol bolo zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19. V 1 zariadení boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov prevádzkovo-technického charakteru, termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú. Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území tunajšieho úradu je uvedený v tab. č. 5.1.1. Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce v okrese Rožňava neevidujeme.

Vo verejných WC boli v rámci ŠZD vykonané 3 kontroly bez zistenia nedostatkov a 2 ohliadky v rámci posudzovania návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky. Kontrola verejných WC bola súčasťou aj jednej kontroly zabezpečenia hromadného podujatia.

V okrese Rožňava boli v uplynulom roku prevádzkované 2 lyžiarske vleky v obciach Vyšná Slaná a Dedinky. V okrese dozorujeme vstupné areály 4 jaskýň. V rámci ŠZD bola z 1 vstupného areálu jaskyne odobratá 1 vzorka pitnej vody, ktorá nevyhovovala požiadavkám na kvalitu pitnej vody v mikrobiologickom ukazovateli Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C. Ďalšie vzorky zo vstupných areálov jaskýň podľa plánu odberov na rok 2020 nebolo možné odobrať z dôvodu uzatvorenia jaskýň pre nepriaznivú epidemiologickú situáciu.

V roku 2020 boli uvedené do prevádzky priestory 7 ubytovacích zariadení (2 nové ubytovacie zariadenia, v 5 ubytovacích zariadeniach došlo k zmene prevádzkovateľa), súčasne boli schválené i prevádzkové poriadky pre činnosti súvisiace s prevádzkou v týchto zariadení. V roku 2020, v nadväznosti na zmenu legislatívy, bola oznámená prevádzka 5 ubytovacích zariadení (2 nové ubytovacie zariadenia, v 3 zariadeniach bola rozšírená lôžková kapacita v nových ubytovacích priestoroch). Zrušené boli 3 prevádzky ubytovacích zariadení. V roku 2020 boli vydané 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na zmenu v užívaní stavieb rodinných domov na ubytovacie zariadenia. Boli vydané 2 stanoviská k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavieb ubytovacích zariadení a 1 stanovisko k žiadosti o uvedenie priestorov ubytovacieho zariadenia do prevádzky v nadväznosti na zmenu legislatívy (oznamovacia povinnosť).

V uplynulom roku nebol tunajšiemu úradu podaný žiadny podnet týkajúci sa prevádzok ubytovacích zariadení a zariadení cestovného ruchu.

Oddelenie HŽPaZ sa v spolupráci s referátom HDaM podieľalo na vypracovaní 6 rozhodnutí k návrhom na uskutočnenie zotavovacích podujatí. V spolupráci s referátom epidemiológie sa odd. HŽPaZ podieľalo na kontrole zabezpečenia podmienok prevádzky ubytovacieho zariadenia pri Obchodnej akadémii v Rožňave poskytujúceho ubytovanie osôb v karanténe.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2020 bolo na území okresu Rožňava v prevádzke 128 zariadení starostlivosti o ľudské telo, vid'. tab. č. 5.2. V týchto zariadeniach bolo v uplynulom roku vykonaných 11 ohliadok a 127 kontrol v rámci ŠZD, z toho 100 kontrol bolo zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19. V 4 zariadeniach boli zistené menšie nedostatky, na odstránenie ktorých boli prevádzkovateľom zariadení zápisnične nariadené opatrenia, termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú. V rámci kontrol zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 neboli v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo zistené žiadne nedostatky.

V roku 2020 boli do prevádzky uvedené priestory 13 zariadení starostlivosti o ľudské telo: 3 prevádzky kozmetiky, 5 kaderníctiev, 1 holičstvo, 2 prevádzky s poskytovaním masážnych služieb, 1 prevádzka nechtového dizajnu a 1 prevádzka s poskytovaním služieb v oblasti predlžovania mihalníc. V 1 zariadení bol rozhodnutím schválený nový prevádzkový poriadok (z dôvodu vytvorenia nového pracovného miesta v schválených prevádzkových priestoroch). V roku 2020, v nadväznosti na zmenu legislatívy, bola oznámená prevádzka 12 zariadení starostlivosti o ľudské telo: 3 prevádzok kozmetiky, 2 kaderníctiev, 3 prevádzok s poskytovaním masážnych služieb, 3 prevádzok nechtového dizajnu a 1 prevádzky sauny a masážnych služieb pri ubytovacom zariadení.

Vydané bolo 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na zmenu v užívaní časti stavby bytového domu na prevádzku služieb v oblasti starostlivosti o ľudské telo (kaderníctvo) a 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na zmenu v užívaní stavby rodinného domu na prevádzku služieb v oblasti starostlivosti o ľudské telo (kaderníctvo).

V roku 2020 boli šetrené 2 podnety týkajúce sa prevádzok starostlivosti o ľudské telo: 1./ Podnet vo veci porušovania opatrení ÚVZ SR vydaných z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19 – prevádzkovanie kaderníctva-holičstva napriek zákazu prevádzok starostlivosti o ľudské telo. Prešetrením podnetu nebolo zistené porušenie nariadených opatrení pri ohrození verejného zdravia; 2./ Podnet vo veci neoprávneného poskytovania kozmetických služieb v oblasti predlžovania mihalníc a aplikovania gélových nechtov – vykonaním ŠZD v prevádzke nebolo zistené porušenie platných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V okrese Rožňava je pracovníkmi oddelenia HŽPaZ dozorovaných 33 zariadení sociálnych služieb, vid'. tab. č. 5.3. Z uvedeného počtu v 4 objektoch evidujeme viac zariadení sociálnych služieb.

V roku 2020 bola z objektu Zariadenia pre seniorov „ Zálesák “ v Betliari, zásobovaného pitnou vodou z individuálneho vodovodu, odobratá 1 vzorka pitnej vody, ktorá nespĺňala požiadavky na kvalitu pitnej vody v mikrobiologickom ukazovateli Koliformné baktérie a v

chemickom ukazovateli železo. Opakovaným odberom vzoriek pitnej vody bol preukázaný súlad s limitmi ustanovenými platnou legislatívou.

V zariadeniach sociálnych služieb boli vykonané 3 ohliadky, 1 kontrola odstránenia zistených nedostatkov pri ŠZD vykonanom v roku 2019 a 1 kontrola zameraná na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19. V rámci vykonaného ŠZD neboli zistené žiadne nedostatky.

V spolupráci s referátom epidemiológie bolo vykonané epidemiologické šetrenie v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 u zamestnancov i prijímateľov sociálnej služby v Zariadení pre seniorov „Zálesák“ v Betliari.

V uplynulom roku boli súhlasným rozhodnutím uvedené do prevádzky priestory 1 zariadenia sociálnych služieb (komunitné centrum). Vydané bolo 1 súhlasné rozhodnutie k návrhu na zmenu v prevádzkovaní priestorov zariadenia pre seniorov, súčasne bol schválený prevádzkový poriadok pre činnosti súvisiace s prevádzkou tohto zariadenia. Vydané bolo 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na kolaudáciu stavby zariadenia sociálnych služieb (novostavba komunitného centra).

V súvislosti s plnením NEHAP V., priorita B, aktivita č. 9, názov aktivity: Monitoring zložiek životného prostredia (stery, voda, ovzdušie) so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií rodu Legionella predovšetkým v zariadeniach s pobytom osôb s oslabenou imunitou a zníženie rizika závažných ochorení spôsobených týmito mikroorganizmami, bolo pracovníkmi oddelenia HŽPaZ v októbri 2020 v zariadení SUBSIDIUM – Špecializované zariadenie a zariadenie pre seniorov v Rožňave odobratých 5 vzoriek teplej vody, 2 vzorky pitnej vody a 5 sterov z koncových častí rozvodných systémov teplej vody. Miesta odberu vzoriek boli zvolené podľa Odborného usmernenia na zabezpečenie postupu pri monitoringu baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb v Slovenskej republike, vydaného ÚVZ SR. Vo všetkých pozitívnych stanoveniach vzoriek vyšetrovaných v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Košiciach (4 vzorky vody, 2 stery) bol zabezpečený transport suspektných kmeňov do NRC pre legionely v životnom prostredí na ÚVZ SR za účelom konfirmácie suspektných izolátov, sérotypizáciu. Vo všetkých pozitívnych vzorkách bola identifikovaná Legionella pneumophila sérotyp 1. Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 v predmetnom zariadení bol prevádzkovateľ o výsledkoch šetrenia a navrhovaných nápravných opatreniach s cieľom minimalizovať prítomnosť legionel a zvýšiť ochranu zdravia klientov i personálu zariadenia predbežne informovaný telefonicky. Opakované odbery vzoriek na prítomnosť legionel sú v predmetnom zariadení plánované v roku 2021 v závislosti na aktuálnej epidemiologickej situácii.

• **Zdravotnícke zariadenia**

V uplynulom roku bolo z objektov zdravotníckych zariadení odobratých 8 vzoriek pitnej vody, z toho 3 analyzované vzorky nespĺňali požiadavky na kvalitu pitnej vody ustanovené platnou legislatívou: v 1 vzorke bola prekročená medzná hodnota ukazovateľa železo, v 1 vzorke hodnota ukazovateľa horčík nedosahovala odporúčanú hodnotu, v 1 vzorke bola prekročená medzná hodnota ukazovateľov absorbancia a železo. Opakovaným odberom vzoriek pitnej vody bol v 1 vzorke preukázaný nesúlad s limitmi ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z.z. – opakovane bolo zistené prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa železo (0,26 mg/l). Zvýšená hodnota železa nemala negatívny vplyv na senzorické vlastnosti pitnej vody.

Oddelenie HŽPaZ sa podieľalo na posudzovaní návrhu na zmenu v užívaní stavby bývalého ubytovacieho zariadenia na zdravotnícke zariadenie – dom ošetrovateľskej starostlivosti.

V súvislosti s celoplošným testovaním na COVID-19 bolo pracovníkmi oddelenia HŽPaZ vykonaných 25 kontrol mobilných odberových miest.

- **Telovýchovno-športové zariadenia**

V okrese evidujeme 37 telovýchovno-športových zariadení (23 futbalových štadiónov a ihrísk, 1 zimný štadión, 1 multifunkčné ihrisko, 4 posilňovní, 5 fitness centier a 3 bowlingy). V roku 2020 bolo vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na územné konanie stavby multifunkčného ihriska v meste Dobšiná.

Vykonané boli 4 kontroly zamerané na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19, z toho 3 kontroly v prevádzkach fitness a 1 kontrola v prevádzke posilňovne. V rámci vykonaných kontrol neboli zistené žiadne nedostatky.

- **Pohrebníctvo**

Na území okresu evidujeme v 62 obciach a 4 príslušných častiach obcí 71 pohrebísk, 53 domov smútku a 4 prevádzky pohrebných služieb. Kapacita uloženia mŕtvych tiel v chladiacich zariadeniach v domoch smútku je 165. Prevádzkovanie pohrebísk a pohrebných služieb zabezpečujú pracovníci s odbornou spôsobilosťou.

V roku 2020 bolo v rámci ŠZD na úseku pohrebníctva vykonaných celkovo 51 kontrol (8 kontrol v prevádzkach pohrebných služieb, 38 kontrol v domoch smútku, 5 kontrol prevádzok pohrebísk), z toho 50 kontrol bolo zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19. V rámci 1 kontroly v dome smútku bolo zápisnične nariadené opatrenie na odstránenie nedostatku prevádzkovo-technického charakteru, termín na odstránenie zisteného nedostatku plyní.

Vydané bolo 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na kolaudáciu stavby miesta poslednej rozlúčky v obci Silická Brezová.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti boli informácie poskytované pri konzultáciách v rámci stránkových dní úradu, pri ústnych pojednaniach spojených s miestnym zisťovaním v rámci územných, stavebných a kolaudačných konaní, ako aj v rámci konaní k zmenám v užívaní stavieb, resp. ich častí, pri výkone ŠZD, šetrení podnetov, uverejňovaním odborných článkov na webovom sídle úradu. Informácie rôzneho charakteru boli poskytované odbornými pracovníkmi oddelenia HŽPaZ osobne, ale z dôvodu aktuálnej epidemiologickej situácie v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 predovšetkým telefonicky formou konzultácií v počte nad 1000. Týždenne boli verejnosti prostredníctvom webového sídla úradu poskytované aktuálne informácie o kvalite pitnej vody a vody v bazénoch umelých kúpalísk v okrese Rožňava. V Informačnom systéme o kvalite vody na kúpanie sa priebežne, a v priebehu kúpaciej sezóny týždenne, zaznamenávali údaje o kvalite vody v bazénoch umelých kúpalísk, ktoré sú sprístupnené verejnosti. Priebežne boli výsledky skúšok vzoriek pitných vôd odoberaných v rámci monitorovania kvality pitnej vody u spotrebiteľa a v rámci ŠZD zaznamenávané v Informačnom systéme Pitná voda. Priebežne bol aktualizovaný register odborne spôsobilých osôb pre epidemiologicky závažné činnosti. Pracovníci oddelenia sa podieľali na obsluhu nonstop infolinky pre zabezpečenie informovanosti verejnosti v súvislosti s ochorením COVID-19.

V roku 2020 bola podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidovaná 1 žiadosť o poskytnutie informácií, ktorá bola kladne vybavená.

IV. Ďalšie činnosti odboru

- **štetenie podnetov občanov**

V uplynulom roku bolo pracovníkom oddelenia HŽPaZ pridelených na vybavenie 8 podnetov občanov.

1. Podnet vo veci nevyhovujúcej kvality pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Plešivec – silný zápach pitnej vody po chlóre. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa verejného vodovodu došlo k poruche chlorátora. Zamestnancami tunajšieho úradu boli v rámci ŠZD odobraté vzorky pitnej vody z verejného vodovodu z 3 odberových miest. Odobraté vzorky pitnej vody vo všetkých sledovaných ukazovateľoch boli v súlade s limitnými hodnotami ustanovenými vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z.z. v platnom znení.
2. Podnet vo veci znečisťovania verejného priestranstva v meste Rožňava exkrementami zvierat (psov) – podnet bol postúpený Mestu Rožňava.
3. Podnet vo veci porušovania opatrení ÚVZ SR vydaných z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19 – prevádzkovanie kaderníctva-holičstva napriek zákazu prevádzok starostlivosti o ľudské telo – prešetrením podnetu nebolo zistené porušenie nariadených opatrení pri ohrození verejného zdravia.
4. Podnet vo veci znečisťovania spoločných priestorov bytového domu susedom, jeho hrubého správania sa a vyhrážania – vypracované vyjadrenie k predmetu podnetu s odporúčaním riešenia problému.
5. Podnet vo veci neoprávneného poskytovania kozmetických služieb v oblasti predlžovania mihalníc a aplikovania gélových nechťov – vykonaním ŠZD v prevádzke nebolo zistené porušenie platných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia.
6. Podnet vo veci chovu zvierat – početného množstva holubov, mačiek a hydiny susedom a znečisťovania verejného priestranstva a súkromného majetku týmto chovom – žiadosť o preverenie podmienok chovu – podnet bol postúpený Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe Rožňava.
7. Podnet vo veci porušovania platných protiepidemických opatrení pri výkone správy bytového domu správcom (výmena vodomero a meračov tepla v bytoch v čase pandémie ochorenia COVID-19) – vypracované vyjadrenie k predmetu podnetu.
8. Podnet vo veci nevyhovujúcich podmienok chovu hospodárskych zvierat susedom, obťažovania hlukom a zápachom v dôsledku chovu a porušovania VZN obce upravujúceho podmienky chovu hospodárskych zvierat v obci – po prešetrení podnetu vypracované vyjadrenie k predmetu podnetu s odporúčaním riešenia problému.

Pracovníci oddelenia HŽPaZ sa zúčastnili 5 ústnych pojednávaní spojených s miestnym zisťovaním, z toho 4 ústnych pojednávaní nariadených Okresným úradom Rožňava, odborom starostlivosti o životné prostredie na prešetrenie podnetov vo veci znečisťovania ochranného pásma vodárenského zdroja pre zásobovanie obyvateľov pitnou vodou v súvislosti s pasením hovädzieho dobytku (1 podnet), zaplavovania súkromných pozemkov splaškovou odpadovou vodou (2 podnety), znečisťovania životného prostredia chovom hospodárskych zvierat (1 podnet) a 1 ústneho pojednávania nariadeného Obcou Slavošovce vo veci prešetrenia

podnetu na vykonanie štátneho stavebného dohľadu na pozemku, na ktorom bolo vydané rozhodnutie o odstránení stavby rodinného domu (prešetrenie podmienok rozhodnutia o odstránení stavby z dôvodu obmedzovania vlastníckych práv suseda a znečisťovania individuálneho zdroja pitnej vody).

- **posudzované územnoplánovacie podklady a integrované povolenia**

K návrhom zmien a doplnkov schválených územných plánov obcí bolo vydaných 7 súhlasných záväzných stanovísk.

K strategickým dokumentom – návrhom zmien a doplnkov schválenej územnoplánovacej dokumentácie obcí, predloženým v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z., ktoré boli i predmetom posudzovania v rámci posudkovej činnosti úradu, bolo vydaných 7 súhlasných stanovísk.

- **špeciálny štátny zdravotný dozor**

1. ŠZD v zariadeniach pre výkon trestu odňatia slobody – 0
2. ŠZD – zákon o ochrane nefajčiarov – vykonaných bolo 138 kontrol, vykonanými kontrolami nebolo zistené porušenie zákona č. 377/2004 Z.z..
3. ŠZD – hromadné podujatia pre verejnosť – v rámci ŠZD bola vykonaná 1 kontrola hygienického zabezpečenia hromadného podujatia bez zistených nedostatkov. Vydaných bolo 5 stanovísk k uskutočneniu hromadných podujatí a 2 vyjadrenia k organizovaniu zasadnutí mestského zastupiteľstva v čase pandémie ochorenia COVID-19.
4. hlásenia o výskyte nebezpečných výrobkov v EÚ – RAPEX – oddelenie HŽPaZ sa podieľa na výkone kontroly vo veci zistenia výskytu nebezpečných kozmetických výrobkov v SR, v roku 2020 bolo vydaných 25 stanovísk – podkladov pre oddelenie HVBPaKV

- **členstvo v komisiách**

Ing. Jana Hricková, vedúca oddelenia HŽPaZ:

- člen komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti,

- predseda výberovej komisie zriadenej za účelom overenia schopností, osobnostných vlastností a odborných znalostí uchádzačov na obsadenie voľného štátnozamestnaneckého miesta – radca – oddelenie PPLaT

- predseda výberovej komisie zriadenej za účelom overenia schopností, osobnostných vlastností a odborných znalostí uchádzačov na obsadenie voľného štátnozamestnaneckého miesta – radca – oddelenie HVBPaKV;

Katarína Jungová, pracovníčka oddelenia HŽPaZ:

- člen čiastkovej inventarizačnej komisie RÚVZ.

- **účasť na krajských poradách, celoslovenských a odborných poradách – 0.**

- **účasť na PaP – 1**

- **podiel na postgraduálnej a pregraduálnej výučbe – 0**

- **aktívna účasť na odborných podujatiach – 0**
- **publikačná činnosť pracovníkov odboru HŽPaZ – 1**
 Pri príležitosti Svetového dňa vody 2020 bol pracovníčkami odd. HŽPaZ vypracovaný zdravotno-výchovný materiál, zverejnený na webovom sídle RÚVZ a zaslaný na zverejnenie v regionálnej tlači MY Gemerské noviny, na infotexte mestskej káblovej televízie a na webových stránkach miest, obcí a škôl okresu Rožňava. Spätnú väzbu z redakcie regionálneho denníka o tom, či článok bol zverejnený, tunajší RÚVZ nemá. Prehľad publikačnej činnosti z tohto dôvodu nie je možné spracovať formou tabuľky v zmysle požiadaviek Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z..
- **prednášková činnosť pracovníkov odboru HŽPaZ – 0**
- **uplatňovanie procesu HIA v praxi – 0**
- **ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií**
 V mesiaci júl bolo riešené prechodné zhoršenie kvality pitnej vody vo verejnom vodovode v meste Dobšiná následkom dlhotrvajúcich zrážok (na podnet obyvateľov mesta). Popis riešenia uvádzajú kapitoly 1.2 a IV. výročnej správy.

Práca oddelenia HŽPaZ bola z časti obmedzená pre plnenie úloh súvisiacich s epidemiologickým šetrením pozitívnych prípadov testovania na ochorenie COVID-19 a ich kontaktov. Pracovníci oddelenia sa podieľali na riešení podnetov občanov a oznámení Policajného zboru SR vo veci nedodržovania povinnej karantény nariadenej opatreniami ÚVZ SR vydanými v súvislosti pandémie ochorenia COVID-19. 1 pracovníčka oddelenia HŽPaZ sa podieľala na prevádzke MOM tunajšieho úradu (administratívny pracovník).

RÚVZ

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: Monitoring

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: ŠZD

Tabuľka č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Forma a obsah tabuliek je predpísaná Informačným systémom o pitnej vode.

RÚVZ:

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda

Pozn.: (Údaje v tabuľke musia byť v súlade s údajmi o epidémiách, ktoré vo Výročnej správe poskytujú Odbory epidemiológie a sú uvedené v EPISE (pri ktorých je ako faktor prenosu uvádzaná pitná voda z akéhokoľvek zdroja) a s údajmi Odborov hygieny detí a mládeže na RÚVZ.

| Okres | Miesto (Obec/Zaria-denie) | Obdobie trvania | Počet postihnutých (príp. dospelý/deti) | Pôvodca nákazy (infekčné agens)* | Faktor prenosu | Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie) | Nariadené opatrenia |
|---------|---------------------------|-----------------|---|----------------------------------|----------------|---|---------------------|
| Rožňava | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD

| Okres | | Zdroj hluku | | | | | | | | | SPOLU |
|---------|-------------------------------|-------------|------------|---------|------------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------|
| | | Doprava | | | Stacionárne zdroje | | | | | | |
| | | cestná | železničná | letecká | priemysel, výrobné prevádzky | pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod. | stavebná činnosť | technologické zariadenia, vzduchotechnik a a pod. | mimopracovné aktivity ľudí | Iné stacionárne zdroje | |
| Rožňava | Počet podnetov spolu: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | | | | | | | | | | |
| | <i>neopodstatnených</i> | | | | | | | | | | |
| Spolu | Počet podnetov spolu: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | | | | | | | | | | |
| | <i>neopodstatnených</i> | | | | | | | | | | |

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ

| Okresy | Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.) | | | | | | | | |
|---------|--|-------------|---------|------------------------|---------|------------------|---------------------------------------|-------|------------|
| | Hotel | Motel/Hotel | Penzión | Turistická ubytovňa | Kemping | Chatová osada | Krátkodobé ubytovanie v súkromí | Iné | Spolu |
| | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet |
| Rožňava | 6 | 1 | 26 | 12 | 1 | 1 | 64 | 0 | 111 |

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ

| Okresy | Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.) | | | |
|---------|--|-----------------------------|-------|-------|
| | Robotnícka ubytovňa | Ubytovňa pre brigádnikov | Iné | Spolu |
| | Počet | Počet | Počet | Počet |
| Rožňava | 0 | 0 | 0 | 0 |

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ

| Okresy | Druh zariadenia | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-----------|----------------|----------|---------------------------------|---------|-------|-------------------|---------------------|--|-----|-------|
| | Kader- níctva | Holičstvá | Kozme- tiky | Pedikúry | Nechtový dizajn, manikúry | Solária | Sauny | Masážne salóny | Tetovacie salóny | Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb | Iné | Spolu |
| Rožňava | 45 | 7 | 32 | 10 | 9 | 3 | 1 | 19 | 1 | 0 | 1 | 128 |
| SPOLU: | 45 | 7 | 32 | 10 | 9 | 3 | 1 | 19 | 1 | 0 | 1 | 128 |

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ

| Okresy | Druh zariadenia | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|------------------|--|--|--------------------|-------|-------|
| | Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská | Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste | Resocializačné strediská, krízové strediská | Denné stacionáre | Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá | Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny | Nocľahárne, útulky | Iné | Spolu |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| Rožňava | 14 | 0 | 1 | 3 | 7 | 4 | 2 | 2 | 33 |

RÚVZ: Rožňava

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií

| Okres | počet prevádzkovaných | | počet | | Počet pohrebných vozidiel | | |
|---------|-----------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | pohrebných služieb | krematórií | chladiace zariadenia*/kapacita | mraziace zariadenia*/kapacita | Vyrobené pohrebné vozidlo | Upravené pohrebné vozidlo | Vozidlo len pre miestnu prepravu |
| Rožňava | 4 | 0 | 4/14 | 4/7 | 0 | 5 | 0 |

RÚVZ: Rožňava

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

| Okresy | Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|---------|--|-----------------------|------------------|
| Rožňava | 0 | 0 | 0 |

RÚVZ: Rožňava

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

| Okresy | Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|---------|--|-----------------------|------------------|
| Rožňava | 0 | 0 | 0 |

6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA

| Okresy | Názov HIA | Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007 Z. z.) | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|---------|-----------|---|-----------------------|------------------|
| Rožňava | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----|-----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------------|-------|--------------|---|
| | | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | | Rádiologické | |
| | PM | KM | počet | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Roštár | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kobeliarovo | 1 | 5 | 2 | 33,33 | 2 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bôrka | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hanková | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Honce | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hrušov | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rejdová | 0 | 5 | 1 | 20 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| Gočovo | 0 | 2 | 2 | 100 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Slavošovce | 1 | 6 | 4 | 57,14 | 4 | 57,14 | 3 | 42,86 | 0 | 0 |
| Bretka | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pača | 1 | 3 | 4 | 100 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Betliar | 1 | 3 | 2 | 50 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Silica | 1 | 4 | 4 | 80 | 1 | 20 | 3 | 60 | 0 | 0 |
| Vlachovo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dedinky | 1 | 6 | 2 | 28,57 | 2 | 28,57 | 1 | 14,29 | 0 | 0 |
| Gemerská Poloma | 0 | 6 | 6 | 100 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Silická Jablonica | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozložná | 1 | 5 | 2 | 33,33 | 0 | 0 | 2 | 33,33 | 0 | 0 |
| Dlhá Ves | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kečovo | 0 | 4 | 1 | 25 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krásnohorské Podhradie | 1 | 3 | 2 | 50 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rožňava | 0 | 13 | 8 | 61,54 | 8 | 61,54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Silická Brezová | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Štítnik | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšná Slaná | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nižná Slaná | 0 | 4 | 1 | 25 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|----------|----------|
| Čierna Lehota | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kocel'ovce | 1 | 1 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dobšiná | 1 | 6 | 3 | 42,86 | 3 | 42,86 | 2 | 28,57 | 0 | 0 |
| Hrhov | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brdárka | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gočaltovo | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Petrovo | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jablonov nad Turňou | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stratená | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 0 | 0 |
| Henckovce | 0 | 5 | 2 | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markuška | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Čučma | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rakovnica | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brzotín | 1 | 4 | 1 | 20 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| Bohúňovo | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rudná | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kunova Teplica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gemerská Hôrka | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plešivec | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ardovo | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lúčka | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krásnohorská Dlhá Lúka | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Slavec | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ochtiná | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | 19 | 136 | 61 | 39,35 | 53 | 34,19 | 14 | 9,03 | 0 | 0 |

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Ardovo | 159 | 143 | 89,94 |
| Betliar | 950 | 945 | 99,47 |
| Bohúňovo | 281 | 120 | 42,7 |
| Brdárka | 64 | 49 | 76,56 |
| Bretka | 200 | 200 | 100 |
| Brzotín | 1 380 | 347 | 25,14 |
| Bôrka | 608 | 435 | 71,55 |
| Dedinky | 237 | 221 | 93,25 |
| Dlhá Ves | 538 | 273 | 50,74 |
| Dobšiná | 5 693 | 4 961 | 87,14 |
| Drnava | 716 | 0 | 0 |
| Gemerská Hôrka | 1 296 | 1 165 | 89,89 |
| Gemerská Panica | 640 | 0 | 0 |
| Gemerská Poloma | 1 991 | 1 977 | 99,3 |
| Gočaltovo | 232 | 188 | 81,03 |
| Gočovo | 327 | 322 | 98,47 |
| Hanková | 86 | 79 | 91,86 |
| Henckovce | 413 | 341 | 82,57 |
| Honca | 347 | 329 | 94,81 |
| Hrhov | 1 040 | 1 039 | 99,9 |
| Hrušov | 336 | 334 | 99,4 |
| Jablonov nad Turňou | 736 | 732 | 99,46 |
| Jovice | 744 | 0 | 0 |
| Kečovo | 342 | 339 | 99,12 |
| Kobeliarovo | 495 | 438 | 88,48 |
| Kočeľovce | 243 | 221 | 90,95 |
| Kováčová | 61 | 0 | 0 |
| Kružná | 486 | 0 | 0 |
| Krásnohorská Dlhá Lúka | 698 | 501 | 71,78 |
| Krásnohorské Podhradie | 2 755 | 1 659 | 60,22 |
| Kunova Teplica | 718 | 690 | 96,1 |
| Lipovník | 528 | 408 | 77,27 |
| Lúčka | 184 | 183 | 99,46 |
| Markuška | 149 | 149 | 100 |
| Meliata | 197 | 0 | 0 |
| Nižná Slaná | 1 251 | 979 | 78,26 |
| Ochtiná | 549 | 512 | 93,26 |
| Pača | 550 | 516 | 93,82 |

| | | | |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|
| Pašková | 339 | 0 | 0 |
| Petrovo | 104 | 45 | 43,27 |
| Plešivec | 2 265 | 2 195 | 96,91 |
| Rakovnica | 593 | 400 | 67,45 |
| Rejdivá | 739 | 700 | 94,72 |
| Rochovce | 342 | 0 | 0 |
| Rozložná | 217 | 217 | 100 |
| Roštár | 636 | 538 | 84,59 |
| Rožnava | 18 996 | 17 678 | 93,06 |
| Rožňavské Bystré | 623 | 0 | 0 |
| Rudná | 713 | 248 | 34,78 |
| Silica | 553 | 536 | 96,93 |
| Silická Brezová | 149 | 147 | 98,66 |
| Silická Jablonica | 186 | 186 | 100 |
| Slavec | 461 | 0 | 0 |
| Slavoška | 127 | 0 | 0 |
| Slavošovce | 1 820 | 1 595 | 87,64 |
| Stratená | 127 | 124 | 97,64 |
| Vlachovo | 799 | 795 | 99,5 |
| Vyšná Slaná | 446 | 188 | 42,15 |
| Čierna Lehota | 641 | 543 | 84,71 |
| Čoltovo | 479 | 0 | 0 |
| Čučma | 596 | 122 | 20,47 |
| Štítnik | 1 544 | 1 529 | 99,03 |
| Spolu: | 61 715 | 48 581 | 78,72 |

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj:

Okres:

Rožňava

| Vodovod | Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|---------------|------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------------|----------|--------------|----------|
| | | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | | Rádiologické | |
| | | | počet | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Plešivec | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sk.v. Rožňava | | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | | 4 | 1 | 25 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Prírodné kúpaliská

| Kraj | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Okres | | | | | | | | | | | | | |
| Obec | | Plocha | | Vzorky | | | | Ukazovatele | | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ vody | kúpaliska a pláže [m ²] | vody [km ²] | Štatút | Rekreácia | vyšetrené spolu | počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | spolu vyšetrených | s prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | fyzikálno-chemické |
| Košický kraj | | | | | | | | | | | | | |
| okres Rožňava | | | | | | | | | | | | | |
| Palcmanská Maša | Vodná nádrž | | 86500 | Štatút nevyhlásený | Neorganizovaná | 2 | | | 0 | 10 | | | |
| Sumárne údaje za kraj | | | | | | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------------------|--------|-----------|----------------|----------------------|------------------------|----------|
| Kraj Košický | | | | | | | | | |
| Okres Rožňava | | | | | | | | | |
| Obec Dedinky | | Plocha | | | | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ vody | kúpaliska a pláži [m ²] | vody [km ²] | Štatút | Rekreácia | Stav kúpaliska | Dátum začatia sezóny | Dátum ukončenia sezóny | Poznámka |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-------|--------------------|----------------|-----------|--|--|---------------------------------------|
| Košický kraj | | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave | | | | | | | | | |
| okres Rožňava | | | | | | | | | |
| Palcemanská Maša | Vodná nádrž | | 86500 | Štatút nevyhlásený | Neorganizovaná | Neuvedené | | | Vyšetrené 2 vzorky vody boli v súlade |

Umelé kúpaliská

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Okres Rožňava | | | | | | | | |
| Obec Brzotín, Jelšava, Rožňava | | Vzorky | | | Ukazovatele | | | |
| Názov kúpaliska | vyšetrené spolu | počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | spolu vyšetrených | s prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | fyzikálno-chemické |

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-------|-----|---|---|--|---|
| Košický kraj | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave | | | | | | | | |
| okres Rožňava | | | | | | | | |
| Wellness a Penzión " na Konskom dvore " | 6 | 2 | 33,33 | 78 | 6 | 1 | | 5 |
| Bazén hotel Hrádok SMZ Služby, a.s.Jelšava | 9 | 2 | 22,22 | 117 | 3 | | | 3 |
| Wellness Garni Hotel Šport Rožňava | | | 0 | | | | | |
| Zuzana Németh-Wellness zdravia a vitality | | | 0 | | | | | |
| Sumárne údaje za kraj | 15 | 4 | 26,67 | 195 | 9 | 1 | | 8 |

Umelé kúpaliská

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Kraj Košický | | | | | | | | |
| Okres Rožňava | | | | | | | | |
| Obec Bretka, Rožňava, Vyšná Slaná | | | | | | | | |
| | | | Vzorky | | | Ukazovatele | | |
| Názov kúpaliska | vyšetrené spolu | počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | spolu vyšetrených | s prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | fyzikálno-chemické |

Košický kraj**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave**

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----------|--------------|------------|-----------|----------|--|----------|
| okres Rožňava | | | | | | | | |
| Kúpalisko Bretka | 11 | 3 | 27,27 | 144 | 3 | 1 | | 2 |
| Veronika Gemerská Hôrka | | | 0 | | | | | |
| Kúpalisko Rožňava | 20 | | 0 | 260 | | | | |
| Kúpalisko Vlachovo | | | 0 | | | | | |
| Kúpalisko Vyšná Slaná | 5 | 3 | 60 | 67 | 7 | | | 7 |
| Sumárne údaje za kraj | 36 | 6 | 16,67 | 471 | 10 | 1 | | 9 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|--|------------|----------|------------|--------------|-------|
| Kraj Košický | | | | | | | | |
| Okres Rožňava | | | | | | | | |
| Obec Brzotín, Jelšava, Rožňava | | | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | | | Prerušenia | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |

Košický kraj**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave**

| | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|-----------|----------|----------|----------|
| okres Rožňava | | | | | | | | |
| Wellness a Penzión " na Konskom dvore " | 08.08.2014 | | | | 16 | 0 | 2 | 2 |
| Bazén hotel Hrádok SMZ Služby, a.s.Jelšava | 05.02.1997 | | | | 50 | 0 | 1 | 1 |
| Wellness Garni Hotel Šport Rožňava | 15.07.2014 | | | | 4 | 0 | 1 | 1 |
| Zuzana Németh-Wellness zdravia a vitality | 18.08.2010 | | | | 4 | 0 | 1 | 1 |
| Sumárne údaje za kraj | | | | | 74 | 0 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------|----------------|----------|------------|--------------|-------|
| Kraj Košický | | | | | | | | |
| Okres Rožňava | | | | | | | | |
| Obec Bretka, Gemerská Hôrka, Rožňava, Vlachovo, Vyšná Slana | | | | | | | | |
| Dátum | | | Bazény | | | | | |
| Názov kúpaliska | začatia sezóny | ukončenia sezóny | Prerušenia | Mimo prevádzky | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |

| | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----|-----|-------------|----------|-----------|-----------|
| Košický kraj | | | | | | | | |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave | | | | | | | | |
| okres Rožňava | | | | | | | | |
| Kúpalisko Bretka | 20.07.2020 | 31.08.2020 | nie | nie | 300 | 0 | 4 | 4 |
| Veronika Gemerská Hôrka | | | | áno | 300 | 0 | 2 | 2 |
| Kúpalisko Rožňava | 11.07.2020 | 01.09.2020 | nie | nie | 1500 | 0 | 4 | 4 |
| Kúpalisko Vlachovo | | | | áno | 400 | 0 | 2 | 2 |
| Kúpalisko Vyšná Slaná | 13.07.2020 | 28.08.2020 | nie | nie | 120 | 0 | 1 | 1 |
| Sumárne údaje za kraj | | | | | 2620 | 0 | 13 | 13 |

Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

| Názov vodovodu | Prevádzkovateľ | Obec | Počet zásobovaných obyvateľov | Dodávaná voda v m ³ | Nevyhovujúci ukazovateľ | Jednotka | Limit podľa platného predpisu | Limit podľa povolenej výnimky | Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku | Časové obdobie výnimky (od - do) | Poradie výnimky |
|--|----------------|------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|
| V okrese Rožňava nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka | | | | | | | | | | | |

Podpora zdravia a výchova k zdraviu

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu (ďalej len PZaVKZ) zriadené na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave (ďalej len RÚVZ) podlieha pod priame vedenie regionálneho hygienika. Oddelenie zastrešuje aj činnosť všeobecného poradenského centra ochrany a podpory zdravia (ďalej len PCOPZ) a činnosť špecializovaných poradenských centier:

- prevencie a odvykania od fajčenia,
- správnej výživy a úpravy hmotnosti,
- ochrany a podpory zdravia pri práci.

b. Personálne obsadenie odboru

V priebehu roka 2020 boli na oddelení PZaVKZ obsadené dve pracovné miesta nasledovne:

1. Mgr. Silvia Lengová, MPH, vedúca oddelenia, II. stupeň VŠ v odbore ošetrovateľstvo, špecializácia „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve“.
2. Ing. Janette Labuzíková, sestra, SŠ vzdelanie.

Činnosť v špecializovaných poradenských centrách bola personálne zabezpečená nasledovne:

1. PC prevencie a odvykania od fajčenia
 - Mgr. Silvia Lengová, MPH, vedúca oddelenia PZaVKZ, II. stupeň VŠ v odbore ošetrovateľstvo, špecializácia „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve“.
2. PC správnej výživy a úpravy hmotnosti
 - Bc. MVDr. Ľubomír Balážik, odborný radca, vedúci oddelenia hygieny výživy PBP a KV, verejný zdravotník I. stupňa, iný vysokoškolák II. stupňa
 - Dagmar Vrančíková, DAHE, radca, odborná pracovníčka oddelenia hygieny výživy PBP a KV;
3. PC ochrany a podpory zdravia pri práci
 - Mgr. Štefan Roda, odborný radca, vedúci oddelenia PPL a toxikológie, iný vysokoškolák II. stupňa;

Personálne obsadenie oddelenia PZaVKZ a PCOPZ je uvedené v tabuľke č. 1 – v tabuľke sú uvedení len stáli pracovníci oddelenia PZaVKZ.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V roku 2020 sa vzdelávanie pracovníkov oddelenia PZaVKZ uskutočňovalo formou sústavného vzdelávania prevažne dištančnou formou (vedecká konferencia, odborné semináre, odborné pracovné stretnutia, webináre), pracovné porady na RÚVZ a samovzdelávanie – samoštúdium. V roku 2020 sa vedúca oddelenia zúčastnila na 7 podujatiach aktívne a na 6 podujatiach pasívne a pracovníčka oddelenia sa zúčastnila na 1 podujatí aktívne a na 5 podujatiach pasívne. Obidve sa pravidelne na týždennej báze v súvislosti s pandémiou

COVID-19 zúčastňovali pracovných stretnutí organizovaných MZ SR cez webex. Vedúca oddelenia sa zúčastňovala na pravidelných poradách a pracovných stretnutiach v rámci RÚVZ.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Jednotlivé intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity oddelenia podpory zdravia sú uvedené v tabuľke č. 2.

- zvýšenie pohybovej aktivity

Činnosť v danej prioritě súvisí najmä s plnením aktualizovaného Národného programu podpory zdravia v SR, Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 a Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020. Na podporu a propagáciu pohybovej aktivity (odporúčanej, primeranej) a na zvyšovanie úrovne informovanosti obyvateľstva o zdravom životnom štýle pracovníci oddelenia PZaVKZ uskutočnili aktivity, pri ktorých sa využili dostupné formy a prostriedky metódy zdravotno-výchovného pôsobenia – články v regionálnych novinách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, prednášky, letáky vlastnej edície a informačné panely.

Hlavným zámerom týchto aktivít bolo poukázať na význam pohybovej aktivity a jej priaznivý vplyv na zdravie, ak je pravidelnou súčasťou spôsobu života. V hodnotenom období bolo na zvýšenie a udržanie optimálnej pohybovej aktivity zrealizovaných z dôvodu pandémie len 10 aktivít pre 99 ľudí. Zvyšovanie povedomia o dostatočnej pohybovej aktivite nadobudol v období pandémie ochorenia COVID-19 a s ňou súvisiacich opatrení mimoriadny význam. Dostatočná pohybová aktivita je tiež aj jedným z hlavných predpokladov zachovania zdravia aj v prevencii a lepšieho zvládania ochorenia COVID-19.

V roku 2020 sa individuálne poradenstvo zdravého životného štýlu vrátane odporúčenia optimálnej pohybovej aktivity poskytlo 109 klientom v rámci činnosti všeobecného PCOPZ a z toho u všetkých 33 študentov zapojených do projektu plnenia úlohy č. 5.1.1 z NAPPPA. Pred spracovaním dát z tohto projektu sa domnievame, že u týchto študentov došlo k významnému poklesu objemu vykonávaných pohybových aktivít.

- ozdravenie výživy

Výchova a edukácia obyvateľov bola zameraná aj na výživu, na zlepšenie stravovacích návykov a na zdraviu prospešné potraviny s využitím dostupných foriem a prostriedkov zdravotno-výchovného pôsobenia. V rámci vykonávania činnosti vo všeobecnom PCOPZ bola u každého klienta vykonaná intervencia o zdravej výžive (spolu 109 klientov) a tiež u všetkých 33 študentov zapojených do projektu plnenia úlohy č. 5.1.1 z Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 (ďalej NAPPPA).

Zdravotno-výchovný charakter má z našej strany podpora Národnej stratégie SR pre školský program, ktorej ciele majú napomôcť zvýšiť konzumáciu ovocia, zeleniny a mlieka u detí, vplývať na zmenu ich stravovacích návykov a predchádzať chorobám z nadhmotnosti a obezity. V roku 2020 sa v okrese Rožňava realizovalo z dôvodu pandémie len 10 skupinových edukačných aktivít pre 99 ľudí so zameraním na racionálnu výživu a zdravý spôsob života. Pre propagačné účely – ako doplnok edukácie – sa využívajú prezentačné materiály (letáky, skladačky, maľovanky) od rôznych editorov vrátane ÚVZ SR. V okrese Rožňava sa do celoslovenského projektu „Viem, čo zjem“ (ktorý je súčasťou celosvetového programu na

podporu zdravej výživy detí vo veku 9 – 12 rokov „Nestlé Healthy Kids Global Programme“) zapojila v roku 2020 1 základná škola (ZŠ akad. J. Hronca v Rožňave). V tejto škole sa však z dôvodu pandémie aktivity v roku 2020 nekonali, ale sa presunú na rok 2021.

V roku 2020 boli v oblasti stomatohygiény zrealizované 4 aktivity pre 89 študentov Strednej odbornej školy technickej v Rožňave.

- zdravá rodina

Cieľom aktivít v tejto oblasti bolo zlepšenie informovanosti širokej verejnosti o zdravom spôsobe života. V roku 2020 sa v dôsledku pandémie ochorenia COVID-19 organizovali zdravotno-výchovné aktivity zamerané na zdravý spôsob života rodín v obmedzenej miere. Podľa vyťaženia pracovníkov počas pandémie a podľa možností sme na zvýšenie zdravotného uvedomenia obyvateľstva využívali všetky dostupné formy a prostriedky zdravotno-výchovného pôsobenia (články v médiách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, informácie na regionálnom internetovom portáli, články zaslané e-mailom na mestské úrady, obecné úrady, základné a stredné školy v okrese, zdravotno-výchovné materiály distribuované do MŠ v okrese Rožňava, zdravotno-výchovný materiál, webová stránka RÚVZ, prednášky, menej interaktívne skupinové formy zdravotno-výchovného pôsobenia a individuálne poradenstvo).

Na výchovu a vzdelávanie žien v oblasti podpory dojčenia a v oblasti zdravého životného štýlu sa využíval najmä zdravotno-výchovný materiál – letáky a plagáty vlastnej réžie a plagáty Ako úspešne dojčiť (Unicef), Sprievodca matky v starostlivosti o dieťa (Unicef), ktoré boli distribuované na gynekologicko-pôrodnické oddelenie v NsP sv. Barbory v Rožňave, a.s., do gynekologických resp. prenatálnych poradní, do čakární detských ambulancií a do predajne Detský raj v Rožňave.

Aktívne sme participovali na Národnom projekte Podpora ochrany detí pred násilím, pričom sme sa zúčastnili konzultácie s regionálnym koordinátorom projektu, tiež aj pracovných stretnutí na ÚPSVaR v Rožňave. Vzhľadom na zmenu spoločenskej situácie, na zmeny fungovania predškolských a školských zariadení, na dopady pandémie na zamestnanie dochádzalo k zvýšenému napätiu aj v samotných rodinách a vo vzájomných vzťahoch, vzťahy k deťom nevynímajúc. V tejto súvislosti sme sa podieľali na zverejňovaní a distribúcii materiálov na tému násilia v rodinách.

Zapojili sme sa aj do projektu zameraného na najstarších členov rodín – na seniorov. Jedná sa o projekt I-Care Smart Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia a Ekonomickej fakulty TUKE. Projekt je zameraný na oblasti starostlivosti o seniorov a jeho cieľom je aktívne sa podieľať na návrhu a tvorbe produktov a služieb pre seniorov v rámci Košického kraja. Spomínaná organizácia vykonala prieskum potrieb seniorov v Košickom kraji, ktorý vytvoril základ pre ďalšiu spoluprácu.

Mladí klienti (jednalo sa hlavne o študentov zúčastňujúcich sa projektu NAPPPA), ktorí navštívili všeobecné PCOPZ boli motivovaní k aktívnemu prístupu k vlastnému zdraviu a tým i k zdraviu celej svojej rodiny. Zároveň boli upozorňovaní na časté familiárne riziká nesprávneho životného štýlu s negatívnym dopadom na celú rodinu, najmä na deti.

- znevýhodnené skupiny

Všetky aktivity oddelenia PZaVKZ týkajúce sa prevencie infekčných ochorení a chronických neinfekčných chorôb sú smerované ku všetkým obyvateľom okresu Rožňava, znevýhodnené komunity nevynímajúc. V roku 2020 sme komunikovali s organizáciou Zdravé regióny ohľadom vzájomnej spolupráce na riešení situácie v súvislosti s COVID-19 v MRK.

Táto spolupráca sa však nerealizovala, pretože zástupcovia tejto organizácie oznámili nedostatok personálnych kapacít a materiálneho vybavenia (OOPP) pre prácu v teréne.

Participujeme na projekte Mestského úradu v Rožňave s názvom Pomocná ruka. Cieľom projektu je vytvorenie siete pomocných organizácií pre sociálne znevýhodnené skupiny (MRK, ľudia bez domova) najmä počas pandémie ochorenia Covid-19. Zároveň sa v spolupráci s Mestom Rožňava podieľame na príprave projektu v rámci programu Miestny rozvoj, znižovanie chudoby a inklúzia Rómov.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Zdravotno-výchovné aktivity boli zamerané aj na zníženie škôd spôsobených alkoholom, drogami a tabakovými výrobkami. Prostredníctvom dostupných metód sa v oblasti prevencie, nebezpečenstva a škodlivého vplyvu návykových látok na človeka a tiež v oblasti prevencie nelátkových závislostí pôsobilo na obyvateľstvo (články, informácie, letáky, informačné panely). Počas aktivít na SOU obchodu a služieb v Rožňave sme u študentov – fajčiarov otestovali percentuálne množstvo alveolárneho CO vo výdychu na prístroji Smokerlyzer, odmerali sme im krvný tlak a pulz, zisťovali sme tiež stupeň závislosti na nikotíne pomocou Fagerströmovho dotazníka. Všetkým fajčiarom bolo poskytnuté poradenstvo na zanechanie fajčenia, zdravotno-výchovné materiály a kontakty do PC na odvykanie od fajčenia v SR.

Počas roka 2020 bolo vo všeobecnom PCOPZ vyšetrených 5 klientov – fajčiarov prístrojom smokerlyzer a bolo u nich vykonané zisťovanie závislosti na nikotíne prostredníctvom FAGERSTROMOVHO dotazníka. Vo všeobecnom PCOPZ sa u klientov a u ich rodinných príslušníkov vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku. Špecializované PCPOF v roku 2020 navštívili opakovane 2 klienti. Kvôli pandémie sme však naše stretnutia prerušili a nemáme spätnú väzbu o efektívnosti nášho poradenstva.

V roku 2020 sme podľa metodického pokynu ÚVZ SR realizovali prierezovú štúdiu zameranú na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu u 58 respondentov. Následne sme koncom roka databázu s údajmi odoslali na ÚVZ SR.

V spojitosti s propagačnou činnosťou vo vzťahu k významným termínom venovaným problematike zdravia a drogovej prevencie sme na významné svetové dni reflektovali len v obmedzenom rozsahu a len nekontaktnými zdravotno-výchovnými metódami.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Zámerom aktivít iniciovaných a organizovaných v rámci kalendára významných termínov je informovať verejnosť (laickú či odbornú) o prioritných problémoch týkajúcich sa zdravia. Ich realizácia spočívala vo využití rôznych edukačno-intervenčných prístupov, masmediálneho priestoru a edičnej činnosti. Znižovanie prevalencie a incidencie, najmä chronických neinfekčných ochorení v populácii, je spoločným cieľom všetkých kampaní. Význam aktivít sa zvýšil s nástupom celosvetovej pandémie ochorenia COVID-19, pričom vedomí si toho, že akékoľvek prítomné neinfekčné ochorenie v kombinácii s ochorením COVID-19 zhoršuje prognózu chorého. Prakticky sa však činnosť nášho oddelenia výrazne zmenila a v neplánovanom, no potrebnom rozsahu sme vykonávali činnosti súvisiace s pandemiou.

Oproti minulým rokom sa realizácia úlohy zabezpečovala podľa vypracovaného plánu zdravotno-výchovných aktivít pri príležitosti významných dní Svetovej zdravotníckej organizácie (ďalej SZO) a pri iných príležitostiach v oveľa menšej miere. K 31.12.2020 boli

realizované aktivity pri príležitosti 19 významných dní a pri iných príležitostiach (Svetový deň boja proti rakovine, Týždeň mozgu, Svetový deň vody, Svetový deň zdravia, Svetový a európsky imunizačný týždeň, Svetový deň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami, Svetový týždeň dojčenia, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších osôb, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Svetový deň diabetu, Svetový deň boja proti AIDS). Na plnení tejto úlohy sa podieľali odborní pracovníci aj iných oddelení RÚVZ podľa zamerania jednotlivých významných dní. Realizácia úlohy sa z dôvodu pandémie výrazne zredukovala a presunula viac do online priestoru. Uplatňovali sa všetky dostupné metódy a formy zdravotno-výchovného pôsobenia pre cieľové skupiny obyvateľstva v okrese Rožňava, články v regionálnych novinách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, internetová stránka RÚVZ Rožňava, sociálna sieť facebook, internetové stránky miest, obcí, základných a stredných škôl v okrese, využitie zdravotno-výchovných videokaziet a informačných panelov umiestnených vo vstupnej hale RÚVZ Rožňava, edukačné materiály dodané z ÚVZ SR, materiály vlastnej edície a ďalšie, v tomto roku však výrazne menej kontaktné interaktívne zážitkové metódy.

Na Strednej odbornej škole technickej v Rožňave sa uskutočnilo niekoľko aktivít na tému prevencie infekčných ochorení, stomatogygieny a zdravého životného štýlu. Študenti mali možnosť si získané informácie upevniť prostredníctvom interaktívnych zážitkových metód, v diskusii a tiež aj v zdravotno-výchovných materiáloch.

Externí študenti odboru praktická sestra zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave navštívili naše oddelenie a aj PCOPZ. Mali možnosť vidieť ako prebieha vyšetrenie v PCOPZ a následne sme pre nich pripravili prednášku na tému prevencia srdcovocievnych ochorení.

V mesiaci február a marec sa uskutočnili tri stretnutia Klubu memory. Klub existuje pri o.z. Domka v Rožňave a programovo je zameraný na seniorov, najmä na aktívne a bezpečné prežívanie staroby. Počas stretnutí sme pre záujemcov zrealizovali aj meranie krvného tlaku a pulzu, antropometrie a analýzy tela a následne sa až do prepuknutia pandémie konali interaktívne stretnutia na tému prevencie mozgových ochorení a ukážky tréningu pamäti. Počas všetkých aktivít boli distribuované zdravotno-výchovné materiály.

Pre študentov Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Rožňave sme zrealizovali aktivity zamerané na zdravý životný štýl. Okrem aktivít na témy zdravá výživa, pravidelná pohybová aktivita a prevencia závislostí sme študentom ponúkli aj možnosť merania krvného tlaku a pulzu, antropometrických vyšetrení vrátane analýzy tela a u fajčiarov vyšetrenie smokerlyzerom. Počas aktivít boli k daným témam študentom distribuované zdravotno-výchovné materiály.

Pri príležitosti Svetového dňa obezity sme 04.03.2020 v čase od 9.00 do 12.00 hod. vykonávali aktivity v Lekárni Kim v Slavošovciach. V tomto čase sme u 8 osôb vykonali vyšetrenie krvného tlaku a pulzu, antropometrické merania, vrátane analýzy tela, poradenstva a odovzdania zdravotno-výchovných materiálov. V rámci spätnej väzby sme k aktivitám tohto typu vyjadrili svoj negatívny postoj (mali sme metodické, organizačné a odborné výhrady).

V spolupráci s Obchodnou akadémiou v Rožňave sme pripravili plán aktivít na tému poskytovania prvej pomoci. Kvôli pandémie COVID-19 sa stihla zrealizovať len jedna aktivita (vrátane názorných ukážok na modeloch) pre 20 študentov. Počas aktivity sme študentom odovzdali zdravotno-výchovné materiály.

Na plnení tejto úlohy sa podieľali odborní pracovníci všetkých oddelení RÚVZ podľa zamerania jednotlivých významných dní. Pri realizácii úlohy sa uplatňovali dostupné metódy a formy zdravotno-výchovného pôsobenia pre cieľové skupiny obyvateľstva v okrese Rožňava, články v regionálnych novinách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, internetová stránka RÚVZ Rožňava, internetové stránky miest, obcí, základných a stredných

škôl v okrese, využitie zdravotno-výchovných videokaziet a informačných panelov umiestnených vo vstupnej hale RÚVZ Rožňava, edukačné materiály dodané z ÚVZ SR a materiály vlastnej edície. V roku 2020 bolo okrem uvedených aktivít zrealizovaných 23 jednorazových zdravotno-výchovných aktivít k témam a termínom odporúčaných SZO.

Oddelenie PZaVKZ je vybavené videotechnikou: farebným televízorom s videorekordérom (využívajú sa však veľmi zriedkavo); mobilným a aj stabilným dataprojektorom s premietacími plátnami, ktoré sa veľmi často využívajú na RÚVZ, ale aj v teréne pri zdravotno-výchovných aktivitách (besedy, prednášky, pri činnosti PCOPZ - premietanie videofilmov pre klientov, ktorí čakajú na vyšetrenie). RÚVZ v Rožňave má k dispozícii 26 videofilmov. Pracovníci oddelenia PZaVKZ vo vlastnej réžii vytvorili 28 druhov materiálov potrebných na odbornú činnosť. Z toho 8 letákov a plagátov, 10 informačných panelov a 10 ďalších materiálov. Distribuovaných bolo podľa zamerania 28 druhov zdravotno-výchovného edičného materiálu, ktorý bol v minulosti dodaný z ÚVZ SR Bratislava. Tieto materiály boli distribuované do 112 zariadení v našom okrese (mestské a obecné úrady, zdravotnícke zariadenia, školské zariadenia, verejné inštitúcie a pod.).

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Scielfom podieľať sa na znižovaní výskytu rizikových faktorov, ktoré súvisia so životným štýlom jednotlivca či skupín obyvateľstva, participujeme súčasne na plnení viacerých programov, t. j. aktualizovaného Národného programu podpory zdravia v SR z roku 2014; Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025; Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020; Globálneho akčného plánu pre prevenciu a kontrolu neinfekčných ochorení 2013 – 2020 (CINDI programu SR); Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 – 2020 a ďalších. Kľúčovým dokumentom, ktorý určuje smerovanie aj preventívnych programov podpory zdravia a prioritných oblastí pôsobenia je Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030.

V praxi prevenciu vybraných chronických ochorení realizujeme ovplyvňovaním informovanosti a zdravotného uvedomenia obyvateľov v zmysle zásad zdravého spôsobu života, uplatňujúc najmä zdravotno-výchovnú edukáciu a činnosti PCOPZ. V PCOPZ sú klienti, resp. záujemcovia vyšetrení v zmysle štandardnej metodiky za účelom identifikovania rizikových faktorov srdcovo-cievnych ochorení. Na základe zistených údajov je nadväzujúce odborné poradenstvo zamerané na zlepšenie nameraných hodnôt a optimalizáciu zložiek životného štýlu nefarmakologickou cestou. V rámci prevencie chronických ochorení a realizácie individuálneho poradenstva bolo v roku 2020 vo všeobecnom PCOPZ vyšetrených spolu 109 osôb, z toho 39 (36%) mužov a 70 (64%) žien. 76 klientom bola odobratá kapilárna krv na vyšetrenie parametrov sledovaných pri metabolickom syndróme (glukóza, celkový cholesterol, HDL, triglyceridy), boli im uskutočnené aj antropometrické merania s určením percenta tuku a svalstva, viscerálneho tuku a meranie krvného tlaku. Od klientov sme získavali údaje o osobnej, rodinnej, gynekologickej, fajčiarskej anamnéze podľa dotazníka životného štýlu z TZS. Na základe získaných informácií a nameraných hodnôt sa vykonalo individuálne hodnotenie výsledkov a hľadali sa možnosti pozitívneho ovplyvnenia zníženia rizika metabolického syndrómu. 33 klientom boli zväčša v teréne podľa zamerania aktivít vyšetrené len niektoré parametre (z kapilárnej krvi vyšetrená len hladina celkového cholesterolu, len hladina glukózy, antropometrické merania s určením percenta tukovej a svalovej hmoty v tele a meranie krvného tlaku). Keďže títo 33 klienti neboli vyšetrení za štandardných podmienok, neboli zadaní do hlavnej databázy TZS. Aj týmto klientom bolo poskytnuté individuálne poradenstvo.

V roku 2020 sme podľa metodického pokynu ÚVZ SR realizovali prierezovú štúdiu zameranú na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu u 58 respondentov. Následne sme koncom roka databázu s údajmi odoslali na ÚVZ SR.

V roku 2020 sme podľa metodiky vykonali Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 – 2021 (HLS19) u 54 respondentov. Následne sme databázu s údajmi odovzdali na USB nosiči na ÚVZ SR.

V rámci plnenia úlohy (5.1.1) Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 (ďalej NAPPPA), bolo na RÚVZ so sídlom v Rožňave vyšetrených spolu 33 študentov stredných škôl v okrese Rožňava. Vyšetrených bolo 20 dievčat a 13 chlapcov. Úlohu sme plnili podľa metodických pokynov gestora úlohy v čase od 23.09.2020 do 09.10.2020. Vyšetrení študenti aj pedagógovia hodnotili projekt pozitívne. Pre opatrenia kvôli pandémie COVID-19 sme v realizácii projektu ďalej nepokračovali.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Pracovníci oddelenia PZaVKZ v hodnotenom období (od marca 2020) vykonávali predovšetkým nasledovné činnosti zamerané na ochorenie COVID-19:

- Pripravovali, vytvárali, zverejňovali a distribuovali zdravotno-výchovné materiály a informačné panely v súvislosti s ochorením COVID-19.
- V čase od 13.03. do 24.04.2020 obsluhovali nonstop linku COVID-19 (0905 439 276). Táto linka bola nonstop obsluhovaná aj počas sviatkov Veľkej noci. Od 24.04.2020 bola linka v prevádzke už len počas pracovnej doby. Spolu na tejto linke vybavili okolo 1800 telefonátov.
- Komunikovali s organizáciami, s ktorými naše oddelenie spolupracovalo pred pandemiou. Počas pandémie sa spolupráca zameriavala na zvyšovanie zdravotného uvedomenia o prevencii šírenia tejto choroby, na elimináciu napätia, na upriamanie pozornosti na dôveryhodné zdroje získavania nových informácií a na dodržiavanie opatrení vydaných HH SR a KŠ SR.
- Denne komunikovali so všeobecnými lekármi pre deti a dorast a všeobecnými lekármi pre dospelých v okrese Rožňava ohľadom nových opatrení, usmernení a získavali a administrovali od nich údaje do databázy hlásení karantény v súvislosti s ochorením COVID - 19.
- Vytvorili a administrovali systém pre hlásenie karantény na RÚVZ SR, v zmysle Opatrenia ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia zo dňa 17.4.2020, sp. zn.: OLP/3172/2020.
- Pravidelne denne zasielali databázu hlásení karantény v súvislosti s ochorením COVID -19 Krízovému štábu okresu Rožňava.
- Pravidelne týždenne spracovávali a zasielali hlásenia o počte osôb v karanténe na referát epidemiológie.
- Od apríla 2020 realizovali pravidelný týždenný zber údajov o počte ARO a následne tento sumár odovzdali na referát epidemiológie. Za účelom hlásenia ARO a iných infekčných ochorení do IS Epis navštívili osobne všetkých všeobecných lekárov pre deti a dorast a všeobecných lekárov pre dospelých v okrese Rožňava, aby v čase enormného vyťaženia pracovníkov RÚVZ lekári v plnej miere začali využívať elektronické hlásenia. Zároveň tieto návštevy využili aj na odovzdanie aktuálnych informácií a odovzdanie zdravotno-výchovných materiálov k problematike ochorenia COVID-19 ale aj ďalších (Navštívte PCOPZ, Vysoký krvný tlak, Vysoký cholesterol, Nadváha a obezita, ...).
- Aktívne sa podieľali na riešení problematiky karantény vodičov nákladných vozidiel (konzultácia v rámci RÚVZ Rožňava, NCZI, RÚVZ Košice, ÚVZ SR).
- Komunikovali tiež s organizáciou Zdravé regióny ohľadom vzájomnej spolupráce na riešení situácie v súvislosti s COVID-19 v MRK. Táto spolupráca sa však nerealizovala, pretože

zástupcovia tejto organizácie oznámili nedostatok personálnych kapacít a materiálneho vybavenia (OOPP) pre prácu v teréne.

- Náročná situácia pandémie si vyžadovala neustále denné sledovanie nových opatrení, usmernení, informácií z ÚVZ SR, MZ SR, WHO a ďalších odborných inštitúcií a pravidelnú aktívnu účasť na poradách RÚVZ Rožňava k tejto problematike.

- Vykonávali epidemiologické vyšetrowanie prípadov v okrese Rožňava a tiež pre okres Dolný Kubín.

- Pravidelne na týždennej báze sa zúčastňovali stretnutia cez webex organizovaného MZ SR.

- Vedúca oddelenia zabezpečovala v spolupráci s príslušníkmi OS SR zadávanie dát do systému IS Covid z celoplošného testovania.

- Od 11.11.2020 úplne zastrešovali prevádzku antigénového testovacieho miesta, ktoré je na RÚVZ v prevádzke v utorok, štvrtok a v nedeľu. Od 11.11.2020 do 31.12.2020 vykonali 584 antigénových testov na ochorenie Covid-19, vrátane všetkých povinností hlásenia do IS Covid a web aplikácie NCZI. Antigénové testovacie miesto pri RÚVZ Rožňava bolo prvé v okrese, ktoré sa reálne na konci roka 2020 prihlásilo a následne v roku 2021 začalo využívať objednávkový systém do aplikácie „moje e-zdravie“.

Participujeme na projekte Mestského úradu v Rožňave s názvom Pomocná ruka. Cieľom projektu je vytvorenie siete pomocných organizácií pre sociálne znevýhodnené skupiny (MRK, ľudia bez domova) najmä počas pandémie ochorenia Covid-19. Zároveň sa v spolupráci s Mestom Rožňava podieľame na príprave projektu v rámci programu Miestny rozvoj, znižovanie chudoby a inklúzia Rómov.

V rámci spolupráce s organizáciou Domka v Rožňave pokračoval dlhodobý regionálny projekt Memory klub. Cieľom projektu je vzdelávanie seniorov v oblasti zvyšovania povedomia o prevencii a ochrane kognitívneho zdravia so zameraním sa na predchádzanie rozvoja neurodegeneratívnych ochorení. Prostredníctvom prednášok a workshopov pre seniorov zdravých, ako aj s už prítomným oslabením kognitívnych funkcií na úrovni ľahkej kognitívnej poruchy, je súbežným cieľom podpora duševného zdravia v tejto vekovej kategórii. Stretnutia mali charakter prednášky, diskusie, cvičení a tréningu pamäti. Spolu sa do tohto projektu v roku 2020 zapojilo 17 seniorov.

S nástupom pandémie ochorenia Covid-19 sme do všetkých základných organizácií JDS v okrese distribuovali zdravotno-výchovné materiály na túto tému, taktiež sme oslovili mestské a obecné úrady s odporúčaním, aby boli pre svojich seniorov v čase pandémie všímaví a nápomocní, aby sa seniori ako zraniteľná skupina čo najmenej zhromažďovali v obchodoch, v lekárňach, u lekára a aby im miestne samosprávy pomohli zabezpečiť nevyhnutné životné potreby.

Zapojili sme sa do projektu I-Care Smart Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia a Ekonomickej fakulty TUKE. Projekt je zameraný na oblasti starostlivosti o seniorov a jeho cieľom je aktívne sa podieľať na návrhu a tvorbe produktov a služieb pre seniorov v rámci Košického kraja. Spomínaná organizácia vykonala prieskum potrieb seniorov v Košickom kraji, ktorý vytvoril základ pre ďalšiu spoluprácu.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Pracovníci oddelenia PZaVKZ úzko spolupracujú so všetkými oddeleniami RÚVZ a reflektujú aktuálne problémy iných odborov v podpore zdravia verejnosti a v zdravotno-výchovnej činnosti. Pracovníci jednotlivých oddelení sa podieľajú na tvorbe zdravotno-výchovných článkov a informácií pre obyvateľstvo a na cielej distribúcii aktuálnych zdravotno-výchovných materiálov.

Spolupracujeme s odborom podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri ÚVZ SR v Bratislave, ale aj s odborom podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ so sídlom

v Košiciach a v Banskej Bystrici. Z ďalších RÚVZ najviac spolupracujeme s kolegami z RÚVZ zo Spišskej Novej Vsi a z RÚVZ Rimavská Sobota.

V rámci účasti na národných a regionálnych projektoch, programoch a úlohách a v súvislosti s potrebou nadviazovania a vytvárania profesionálnych kontaktov, rozvoja a vytvárania príležitostí v rámci nášho regiónu rozvíjalo oddelenie PZaVKZ odbornú spoluprácu so zdravotníckymi pracoviskami, so štátnou správou, samosprávou, s nezdravotníckymi zložkami, inštitúciami vzdelávania, s masmédiami a tiež so súkromným sektorom (všeobecné ambulancie pre dospelých, všeobecné ambulancie pre deti a dorast, ambulancia klinického psychológa, notárska kancelária, mestské a obecné úrady v okrese, Úrad Košického samosprávneho kraja, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Rožňave, Slovenský Červený kríž ÚS Rožňava, Združenie saleziánskej mládeže Domka Rožňava, Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave a kluby dôchodcov v okrese, Gemerská knižnica Pavla Dobšinského v Rožňave, Sociocentrum, o.z., materské, základné a stredné školy v okrese, regionálny denník MY sme Gemer, káblová televízia mesta Rožňava a regionálny internetový portál www.roznava24.sk).

Základným cieľom vzájomnej spolupráce je vytváranie siete organizácií, ktoré budú spolu efektívnejšie pracovať na zvyšovaní zdravotného uvedomenia odbornej aj širokej laickej verejnosti v oblasti podpory zdravia a v zainteresovaní širokej odbornej a laickej verejnosti v starostlivosti o svoje zdravie.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

V zmysle požiadaviek ÚVZ SR sme prostredníctvom nášho RÚVZ zaslali materiály, ktoré sa týkali týchto oblastí:

- Zaslanie odpočtu aktivít realizovaných v problematike reprodukčného zdravia a sexuálnej výchovy v roku 2019;
- Zaslanie spätnej väzby a mustry s databázou údajov v súvislosti s aktivitami realizovanými pri príležitosti Svetového dňa obezity;
- Zaslanie databázy volajúcich na Linku pomoci na odvykanie od fajčenia v období od 24.02. – 06.03.2020;
- zaslanie aktualizácie údajov a kontaktov nášho oddelenia;
- zaslanie databázy údajov v súvislosti s Európskym prieskumom zdravotného uvedomenia 2019 – 2021 (HLS19);
- zaslanie vypracovanej analýzy súčasného stavu PCOPZ;
- zaslanie návrhov na formy výchovy ku zdraviu v oblasti pohybovej aktivity a výživy v čase pandémie COVID-19 (úloha zo zasadania pracovnej skupiny „Pohybová aktivita, prevencia nadváhy a obezity“);
- zaslanie informácií k požiadavke na tvorbu Stratégie pre rozvoj poradní na odvykanie od fajčenia (POF);
- zaslanie informácií k požiadavke na prípravu Stratégie rozvoja špecializovaného poradenského centra správnej výživy a úpravy hmotnosti;
- zaslanie žiadosti o prístupy do aplikácie „moje e-zdravie“;
- vyhodnotenia činnosti za rok 2019 súvisiacich s plnením dokumentu „Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2019 a na ďalšie roky“;
- spracovania výročnej správy za oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ so sídlom v Rožňave za rok 2019 vrátane zaslania archívu z informačného systému Test

zdravé srdce (archív TZS zaslaný aj na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi, RÚVZ so sídlom v Košiciach a RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici);

- spracovania výkazníckych tabuliek oddelenia výchovy k zdraviu za rok 2019, následne za I. polrok 2020;

- predkladania prehľadov príspevkov uverejnených v masmédiách za oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu (s mesačnou periodicitou vždy k 3. dňu nasledujúceho mesiaca s odpočtom za uplynulý mesiac);

- na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi sme zaslali informácie k predmetným úlohám zo 14. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor výchova k zdraviu, ktorý sa konal v dňoch 24.-25.8.2020 na RÚVZ v Topoľčanoch;

- na oddelení PZaVKZ sme poskytovali odbornú prax pre 1 lekára v rámci jeho postgraduálneho štúdia a pre 4 študentov odboru praktická sestra.

Členstvo v pracovných skupinách:

- pracovná skupina pre tvorbu nového IS pre PCOPZ;

- Národný projekt Detstvo bez násilia (regionálna pracovná skupina zasadala 2-krát);

- pracovná skupina pre projekt Pomocná ruka (regionálna pracovná skupina zasadala 1-krát s následnou telefonickou a e-mailovou komunikáciou);

- pracovná skupina pre projekt Gymnázia P. J. Šafárika v Rožňave - Zvyšovanie povedomia o zmierňovaní a prispôsobovaní sa zmene klímy na školách;

- pracovná skupina projektu I-Care Smart Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia a Ekonomickej fakulty TUKE (projekt je zameraný na seniorov).

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2020 všeobecné PCOPZ navštívilo spolu 109 klientov z toho 39 (36%) mužov a 70 (64%) žien, ktorí všeobecné PCOPZ navštívili z vlastného záujmu, najmä na základe informácií z médií, ako aj na základe prezentácie PCOPZ na hromadných podujatiach resp. výjazdoch v teréne. Z toho 76 klientov (30 - 39% mužov a 46 - 61% žien), ktorí boli vyšetrení za štandardných podmienok a získané údaje boli pridané do databázy TZS v.2009 v dvoch verziách, t.j. databáza klientov do 19 rokov (36 klientov) a nad 19 rokov (40 klienti). Údaje od 33 klientov (9 - 27% mužov a 24 - 73% žien), ktorí neboli vyšetrení za štandardných podmienok boli zadané a spracované mimo hlavnej databázy TZS. Z analýz TZS vyplýva, že zo 76 vyšetrených klientov zadaných do databáz TZS, bolo najviac vyšetrených klientov vo vekovej skupine 15-19 ročných žien aj mužov a 65 a viac ročných žien. Základné prvé vyšetrenie bolo vykonané u 18 klientov (18 vyšetrení) a kontrolne vyšetrených bolo 58 klientov (60 vyšetrení).

V tabuľke č. 3 je uvedená návštevnosť základnej poradne od 01.01.2020 do 31.12.2020 (základné a kontrolné vyšetrenia) vo vekovej skupine nad 19 rokov. Základné prvé vyšetrenie bolo vykonané u 16 klientov (16 vyšetrení) a kontrolne vyšetrených bolo 24 klientov (25 vyšetrení).

Počet štandardných vyšetrení u klientov vo veku nad 19 rokov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 je uvedený v tabuľke č. 4. Prvovyšetrených bolo 16 klientov (8 mužov a 8 žien) a kontrolne vyšetrených bolo vykonaných 25 vyšetrení (9 u mužov a 16 u žien).

Tabuľka č. 5 uvádza spektrum klientov vo veku nad 19 rokov vyšetrených v PCOPZ za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 podľa vzdelania. Najviac zastúpenou bola skupina

21 (53%) klientov (z toho mužov 10 a žien 11) so stredoškolským vzdelaním s maturitou a 13 (33%) klientov (z toho muži 4 a žien 9) s VŠ vzdelaním. Tabuľka č. 5 neuvádza klientov vo veku 0-19 rokov, ktorí boli vyšetrení v PCOPZ.

Ročný výkaz PCOPZ za rok 2020 je uvedený v tabuľke č. 6. V sledovanom roku 2020 pracovníci všeobecného PCOPZ a špecializovaných PC poskytli odborné poradenstvo počas 102 návštev 94 klientom, z toho vo všeobecnom poradenskom centre pri 78 návštevách 76 klientom a v špecializovaných poradenských centrách pri 24 návštevách 18 klientom. V tabuľke sú započítaní aj klienti do 19 rokov vrátane študentov vyšetrených v rámci plnenia úlohy (5.1.1) Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 (ďalej NAPPPA).

Z prehľadu o počte výkonov PCOPZ za rok 2020 uvedených v tabuľke č. 7 vyplýva, že odborní pracovníci vo všeobecnom PCOPZ a v špecializovaných PC celkovo vykonali 2225 výkonov, z toho vo všeobecnom PCOPZ 2141 výkonov a v špecializovaných PC 84 výkonov.

Vyhodnotenie skríningu zdravotného stavu vyšetrených klientov

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 uvádzajú tabuľky č. 8a, 8b a výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 uvádzajú tabuľky č. 9a, 9b.

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 uvádza tabuľka č. 10a, 10b a výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 uvádza tabuľka č. 11a, 11b. U klientov vyšetrených prvý raz (spolu 16 klientov) sme hypertenziu zaznamenali z 8 mužov u 4 (hypertenziu I. stupňa u 3 a hypertenziu II. stupňa u 1) a z 8 žien u 1 (hypertenziu I. stupňa). U opakovane 24 vyšetrených klientov sme z 8 mužov zistili hypertenziu u 2 z nich (u 1 hypertenziu I. stupňa a u 1 hypertenziu II. stupňa) a zo 16 vyšetrených žien u 2 z nich (u 1 hypertenziu I. stupňa a u 1 hypertenziu II. stupňa).

Tabuľka č. 12a uvádza analýzu dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 z prvého a posledného vyšetrenia.

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení je uvedená v tabuľke č. 12b.

Tabuľky č. 3, 4, 5, 8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 12b zahŕňajú iba klientov starších ako 19 rokov vyšetrených v PCOPZ.

Z celkového počtu 76 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ a boli vyšetrení za štandardných podmienok so zadaním do hlavnej databázy TZS (verzia TZS do 19 a nad 19 rokov), ďalšie vyšetrenie resp. liečba v zariadeniach APL bola doporučená 12 (16%) klientom z dôvodu zvýšených hodnôt tlaku krvi a niektorých biochemických ukazovateľov vyšetrených aj opakovane. Kurzy samomerania tlaku krvi sa realizovali prostredníctvom všeobecného PCOPZ odbornou pracovníčkou oddelenia PZaVKZ. Absolvovalo ho 5 klientov. U 76 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ sa sledovala prevalencia najzávažnejších rizikových faktorov neinfekčných ochorení a to spôsob stravovania, pohybová aktivita, stres, fajčenie, nadváha a obezita, hypertenzia, nadmerné užívanie alkoholu. V súbore 33 študentov (13 chlapcov a 20 dievčat) vyšetrených v rámci úlohy č.5.1.1 Národného akčného plánu pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020 (ďalej NAPPPA) sa sledovali aj ďalšie parametre týkajúce sa správneho držania tela, flexibility a kondície.

Odborní pracovníci v teréne poskytovali služby všeobecného PCOPZ v okrese Rožňava počas 3 výjazdov v 3 zariadeniach, kde bolo spolu vyšetrených 34 klientov, z toho 4 vyšetrení za štandardných podmienok zadaných do databázy TZS a 30 klientov vyšetrených za neštandardných podmienok, ktorí neboli zadaní do hlavnej databázy TZS.

Výjazdy PCOPZ v roku 2020:

| | | | |
|------------|-------------------------|------------|---------------|
| Rožňava | - SOU obchodu a služieb | - 1 výjazd | - 14 klientov |
| Slavošovce | - Lekárneň Kim | - 1 výjazd | - 8 klientov |
| Rožňava | - Mestské kúpalisko | - 1 výjazd | - 12 klientov |

Vo všeobecnom PCOPZ sa vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku u klientov a u ich rodinných príslušníkov. Pri opakovaných vyšetreniach klientov vo všeobecnom PCOPZ sme zaznamenali 2 bývalých fajčiarov, ktorí prestali fajčiť aj vďaka našej intervencii v minulosti.

7.2. Nadstavbové poradne

Oddelenie PZaVKZ zabezpečuje aj činnosť v špecializovaných PC:

- správnej výživy a úpravy hmotnosti (ďalej len ŠPCSVaÚH),
- prevencie a odvykania od fajčenia (ďalej len ŠPCPaOF),
- ochrany a podpory zdravia pri práci (ŠPCOaPZP) .

Špecializované poradenské centrum správnej výživy a úpravy hmotnosti

Za vedenie ŠPCSVaÚH je zodpovedný Bc. MVDr. Ľubomír Balážik – vedúci oddelenia hygieny výživy BP a KV.

Pre klientov bolo k dispozícii 2x týždenne (utorok, štvrtok od 8.⁰⁰- 11⁰⁰ hod.). V roku 2020 však kvôli pandémie COVID-19 obyvatelia okresu nevyužili možnosť návštevy tohto pracoviska.

Špecializované poradenské centrum prevencie a odvykania od fajčenia

Za vedenie ŠPCPaOF je zodpovedná Mgr. Silvia Lengová, MPH – vedúca oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu. Priestorové a materiálno-technické vybavenie je spoločné so všeobecným PCOPZ.

Počet klientov v ŠPCPaOF za rok 2020: 2 (muž 1, žena 1)

Počet nových klientov v ŠPCPaOF za rok 2020: 1

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCPaOF za rok 2020: 2

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCPaOF podľa vekových skupín v roku 2020:

| | | |
|---------------|---|-----|
| 15 – 19 roční | 0 | 0% |
| 20 – 24 roční | 0 | 0% |
| 25 – 34 roční | 0 | 0% |
| 35 – 44 roční | 1 | 50% |
| 45 – 54 roční | 1 | 50% |
| 55 – 64 roční | 0 | 0% |
| 65 + | 0 | 0% |

Špecializované PCPOF v roku 2020 navštívili opakovane /spolu 8-krát/ 2 klienti. Pri opakovaných vyšetreniach klientov vo všeobecnom PCOPZ sme zaznamenali 2 bývalých fajčiarov, ktorí prestali fajčiť aj vďaka našej intervencii v minulosti.

Špecializované poradenské centrum ochrany a podpory zdravia pri práci

Za vedenie ŠPCOaPZP zodpovedá vedúci oddelenia PPL a toxikológie – Mgr. Štefan Roda. V prevádzke je raz týždenne (štvrtok) v trvaní 4 hodín (8⁰⁰ – 12⁰⁰ hod.). Poradenské aktivity sú zamerané na poradenstvo v oblasti problematík ochrany zdravia pri práci, hodnotenie podmienok práce, hodnotenie kritérií podmieňujúcich možnosť vzniku profesionálneho ochorenia. V roku 2020 sa poskytlo odborné poradenstvo vo ŠPCOaPZP 16 klientom.

Počet klientov v ŠPCOaPZP za rok 2020: 16 (muži 12 - 75%, ženy 4 - 25%)

Počet nových klientov v ŠPCOaPZP za rok 2020: 16

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCOaPZP za rok 2020: 0

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCOaPZP podľa vekových skupín v roku 2020:

| | | |
|---------------|---|-----|
| 15 – 19 roční | 0 | 0% |
| 20 – 24 roční | 0 | 0% |
| 25 – 34 roční | 0 | 0% |
| 35 – 44 roční | 1 | 6% |
| 45 – 54 roční | 4 | 25% |
| 55 – 64 roční | 9 | 56% |
| 65 + | 2 | 13% |

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu
a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020**

RÚVZ

tab. č. 1

| Pracovníci | Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška) | prac. miesta úväzok | Počet osôb |
|-------------------------------|---|------------------------|---------------|
| Ved. odboru/oddelenia | VŠ II. stupňa v odbore ošetrovateľstvo, špecializácia „Odborník na riadenie vo verejnom zdravníctve“ | | |
| Lekár - metodológ | | | |
| Verejný zdravotník I. stupňa | | | |
| Verejný zdravotník II. stupňa | | | |
| DAHE | | | |
| AHE | | | |
| Zdravotná sestra | | 1 | 1 |
| Iný zdravotnícky pracovník | sestra, ŠŠ vzdelanie | | |
| Iný nezdravotnícky pracovník | | | |
| S P O L U | | 1 | 1 |

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

tab.č.2

| Poradové číslo | NÁZOV AKTIVITY | Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------------|----|--|
| | | deti a mládež | | produktívny vek | | poproduktívny vek | | SPOLU | | | |
| | | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov v | počet aktivít | počet poslucháčov | | |
| 1. | Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia | Zvýšenie pohybovej aktivity | 9 | 91 | 1 | 8 | 0 | 0 | 10 | 99 | |
| | | Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu | 9 | 91 | 1 | 8 | 0 | 0 | 10 | 99 | |
| | | Prevenčia sociálne patologických javov | | | | | | | | | |
| | | - Fajčenie | 7 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 36 | |
| | | - Alkohol | 7 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 36 | |
| | | - Drogy – látkové závislosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | - nelátkové závislosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | Výchova k partnerstvu a rodičovstvu- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | Zdravé starnutie | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 3 | 17 | |
| | | Duševné zdravie | 7 | 36 | 0 | 0 | 3 | 17 | 10 | 53 | |
| | | Prevenčia úrazov a prvá pomoc | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | |
| | | Prevenčia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Stomatohygiena | 4 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 89 | |
| | | Prevenčia civilizačných ochorení | | | | | | | | | |
| | | - srdco-cievne | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 1 | 16 | |
| | | - diabetes mellitus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | - osteoporóza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | - onkologické ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | - alergické ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - iné | 4 | 89 | 1 | 16 | 0 | 0 | 5 | 105 | | | |
| Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.) | 4 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 89 | | | |
| SPOLU | | | | | | | | | | | |
| | | 52 | 577 | 4 | 48 | 6 | 34 | 62 | 659 | | |

pokračovanie tab. č.2

| | | | Počet aktivít | |
|--------------|--|------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 2. | Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO) | | 23 | |
| 3. | Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.) | | 5114 | |
| 4. | Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami) | TV vysielanie | 2 | |
| | | Rozhlas | 0 | |
| | | Printové médiá | 2 | |
| | | Webová stránka RÚVZ | 7 | |
| | | Iné formy | 13 | |
| 5. | Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>) | Plagáty, letáky, skladačky... | 8 | |
| | | Brožúry, manuály... | 0 | |
| | | Informačné panely | 15 | |
| | | Iné | 10 | |
| 6. | Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN) | | Počet publikácií 0 | |
| 7. | Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet | | Počet zapožičaní 3 | |
| 8. | Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>) | Počet absolvovaných školení | | |
| | | | Aktívna účasť | Pasívna účasť |
| | | regionálne | 5 | 2 |
| | | celoštátne | 0 | 2 |
| | | medzinárodné | 0 | 2 |
| | | v rámci RÚVZ | 53 | 2 |
| SPOLU | 58 | 2 | | |

pokračovanie tab. č 2.

| | | | | |
|-----|--|---|------------------|-----------|
| 9. | Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov) | | Počet školení | 0 |
| 10. | Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy | | Počet | |
| | | Medzinárodné projekty, štúdie ... | | 2 |
| | | Iné národné programy, projekty, štúdie... | | 7 |
| | | Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty | | 4 |
| | Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny) | | | 1 |
| 11. | Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste) | | Počet členstiev | 1 |
| 12. | Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom | | Počet subjektov | |
| | | | | 5 |
| 13. | Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom | | Počet materiálov | |
| | | Vlastné vytvorené | | 0 |
| | | Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania | | 0 |
| | | Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR | | 0 |
| | Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.) | | | 1 |
| 14. | Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor) | | Počet písomnosti | |
| | | Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy) | | 5 |
| | | Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh) | | 12 |
| | | Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia) | | 21 |
| 15. | Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní) | | Počet študentov | Počet dní |
| | | | 1 | 1 |

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|
| | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] |
| 0-14 | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | |
| 20-24 | 2 | 25,0 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 12,5 | 16,2 |
| 25-34 | 2 | 25,0 | 30,0 | 2 | 25,0 | 30,0 | 4 | 25,0 | 21,2 |
| 35-44 | 0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 37,5 | 33,5 | 3 | 18,8 | 19,1 |
| 45-54 | 3 | 37,5 | 33,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 18,8 | 19,1 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 22,9 | 1 | 6,3 | 11,9 |
| 65 a viac | 1 | 12,5 | 22,9 | 2 | 25,0 | 30,0 | 3 | 18,8 | 19,1 |
| SPOLU : | 8 | 100,0 | | 8 | 100,0 | | 16 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|
| | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] | <i>Abs.</i> | % | + - [%] |
| 0-14 | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | |
| 20-24 | | | | | | | | | |
| 25-34 | 1 | 11,1 | 20,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 4,0 | 7,7 |
| 35-44 | 2 | 22,2 | 27,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 8,0 | 10,6 |
| 45-54 | 4 | 44,4 | 32,5 | 3 | 18,8 | 19,1 | 7 | 28,0 | 17,6 |
| 55-64 | 1 | 11,1 | 20,5 | 3 | 18,8 | 19,1 | 4 | 16,0 | 14,4 |
| 65 a viac | 1 | 11,1 | 20,5 | 10 | 62,5 | 23,7 | 11 | 44,0 | 19,5 |
| SPOLU : | 9 | 100,0 | | 16 | 100,0 | | 25 | 100,0 | |

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0 -14 | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | |
| 20-24 | 2 | 25,0 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 12,5 | 16,2 |
| 25-34 | 2 | 25,0 | 30,0 | 2 | 25,0 | 30,0 | 4 | 25,0 | 21,2 |
| 35-44 | 0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 37,5 | 33,5 | 3 | 18,8 | 19,1 |
| 45-54 | 3 | 37,5 | 33,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 18,8 | 19,1 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 22,9 | 1 | 6,3 | 11,9 |
| 65 a viac | 1 | 12,5 | 22,9 | 2 | 25,0 | 30,0 | 3 | 18,8 | 19,1 |
| SPOLU: | 8 | 100,0 | | 8 | 100,0 | | 16 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0 -14 | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | |
| 20-24 | | | | | | | | | |
| 25-34 | 1 | 11,1 | 20,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 4,0 | 7,7 |
| 35-44 | 2 | 22,2 | 27,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 8,0 | 10,6 |
| 45-54 | 4 | 44,4 | 32,5 | 3 | 18,8 | 19,1 | 7 | 28,0 | 17,6 |
| 55-64 | 1 | 11,1 | 20,5 | 3 | 18,8 | 19,1 | 4 | 16,0 | 14,4 |
| 65 a viac | 1 | 11,1 | 20,5 | 10 | 62,5 | 23,7 | 11 | 44,0 | 19,5 |
| SPOLU: | 9 | 100,0 | | 16 | 100,0 | | 25 | 100,0 | |

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab. č. 5

| Vzdelanie | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|---------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| Základné | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 8,3 | 11,1 | 2 | 5,0 | 11,1 |
| Učňovské | 2 | 12,5 | 16,2 | 1 | 4,2 | 8,0 | 3 | 7,5 | 8,0 |
| Stredoškolské s maturitou | 10 | 62,5 | 23,7 | 11 | 45,8 | 19,9 | 21 | 52,5 | 19,9 |
| Vysokoškolské | 4 | 25,0 | 21,2 | 9 | 37,5 | 19,4 | 13 | 32,5 | 19,4 |
| Neregistrované | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 4,2 | 8,0 | 1 | 2,5 | 8,0 |
| SPOLU: | 16 | 100,0 | | 24 | 100,0 | | 40 | 100,0 | |

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

tab.č.7

| | Výkon | Počet výkonov | |
|--|--|---------------|----------|
| | | TZS | Mimo TZS |
| <p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 76</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 33</p> | Antropometrické meranie | 77 | 32 |
| | - výška | | |
| | - váha | 77 | 32 |
| | - BMI | 77 | 32 |
| | - obvod pása | 77 | 28 |
| | - obvod bokov | 77 | 28 |
| | - WHR | 77 | 32 |
| | - WHtR | 77 | 28 |
| | - % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 74 | 31 |
| | - Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon | 73 | 31 |
| | Biochemické vyšetrenia | 77 | 4 |
| | - Celkový cholesterol | | |
| | - HDL cholesterol | 77 | 4 |
| | - LDL cholesterol | 77 | 4 |
| | - Triacylglyceroly | 77 | 4 |
| | - Glukóza | 77 | 5 |
| | - Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.) | 0 | 0 |
| | Somatické vyšetrenia | 151 | 21 |
| | - Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon) | | |
| | Vyšetrenie smokerlyzénom | 5 | 0 |
| | Vyšetrenie spirometrom | 0 | 0 |
| | Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce | 17 | 0 |
| | Osobná a rodinná anamnéza | 77 | 0 |
| Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody | 33 | 0 | |
| Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | 76 | 4 | |
| Odborné poradenstvo a konzultácie | 77 | 63 | |
| Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.) | 0 | 0 | |
| Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 9 | 3 | |
| Iné | 138 | 111 | |

| | | Počet výkonov |
|--|---|---------------|
| 2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 0 |
| | Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV) | 0 |
| 3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov: 2 | Odborné poradenstvo | 8 |
| | Založenie karty klienta | 1 |
| | Meranie spirometrom | 8 |
| | Meranie smokerlyzérrom | 8 |
| | Meranie krvného tlaku, pulzu | 8 |
| | Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné) | 4 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 1 |
| | Telefonické poradenstvo | 9 |
| | Iné | |
| 4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Meranie spirometrom | |
| | Vyšetrenie funkčnej zdatnosti | |
| | Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti | |
| | Vyšetrenie EKG | |
| | Meranie flexibility | |
| | Držanie tela | |
| | Pohybová inštrukcia | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| Iné | | |
| 5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Psychologické vyšetrenie | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení. | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Odporúčanie do siete zdravot. zariadení | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |

pokračovanie tab.7.

| | | |
|--|--|---------------|
| | | Počet výkonov |
|--|--|---------------|

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------|
| 7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti | Odborné poradenstvo | |
| | Odber krvi na HIV/AIDS | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| Počet klientov: | | |
| 8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci | Odborné poradenstvo | 16 |
| | Vyšetrenie pracovného rizika | 11 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Iné | 0 |
| Počet klientov: 16 | | |
| SPOLU počet výkonov | | 2225 |

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Muži

Tab. č. 8a

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0-14 | abs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | abs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-24 | abs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-34 | abs. | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | rel. | 33,3 | 0,0 | 28,6 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 33,3 | 20,0 | 33,3 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 33,3 | 20,0 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 40,0 | 0,0 |
| | +-% | 37,7 | 0,0 | 33,5 | 0,0 | 42,4 | 42,4 | 53,3 | 35,1 | 37,7 | 0,0 | 37,7 | 0,0 | 53,3 | 35,1 | 30,0 | | 42,4 | 42,4 | 42,9 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | rel. | 50,0 | 0,0 | 28,6 | 100,0 | 25,0 | 50,0 | 0,0 | 60,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 50,0 | 0,0 | 60,0 | 37,5 | 0,0 | 50,0 | 25,0 | 40,0 | 33,3 |
| | +-% | 40,0 | 0,0 | 33,5 | 0,0 | 42,4 | 49,0 | 0,0 | 42,9 | 40,0 | 0,0 | 37,7 | 69,3 | 0,0 | 42,9 | 33,5 | | 49,0 | 42,4 | 42,9 | 53,3 |
| 45-54 | abs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55-64 | abs. | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 50,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 33,3 |
| | +-% | 0,0 | 69,3 | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 22,9 | | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 53,3 |
| 65 a viac | abs. | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | rel. | 16,7 | 50,0 | 28,6 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 20,0 | 16,7 | 50,0 | 16,7 | 50,0 | 66,7 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 20,0 | 33,3 |
| | +-% | 29,8 | 69,3 | 33,5 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 53,3 | 35,1 | 29,8 | 69,3 | 29,8 | 69,3 | 53,3 | 0,0 | 30,0 | | 42,4 | 42,4 | 35,1 | 53,3 |
| SPOLU: 100% | | 6 | 2 | 7 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 2 | 6 | 2 | 3 | 5 | 8 | 0 | 4 | 4 | 5 | 3 |

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Muži

Tab.č.9a

| Veková skupina | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR |
|-----------------------|--|--------------------|----------------|---------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|------------|
|-----------------------|--|--------------------|----------------|---------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 22,9 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 25,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 30,0 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 8 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 |
| CELKOM | abs | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 16 |

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab.č.11a

| Muži | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 37,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,5 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 25,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 30,0 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 22,9 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 8 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 25,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 30,0 |

Tab.č.11b

| | | |
|-------------|---------------------------------------|-------|
| Ženy | Počet klientov vo vekových skupinách: | Spolu |
|-------------|---------------------------------------|-------|

| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
|--|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 9 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 66,7 | 40,0 | 56,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 30,4 | 24,3 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 16,2 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 20,0 | 18,8 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 24,8 | 19,1 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 6,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 11,9 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 6,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,6 | 11,9 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | |
| | +-% | | | | | | | | | |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 10 | 16 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 16,2 |
| CELKOM | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 4 | 11 | 24 |

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab. č. 12a

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|---------------|-------------|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| Muži | Abs | 6 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 8 | 0 | 5 | 7 | 0 | 1 | |
| | Pokles | Rel | 75,0 | 0,0 | 50,0 | 12,5 | 37,5 | 12,5 | 100,0 | 0,0 | 62,5 | 87,5 | 0,0 | 12,5 |
| | | +-% | 30,0 | 0,0 | 34,6 | 22,9 | 33,5 | 22,9 | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 22,9 | 0,0 | 22,9 |
| | | Abs | 1 | 4 | 1 | 6 | 4 | 2 | 0 | 8 | 1 | 1 | 7 | 6 |
| | Nezmenené | Rel | 12,5 | 50,0 | 12,5 | 75,0 | 50,0 | 25,0 | 0,0 | 100,0 | 12,5 | 12,5 | 87,5 | 75,0 |
| | | +-% | 22,9 | 34,6 | 22,9 | 30,0 | 34,6 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 30,0 |
| | | Abs | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | Nárast | Rel | 12,5 | 50,0 | 37,5 | 12,5 | 12,5 | 62,5 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 12,5 | 12,5 |
| | | +-% | 22,9 | 34,6 | 33,5 | 22,9 | 22,9 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 22,9 | 22,9 |
| Celkom | | 100% | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Ženy | Abs | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 1 | 8 | 0 | 5 | 12 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 31,3 | 0,0 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 6,3 | 50,0 | 0,0 | 31,3 | 75,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 22,7 | 0,0 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 11,9 | 24,5 | 0,0 | 22,7 | 21,2 | 0,0 | 0,0 |
| | | Nezmenené | Abs | 8 | 6 | 0 | 9 | 9 | 2 | 3 | 16 | 2 | 2 | 10 |
| | Rel | | 50,0 | 37,5 | 0,0 | 56,3 | 56,3 | 12,5 | 18,8 | 100,0 | 12,5 | 12,5 | 62,5 | 62,5 |
| | +-% | | 24,5 | 23,7 | 0,0 | 24,3 | 24,3 | 16,2 | 19,1 | 0,0 | 16,2 | 16,2 | 23,7 | 23,7 |
| | Nárast | Abs | 3 | 10 | 11 | 2 | 2 | 13 | 5 | 0 | 9 | 2 | 6 | 6 |
| | | Rel | 18,8 | 62,5 | 68,8 | 12,5 | 12,5 | 81,3 | 31,3 | 0,0 | 56,3 | 12,5 | 37,5 | 37,5 |
| | | +-% | 19,1 | 23,7 | 22,7 | 16,2 | 16,2 | 19,1 | 22,7 | 0,0 | 24,3 | 16,2 | 23,7 | 23,7 |
| Celkom | 100% | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Spolu | Abs | 11 | 0 | 9 | 6 | 8 | 2 | 16 | 0 | 10 | 19 | 0 | 1 | |
| | Pokles | Rel | 45,8 | 0,0 | 37,5 | 25,0 | 33,3 | 8,3 | 66,7 | 0,0 | 41,7 | 79,2 | 0,0 | 4,2 |
| | | +-% | 19,9 | 0,0 | 19,4 | 17,3 | 18,9 | 11,1 | 18,9 | 0,0 | 19,7 | 16,2 | 0,0 | 8,0 |
| | | Nezmenené | Abs | 9 | 10 | 1 | 15 | 13 | 4 | 3 | 24 | 3 | 3 | 17 |
| | Rel | | 37,5 | 41,7 | 4,2 | 62,5 | 54,2 | 16,7 | 12,5 | 100,0 | 12,5 | 12,5 | 70,8 | 66,7 |
| | +-% | | 19,4 | 19,7 | 8,0 | 19,4 | 19,9 | 14,9 | 13,2 | 0,0 | 13,2 | 13,2 | 18,2 | 18,9 |
| | Nárast | Abs | 4 | 14 | 14 | 3 | 3 | 18 | 5 | 0 | 11 | 2 | 7 | 7 |
| | | Rel | 16,7 | 58,3 | 58,3 | 12,5 | 12,5 | 75,0 | 20,8 | 0,0 | 45,8 | 8,3 | 29,2 | 29,2 |
| | | +-% | 14,9 | 19,7 | 19,7 | 13,2 | 13,2 | 17,3 | 16,2 | 0,0 | 19,9 | 11,1 | 18,2 | 18,2 |
| Celkom | 100% | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

tab. č. 12b

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|--------------|------------------|-------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Muži | Abs | 5 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 100,0 | 0,0 | 75,0 | 0,0 | 66,7 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 80,0 | 100,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Abs | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| | Nezmenené | Rel | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 33,3 | 16,7 | 0,0 | 100,0 | 20,0 | 0,0 | 100,0 | |
| | | +-% | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Nárast | Abs | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Rel | 0,0 | 50,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 83,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 0,0 | 69,3 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Celkom | 100% | 5 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 0 | |
| Ženy | Abs | 4 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 66,7 | 60,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 75,0 | 100,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 34,6 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 42,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | |
| | Nezmenené | Abs | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 5 | 4 |
| | | Rel | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 40,0 | 20,0 | 0,0 | 100,0 | 25,0 | 0,0 | 62,5 | 80,0 |
| | | +-% | 34,6 | 49,0 | 0,0 | 53,3 | 42,9 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 33,5 | 35,1 |
| | Nárast | Abs | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | | Rel | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,5 | 20,0 |
| | | +-% | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 35,1 |
| | Celkom | 100% | 8 | 4 | 3 | 3 | 5 | 10 | 5 | 6 | 4 | 4 | 8 | 5 |
| Spolu | Abs | 9 | 0 | 6 | 2 | 5 | 0 | 10 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 69,2 | 0,0 | 85,7 | 50,0 | 62,5 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 77,8 | 100,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 25,1 | 0,0 | 25,9 | 49,0 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,2 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Abs | 4 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 12 | 2 | 0 | 10 | 4 |
| | Nezmenené | Rel | 30,8 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 37,5 | 18,8 | 0,0 | 100,0 | 22,2 | 0,0 | 76,9 | 80,0 |
| | | +-% | 25,1 | 40,0 | 0,0 | 49,0 | 33,5 | 19,1 | 0,0 | 0,0 | 27,2 | 0,0 | 22,9 | 35,1 |
| | | Abs | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | Nárast | Rel | 0,0 | 50,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 81,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,1 | 20,0 |
| | | +-% | 0,0 | 40,0 | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 19,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 35,1 |
| | Celkom | 100% | 13 | 6 | 7 | 4 | 8 | 16 | 10 | 12 | 9 | 9 | 13 | 5 |

Hygiena dětí a mládeže

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia bola zameraná na sledovanie a vytváranie zdravých životných podmienok detí a mládeže. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šíreniu prenosných ochorení, na problematiku spoločného stravovania detí a mládeže, na dodržiavanie požiadaviek v súvislosti s prevádzkou pieskovísk, dodržiavanie podmienok pri zotavovacích podujatiach, vzťah životných a pracovných podmienok a spôsob života na zdravie a vývoj detí a mládeže. V roku 2020 sme vydali 43 rozhodnutí, z toho 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky pre MŠ s vyučovacím jazykom maďarským v Silici a Školskú jedáleň ako súčasť materskej školy a pre Bernadette Ambruzsovú - Vzdelávaciu agentúru Detty na Námestí baníkov 1 v Rožňave, schválenie prevádzkových poriadkov pre školské zariadenia a pre zariadenia školského stravovania, na posúdenie zotavovacích podujatí bolo vydaných 34 súhlasných rozhodnutí (3 nesúhlasné). Vydali sme 3 záväzné stanoviská k územnému konaniu stavby a 2 k návrhu na kolaudáciu stavby.

Konzultačnú činnosť a metodické usmerňovanie na úseku ochrany zdravia vykonávali zamestnanci oddelenia priebežne. V roku 2020 sa uskutočnilo 189 odborných konzultácií. Týkali sa hlavne oblasti stavebno – technických riešení zariadení pre deti a mládež, školského stravovania, organizovania zotavovacích podujatí a ďalších oblastí problematiky zariadení pre deti a mládež. Špecifickou skupinou konzultácií boli usmernenia z hľadiska protiepidemických opatrení COVID 19.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

V priebehu roka sme vykonali 2 ciele kontroly – 1 v Základnej škole v Gemerskej Polome a 1 v Materskej škole Vajanského v Rožňave. Kontroly boli zamerané na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19. V oboch prípadoch sme sa v rámci štátneho zdravotného dozoru zamerali na čestné vyhlásenia o bezinfekčnosti zákonných zástupcov detí a tiež zamestnancov, organizačné opatrenia v priebehu vyučovania, spôsob sanitácie zariadenia a jej evidenciu, možnosť použitia dezinfekcie, prípadne aj rukavíc, viditeľnosť umiestnenia oznamu o povinnosti dodržiavať hygienické opatrenia, vykonávanie pravidelnej dezinfekcie a častého vetrania v priebehu dňa, dodržiavanie obmedzenia zhromažďovania osôb pred zariadením, vykonávanie ranného filtra. Ani v jednom zo zariadení sme počas kontroly nezistili nedostatky.

Prostredníctvom oficiálnej stránky Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave na Facebooku sme verejnou praxou pravidelne informovali o aktuálnej epidemiologickej situácii v okrese Rožňava. Z hľadiska problematiky oddelenia hygieny detí a mládeže sme pre verejnú prax zdieľali článok na tému: Dávajte si pozor na svoje zdravie a zdravie svojich detí, príspevok Ústredného krízového štábu SR – karanténne opatrenia a prerušenie výchovno-vzdelávacieho procesu na školách, kde si to situácia vyžaduje, závery zo zasadnutia Ústredného krízového štábu SR – zatvorenie všetkých škôl a školských zariadení.

V mesiaci august sa oddelenie HDM zúčastnilo pozvania Odboru školstva, zasadnutia sekcie Rady škôl a školských zariadení, ktoré sa uskutočnilo dňa 20.08.2020 na Mestskom úrade v Rožňave. Program bol zameraný na problematiku aktuálnych otázok fungovania škôl

a školských zariadení v súvislosti s otvorením nového školského roka. Vedúci oddelenia prednášal pre uchádzačov aktuálne informácie a novinky Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, vrátane prijatých opatrení. Súčasťou nášho stretnutia bola aj diskusia pre všetkých účastníkov.

V roku 2020 sme riešili nasledovné preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti:

Z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19, nepriaznivej epidemiologickej situácie, uzavretia všetkých zariadení pre deti a mládež v niektorých mesiacoch školského roka a nutnosti úzko spolupracovať s referátom epidemiológie boli pracovné činnosti na referáte HDM riešené v priebehu roka iba v neodkladných záležitostiach. Bežný ŠZD prakticky nebol vykonávaný. Referát hygieny detí a mládeže spolupracoval s referátom epidemiológie pri epidemiologickom šetrení pozitívnych prípadov na ochorenie COVID-19, písaní zápisníc ohľadom nariadených karanténnych opatrení, zadávanie pozitívnych prípadov s COVID-19, ale aj ostatných infekčných ochorení do systému EPIS, telefonických konzultáciách, vypracovávaní týždenných hlásení ARO a mesačnej analýzy prenosných ochorení.

4.1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO)

4.1. a) Podpora zdravého štartu do života

- v poradni zdravia sme neevidovali matky na materskej dovolenke

4.1 b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

- vo všetkých zariadeniach aktívne vyzývame riaditeľov a riaditeľky, aby aktívne zavádzali desiatu zo školskej jedálne a dohliadali na dostatočné množstvo a prípravu pokrmov aj pri podávaní desiaty,
- zameriavame sa na kontrolu mliečneho programu a ovocia na školách, edukovali sme o možnosti zapojenia sa do programu, propagujeme zavedenie mliečnych výrobkov, šalátových pultov a zaradenie čerstvej zeleniny a ovocia do zostavovaných jedál
- v materských školách propagujeme pitný režim detí zabezpečený aj pitnou vodou a nesladenými nápojmi, aktívne sa nám darí presadzovať pitie čistej vody a nesladených nápojov, o čom svedčia aj výdajníky stolovej vody pre deti a študentov inštalované na školách a v materských školách a podávanie pitnej vody ako súčasť stravy podávanej v školskej jedálni
- vedúcich školských jedální sme oboznámili s možnosťou telefonického kontaktu odborného zamestnanca regionálneho úradu verejného zdravotníctva pri zostavovaní jedálneho lístka, ktorú niektorí aktívne využívajú,
- kontrolou v školských jedálňach sme nezaznamenali nedostatky pri zostavovaní jedálnych lístkov, skladovaní surovín ani vo výrobnom procese. Zo zistených údajov konštatujeme, že vedúce a riaditeľky školských jedální sú dostatočne edukované a vykonávajú svoju prácu zodpovedne a v súlade so zásadami správnej výživy.

4.1 c) Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

- informácie o nutričnom stravovaní poskytujú odborní zamestnanci osobne – konzultáciou počas výkonu ŠZD s vedúcimi ŠJ

4.1 d) Podpora pohybových aktivít

- v rámci ŠZD zameriavame pozornosť na telovýchovné podmienky žiakov, na vybavenosť vonkajších i vnútorných telovýchovných plôch,
 - sledujeme využívanie priestorov telocviční na mimoškolské aktivity, dodržiavanie PP telovýchovných zariadení,
 - zameriavame sa na dodržiavanie hodín TV, ich zaradovanie do rozvrhu hodín.
- V realizácii projektu budeme priebežne pokračovať.

4.2 Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave v priebehu roka 2020 nevykonával odbery piesku. v roku 2021 sa plánujú zamestnanci RÚVZ so sídlom v Rožňave zamerať na odber vzoriek piesku a naďalej pokračovať v cieľných kontrolách v rámci štátneho zdravotného dozoru zameraného na pieskoviská, vzhľadom na prevádzku a vývoj epidemiologickej situácie

4.3 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Riešenie úlohy sa z dôvodu komplikovanej a nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 presunulo na jarné obdobie roku 2021. Hodnotiť sa budú jedálne lístky v 3 MŠ za obdobie jar, leto (mesačný jedálny lístok v mesiaci marec a máj).

4.4 Úrazy u detí v SR

RÚVZ so sídlom v Rožňave sa v roku 2020 do riešenia projektu nezapojil.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V roku 2020 bolo do školského mliečného programu zapojených 19 materských škôl s počtom detí 1070 a 27 základných škôl s počtom žiakov 3122. Celkovo je do programu zapojených 4192 žiakov. V rámci mliečného programu majú zabezpečené podávanie mlieka na desiatu, resp. nápoja za obedom. Školský mliečny program zabezpečujú zamestnanci zariadení školského stravovania, ktorí sú na uvedenú činnosť odborne a zdravotne spôsobilí.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2020

| Druh zariadenia | Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu | Podmienky | |
|-----------------|--|------------------|--------------------|
| | | vyhovujú (počet) | nevyhovujú (počet) |
| MŠ | 19 | 19 | 0 |
| ZŠ | 27 | 27 | 0 |

| | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| SŠ | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 1 | 1 | 0 |
| Spolu | 47 | 47 | 0 |

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Celkovo evidujeme 63 pieskovísk, z toho pri predškolských zariadeniach pre deti evidujeme 47 pieskovísk, 1 pieskovisko pri DJ, 1 pri Detskom domove, 5 pieskovísk pri satelitoch DeD, 8 pieskovísk v rámci mesta Rožňava a 1 pieskovisko v obci Plešivec. V rámci vykonávania štátneho zdravotného dozoru v predškolských zariadeniach sa zameriavame aj na stav pieskovísk, vonkajších športových plôch a ihrísk slúžiacich pre deti. Prevádzkovatelia vymieňajú resp. dopĺňajú piesok podľa potreby a počas sezóny pravidelne zabezpečujú čistenie, prekopávanie, prehrabávanie minimálne raz za 2 týždne v zmysle § 2 ods. 1 Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

| Miesto odberu | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné: | | |
|---------------|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| | | Termotolerantné a koliformné baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy) |
| ... | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ... | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ... | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU: | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V okrese Rožňava evidujeme 6 bufetov. Sortiment predaja je nasledovný: obložené rožky a žemle, čerstvé ovocie, prevažnú časť ďalšieho sortimentu tvoria nealkoholické nápoje, cukrovinky, keksy, pekárenské výrobky, v obmedzenom množstve písacie a hygienické potreby. V bufetoch sa dodržiavajú zásady hygienických požiadaviek, dodržiavanie osobnej hygieny zamestnancov, zamestnanci majú odbornú a zdravotnú spôsobilosť, dodržiavanie obmedzenia sortimentu v zmysle platnej legislatívy, pôvod tovaru, dodržiavanie HACCP, manipuláciu so surovinami, skladovanie surovín a spôsob zabezpečenia hygienickej likvidácie odpadu.

V roku 2020 sme vykonali štátny zdravotný dozor priestorov - ohliadku školského bufetu pri gymnáziu Pavla Jozefa Šafárika, Akademika Hronca 1, 048 01 v Rožňave z dôvodu uvedenia priestorov do prevádzky po zmene prevádzkovateľa. Činnosť prevádzky bufetu sa zameriava na predaj pečiva, nealkoholických nápojov bez prídavkov kofeínu a chinínu v spotrebiteľskom balení, mliečnych výrobkov, cukrovínok, ovocia, bagiet, obložených žemlí, hygienických potrieb, zošitov a písacích potrieb v obmedzenom množstve. Obsluhu v školskom bufete vykonáva odborne a zdravotne spôsobilá osoba.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

(tab. č. 2 a 3)

V rámci štátneho zdravotného dozoru priebežne sledujeme opatrenia vyplývajúce zo záverov hodnotenia podmienok pobytu detí v drevotrieskových objektoch. V okrese evidujeme 2 zariadenia postavené na báze drevotriesty – MŠ v Markuške a v Ochtinej. V týchto zariadeniach sa priebežne vykonáva hygienická maľba, oprava fasády, strechy, podláh budov.

Obec Markuška sa snaží reagovať na každú výzvu na poskytnutie finančných prostriedkov na riešenie nepriaznivej situácie. Aj napriek tomu obec podmienky nastavené vo výzvach, ktoré doteraz vyšli, nespĺňala. Vzhľadom k tomu, že dôvody obce sú objektívneho charakteru, prevádzku Materskej školy v Markuške sme predĺžili do 31.12.2021.

V roku 2020 bola začatá novostavba MŠ a telovýchovného zariadenia pri ZŠ, ktorá t. č. nie je ukončená, zriadila sa nová VŠJ pri Strednej odbornej škole technickej v Rožňave, ktorá bude zabezpečovať stravovanie pre študentov aj zamestnancov školy.

Prevažná väčšina vykonaných ŠZD bola vykonaná za účelom schválenia žiadostí o zotavovacie podujatia, záujem o organizovanie ZP letných rekreácií, ako aj zimných lyžiarskych výcvikov bol pomerne vysoký.

Celkový počet vykonaných kontrol v roku 2020 bol 47.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

Celkový počet evidovaných zariadení je 371, z toho je 60 nešťátnych zariadení. V nešťátnom sektore sú zahrnuté najmä pracoviská praktického vyučovania, bufety, súkromné centrum špeciálneho psychologického poradenstva, súkromná umelecká škola, zariadenia na uskutočnenie zotavovacích podujatí, materské centrum, prevádzky na výučbu jazykov, komunitné centrum, a zariadenie starostlivosti o deti do 6 rokov.

Na úseku prevádzky zariadení pre deti a mládež s negatívnym dopadom na zdravie mladej generácie možno uviesť stavby, ktoré sú postavené na báze drevotriesty (mikroklimatické podmienky, križenie prevádzky, únik formaldehydu).

Pozitívne možno hodnotiť, že prevádzkovatelia zariadení v rámci svojich finančných možností vykonávajú rekonštrukciu. Riaditelia stredných škôl uzatvárajú zmluvy s fyzickými osobami, ktoré majú vytvorené podmienky pre pracoviská praktického vyučovania a faktory pracovného prostredia nevyplývajú negatívne na zdravotný stav dieťaťa.

V okrese Rožňava sme evidovali 1 zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa - súkromné zariadenie „Drobček, na Ul. Kozmonautov 14 v Rožňave. V priebehu roka zariadenie navštevovalo 6 detí. Po 11 rokoch sa prevádzka detských jasí ukončila k 31.12.2020. Mesto Rožňava neprevádzkuje žiadne zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku.

Počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám je 193, čo je 52,0 % z celkového počtu zariadení, počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, je 177, (47,7 %) a počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže, je 1 – 0,2 %.

V okrese evidujeme 1 ubytovacie zariadenie pri strednej škole a 1 ubytovacie zariadenie pri škole pre deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Ani v jednom zariadení neevidujeme prekročenie kapacity.

2. Zhodnotenie zmienosti na školách (tab. č. 5)

Vyučovanie na zmeny v okrese nemáme od roku 1971.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Na úrovni okresu Rožňava evidujeme 28 zariadení (ZŠ 3, MŠ 9, zariadenia školského stravovania 12, ŠKD 3, 1 TV), ktoré sú zásobované pitnou vodou z individuálneho vodného zdroja. V týchto zariadeniach kvalita vody kolíše, čo môže byť ovplyvnené nevhodným hydrogeologickým zložením pôdy – krasová oblasť, resp. v dôsledku nedokonalnej údržby vodných zdrojov, nezabezpečenia zdravotnej bezpečnosti pitnej vody.

V roku 2020 bolo doručených 11 laboratórne vyšetrených vzoriek, z toho 7 vzoriek pitných vôd nespĺňalo limity ukazovateľov kvality pitnej vody, 4 vzorky po stránke mikrobiologickej a 3 vzorky po stránke chemickej. Podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z. z. bol v 2 prípadoch bol uložený zákaz používania vody - z výdajnej školskej jedálne pri MŠ v Joviciach a v MŠ Pašková, ktorá nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti, ako vody pitnej. Po vykonaní opatrení zo strany prevádzkovateľa bol tunajšiemu úradu predložený doklad o vyhovujúcej kvalite vody. Vo všetkých výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež je zabezpečená tečúca pitná voda.

V roku 2020 nebol zaznamenaný nedostatok v zásobovaní zariadení pitnou vodou.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tab. č. 7)

V pitnej vode sa priebežne sleduje obsah dusíkatých látok so zreteľom na prevenciu detskej alimentárnej methemoglobinémie. V roku 2020 nebola doručená na RÚVZ so sídlom v Rožňave ani jedna vzorka vody z individuálneho vodného zdroja na vyšetrenie a nebol hlásený ani jeden prípad podozrenia ani ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Vlastných stravovacích zariadení evidujeme 37, zaradených v II. kategórii. K dispozícii je 42 výdajných školských jedální v II. kategórii. Pri školských zariadeniach je k dispozícii 6 školských bufetov, 5 z nich je zaradených v I. kategórii a 1 v II. kategórii. Stravovanie v školských jedálňach pri základných školách je využívané na 90,90 %, a pri MŠ na 99,40 %. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež sa stravuje 71,47 % detí.

Príprava jedál v zariadeniach spoločného stravovania sa vykonáva podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovania. Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru sa zamestnanci oddelenia na úseku školského stravovania zameriavajú najmä na kontrolu vedenia dokumentácie HACCP, sledujú kritéria CCP a vedenie evidencie o vykonávaní sanitácie, preberaní surovín a ich skladovaní, tepelnej úprave a výdaji pokrmov. V súvislosti s poskytovaním obedov zadarmo došlo v 2 prípadoch k zvýšeniu kapacity

v školskej jedálni - prístavba jedálne pri ZŠ Zlatej, adaptácia učební pri SOŠ technickej na výdajňu stravy.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tab. č. 9/a, 9/b)

Letnej detskej rekreácie a školy v prírode a zimných podujatí, vrátane škôl v prírode sa v sezóne roka 2020 zúčastnilo 1194 účastníkov. Na uskutočnenie letných ako i zimných zotavovacích podujatí bolo vydaných 34 písomných rozhodnutí resp. stanovísk, v prípade, že sa jednalo o pobyt s dennou dochádzkou.

Všetky zariadenia v ktorých sa zotavovacie podujatia uskutočnili, spĺňali požiadavky na uskutočnenie zotavovacieho podujatia. Letné zotavovacie podujatia boli realizované v 5 zariadeniach – Rekreačnom stredisku Baník pod Radzimom, Rekreačnom stredisku Július a Chata Radzim vo Vyšnej Slanej, v Základnej škole v Rejdovej a v Penzióne U bieleho koňa na Konskom dvore v Brzotíne.

Zimné zotavovacie podujatia boli realizované v 6 zariadeniach – Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom, Rekreačné stredisko Július a chata Radzim vo Vyšnej Slanej, v Penziónoch Erika a Jozefína a v Hoteli Priehrada v obci Dedinky. Hygienická úroveň objektov slúžiacich pre detskú rekreáciu bola na dobrej úrovni. Organizácia zotavovacích podujatí pre deti a mládež prebiehala podľa platnej legislatívy, organizátori podujatí plnia všetky požiadavky v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z. z. o požiadavkách na zotavovacie podujatia. Jedno zotavovacie podujatie sa realizovalo bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva. Za porušenie povinnosti bola organizátorovi podujatia Strednej odbornej škole obchodu a služieb, Rožňavská Baňa 211 uložená pokuta vo výške 150 eur.

Z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 sme vydali nesúhlasné rozhodnutie k zotavovaciemu podujatiu – školy v prírode pre Základnú školu, Kežmarská 30, v Košiciach a k zotavovaciemu podujatiu – Turisticko-poznávaciemu kurzu v Slovenskom raji pre Základnú školu, Fándlyho ul. 11 v Pezinku. V jednom prípade sme vydali nesúhlasné stanovisko k organizovaniu zotavovacieho podujatia – školy v prírode pre Základnú školu, Semerovo č. 110, 941 32 Semerovo. Účastník konania nespĺnil svoju povinnosť a nepožiadaval písomne najmenej 30 dní pred začiatkom konania zotavovacieho podujatia príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva o jeho posúdenie podľa par. 25 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. (príslušný podľa miesta zotavovacieho podujatia).

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Ako nevyhovujúci hygienický stav môžeme uviesť prevádzku materských škôl, ktoré sú postavené na báze drevotriesky.

Pri prevádzkovaní ZŠ v okrese sú zisťované nedostatky ohľadom ich údržby, v príslušnom roku sme počas výkonu štátneho zdravotného dozoru zaznamenali tieto nedostatky – v ZŠ s MŠ v Brzotíne znečistené vonkajšie priestranstvo školy komunálnym odpadom, opotrebované okná ktoré neplnia svoj účel, na zariadení na osobnú hygienu chýbali dvere a záchodové dosky, v ZŠ s MŠ vo Vlachove poškodené a necelistvé podlahy, nevhodné mikroklimatické podmienky v triedach. Pre obe školy bol vydaný pokyn s termínom na odstránenie zistených nedostatkov. V roku 2020 pristúpili

prevádzkovatelia jednotlivých škôl k riešeniu problémov v rámci svojich finančných možností.

Pozitívne môžeme hodnotiť výstavbu novej telocvične a materskej školy pri ZŠ 1.-9. ročník /ZŠ reformovanej kresťanskej cirkvi Rožňava/. S ich výstavbou sa začalo ešte v roku 2019. Žiaci tohto zariadenia doteraz využívali na vykonávanie telesnej výchovy chodbové priestory, školské dvory, resp. telocvične iných školských zariadení. V priebehu roka nám boli doručené žiadosti ohľadom malých stavebných úprav telocvične pred jej dokončením.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bol v danom roku prerušený výchovno – vzdelávací proces v 17 MŠ, 19 ZŠ, na 1 SOŠ a 1 gymnáziu. Najvyšší výskyt respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bol zaznamenaný v období od 27.01.2020 do 11.03.2020. Situácia vo výskyte pedikulózy sa oproti minulým hodnoteným obdobiam výrazne nezhoršila, boli zaznamenané len sporadické výskyty. V okrese Rožňava okrem vyššie uvedeného, neboli zaznamenané hromadné výskyty a epidémie prenosných infekčných a parazitárnych ochorení.

Na základe e-mailu pani doc. MUDr. Hamade, PhD. doručeného dňa 08.09.2020 sme od 37. kalendárneho týždňa roku 2020 zasielali každý piatok informáciu na krajský RÚVZ. RÚVZ so sídlom v Košiciach sme prostredníctvom e-mailu hlásili, koľko MŠ a koľko ZŠ bolo v príslušnom týždni v súvislosti s ochorením COVID-19 zatvorených.

V súvislosti s ochorením COVID-19 sme mali v období od 27.08.2020 do 10.09.2020 zatvorené jedno zariadenie pre deti a mládež – Základnú školu s materskou školou vo Vlachove, SNP 239, 049 24 Vlachovo. Z dôvodu zvýšenia výskytu ochorenia v obci Vlachovo a nárastu osôb v kontakte s potvrzenými prípadmi bolo prevádzke vydané opatrenie – zákaz dňa 27.08.2020 prostredníctvom rozhodnutia RÚVZ so sídlom v Rožňave č. RUVZRV-EPI-2020/772-1. V 42. kalendárnom týždni sme mali uzavretú jednu triedu 1. C na Základnej škole Zlatej, Zlatá 2, 048 01 Rožňava. Pozitívny bol žiak a trieda mala nariadenú karanténu od 13.10.2020 do 19.10.2020. V 43. kalendárnom týždni v súvislosti s ochorením COVID-19 sme mali zatvorené 2 triedy v Materskej škole s vyučovacím jazykom maďarským, pri Spojenej škole Komenského 5 v Rožňave. V 1. triede bolo pozitívne dieťa, v 2. triede bolo dieťa, ktoré prišlo do kontaktu s pozitívnou osobou. V karanténe boli od 19.10.2020 do 23.10.2020. V rovnakom týždni bola zatvorená Materská škola v obci Bretka, zriaďovateľom je Obec Bretka, Bretka 33, 980 46. Materská škola bola zatvorená z dôvodu, že sa jediná zamestnankyňa škôlky dostala do karantény. Prevádzka sa opäť otvorila od 3.11.2020. V 46. kalendárnom týždni v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 sme mali zatvorenú Základnú školu s materskou školou, Letná 14 v Nižnej Slanej. Pozitívnych bolo 8 pedagógov zo ZŠ. Základná škola mala riaditeľské voľno v dňoch od 12.11.2020 do 13.11.2020 a celý nasledujúci týždeň. Materská škola a školská jedáleň v prevádzke ostali.

V priebehu novembra a decembra 2020 sme mali v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 uzatvorené ďalšie zariadenia: 2 triedy v MŠ Kyjevská, MŠ v Gemerskej Hôrke, MŠ v Rudnej, MŠ v Hrhove, MŠ v Jablonove nad Turňou, ZŠ Pionierov, ZŠ s MŠ v Nižnej Slanej, MŠ Štítnickú, ZŠ Zlatú, a jednu triedu v ZŠ Akademička Hronca v Rožňave.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

| úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR | Odborné stanoviská, expertízy | konceptná činnosť | riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí | odborná a metodická činnosť | | | účasť na odborných podujatiach | činnosť krajských odborníkov | publikačná činnosť | spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami | výchova ku zdraviu | iné |
|---|-------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|----------|----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5 | 0 | 0 | 4 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | 0 |

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet konceptných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | Celkový počet výkonov | | | | |
|---------------|---|-----------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 50 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 34 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOS ^{b)} | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 65 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 35 | 7 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 79 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 12 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU: | | 371 | 60 | 47 | 0 | 11 | 0 | 0 |

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)

6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov
 - a) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, spec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | Hodnotenie zariadení | | | | | | | |
|---------|---|-----------------|----|----------------------|--------|----|--------|---|------|---|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 1 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 50 | 0 | 17 | 34,00 | 32 | 64,00 | 1 | 2,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 34 | 0 | 17 | 50,00 | 17 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 1 | 0 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 6 | 0 | 3 | 50,00 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Jazykové školy | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 65 | 36 | 47 | 72,31 | 18 | 27,69 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 2 | 0 | 1 | 50,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 38 | 1 | 18 | 47,37 | 20 | 52,63 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 2 | 0 | 1 | 50,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 6 | 1 | 3 | 0,00 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 4 | 1 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 35 | 35 | 19 | 54,29 | 16 | 45,71 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----|----|-----|-------|-----|--------|---|------|---|------|
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 79 | 0 | 38 | 46,91 | 41 | 53,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 6 | 6 | 0 | 0,00 | 6 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 17. | Telocvične pri školách | 29 | 0 | 23 | 79,31 | 6 | 20,69 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 18. | Ostatné | 12 | 6 | 3 | 25,00 | 9 | 75,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S P O L U: | | 371 | 88 | 193 | 50,94 | 177 | 47,99 | 1 | 0,27 | 0 | 0,00 |

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výtajne stravy

Tab. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | | Celkový počet ubytovacích zariadení | Celková kapacita ubytovacích zariadení | Počet ubytovaných | Percento vyťaženia | Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou | |
|---------|---|---------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ubytovacie zariadenia | gymnázia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | | SOŠ | 1 | 92 | 83 | 90,22 | 0 | 0 |
| 3. | | konzervatóriá | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | | VŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách | MŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | | ZŠ | 1 | 28 | 19 | 67,86 | 0 | 0 |
| 7. | | SŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | | praktické OU | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež | | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-----|-----|-------|---|---|
| S P O L U: | | 2 | 120 | 102 | 85,00 | 0 | 0 |
|------------|--|---|-----|-----|-------|---|---|

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

| Okres | Počet základných škôl | | Počet žiakov v základných školách | | Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním | | | Percento zmennosti |
|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|-----|--|---|---|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Rožňava | 34 | 0 | 5306 | 632 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| spolu v šk. roku 2017/18 | | | | | | | | |
| spolu v šk. roku 2018/19 | | | | | | | | |

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | | | Kvalita vody | | | | Množstvo vody | |
|-------------------|---|-----------------|------------|--------------|-----------|--------------|-------------|----------|-------------|---------------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 50 | 41 | 82,00 | 9 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 34 | 31 | 91,18 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 6 | 6 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 65 | 65 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 2 | 2 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 38 | 35 | 92,11 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 2 | 2 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 6 | 6 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 4 | 4 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 35 | 0 | 0,00 | 35 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 79 | 67 | 87,65 | 12 | 0 | 0,00 | 1 | 7,69 | 0 | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 6 | 6 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 29 | 28 | 96,55 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 12 | 12 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 372 | 308 | 83,65 | 63 | 0 | 0,00 | 1 | 1,56 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
- 10 . počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

- a) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

| Kraj | Okres | Obec – miesto ochorenia: | Počet ochorení | | | | Úmrtia |
|--------------------|---------|--------------------------|----------------|---|---|---|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Bratislava | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Banská Bystrica | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nitra | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trnava | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trenčín | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Žilina | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Košice | Rožňava | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prešov | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu kraj: | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdíčkou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zar. | Spôsob zabezpečenia stravovania | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|----|--------|----|--------|---|------|----|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 50 | 14 | 28,00 | 31 | 62,00 | 4 | 8,00 | 0 | 0,00 | 1 | 2,00 |
| 3. | Základné školy | 34 | 19 | 55,88 | 9 | 29,41 | 5 | 11,76 | 0 | 0,00 | 1 | 2,94 |
| 4. | Gymnázia | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 6 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 2 | 1 | 50,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 50,00 | 0 | 0,00 | 2 | 50,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 35 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 35 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 12 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 50,00 | 0 | 0,00 | 6 | 50,00 |
| S P O L U: | | 148 | 37 | 25,00 | 42 | 29,05 | 58 | 38,51 | 0 | 0,00 | 11 | 7,43 |

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|---|------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | | Celkom | Z toho vývarovní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 1 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 2. | Materské školy | 50 | 14 | 0 | 0,0 0 | 14 | 100,0 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 3. | Základné školy | 34 | 19 | 0 | 0,0 0 | 19 | 100,0 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 4. | Gymnázia | 1 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 6 | 3 | 0 | 0,0 0 | 3 | 100,0 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 2 | 1 | 0 | 0,0 0 | 1 | 100,0 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 2 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 4 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 35 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| 11. | Ostatné | 12 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |
| S P O L U: | | 148 | 37 | 0 | 0,0 0 | 37 | 100,0 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,0 0 |

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|-----------------|----------------|--|-----|--------------------------------|-------|---------------------------------|------|--------------------------------|------|-------------------------------|-----|
| | | Celkom | Z toho výdajní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 2. | Materské školy | 50 | 31 | 0 | 0,0 | 31 | 100,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 3. | Základné školy | 34 | 10 | 0 | 0,0 | 10 | 100,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 4. | Gymnázia | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 6 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 2 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 9. | Špeciálne vých. | 4 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----|----|---|----------|----|------------|---|------|---|------|---|----------|
| | zariadenia | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 35 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 0 |
| 11. | Ostatné | 12 | 0 | 0 | 0,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 0 |
| S P O L U: | | 148 | 42 | 0 | 0,0 0 | 42 | 100,0 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 0 |

Legenda k tab. č. 8/c:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

**Tab. 8/d. Vyt'azenosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže**

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet detí a mládeže v zariadeniach | Počet stravujúcich sa detí a mládeže | Percento stravujúcich sa detí a mládeže |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 6 | 6 | 100,00 |
| 2. | Materské školy | 1666 | 1656 | 99,40 |
| 3. | Základné školy | 5306 | 4823 | 90,90 |
| 4. | Gymnázia | 414 | 218 | 52,66 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 1446 | 720 | 49,79 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 390 | 318 | 81,54 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 310 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 102 | 102 | 100,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 1883 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 1194 | 1194 | 100,00 |
| 11. | Ostatné | 78 | 78 | 100,00 |
| S P O L U: | | 12 795 | 9115 | 71,47 |

Legenda k tab. č. 8/d:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zotavovacieho podujatia | počet | | | |
|------------|------------------------------|-------|---|---|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | zotavovacie podujatie | 9 | 9 | 0 | 419 |
| 2 | školy v prírode | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Iné | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 9 | 9 | 0 | 419 |

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zotavovacieho podujatia | počet | | | |
|------------|------------------------------|-------|----|---|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | zotavovacie podujatie | 26 | 25 | 1 | 775 |
| 2 | školy v prírode | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Iné | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U: | | 26 | 25 | 1 | 775 |

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

EPIDEMIOLOGIA

Správa je rozdelená do nasledovných kapitol:

- I. Demografické trendy
- II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu
- III. Epidemiologická situácia
- IV. Štátny zdravotný dozor
- V. Ostatné činnosti
- VI. Všeobecné kritériá

I. Demografické ukazovatele :

a) Populačné zmeny

V hodnotených rokoch 2016–2020 v okrese Rožňava prevládal prirodzený úbytok obyvateľstva, rovnako ako v predchádzajúcich 5 rokoch okrem roku 2018 vid'. tab.6.I.1. V roku 2020 bol počet zomrelých 658, najviac vo vekovej skupine 70 - 74 ročných, 92 osôb. Počet úmrtí u detí do 28 dní 3, do jedného roka 4. V roku 2020 bol prirodzený úbytok 187 obyvateľov. V roku 2020 úmrtia na choroby obehovej sústavy tvorili 45,14% a nádorové ochorenia 24,92% príčin úmrtí.

Tab. č. I. 1 Vybrané demografické ukazovatele za okres Rožňava

| Rok | Živonarodení | Zomrelí | Prirodzený prírastok | Prišťahovaní | Vyst'ahovaní | Saldo migrácia | Prírastok, úbytok | Stav k 31.12. |
|-------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| 2015 | 645 | 690 | -45 | 320 | 453 | -133 | -178 | 62 699 |
| 2016 | 681 | 680 | 1 | 297 | 482 | -185 | -184 | 62 515 |
| 2017 | 669 | 673 | -4 | 289 | 465 | -176 | -4 | 62 335 |
| 2018 | 712 | 628 | 82 | 316 | 447 | -131 | -49 | 62 286 |
| 2019 | 689 | 646 | 43 | 277 | 470 | -193 | 38 | 62 131 |
| 2020 | 659 | 658 | 1 | 233 | 420 | -187 | -187 | 61 944 |

Pri porovnávaní populácie okresu podľa pohlavia (tab. 6.I.2) bol zisťovaný vyšší počet žien ako mužov počas celého 5 ročného obdobia.

Tab. č. I. 2 Vývoj populácie v okrese Rožňava podľa pohlavia v rokoch 2015–2020

| Rok | Pohlavie | | |
|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| | Muži | Ženy | Spolu |
| 2015 | 30 649 | 32 050 | 62 699 |
| 2016 | 30 563 | 31 952 | 62 515 |
| 2017 | 30 484 | 31 851 | 62 335 |
| 2018 | 30 475 | 31 811 | 62 286 |
| 2019 | 30 435 | 31 696 | 62 131 |
| 2020 | 30 320 | 31 624 | 61 944 |

V okrese dominuje slovenská národnosť, ktorá sa za sledované obdobie pohybuje okolo 61,7%, nasleduje maďarská 24,3 % a rómska 5,5%. (tab. 6.I.3). Mnohí Rómovia sa nehlásia k rómskej národnosti, ale k slovenskej alebo maďarskej, preto štatistické údaje nezodpovedajú skutočnému podielu Rómov na zložení obyvateľstva okresu. Prevažná časť rómskeho obyvateľstva žije v zlých sociálnych a hygienických podmienkach, čo môže ovplyvňovať výskyt črevných ochorení, VHA a svrabu v okrese.

Tab. č. I.3 Populácia podľa národnosti

| Rok | Národnosť | | | | | |
|-------------|-----------|------|----------|------|--------|-----|
| | Slovenská | | Maďarská | | Rómska | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 2015 | 37 872 | 60,4 | 15 667 | 25,0 | 3 436 | 5,5 |
| 2016 | 37 914 | 60,7 | 15 538 | 24,9 | 3 423 | 5,5 |
| 2017 | 37 936 | 60,9 | 15 441 | 24,8 | 3 414 | 5,5 |
| 2018 | 38 093 | 61,6 | 15 343 | 24,6 | 3 403 | 5,5 |
| 2019 | 38 181 | 61,5 | 15 167 | 24,4 | 3 391 | 5,5 |
| 2020 | 38 195 | 61,7 | 15 045 | 24,3 | 3 383 | 5,5 |

Podľa vekovej štruktúry v porovnaní s rokmi 2010-2014 môžeme za analyzované obdobie sledovať cca rovnaký podiel osôb predproduktívneho veku, mierne stúpajúci podiel osôb v produktívnom veku (pokles v priemere o 0,6%) a rastúci počet osôb v poproduktívnom veku – tab. 6.I.4.

Tab. č. I.4 Veková štruktúra v okrese

| Rok | Vekové skupiny | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|------|----------------------------|------|--------------------------|------|--------|-----|
| | 0 - 14 predproduktívny vek | | 15 - 59 produktívny vek | | 60+ poproduktívny vek | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 2015 | 10 377 | 16,6 | 39 818 | 63,5 | 12 504 | 19,9 | 62 699 | 100 |
| 2016 | 10 291 | 16,5 | 39 306 | 62,9 | 12 918 | 20,7 | 62 515 | 100 |
| 2017 | 10 253 | 16,4 | 38 800 | 62,2 | 13 282 | 21,3 | 62 335 | 100 |
| 2018 | 10 303 | 16,5 | 38 368 | 61,6 | 13 615 | 21,9 | 62 286 | 100 |
| 2019 | 10 314 | 16,6 | 42 125 | 67,8 | 9 692 | 15,6 | 62 131 | 100 |
| 2020 | 10 283 | 16,6 | 41 626 | 67,2 | 10 035 | 16,2 | 61 944 | 100 |

b) socioekonomická štruktúra

V okrese Rožňava je vysoká miera nezamestnanosti. Nezamestnanosť v okrese je dlhodobo vyššia ako priemer v SR a evidovaných ako uchádzačov o zamestnanie bolo v roku 2020 v okrese 17,8%. Od roku 2015 bol zaznamenaný v okrese mierny úbytok ekonomicky aktívnych osôb (tab. 6.I.5). V okrese charitatívna organizácia eviduje 116 bezdomovcov, z toho 65 na území mesta Rožňava. Podiel mestského obyvateľstva v okrese sa pohybuje na úrovni 39,8 %, v obciach žije 60,2% (tab. 6.I.6).

Tab. č. I. 5. Počet ekonomicky aktívnych a evidovaných nezamestnaných osôb v okrese Rožňava, KE kraji a SR v rokoch 2015 – 2020

| Rok | Oblasť | Celkový počet osôb | Počet ekonomicky aktívnych osôb | % | Počet evidovaných nezamestnaných | % |
|------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 2015 | SR | 5 421 300 | 2 738 000 | 59,7 | 314 300 | 11,5 |
| | Košický kraj | 795 600 | 374 900 | 56,9 | 48 900 | 13,1 |
| | okres Rožňava | 62 877 | 30 562 | 48,6 | 6 596 | 21,6 |
| 2016 | SR | 5 426 300 | 2 758 100 | 60,1 | 266 000 | 9,7 |
| | Košický kraj | 796 700 | 369 000 | 56,0 | 42 300 | 11,5 |
| | okres Rožňava | 62 515 | 30 319 | 48,5 | 6 345 | 20,9 |
| 2017 | SR | 5 435 343 | 2 725 838 | 50,2 | 195 583 | 3,6 |
| | Košický kraj | 798 103 | 360 294 | 41,8 | 42 767 | 5,4 |
| | okres Rožňava | 62 335 | 29 254 | 46,9 | 5 438 | 8,7 |
| 2018 | SR | 5 443 120 | 2 741 205 | 50,4 | 169 802 | 6,19 |
| | Košický kraj | 799 217 | 380 680 | 47,3 | 31 091 | 9,87 |
| | okres Rožňava | 62 286 | 29 881 | 48,0 | 4 158 | 6,66 |
| 2019 | SR | 5 457 873 | 2 741 400 | 59,7 | 165 455 | 6,03 |
| | Košický kraj | 80 1460 | 382 400 | 47,7 | 34 885 | 9,12 |
| | okres Rožňava | 62 131 | 30 059 | 48,4 | 4 408 | 14,7 |
| 2020 | SR | 5 459 781 | 2 712 700 | 59,0 | 227 341 | 8,38 |
| | Košický kraj | 802 092 | 372 400 | 46,42 | 44 354 | 11,91 |
| | okres Rožňava | 61 944 | 29 322 | 47,3 | 5 219 | 17,8 |

Tab. č. I. 6 Zastúpenie mestského a ostatného obyv. v okr. Rožňava v rr. 2015 – 2020

| Rok | Mestské obyvateľstvo | | Obyv. v 60 obciach | | Spolu |
|-------------|----------------------|------|--------------------|------|--------|
| | abs. | % | abs. | % | |
| 2015 | 19 397 | 30,9 | 43 480 | 69,1 | 62 877 |
| 2016 | 19 291 | 30,8 | 43 408 | 69,2 | 62 699 |
| 2017 | 19 190 | 30,7 | 43 325 | 69,3 | 62 515 |
| 2018 | 19 182 | 30,8 | 43 104 | 69,2 | 62 286 |
| 2019 | 19 051 | 30,7 | 43 080 | 69,3 | 62 131 |
| 2020 | 24 649 | 39,8 | 37 295 | 60,2 | 61 944 |

c - d) zdravotnícke a sociálne služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke služby v okrese poskytovali 3 lôžkové zariadenia – NsP sv. Barbory Rožňava, Psychiatrická liečebňa (PL) pri NsP Rožňava a PL S. Bluma Plešivec, 38 ambulancií praktických lekárov, 31 zubných ambulancií a 80 ambulancií odborných lekárov (vrátane dialýzy). Základná ambulantná preventívna a liečebná starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam je v okrese vykonávaná praktickými lekármi pre dospelých (na 1 lekárske miesto pripadá 2040,7 dospelých obyv. okresu), praktickými lekármi pre deti a dorast, (na 1 lekárske miesto pripadá 926,21 detí a mladistvých), stomatológmi (na 1 lekárske miesto pripadá 1998,2 obyvateľov) a gynekológmi (na 1 lekárske miesto 3557,6 žien). Sekundárnu ambulantnú starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam poskytujú: 1 ambulancia prenosných chorôb, 1 ambulancia TARCH a 2 dermatovenerologické ambulancie. Intervencie sa vykonávali na zdravotníckych pracoviskách, na RÚVZ, v ohniskách nákaz, v rodinách detí, ktorých rodičia odmietajú očkovanie. Edukačné a informačné materiály boli uverejňované na

webovej stránke RÚVZ Rožňava, rozposielané emailom do miest, obcí a školských zariadení v okrese, vyvesené v čakárňach praktických a odborných lekárov.

Úroveň zaočkovanosti u povinného očkovania detí sa vďaka spolupráci s praktickými lekármi udržala na veľmi dobrej úrovni. Zaočkovanosť pri kontrolovaných druhoch očkovania sa pohybovala od 97,8% do 99,6%, neklesla pod 95%. Odmietanie očkovania evidujeme od roku 2012. Za roky 2012 – 2016 sme obdržali 65 hlásení o odmietaní očkovania. V roku 2020 nám bolo hlásených 25 odmietnutí očkovania čo je o 14 menej ako v roku 2019. V roku 2020 bola uložená 1 bloková pokuta vo výške 20€. V roku 2019 bolo uložených 10 blokovaných pokút vo výške 848€.

V okrese v roku 2020 prevádzkovalo 10 zariadení sociálnych služieb, 2 zariadenia sociálnej kurately (detský domov a krízové stredisko), 6 denných stacionárov pre dôchodcov, 6 zariadení krízovej intervencie (komunitné centrá) a 4 zariadenia poskytujúce podporné služby (strediská osobnej hygieny a pracovne).

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

V roku 2020 sme evidovali 5 epidémií v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19. 2 epidémie boli lokalizované v zariadeniach sociálnych služieb pre seniorov v Rejdovej a Betliari. 1 epidémia vznikla v NsP sv.Barbory v Rožňave na internom oddelení. 2 epidémie boli lokalizované v obciach Kunová Teplica a Vlachovo. Pozitívnym osobám bola nariadená izolácia, kontaktom bol nariadená karanténa, povinnosť monitorovať svoj zdravotný stav, a každú zmenu hlásiť ošetrojúcemu lekárovi. V ohniskách boli nariadené aj ďalšie iné protiepidemické opatrenia ako je zvýšená dezinfekcia, dekontaminácia, zdravotná výchova a pod. V roku 2020 nebol v našom okrese hlásený žiadny prípad VHA.

Hlásených v epidemiologickom informačnom systéme (EPIS) bolo spracovaných 1696 prípadov prenosných ochorení, o 1219 prípady viac ako v minulom roku. Z toho sa týkalo 1293 prípadov ochorenia COVID-19.

Spracovanie údajov o výskyte prenosných ochorení vrátane hlásenia chrípky a ARO, SARI, informácií do systému rýchleho varovania si vyžiadalo 1098 výkonov v informačnom systéme EPIS.

U hnačkových ochorení v porovnaní s minulým rokom sme zaznamenali zvýšený výskyt bakteriálnych aj vírusových ochorení. Na salmonelózu ochorelo 48 osôb (chorobnosť 77,49/100 000), čo je o 11 ochorení menej ako v roku 2019. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Pri bacilovej dizentérii nebol hlásený žiadny prípad.

Iné bakteriálne črevné infekcie

V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v roku 2020 zaznamenali 190 prípadov čo je o 55 prípadov viac ako v roku 2019 (306,73/100 000 obyv.). Ochorelo 106 mužov a 84 žien. V skupine 65+ ročných bola chorobnosť najvyššia: 74 prípadov, 739,03/100 000 obyv. Ochorenia spôsobili: Campylobacter (27), Clostridium diff. (36), E. coli (20), nešpecifikované (107).

Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie

V porovnaní s rokom 2019 bol zaznamenaný pokles o viac ako polovicu prípadov, zo 62 na 27, chorobnosť 43,58/100 000 obyvateľov. Norovírus bol príčinou 3 ochorení (11,11%), Rotavírus 21 ochorení (77,77%), Adenovírus 3 ochorenia (11,11%). Ochoreli najmä deti od 1 do 4 rokov (14 prípadov, 51,85%). Rodinné výskyty neboli zaznamenané. Proti Rotavírusu bolo zaočkovaných 75 detí, čo je takmer pokles o 61,54% oproti roku 2019-195.

V skupine VH v porovnaní s rokom 2017 došlo k poklesu VHA z 187 ochorení na 0, chorobnosť 0/100 000 obyv.

V roku 2020 sme nezaznamenali žiadny prípad VH.

Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenevej kómy 0

Akútna hepatitída E 1x 2020 C 1x2020

Chronická hepatitída B bez Delta vírusu 0

Chronická hepatitída C 1x 2020

V skupine vzdušných nákaz zaznamenávame pokles vo výskyte ochorenia Varicella, hlásených bolo 6 prípadov oproti 508 z roku 2019. Výskyt infekčnej mononukleózy výrazne klesol z 21 na 4. V okrese sa nevyskytli žiadne prípady TBC za rok 2020 tak isto ako v roku 2019. Ochorenie Herpes zostavzostup o 5 prípadov, 54 oproti minuloročným 49 prípadom. Akútnych respiračných ochorení bolo 24 064 oproti 28 060 ochorení, 14,24 % pod päťročným priemerom. Prípady chrípky podobných ochorení bolo 946 oproti 762 ochorení, o 24,15% viac nad päťročný priemer.

Epidemiologická situácia u ochorení preventabilných povinným očkovaním

V okrese Rožňava nebolo zaznamenané žiadne povinným očkovaním preventabilné ochorenie.

Z krvných nákaz neboli hlásené žiadne prípady. Nezaznamenali sme žiadne prípady bakteriálnej meningitídy tak isto ako v minulom roku. Vírusové meningitídy nehlásené.

V skupine helmintóz a protozoárnych ochorení bol v porovnaní s rokom 2019 pokles o 2 prípady Giardiózy, zaznamenali sme 4 prípady.

V skupine zoonóz sme zaznamenali nezmenený počet ochorení na lymeskú chorobu a to 15 prípadov o 7 viac ako v predchádzajúcom roku. A u poranení zvierat'om (kontakt alebo ohrozenie besnotou) – pokles zo 16 na 3 ochorenia oproti roku 2019. Creutzfeldt Jacobova choroba nebola hlásená. Na Toxoplazmózu nám nebolo hlásené žiadne ochorenie.

V skupine nákaz kože a slizníc bol zaznamenaný vzostup počtu ochorení Svrabu oproti roku 2019, zo 44 prípadov na 57. Charakter výskytu väčšinou sporadický. Tetanus sa u nás nevyskytol, u Ruže pozorujeme 6 prípadov ochorenia, výskyt ochorenia neklesol oproti roku 2019 kedy bolo hlásených 6 prípadov.

V skupine pohlavných nákaz došlo v porovnaní s rokom 2019 k výraznému poklesu hlásení. Nebol hlásený žiadny prípad syfilisu. Zaznamenali sme 4 prípady kvapavky. Zaznamenali sme zvýšený výskyt Chlamýdiovej infekcie v 3 prípadoch čo je o 2 prípady viac v porovnaní s rokom 2019. Nevyskytol sa žiadny prípad urogenitálnej trichomonázy, tak isto ako v minulom roku. Chorobu vyvolanú vírusom HIV sme nezaznamenali ani v roku 2020.

Nozokomiálne nákazy

Spolu bolo hlásených 121 NN, čo je oproti roku 2019 pokles o 73 prípadov. Zo všetkých NN tvorilo 20 prípadov hnačiek enterokolotída zapríčinená Clostridium difficile. Najviac NN bolo hlásených z NsP sv.Barbory v Rožňave (96). Úmrtia neboli hlásené.

Importované nákazy - v roku 2020 bolo nahlásených 8 prípadov. Išlo o ochorenie COVID-19. Podľa pohlavia sa jednalo o 5 mužov a 3 ženy, najviac 5 prípadov bolo hlásených u osôb prichádzajúcich z Nemecka.

Úmrtie – bolo hlásených 8 úmrtí pravdepodobne na infekčnú dg. U0711, U071 z NsP sv. Barbory v Rožňave.

Tab. Č. II. 1. Výskyt vybraných diagnóz prenosných ochorení a porovnávacie indexy

| Kód MKCH | Ochorenie | Rok 2020 | Rok 2019 | Index 20/19 | Priemer 16-20 | Index 2019 / P | Chorobnosť v r.2020 | Priem. Chorob 16-20 |
|----------|------------------------------|----------|----------|-------------|---------------|----------------|---------------------|---------------------|
| | | abs. | abs. | Rel. | Abs. | Rel. | Na 100000 | na 100000 |
| A 02 | Salmonelóza | 48 | 59 | 0,81 | 44,2 | 1,09 | 77,48 | 71,01 |
| A 03 | Bacilová dyzentéria | 0 | 7 | 0,00 | 9,4 | 0,00 | 0 | 15,10 |
| A 04 | Iné bakt. Črevné infekcie | 190 | 115 | 17,27 | 73,2 | 2,60 | 306,72 | 117,60 |
| A 071 | Giardióza | 4 | 6 | 0,66 | 5,8 | 0,69 | 6,45 | 9,32 |
| A 08 | Vírus. Črevné infekcie | 21 | 62 | 0,34 | 59,6 | 0,35 | 33,90 | 95,75 |
| A 09 | Hnačka a gastroenteritída | 5 | 1 | 5 | 3,6 | 1,39 | 8,07 | 5,78 |
| A 32 | Listérióza | 1 | 0 | 0,00 | 0,2 | 5,0 | 1,61 | 0,32 |
| A 37 0 | Pertussis | 2 | 6 | 0,33 | 1,6 | 1,25 | 3,23 | 2,57 |
| A 38 | Scarlatina | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |
| A 39 | Meningokováinf. | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |
| A 41 | Iné septikémie | 9 | 1/3 | 0/3,0 | 7,2 – 1,6 | 1,25 – 0,56 | 14,52 | 11,57-2,57 |
| A 54 | Gonokoková infekcia | 4 | 1 | 4,0 | 1,4 | 2,85 | 6,46 | 2,25 |
| A 69 | Lymeská borelióza | 15 | 8 | 1,87 | 14,8 | 1,01 | 24,22 | 23,78 |
| A 81 | Creutz. Jacob. Choroba susp. | 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| A 84 | Kliešťová meningoencef. | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| A 86 | Vírusová mening. | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| A 87 | A meningoencef. | | | | | | | |

| Kód MKCH | Ochorenie | Rok 2020 | Rok 2019 | Index 20/19 | Priemer 16-20 | Index 2019 / P | Chorobnosť | Priem. chorob16- |
|----------|-----------|----------|----------|-------------|---------------|----------------|------------|------------------|
|----------|-----------|----------|----------|-------------|---------------|----------------|------------|------------------|

| | | | | | | | P | v r.2020 | 20 |
|---------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | abs. | abs. | rel. | abs. | rel. | na 100000 | na 100000 |
| B 01 | | Varicella | 6 | 508 | 0,01 | 238,4 | 0,03 | 9,69 | 384,86 |
| B 02 | | Herpes zoster | 54 | 49 | 1,10 | 86,2 | 0,63 | 87,18 | 139,16 |
| B 15 | | Ak. hepatitída A | 0 | 0 | 0,00 | 66,2 | 0,00 | 0,00 | 106,87 |
| B 16 | | Ak. hepatitída B | 0 | 1 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| B 18.1 | | Ch.hep. B bez Delta v. | 0 | 1 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 |
| B 18.2 | | Chronická VHC | 1 | 1 | 1,00 | 0,6 | 0,16 | 1,61 | 0,97 |
| B 27 | | Inf. mononukleóza | 4 | 21 | 0,19 | 12,4 | 0,32 | 6,46 | 20,02 |
| B377 | | Kandidová sepsa | 1 | 0 | 0,00 | 0,2 | 5,0 | 1,61 | 0,32 |
| B 58 | | Toxoplazmóza | 0 | 1 | 0,0 | 4,2 | 0,00 | 0,00 | 6,78 |
| B 86 | | Svrab | 57 | 44 | 1,29 | 54,6 | 1,04 | 92,02 | 88,14 |
| G 00 | | Bakt. meningitídy | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,64 |
| Z 203 | | Kontakt alebo ohrozenie besnotou | 3 | 16 | 0,19 | 15,6 | 0,19 | 4,84 | 25,18 |
| B 22-24 Z 21 | | HIV/AIDS | 0 | 1 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| | | ARO | 24 064 | 32 801 | 0,73 | 28 060,2 | 0,86 | 38 847,99 | 4529,93 |
| | | CHPO | 946 | 845 | 1,12 | 762,2 | 1,24 | 1527,19 | 1230,467 |

| Kód | Hod - nota | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------|------------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | A | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| A | abs. | 271 | 135 | 172 | 213 | 237 | 239 | 177 | 130 | 100 | 61 | 44 | 45 | 54 | 45 | 26 | 31 | 42 | 37 | 54 | 44 | 59 | 48 |
| 02 | rel. | 440,0 | 218,8 | 278,3 | 344,4 | 382,2 | 386,1 | 285,1 | 209,3 | 161,1 | 98,5 | 69,6 | 72,8 | 85,3 | 71,2 | 41,22 | 49,3 | 67 | 59,2 | 86,6 | 70,6 | 94,7 | 28,8 |
| A | abs. | 20 | 54 | 8 | 14 | 18 | 13 | 15 | 9 | 28 | 22 | 7 | 10 | 19 | 14 | 7 | 13 | 6 | 20 | 11 | 2 | 7 | 0 |
| 03 | rel. | 32,5 | 87,5 | 12,9 | 22,6 | 29,1 | 21,0 | 24,2 | 14,5 | 45,2 | 35,5 | 11,3 | 16,2 | 30,0 | 22,2 | 11,1 | 20,7 | 9,6 | 32 | 17,65 | 3,21 | 11,24 | 0 |
| A | abs. | 11 | 4 | 5 | 6 | 18 | 3 | 13 | 9 | 1 | 21 | 17 | 28 | 22 | 14 | 44 | 35 | 42 | 57 | 67 | 84 | 115 | 43 |
| 04 | rel. | 17,9 | 6,5 | 8,1 | 9,7 | 29,1 | 4,8 | 21,0 | 14,5 | 1,6 | 33,9 | 27,5 | 45,3 | 34,8 | 22,2 | 69,8 | 55,7 | 67 | 91,2 | 107,5 | 134,9 | 184,7 | 68,8 |
| A | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 05 | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 71,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,59 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| A | abs. | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 57 | 17 | 73 | 42 | 54 | 81 | 107 | 52 | 87 | 80 | 62 | 17 |
| 08 | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,6 | 92,2 | 27,5 | 115,3 | 66,5 | 85,6 | 128,8 | 170,7 | 83,2 | 139,6 | 128,4 | 99,5 | 27,5 |
| A | abs. | 119 | 76 | 52 | 71 | 71 | 35 | 33 | 45 | 19 | 43 | 20 | 28 | 42 | 16 | 23 | 6 | 25 | 11 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 09 | rel. | 177,0 | 123,2 | 84,1 | 114,7 | 114,7 | 56,6 | 53,3 | 72,7 | 30,7 | 69,4 | 32,4 | 45,3 | 66,4 | 25,3 | 36,5 | 9,5 | 39,9 | 17,6 | 3,2 | 3,2 | 1,61 | 3,2 |
| B | abs. | 0 | 9 | 34 | 19 | 21 | 7 | 0 | 2 | 0 | 18 | 29 | 53 | 1 | 1 | 3 | 1 | 20 | 137 | 186 | 8 | 0 | 0 |
| 15 | rel. | 0,0 | 14,6 | 55,0 | 30,7 | 33,9 | 11,3 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 29,0 | 46,9 | 85,7 | 1,6 | 1,6 | 4,8 | 1,6 | 31,9 | 219,2 | 298,4 | 12,8 | 0,0 | 0 |
| B | abs. | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16 | rel. | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0 |
| B | abs. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 17 | rel. | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1,6 | 3,2 |
| B | abs. | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | rel. | 6,5 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,19 | 0,0 | 0,0 | 0 |

1. pokr. tab. č. II.2.2.

| Kód | Hodnota | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| A15-A16 | abs. | - | - | 16 | 11 | 21 | 5 | 9 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 13 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | rel. | - | - | 25,9 | 17,8 | 33,9 | 8,1 | 14,5 | 8,1 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 1,6 | 3,3 | 6,3 | 6,3 | 4,8 | 20,8 | 6,38 | 0 | 4,82 | 0,0 | 0 |
| A 36 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| A 37 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 7,9 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,6 | 3,2 |
| A 38 | abs. | 3 | 5 | 6 | 3 | 0 | 1 | 3 | 6 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | rel. | 4,9 | 8,1 | 9,7 | 4,8 | 0,0 | 1,6 | 4,8 | 9,7 | 8,1 | 0,0 | 1,6 | 3,2 | 0,0 | 3,2 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 3,2 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0 |
| B 01 | abs. | 262 | 336 | 466 | 119 | 341 | 381 | 417 | 196 | 95 | 245 | 249 | 453 | 241 | 467 | 271 | 341 | 353 | 293 | 158 | 227 | 508 | 6 |
| | rel. | 424,6 | 544,6 | 753,9 | 192,5 | 551,0 | 616,6 | 673,6 | 316,2 | 153,3 | 395,2 | 564,5 | 732,7 | 380,7 | 739,2 | 429,6 | 542,3 | 563,0 | 468,7 | 253,5 | 364,5 | 815,6 | 9,6 |
| B 02 | abs. | 70 | 81 | 95 | 70 | 94 | 91 | 83 | 85 | 111 | 104 | 117 | 93 | 81 | 99 | 102 | 80 | 109 | 84 | 158 | 86 | 49 | 8 |
| | rel. | 113,8 | 131,3 | 153,7 | 113,2 | 151,9 | 147,3 | 134,1 | 137,3 | 179,1 | 167,1 | 189,2 | 150,4 | 131,0 | 156,4 | 161,4 | 125,2 | 173,4 | 133,9 | 252,7 | 137,96 | 78,67 | 12,9 |
| B 05 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| B 06 | abs. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| B 26 | abs. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| J 04 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 8,0 | 1,6 | 0 |
| J 10 J 11 | abs. | 2573 | 1806 | 2481 | 1683 | 2421 | 1661 | 1489 | 1580 | 2059 | 2197 | 2347 | 1851 | 2082 | 2063 | 2734 | 2411 | 3074 | 3029 | 2563 | 27510 | 50 | 25 |
| | rel. | 41992 | 29277 | 40143 | 27468 | 29514 | 27112 | 24313 | 25789 | 33212 | 46005 | 47711 | 34892 | 38002 | 36436 | 48549 | 43154 | 43154 | 48675 | 30293 | 48353,2 | 1563 | |

2. pokr. tab. č. II.2.2

| Kód | Hodnota | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| A 39 | abs. | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 3,2 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 3,2 | 4,9 | 0,0 | 4,8 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 1,59 | 3,21 | 0,0 | 0 |
| A 81 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| A 87 | abs. | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 6,5 | 1,6 | 1,6 | 3,2 | 1,6 | 3,2 | 1,6 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| A 85 | abs. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| A 86 | abs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 00 | abs. | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 6,5 | 3,2 | 6,5 | 4,8 | 4,8 | 1,6 | 4,8 | 1,6 | 1,6 | 4,8 | 1,6 | 1,6 | 4,9 | 3,2 | 6,3 | 0,0 | 3,2 | 1,6 | 1,59 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| G 03 | abs. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| G 04 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 |
| G 510 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| G 61 | abs. | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| A692 | abs. | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 21 | 0 | 4 | 25 | 4 | 7 | 12 | 9 | 30 | 8/0 | 8 |
| A630 | rel. | 4,9 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 1,6 | 33,9 | 0,0 | 6,3 | 39,6 | 6,3 | 11,1 | 19,2 | 14,3 | 48,13 | 12,84 | 12,84 |
| A 84 | abs. | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|---|
| B509 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| B 58 | abs. | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 6 | 6 | 11 | 3 | 1 | 0 |
| | rel. | 4,9 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 14,4 | 1,6 | 6,4 | 3,2 | 1,6 | 0,0 | 3,2 | 4,8 | 9,5 | 9,57 | 17,59 | 4,81 | 1,6 | 0 |

3.pokr. tab. č. II.2.2

| Kód | Hodnota | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| B 68 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Z203 | abs. | 21 | 11 | 17 | 7 | 8 | 12 | 19 | 16 | 29 | 35 | 23 | 48 | 21 | 30 | 19 | 14 | 14 | 23 | 13 | 23 | 16 | 3 |
| | rel. | 34,1 | 17,8 | 27,5 | 11,3 | 12,9 | 19,4 | 30,7 | 25,8 | 46,8 | 56,5 | 37,2 | 77,6 | 34,0 | 47,4 | 30,1 | 22,2 | 22,3 | 36,7 | 20,79 | 36,90 | 25,7 | 4,9 |
| A 82 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| A 48 | abs. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | rel. | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 1,6 | 0,0 | |
| B 86 | abs. | 253 | 182 | 134 | 91 | 103 | 86 | 127 | 126 | 103 | 84 | 96 | 78 | 63 | 59 | 48 | 74 | 106 | 72 | 71 | 67 | 44 | 19 |
| | rel. | 411,2 | 295,2 | 216,3 | 147,3 | 166,2 | 137,6 | 205,2 | 203,2 | 166,2 | 135,2 | 169,9 | 126,2 | 102,8 | 96,2 | 76,0 | 117,3 | 168,6 | 114,8 | 113,5 | 107,48 | 70,6 | |
| A51-53 | abs. | - | - | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | - | - | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 1,6 | 0,0 | 23,4 | 3,2 | 0,0 | 0 | 1,6 | 1,6 | 0 |
| A 54 | abs. | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | rel. | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 1,6 | 4,8 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 4,9 | 0,0 | 1,6 | 3,2 | 3,2 | 1,6 | 0 | 1,6 | 1,6 | 4,9 |
| B21-24 Z21 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 3,2 | 0,0 | 3,2 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1,6 | 0 |

III. Epidemiologická situácia

III.1 Skupina alimentárnych nákaz

III.1.1 Brušný týfus a paratýfus – A 01 - v roku 2020 nebolo zistené ochorenie, neevidujeme ani bacilonosičstvo

III.1.2 Salmonelózy – A 02 - v priebehu roka 2020 bolo spolu hlásených 48 ochorení (chorobn. 71,03/100 000 obyv.), čo je oproti minulému roku pokles o 11 prípadov t.j. o 25,4%. V porovnaní s päťročným priemerom ide o mierny vzostup o 8,59%. V roku 2020 nebol hlásený prípad nosičstva. Mimočrevná izolácia nezistená. Ochorelo 27 mužov a 21 žien. Celkom sa uplatnili 3 serotypy salmonel a 5 izolátov bez bližšieho určenia salmonely (tab.č.III.1.1).

Tab.č. III.1.1 Frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2020

| P.č. | Izolovaný typ salmonely | Spolu | | Z toho | | | |
|------|-------------------------|-------|------|-----------|------|-----------------|---|
| | | abs | % | u chorých | | u vylučovateľov | |
| | | | | abs. | % | abs. | % |
| 1. | S. Enteritidis | 40 | 83,3 | 40 | 83,3 | 0 | - |
| 2. | S.Typhi-murium | 2 | 4,2 | 2 | 4,2 | 0 | - |
| 3. | S. Infantis | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | 0 | - |
| 4. | S.bližšie neurčená | 5 | 10,4 | 1 | 10,4 | 0 | - |
| | Spolu | 48 | 100 | 44 | 100 | 0 | - |

Všetky izolované kmene Salmonely typhi-murium boli zaslané do NRC na fagotypizáciu. Vo všetkých prípadoch bol netypovateľný.

Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s najvyšším výskytom v mesiaci september, 13 prípadov. Z toho bolo 26 mužov a 22 žien. Výskyt bol prevažne sporadický.

Tab. č. III.1.2 Rodinné a epidemické výskyty salmonelóz

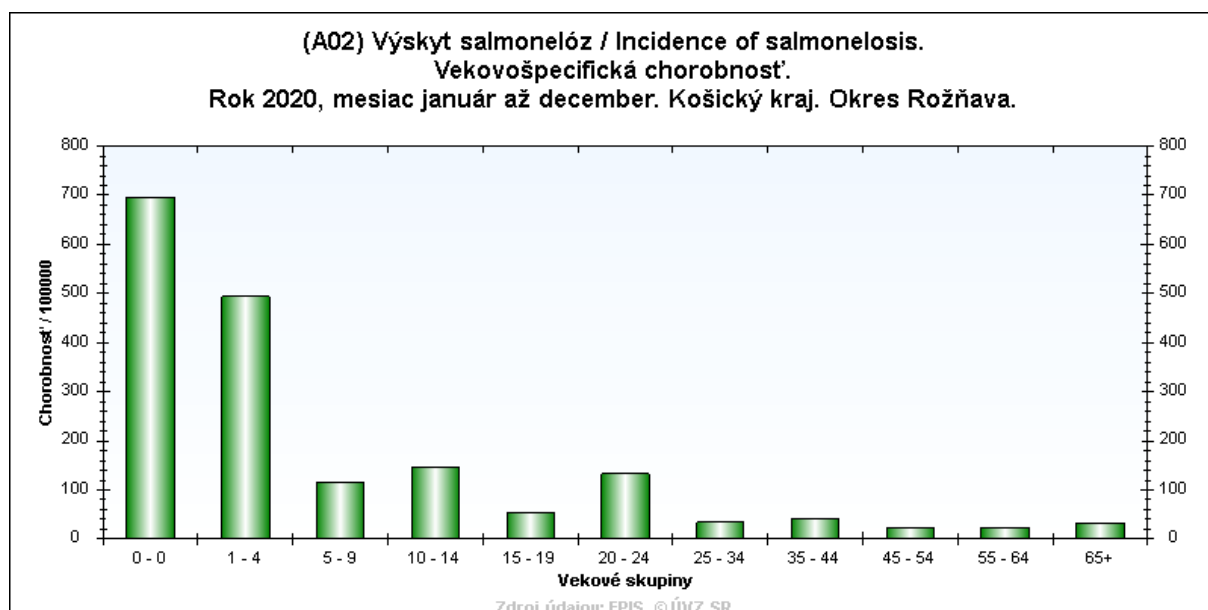
| P. č. | Miesto | Čas | Počet och./vyl./exp | Sérotyp | Faktor | | Typ výskytu |
|-------|--------|-----|---------------------|---------|--------|----------|-------------|
| | | | | | povrd. | suspekt. | |
| 1. | - | - | - | - | - | - | - |

Nehlásený rodinný výskyt

Ochorenia boli zaznamenané v každej vekovej skupine okrem skupiny - 0 rokov.

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u vekovej skupiny 1 - 4 ročných v 13 prípadoch. (379,12/100 000 obyv.).

Graf.č.1.



Chorí ako pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy najčastejšie udávali konzumáciu vajec event. jedál, v ktorých boli nedostatočne tepelne upravené vajcia – 42,6 % (rovnako ako v minulom roku), konzumáciu hydiny v 22,2 %, ojedinele u mäkkých mäsových výrobkov a umelú mliečnu výživu a cukrárenské výrobky. V 21% zostal faktor prenosu neobjasnený podobne ako v predchádzajúcom roku.

Zaznamenané nebolo ochorenie u osôb vykonávajúcich epidem. závažnú činnosť.

Rozdelenie podľa kolektívov:

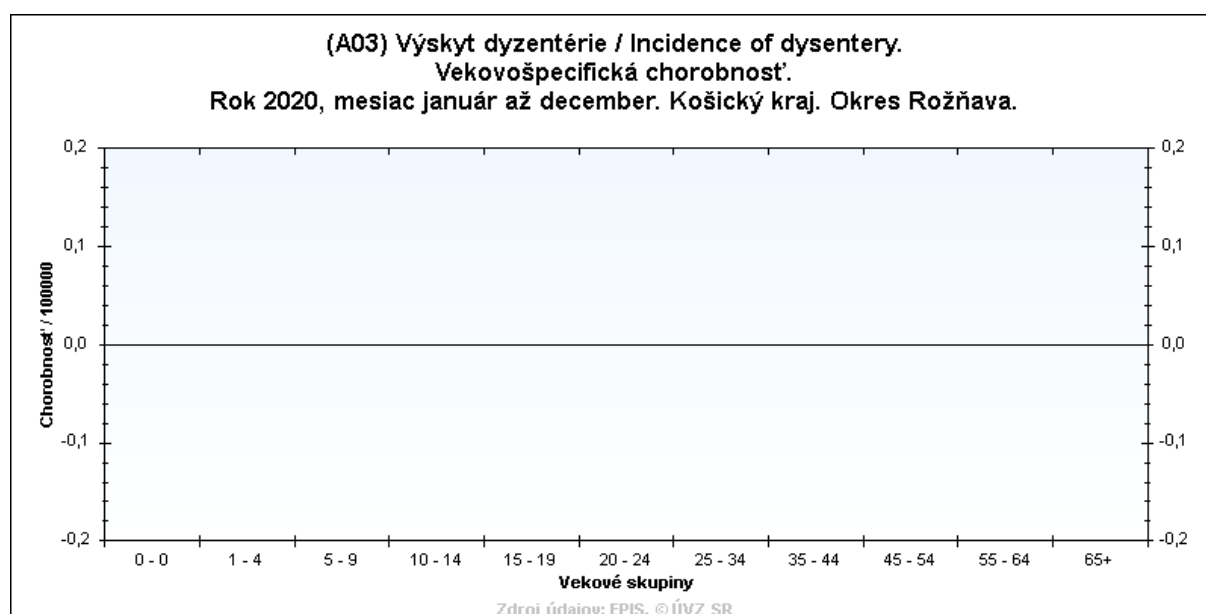
- mimo kolektív (klinicky chorí) 27
- predškolské zar. (klinicky chorí) 3
- základná škola (klinicky chorí) 3
- OU a SŠ (klinicky chorí) 1
- vysoká škola (klinicky chorí) 0
- zdrav. zariadenie (klinicky chorí) 13
- iné (klinicky chorí) 0
- liečebňa pre dospelých (klinicky chorí) 1
- armádne zariadenie (klinicky chorí) 0

III.1.3 Bacilová dyzentéria -A 03 –v roku 2020 nebol hlásený žiadny prípad. V roku 2019 hlásených 7 prípadov (chorobnosť 0/100 000 obyv.) čo je oproti roku 2019 pokles o 7 prípadov a v porovnaní s 5 ročným priemerom pokles o 9,4 proti priemernej hodnoty.

Tab. č. III.1.3 Rodinný a epidemický výskyt šigelózy

| P. č. | Miesto | Čas | Počet och./vyl./exp | Sérotyp | Factor | | Typ výskytu |
|-------|--------|-----|---------------------|---------|--------|----------|-------------|
| | | | | | povrd. | suspekt. | |
| 1. | - | - | -/-/- | - | - | - | - |
| | | | | | | | |

Graf č. 2.



III.1.4 Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04 – hlásených 190 ochorení (chorobn. 306,72/100 000 obyv.) V roku 2019 hlásených 137 ochorení (chorobn. 220,5/100 000 obyv.), medziročný vzostup o 138,6 %. V porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný vzostup o 259,6%. Ochorelo 104 mužov a 86 žien.

Ochorenia sa vyskytli takmer vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia chorobnosť bola v skupine 65+ ročných 74 prípadov (119,46/100 000 obyv.). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých mesiacoch, maximum výskytu bol v mesiaci júl (30 prípadov). Ochorenia mali sporadický charakter.

Tab. č. III.1.4 Rodinný a epidemický výskyt kampylobakteriázy

| P. č. | Miesto | Čas | Počet och./vyl./exp. | Sérotyp | Factor | | Typ výskytu |
|-------|--------|-----|----------------------|---------|--------|----------|-------------|
| | | | | | povrd. | suspekt. | |
| 1. | - | - | - | - | - | - | - |

Ochorenia spôsobili – Campylobacter (30 prípadov), Clostridiumdifficile (40 prípadov), E. coli/EPEC (25), nešpecifické (95 prípadov).

E.coli/EPEC A040 - ochorelo 20 detí. Celkovo 25 osôb. V skupine 0-ročných 18, (chorobn. 29,06/100 000 obyv.) v skupine 1-4 ročných 2, (chorobn. 3,23/100 000) a v skupine 55-64 ročných 1, (chorobn.1,61/100 000 obyv.) a v skupine 65+ ročných 4 prípady (chorobn. 4,46/100 000 obyv.)

Faktor prenosu bol u väčšiny prípadov nezistený. Ako možný faktor prenosu bolo zistené nízka osobná hygiena a nízka hyg. úroveň domácností. Hospitalizovaných 6 detí, 4 deti doma izolované, 1 prípad neizolovaný. Všetci mimo kolektív. Izolované E.coli: O125-5x, O26-1x, O86-5x, O127-1x O111-1x a 12x nešpecifikované.

Kampylobakteriálne infekcie A 045 - boli vo všetkých vekových skupinách.. Najvyššia chorobnosť bola v skupine 1-4 – ročných 10 prípadov (chorobn.16,14/100 000 obyv.). Celkovo hlásených 30 infekcií (chorobn.48,43/100 000 obyv.) Chorí nevedeli udať možný faktor prenosu, predpokladaným faktorom prenosu bola konzumácia hydiny, vajcia, nepasterizované mlieko a kontakt so zvieratám. Mimo kolektív bolo 17, zdrav.zariadenie 13 prípadov.

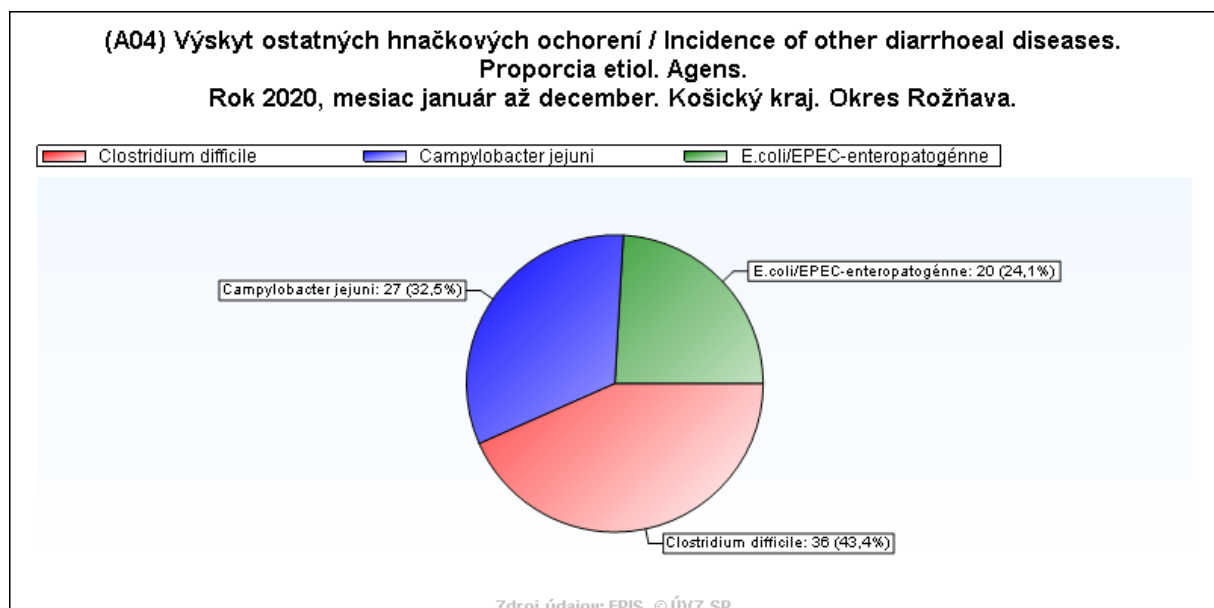
Etiologický agens: Campylobacterjejuni 30x.

Klostrídiové infekcie A 047 – bolo hlásených 40 prípadov (chorobn. 64,57/100 000 obyv.). V roku 2019 hlásených 22 prípadovOchorenia boli u osôb od 01-04 rokov veku, s maximom vo vekovej skupine nad 65+ rokov 32 prípadov (chorobn. 51,66/100 000 obyv.). NN charakteru bolo 12 prípadov (chorobn. 19,37/100 000 obyv.). Hospitalizovaní boli všetci chorí.

Enteritída zapríčinená Yersiniaenterocolitica A046 – hlásených0 prípadov. Izolovaná Yersiniaenterocolitica (nešpecifikovaná). V roku 2019 hlásený 1 prípad.

Nešpecifikované bakteriálne črevné infekcie A049 – žiadny hlásený prípad.

Graf. č. 3.



III.1.5 Iné bakteriálne otravy potravinami – A 05 - infekcie nehlásené, rovnako ako v r. 2019 a v predchádzajúcich 5-ich rokoch.

III.1.6 Iné protozoárne črevné infekcie – A 07 -vyskytli sa 4 prípady ochorenia. Všetci chorí boli z minoritnej skupiny obyvateľstva. Najvyšší počet bol vo vekovej skupine 1-4 rokov 2 prípady (chorobn. 6,46/100 000 obyv.). Ochorenie sa vyskytlo 4x u mužov a 0x u žien.

III.1.7 Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A 08 – v porovnaní s rokom 2019 zaznamenaný pokles infekcií z 55 na 27 (chorobn. 43,59/100 000 obyv.). Norovírus spôsobil 3 ochorenia (11,11%), rotavírus vyvolal 21 ochorenia (77,7%) a adenovírus 3 (11,11%). Ochorelo 17 mužov a 10 žien. Spolu hospitalizovaných 11 chorých. Ako NN bolo hlásená 1 infekcia. Ochoreli najmä deti od 1 do 4 rokov 22 prípadov, t.j. 81,48% z celkového počtu chorých. Boli sporadického charakteru. Mimo kolektív ochorelo 19 osôb, 2 osoby ZŠ a 60 osôb v predškol. zariadeniach.

U rotavírusových infekcií ochorenie po očkovaní nezistené. Pri kontrole očkovania bolo v okrese zistené zaočkovanie 75 detí proti rotavírusovým infekciám, čo je oproti minulému roku pokles o 61,54%.

III.1.8 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného charakteru – A 09 – hlásených 5 prípadov (chorobn. 8,071/100 000 obyv.) V skupine 15-19 ročných ochorela 1 osoba (chorobn. 1,61/100 000 obyv.), 35-44 ročných 1 osoba (chorobn. 1,61/100 000 obyv.), 45-54 ročných 2 osoby (chorobn. 3,22/100 000 obyv.) a 55-64-ročných 1 osoba (chorobn. 1,61/100 000 obyv.). Ochoreli 2 muži a 3 ženy. Výskyt vo všetkých prípadoch sporadický.

Tab. č. III.1.5 Rodinný a epidemický výskyt u hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu

| P. č. | Miesto | Čas | Počet och./vyl./exp. | Sérotyp | Faktor | | Typ výskytu |
|-------|--------|-----|----------------------|---------|--------|----------|-------------|
| | | | | | povrd. | suspekt. | |
| 1. | - | - | 0 | - | - | - | . |

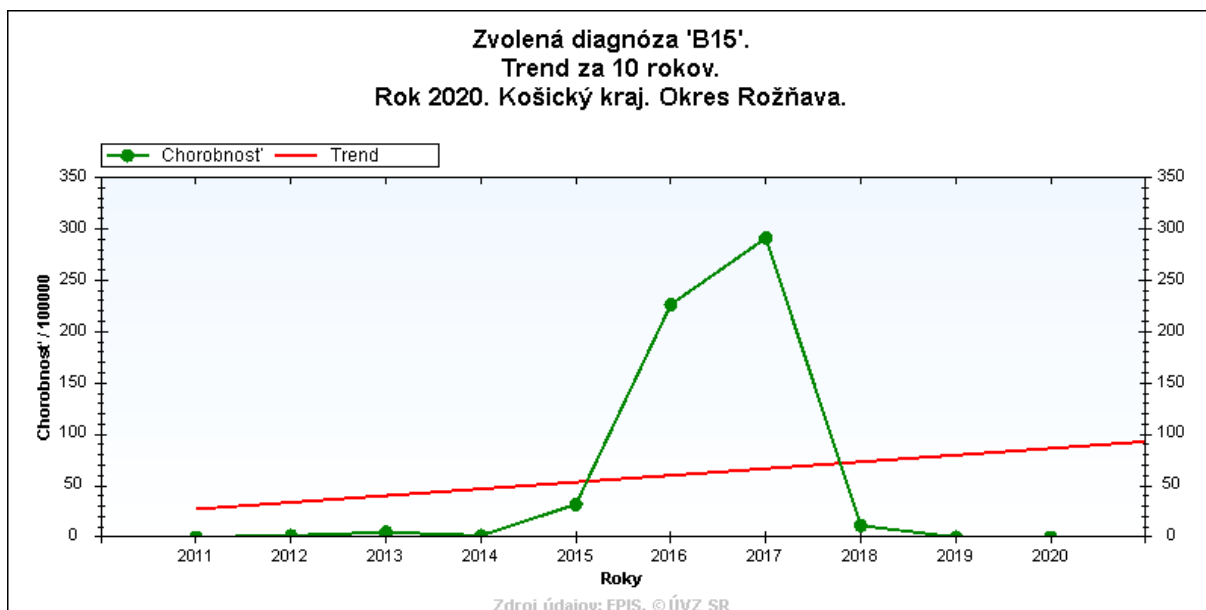
III.2 Skupina vírusových hepatítid

III.2.1 Akútna VHA – B 15 – oproti predchádzajúcemu roku nastal prudký pokles hlásených ochorení z 8 na 0 ochorení, chorobnosť 0 / 100 000 obyv. Oproti priemeru za 5 rokov je to výrazný pokles vo výskyte ochorenia. Ochorenie po očkovaní sa nevyskytlo.

Tab. č. III.2.1 Rodinný a epidemický výskyt u VHA

| P. č. | Miesto | Čas | Počet och./vyl./exp. | Sérotyp | Faktor | | Typ výskytu |
|-------|--------|-----|----------------------|---------|--------|----------|-------------|
| | | | | | povrd. | suspekt. | |
| | | | | - | | | |

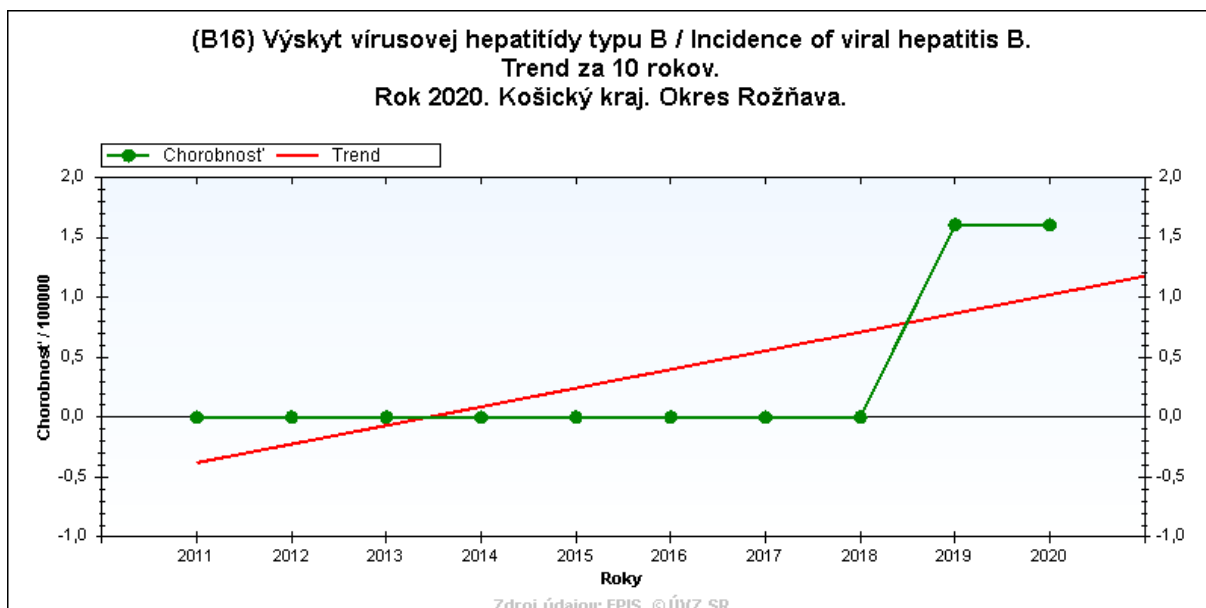
Graf č. 4



III.2.2 – Akútna VHB – B16

Rovnako ako v roku 2017, nehlásené ochorenie.

Graf č.5



Očkovanie proti VHB stav k 31.8.2018 u vybraných skupín populácie vo vysokom riziku nákazy:

- očkovanie študentov nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania – dosiahlo 0 %,
- očkovanie novorodencov HBsAgpozit. matiek – nebolo zistené,
- očkovanie pacientov dialyzačných odd. - z 65 pacientov zaradených do hemodialyzačného (HD) programu boli všetci očkovaní aspoň jednou dávkou.
- očkovanie kontaktov osôb nosičov HBsAg – nebolo zistené žiadne nosičstvo,

- očkovanie ďalších osôb - v zariadeniach pre mentálne postihnutých k 31.12.2020 bolo 39 chovancov, z toho zaočkovaných 36 (92,3 %), čo je oproti minulému roku mierne zlepšenie.

III.2.3 – B 18 2 – chronická VHC - hlásené 1 ochorenie, neočkovaní, mechanizmus prenosu - neznámy.

III.2.4 - Akútna delta (super) infekcia nosiča hepatitídy B – B17

Rovnako ako v roku 2019, nehlásené ochorenie.

III.2.5- Nešpecifikovaná vírusová hepatitída s pečňovou kómou – B19

Rovnako ako v roku 2019, nehlásené ochorenie.

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1 – Diftéria – A36 - ochorenie nezaznamenané.

Preventívne očkovanie proti záškrtu sa vykonávalo v priebehu celého roka s očkovaním proti pertussis, tetanu, hemofilovým a pneumokokovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde B a poliomyelitíde.

Očkovanie v kontrolovaných ročníkoch na dobrej úrovni, pohybovalo sa od 97,8 do 99,6 %.

III.3.2 - Pertussis – A 37 - zaznamenané 4 prípady ochorenia. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri diftérii.

III.3.3 – Osýpky – B 05 - ochorenie nezaznamenané.

Očkovanie proti osýpkam sa vykonávalo spolu s očkovaním proti rubeole a parotitíde. V rámci okresu bola v kontrolovaných ročníkoch zaočkovanosť od 97,8 % do 99,6 %.

III.3.4 – Ružienka – B06 - ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.5 – Zápal príušnic – B 26 – ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.6 – Poliomyelitída- A 80 – eradikované ochorenie.

Zaočkovanosť kontrolovaných ročníkov od 97,8 % do 99,6 %.

III.3.7 – Tetanus–A 33- A 35 - ochorenie nezaznamenané.

III.3.8 – Hemofilové invazívne nákazy – nehlásené.

III.3.9 – Pneumokokové invazívne nákazy – ochorenie nezaznamenané. V roku 2016 hlásené 1 ochorenie u 32 roč. neočkovaného muža. Ochorenie na základe KO a kultivačného vyšetrenia likvoru – nepotvrdené. V rámci povinného očkovania zaočkovanosť u kontrolovaného ročníka dosiahla 98,7 %. V zariadeniach sociálnej starostlivosti zaočkovaných 353 t.j. 89,14% klientov.

III.4 Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkováním

III. 4.1 - Scarlatina – A 38– nehlásené žiadne ochorenie.F

III.4.2 – Infekcia herpes simplex – B 00 - ochorenie nehlásené. Naposedy hlásené v roku 2016 - 7 prípadov.

III.4.3 – Varicella – B 01 –oproti roku 2019 pokles ochorení o 98,8 %. Hlásených 6 ochorení, (chorobn. 9,69/100 000 obyv.).Najviac prípadov sa vyskytlo vo vekových skup. 1-4 roč. a 5-9 roč. zhodne po 3 prípady (chorobn. 4,84/100 000 obyv.). Charakter výskytu u všetkých prípadov bol mimo kolektív.

III.4.4– Herpes zoster – B 02 - hlásených 54 prípadov (chorobn. 87,17/100 000 obyv.). Oproti roku 2019 vzostup o 5 prípadov Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb52 prípadov a 2 prípady u osôb vo vekovej skupine 10-14 roč. (chorobn. 3,23/100 000 obyv. Najvyššia chorobn. bola rovnako ako v roku 2019 v skupine nad 65 rokov 23 prípadov (chorobn.37,13/100 000 obyv.)

III.4.5 Iné ortopoxvírusové infekcie- B08 – ochorenie sa nevyskytlo.

III.4.6 – Infekčná mononukleóza – B 27– hlásené4 ochorenia, (chorobn. 6,46/100 000 obyv.). V roku 2019 hlásených 21 ochorení. Ochorenia sa vyskytli u osôb vo veku od 10-14 rokov a 15-19 rokov zhodne po 2 prípady (chorobn. 3,23/100 000 obyv.). Forma u 3 uzlinová a v 1 prípade kožná. Zaznamenaný sporadický výskyt. Ochorenia potvrdené na základe KO a laboratórnych vyšetrení. Etiologický agens bol nešpecifikovaný.

III.4.7 – Tuberkulóza – A 15 - A 19 – nehlásené ochorenie. V roku 2016hlásených 5 ochorení.

III.4.8 - Akútny obštrukčný zápal hrtana- ochorenie nezaznamenané.

III.4.9 – Chrápka J 10, J 11 a akútne respiračné ochorenia – hlásených 24 064 ARO, chorobn. 38 847,99/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov (tab.č. III.4.1). V roku 2019 hlásených 32 801 ARO, chorobn. 48353,2/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov. Došlo k poklesu v porovnaní s rokom 2019 o 26,64 % a v porovnaní s 5 - ročným priemerom k poklesu o 14,24%. Najvyššia vekovo-špecifická chorobn. na ARO sa udržala rovnako ako v predchádzajúcich rokoch vo vekovej skupine 0-5 roč. a dosiahla 230967,1/100 000 obyv.Počet prípadov chrípky a CHPO v roku 2020 bol 946, čo predstavovalo chorobnosť 2344,0/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov. Je to nárast o 24,15% oproti 5 ročnému priemeru počtu ARO. Vekovo - špecifická chorobnosť na CHPO bola najvyššia u 06-14 roč. detí – 7311,5/100 000 obyv.

Tab.č. III.4.1 Vekovo - špecifická chorob.na ARO a CHPO v okr. Rožňava za rok 2020

| Veková skupina v rokoch | Počet ochorení na ARO | | Počet ochorení na CHPO | |
|-------------------------|-----------------------|---|------------------------|---|
| | abs. | chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov | abs. | chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov |
| 0-5 | 7028 | 230967,1 | 176 | 5784,0 |
| 6-14 | 6336 | 131234,5 | 353 | 7311,5 |
| 15-19 | 2158 | 78220,8 | 111 | 4023,4 |
| 20-59 | 6389 | 31352,8 | 228 | 1118,9 |
| 60 + | 2153 | 27032,8 | 78 | 979,4 |
| Spolu | 24064 | 59625,8 | 946 | 2344,0 |

Maximum ochorení bolo v 8 kal. týždni r. 2020, chorobn. 3590/100 000 obyv. V roku 2020 ARO komplikovane prebehli u 9,7 % chorých. Najviac komplikácií bolo v skupine 6-14 ročných detí v 60-tich prípadoch. Rovnako ako v minulom roku 2019 najvyšší podiel z počtu komplikácií bol u sinusitíd 81,75 % (tab.č.III.4.2).

Tab. č. III.4.2 Komplikácie podľa druhu 2020

| Druh komplikácie | Počet komplikácií | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| | abs. | % z počtu komp. | % z počtu och. |
| Bronchopn.a pneumónie | 4 | 2,92 | 0,28 |
| Otitída | 21 | 15,33 | 1,48 |
| Sinusitída | 112 | 81,75 | 7,89 |
| Okr. Rožňava | 137 | 100 | 9,66 |
| Celkový počet ARO | 1418 | | |

Vyhodnotenie chrípkovej sezóny 2019/2020- aktivita ARO, chrípky a CHPO zodpovedala sezónnemu výskytu. V porovnaní s predchádzajúcou sezónou bola chorobnosť vyššia o 704,3 chorých na 100 000 obyvateľov v porovnaní s rokom 2019. V prvom týždni bola chorobnosť 1396,2/100 000 obyv. V roku 2019 v prvom týždni sezóny bola chorobn. 691,9/100 000 obyv. V roku 2020 najvyššia chorobnosť bola v 8.k.t 3590/100 000 obyv. v roku 2019 najvyššia chorobnosť bola v 8. k.t. 2599,1/100 000 obyv. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky a v lokálnych epidémiách (4) s maximom v 6. az 9. kal.t. 2020. Epidémie hlásené z 10 MŠ, 14 ZŠ a 3ŠŠ v ktorých bola prerušená prevádzka z dôvodu vysokej absencie žiakov. V sezóne hlásených 24 064 ARO, chorobn. 59625,8/100 000 chorých v starostlivosti hlásiacich lekárov. CHPO hlásené u 946 osôb (chorobn. 2344/100 000 obyv.), čo je menej o 26,64 % v porovnaní so sezónou 2019.

Tab. III.4.3 Vekovo-špecifická chorobnosť v sezóne 2018/2019

| | | 0-5 | 6-14 | 15-19 | 20-59 | 60+ | Spolu |
|------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| ARO | abs. | 7028 | 6336 | 2158 | 6389 | 2153 | 24 064 |
| | chor. | 230967,1 | 131234,5 | 78220,8 | 31352,8 | 27032,6 | 59625,8 |
| CHPO | abs. | 176 | 353 | 111 | 228 | 78 | 946 |
| | chor. | 5784 | 7311,5 | 4023,4 | 1118,9 | 979,4 | 2344 |

Komplikovaný priebeh ochorenia bol v 2114 prípadoch (o 1181 menej ako v minulej sezóne), čo je 8,78 % z celkového počtu ARO.

Tab. III.4.4 Komplikácie podľa druhu a vekových skupín v sezóne 2019/2020

| Druh kompl. | 0-5 | | 6-14 | | 15-19 | | 20-59 | | 60+ | | Spolu | |
|-------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Br.pn.a pn. | 21 | 22,83 | 4 | 4,35 | 4 | 4,35 | 16 | 17,39 | 47 | 51,09 | 92 | 100 |
| Otitídy | 179 | 36,16 | 125 | 25,25 | 17 | 3,43 | 160 | 32,32 | 14 | 2,83 | 495 | 100 |
| Sinusitídy | 443 | 29,01 | 517 | 33,86 | 175 | 11,46 | 320 | 20,96 | 72 | 4,72 | 1527 | 100 |
| Spolu | 643 | - | 768 | - | 239 | - | 303 | - | 44 | - | 2114 | - |

SARI v hodnotenej sezóne nebolo hlásené.

K 31.8.2020 bolo proti sezónnej chrípke očkovaných 613 osôb. V roku 2020 zaočkovaných 98,3 % osôb (t.j. 314) umiestnených v liečebni dlhodobo chorých a v zariadeniach soc. starostlivosti. Praktickí lekári pre deti a dorast zaočkovali 86 detí na žiadosť rodičov. U praktických lekárov pre dospelých očkovaných 2486 poistencov, čo je o 118 poistencov viacej ako v minulom roku. Spolu bolo zaočkovaných 3099 osôb t.j. 5,0 % z celkového počtu obyv. okresu, čo je o 0.7 percenta menej ako v minuloročnej sezóne. Úmrtia neboli hlásené.

III.4.10 –U07.1 - COVID-19 potvrdený PCR a U07.11 COVID-19 potvrdený antigénovým testom – potvrdených bolo celkovo 1300 prípadov ochorenia COVID-19. Z toho bolo 671 prípadov potvrdených AG testom a 629 potvrdených PCR testom. AG pozitívnych 324 mužov a 345 žien. U pozitívnych zistených na základe vykonania PCR testu 294 mužov a 334 žien. Najviac ochorení sa vyskytlo vo vekovej skupine 35-44 ročných AG testovaných 167osôb (Graf č.6) a PCR testovaných 133 osôb. (Graf č.7)

V okrese sa vyskytlo 5epidemií – rozpísané v tab. č.III.4.10.

Tabuľka III.4.10

| Miesto epidémie | Počet osôb | Trvanie epidémie od-do |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| DSS Rejdová | 14 pac. 3 zamestnanci | 21.12.2020 – pretrvávala do roku 2021 |
| DSS Betliar Zálesák | 43 klientov 8 zamestnancov | 27.10.2020 - 08.11.2020 |
| Interné oddelenie následne ODCH, OAMIS | 18 zamestnancov | 07.10.2020 - pretrvávala do roku 2021 |
| Obec Kunova Teplica | 6 osôb (domácnosť) | 13.10.2020 - 22.10.2020 |

| | | |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|
| Obec Vlachovo | 5 osôb (príchod zo zahraničia) | 25.08.2020 - 27.08.2020 |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|

III.5 Neuroinfekcie

III.5.1 Meningokoková meningitída A 39 – nebol hlásený žiadny prípad, tak isto ako v minulom roku.

III.5.2 Enterovírusová meningitída – A 87 – ochorenia nehlásené. V roku 2019 tiež nehlásené ochorenie.

III.5.3 Enterovírusová exantémová horúčka (Bostonský exantém)- A88 - ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.4 Nešpecifikované vírusové infekcie CNS- A89 - ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.5 Herpetickovírusová encefalitída – B00.4 - ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.6 Zosterová encefalitída- B02.0 - ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.7 Varicellová encefalitída - B01.1 - ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.8 Bakteriálne meningitídy – G 00 – ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.9 Zápal mozgových plien vyvolaných inými a nešpec. príčinami- G03- ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.10 Zápal mozgu, miechy - encephalitis, myelitis – G04- hlásený 1 možný prípad bakteriálnej meningoencefalitídy a meningomyelitídy nezatriedenej inde. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.5.11 Encefalitída, myelitída a encefalomyelitída pri vírusových chorobách zatriedených inde-G05 – hlásený 1 prípad. Encefalitída, myelitída a encefalomyelitída pri vírusových chorobách zatriedených inde – G05.1 – 72 ročná žena, vysoký TK, 14.2. interné, bolesti hlavy, nauzea, ct mozgu - mierne známky atrofie, 17.2. zhoršenie - nekomunikuje, deviácia bulbov doľava, záškľby mimického svalu, kardio postihnutie, 39°C, preklad na neru. jis, podozrenie na neuroinfekciu, crp hraničné, IgG – pozit., IgM- negat., likvor – negat., konzultácia s infektológom, nasadený acyclovir – zlepšenie. V roku 2017 nehlásené ochorenie.

III.5.12 Zápalová polyneuropatia- G61- ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III. 5.13 Poruchy tvárového nervu – G51 – ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6 Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ovosťou

III.6.1 Ulceroglandulárna tularémia- A21- ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.2 Leptospirosisicterohaemorrhagica - Weilova choroba – A27- ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.3 Kožná listerióza-A32+P37.2- hlásený 1 prípad A321-Listériová meningitída a meningoencefalitída – Etiologický agens *Listeria monocytogenes*, potvrdený kultivačne z likvoru pacienta. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.4 Infekcie Chlamýdia psittaci-A70- ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.5 Creutzfeldt-Jacobova choroba – A 81 - ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.6 Stredoeurópska kliešťová encefalitída - A84.1 – ochorenia nehlásené. V roku 2019 nehlásené.

III.6.7 Lymeská borelióza – A 69.2 – hlásených 15 prípadov, (chorobn. 24,22/100 000 obyv.) V roku 2019 hlásených 9 prípadov (chorobn. 14,52/100 000 obyv.) Oproti minulému roku zaznamenaný vzostup v porovnaní za predchádzajúcich 5 rokov je na priemernej hodnote. Ochorenia boli zaznamenané vo vekových skupinách od 5-9 rokov, 20-24 rokov, 35-64 rokov a nad 65 rokov. Vyskytli sa v máji až septembri.

Vo všetkých prípadoch sa údaj o pôvodcovi ochorenia nepodarilo zistiť. Klinická forma – u všetkých ochorení kožná forma. Potvrdené serologickým vyšetrením.

III.6.8 Toxoplazmóza – B 58 – nebol hlásený žiadny prípad, (chorobn. 0/100 000 obyv.), V roku 2019 hlásený 1 prípad infekcie.

III.6.9 Tenióza vyvolaná Taeniasolium- B68 - ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III. 6.10 Trichinelóza- B75 - ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.11 Toxokaróza - B 83 – ochorenie nehlásené. V roku 2019 ochorenie nehlásené.

III.6.12 Artritída pri Lymeskej chorobe- M01.2- ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.13 Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe - G63 - ochorenie nehlásené. V roku 2019 nehlásené ochorenie.

III.6.14 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3 – hlásených 9 ohrození besnotou(chorobn. 14,53/100 000 obyv.)V roku 2019 hlásených 16 ohrození besnotou, (chorobn. 25,83/100 000 obyv.). Poranených 3 mužov a 6 žien. Najviac ohrozených bolo vo vek. skup. 15-19 rokov a 35-44 rokov zhodne po 2 prípady (chorobn. 3,23/100 000 obyv.) .Poranenia boli spôsobené5 x psom, 2 x mačkou a 1x líškou a 1x nezistené. Jednalo sa o pohryzenia 6x a 3x nezistené. Profylaxia proti besnote zahájená u všetkých. Regionálna veterinárna a potravinová správa v r. 2019 nezaznamenala prípad besnoty u zvierat.

Tab.č. III.6.1 Prehľad o počte exponovaných, druhoch zvierat a vakcinácii

| Druh zvierat'a | Potvrd. besnota | Druh poranenia | Počet poranených osôb | Druhvakcíny |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Pes | 0 | pohryzenie | 5 | Verorab |
| Mačka | 0 | pohryzenie | 2 | Verorab |
| Líška | 0 | pohryzenie | 1 | Verorab |
| Neznáme | 0 | | 1 | Verorab |

Tab.III.6.2 Lokalizácia poranení

| Lokalizácia | abs | % |
|--------------|-----------|--------------|
| ucho | 1 | 11,1 |
| tvár - ruka | 1 | 11,1 |
| ruka | 3 | 33,3 |
| noha | 1 | 11,1 |
| neznáma | 3 | 33,3 |
| Spolu | 23 | 100,0 |

III.7 Nákazy kože a slizníc

III.7.1 Tetanus – A33 - A 35 - posledný prípad ochorenia hlásený v roku 1976. Špecifická profylaxia u detí veľmi dobrá, vid'. záškrť.

III. 7.2 Ruža – erysipelas – A 46 – hlásených 6 prípadov. Najvyššia vekovo – špecifická chorobn. bola vo vekovej skupine viac ako 65 rokov – 4 prípady a dosiahla (chorobn.6,46 / 100 000 obyv.). Ochoreli 4 muži a 2 žena. V roku 2019 hlásených 6 infekcií u dospelých osôb.

III. 7.3 Plynová gangréna- A48-ochorenie nehlásené. Posledný prípad hlásený v roku 1999.

III.7.4 Svrab - B86 – hlásených 57 prípadov (chorobn. 92,02/100 000 obyv.). V roku 2019 hlásených 44 prípadov(chorobn. 71,03/100 000 obyv.). Ochorenia boli vo všetkých vekových skupinách, najvyššia chorobn. bola u 65 a viac ročných 18 prípadov(chorob. 29,06/100 000 obyv.).Ochorelo 19 mužov a 38 žien. Hlásené počas celého roka s najvyšším počtom hlásení

v júli. Charakter výskytusporadický. Najvyšší výskyt zaznamenaný v DSS Jasanima, kde ochorelo dokopy 22osôb(chorobn. 35,52/100 000 obyv.)

III.8 Iné infekcie nezaradené inde

III.8.1 Iné septikémie – A 41 – hlásených 9 prípadov. V roku 2019 hlásené 3 prípady. Prípady hlásené ako NN: 66 ročná žena, 67 ročný muž, 66 ročnýmuž, 68 ročný muž,65 ročný muž, 39 ročný muž, 53 ročný muž. Sporadické prípady – 65 ročný muž a 53 ročná ročná žena. Na etiológii sa podieľali : 1x E.coli,, 2x Pseudomonas aeruginosa, 1x S.aureus, 1x Enterobacter cloacae, 4x neurčené.

-**B37.7** hlásený 1 prípad, v roku 2019 nebol hlásený žiadny prípad. Prípad bol hlásený ako nozokomialna nákaza, jednalo sa o 59-ročného muža liečeného na FMC – dialyzačné služby, Rožňava.

Nasledovné diagnózy: A40, P36, O85, O86, O91, A02.1 – ochorenia nehlásené. V roku 2019 sa ochorenia nevyskytli.

III.9 Nozokomiálne nákazy

Zaznamenali sme pokles hlásení NN zo všetkých lôžkových zariadení v okrese predovšetkým z NsP sv. Barbory a.s. Rožňava. Predpokladáme že dôvodom zníženého počtu nozokomiálnych infekcií je následkom zhoršenej hlásenej služby v NsP Rožňava v súvislosti s pandemiou COVID-19. Spolu hlásených 124 NN, čo je oproti r. 2019 pokles 62 prípadov (tab.č.III.9.1). Pri počte 9919 hospitalizovaných pacientov to predstavuje incidenciu pasívne hlásených infekcií 1,25%, čo je len minimálna čiastka predpokladaného výskytu. V porovnaní s rokom 2019 incidencia vyššia o 0,3%. Úmrtia nehlásené. Absolútne počty pasívne nahlásených NN a proporcia výskytu podľa oddelení sú uvedené v tab. č. III.9.2..

Najvyššiu proporciu hlásených nákaz mala Psych. liečeb. pri NsP RV 47.7 a ODCH 41.04. Komisie pre sledovanie a analýzu NN zasadali 2 krát. NN hlásené podľa diagnóz sú prezentované v tab.č. III.9.3, v tab.č. III.9.4 je analýza podľa diagnóz a etiologického agensu, v tab.č.9.5. podľa odd. a diagnóz. Analýza výskytu NN podľa odd. a lokalizácie je prezentovaná v tab.č. III.9.6.

Údaje o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste operačného výkonu (tab. č. III.9.7) poskytlo v edenie NsP sv. Barbory Rožňava, a.s.. Evidované boli 2 infekcie v mieste chirurgického výkonu, hlásené ako NN.

V skupine črevných nákaz hlásených 27 infekcií t.j. 21,77% z celkového počtu hlásených NN.ODCH 1, chirurgické odd. 1, detské odd. 2 prípady, psychiatrických liečební Rožňava hlásených 19.Najviac infekcií spôsobilo Clostridiumdifficile20 prípadov, z toho Psychiatrických liečebniach 19 prípadov. Na detskom odd. dominovali infekcie rotavírusové 2 prípady.

V skupine nákaz dýchacích ciest hlásených 52 ochorení,t.j. 41,94% z celkového počtu hlásených NN a z toho 3pneumonie. Ochorenia potvrdené na základe KO, materiál na laboratórne vyšetrenie neodobratý.

V skupine močopohlavných nákaz hlásených 26infekcií.t.j. 20,97 % z celkového počtu hlásených NN.Ako etiologické agens sa uplatnili, 10x E coli, 1x, Klebsielapneumoniae, 1x Enterococcusfaecalis, Pseudomonasaeruginosa 3x, Proteusmirabus 1x a 11x nezistené.

U nákaz *kože a sliznic* – nahlásené 9 prípadov, t.j. 7,26 % z celkového počtu hlásených NN. 1 prípad 74 ročný muž hospitalizovaný na ODCH, 7 prípadov pacientov hospitalizovaných na psychiatrickom oddelení NsP, Špitálska 1, Rožňava. Etiologický agens *Stafylococcus aureus* 1x, 5x svrab a 2 prípadov nezistené.

Ranové infekcie - hlásený 1 prípad, t.j. 0,81 % z celkového počtu hlásených NN, na psychiatrickom oddelení NsP, Špitálska 1, Rožňava, etiologický agens neurčený.

Sepsy - hlásených 8 prípadov, t.j. 6,45% z celkového počtu hlásených NN. Prípady hlásené ako NN: 59-ročný muž, 66 ročná žena, 67 ročný muž, 66 ročný muž, 68 ročný muž, 65 ročný muž, 39 ročný muž, 53 ročný muž. Na etiológii sa podieľali : 2x *Pseudomonas aeruginosa*, 1x *S.aureus*, 1x *Enterobacter cloacae*, 3x neurčené. 4x ODCH, 1x OAIM, 1x FMC – dializačné služby a 2x iné oddelenie.

Iné nákazy – U071 COVID-19 potvrdený PCR – 3 prípadov t.j. 2,42% z celkového počtu hlásených NN. 1 prípad Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy a 2 prípadov ODCH NsP Rožňava.

Tab. č. III 9.1 Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rožňava

| Názov zariadenia | Počet hlásených nákaz | | Počet hospit. | Proporcia % |
|------------------------------|-----------------------|------------|---------------|--------------|
| | 2020abs | 2019 abs. | | |
| NsP sv. Barbory Rožňava a.s. | 132 | 234 | 8342 | 43.59 |
| Psych. liečebňa pri NsP RV | 45 | 61 | 776 | 26.23 |
| PL S. Bluma Plešivec | 1 | 0 | 801 | 100 |
| FMC dialyzač. služby, s.r.o. | 2 | 1 | 0 | 100 |
| Spolu | 180 | 296 | 9919 | 39.19 |

Tab.č. III. 9.2 Porovnanie výskytu NN podľa odd. v lôžkových zariad. v okr. Rožňava

| ARO | Počet hlásených nákaz | | Počet hospit. | Proporcia % |
|-----------------------------|-----------------------|------------|---------------|--------------|
| | 2020abs. | 2019abs. | | |
| Chirurgické | 7 | 10 | 1417 | 1,19 |
| Gynekolog. – pôrodnice | 0 | 2 | 1216 | 0.04 |
| OAIM | 12 | 17 | 682 | 3.48 |
| Detské | 2 | 9 | 970 | 0,22 |
| Novorodenecké (úsek) | 3 | 5 | 580 | 0.24 |
| Vnútorné lekárstvo | 17 | 26 | 1574 | 7.31 |
| ODCH | 38 | 70 | 541 | 41.04 |
| Neurologické | 8 | 9 | 586 | 1.36 |
| Psych. liečeb. pri NsP RV | 45 | 61 | 776 | 47.7 |
| FMC dialyzač. služby, s.r.o | 2 | 0 | 0 | 0,04 |
| S P O L U : | 134 | 209 | 8342 | 39.06 |

Tab. č. III. 9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rožňava v roku 2020

| Diagnóza MKCH | Diagnóza - slovom | Absolútny počet | Proporcia - % |
|------------------|--|-----------------|---------------|
| A020 | Salmonelová enteritída | 1 | 0,8 |
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridiumdifficile | 20 | 16,6 |
| A080 | Rotavírusová enteritída | 2 | 1,6 |
| A09 | Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného | 4 | 3,3 |
| A410 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 1 | 0,8 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 3 | 2,5 |
| A418 | Iná špecifikovaná septikémia | 1 | 0,8 |
| B377 | Kandidová septikémia | 1 | 0,8 |
| B86 | Svrab - scabies | 5 | 4,1 |
| H103 | Nešpecifikovaná akútna konjunktivitída | 1 | 0,8 |
| H66 | Hnisavý a nešpec.zápal stredného ucha | 1 | 0,8 |
| J00 | Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha | 3 | 2,5 |
| J02 | Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta | 2 | 1,6 |
| J039 | Nešpecifikovaný akútny zápal mandlí | 1 | 0,8 |
| J069 | Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest | 5 | 4,1 |
| J18 | Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom | 22 | 18,3 |
| J180 | Bližšie neurčená pneumónia | 3 | 2,5 |
| J20 | Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta | 1 | 0,8 |
| J209 | Bližšie neurčená akútna bronchitída | 6 | 5,1 |
| L02 | Kožný absces, furunkul a karbunkul | 1 | 0,8 |
| L03 | Celulitída - flegmóna | 3 | 2,5 |
| N10 | Akútna tubulointersticiálna nefritída | 1 | 0,8 |
| N30 | Cystitída | 3 | 2,5 |
| N300 | Akútna cystitída | 5 | 4,1 |
| N309 | Nešpecifikovaná cystitída | 7 | 5,8 |
| N34 | Uretritída a uretrálny syndróm | 2 | 1,6 |
| N390 | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta | 5 | 4,3 |
| R509 | Bližšie neurčená horúčka | 1 | 0,8 |
| T801 | Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb | 2 | 1,6 |
| T814 | Infekcia po výkone nezatriedená inde | 4 | 3,3 |
| U071 | COVID-19 potvrdený PCR | 3 | 2,5 |
| Z228 | Nosič inej infekčnej choroby | 1 | 0,8 |
| S P O L U | | 124 | 100,0 |

Tab. č.III. 9.4 Výpis hlášených NN podľa dg. a etiolog. agens v okr. Rožňava v r. 2020

| Etiologické agens | Diagnóza - MKCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------|----------|----------|-----------|--------------|----------|--------------|----------|
| | A 047 | A 080 | A 09 | A 410 | A 41 5 | B 377 | H 66 | J 00 | J 02 | J 069 | J 18 | J 180 | J 20 | J 20 9 | L 02 | L 03 | N 30 | N 39 0 | T 801 | T 81 4 | Z 228 |
| Clostr. difficile | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E .coli | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | - | - | - |
| Enterobacter | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococcusfaecalis | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Klebs.pneumoniae | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Pseud. aeruginosa | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| Rotavírus | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Staph.nešpecifikovaný | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Staph.aureus | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| MRSA | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VHA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mat. neodobratý | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 20 | 3 | 1 | 6 | - | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | - |
| Spolu | 20 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 22 | 3 | 1 | 6 | 1 | 3 | 15 | 5 | 2 | 4 | 1 |

Tab. č. III. 9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v roku 2020

| Druh oddelenia | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---|----------------|------------|---|------------|----------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| | črevná | | Horných dýchacích ciest | | Dolných dýchacích ciest | | urogenitálna | | Gynekologické | | kože a slizníc | | inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny | | sepsy | | ostatné | | S P O L U | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Chirurgické odd. | - | - | - | - | 2 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 3 | 1,6 |
| Gynekolog.odd. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | - | - | - | - | 1 | 0,5 |
| Detské odd. | 7 | 3,8 | 1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 9 | 4,9 |
| OAIM | - | - | - | - | 4 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2,2 |
| ODCH | 17 | 9,1 | 3 | 1,6 | 31 | 16,7 | 9 | 4,8 | - | - | - | - | 2 | 1,1 | 3 | 1,6 | - | - | 65 | 34,9 |
| Interné | 3 | 1,6 | - | - | 16 | 8,6 | 3 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | 23 | 12,4 |
| Neurologické | - | - | 1 | 0,5 | 15 | 8,1 | 5 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | 22 | 11,8 |
| FBRL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Psychiatrické odd. | 1 | 0,5 | 29 | 15,6 | 14 | 7,5 | 7 | 3,7 | - | - | 4 | 2,2 | 2 | 1,1 | - | - | 2 | 1,1 | 58 | 31,2 |
| PL Rožňava | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PL Plešivec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FMC dial.sl. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | - | - | 1 | 0,5 |
| S P O L U : | 28 | 15 | 34 | 18,3 | 82 | 44,1 | 2 | 12,9 | - | - | 5 | 2,7 | 6 | 3,2 | 4 | 2,5 | 4 | 2,2 | 186 | 100,0 |

Tab. č. III. 9.6. Výskyt NN podľa etiologického agens a lokalizácie v roku 2020

| Etiologicke agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|---|-------------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|---|------------|--------------|
| | črevná | | Horných dýchacích ciest | | Dolných dýchacích ciest | | urogenitálna | | kože a slizníc | | inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny | | sepsy | | ostatné | | S P O L U | | | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | | |
| Adenovírus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Candidasp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Clostridiumdifficile | 20 | 74,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 16,13 |
| E.coli | - | - | - | - | - | - | 10 | 38,46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 5,65 |
| Enterococcusfaecalis | - | - | - | - | - | - | 1 | 3,85 | - | - | - | - | - | 1 | 12,5 | - | - | - | 2 | 1,60 |
| Haemophilusinfluenzae | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1,60 |
| Haemophilussp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Klebsiellapneumoniae | - | - | - | - | - | - | 1 | 3,85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,80 |
| iné grampozitívne mikroorganizmy | - | - | - | - | 2 | 8,0 | 3 | 11,54 | - | - | - | - | 2 | 25 | - | - | - | - | 6 | 4,84 |
| Svrab | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 55,55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Proteusmirabilis | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,80 |
| Rotavírus | 2 | 7,41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1,60 |
| Staphylococcus aureus | - | - | 1 | 3,70 | 1 | 4,0 | - | - | 1 | 11,11 | - | - | 1 | 12,5 | - | - | - | - | 4 | 3,22 |
| Streptococcus sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Nezistené | 5 | 18,52 | 26 | 96,30 | 22 | 88,0 | 11 | 42,30 | 3 | 44,44 | 1 | 100,0 | 4 | 50,0 | 3 | 100,0 | - | - | 81 | 63,76 |
| S P O L U : | 27 | 21,77 | 27 | 21,77 | 25 | 20,16 | 26 | 20,97 | 9 | 7,26 | 1 | 0,81 | 8 | 6,45 | 3 | 2,42 | - | - | 124 | 100,0 |

Tab. č. III.9.7 Prehľad o operáciách, operačných ranách a NN v roku 2020

| Oddelenie | Počet | | |
|--------------------|----------|--------------------------------|--|
| | Operácií | operačných rán bez komplikácií | infekcií v mieste chirurgického výkonu |
| Chirurgické | 851 | 849 | 2 |
| Gyn. - pôrodnice | 293 | 293 | 0 |
| S P O L U : | 1144 | 1152 | 2 |

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

Na území okresu Rožňava nedošlo k zmenám zriaďovateľov ústavnej zdravotníckej služby. Poskytujú ju:

NsP sv. Barbory Rožňava, a.s. s kapacitou 425 postelí na 11 oddeleniach a novorodeneckom úseku, s centrálnymi operačnými sálami (4), oddelením centrálnej sterilizácie, rádiodiagnostickým odd., tranzfuziologickým odd., poliklinickou fyziatrickou rehabilitáciou, centrálnym príjmom, LSPPD, LSPPDD, denným stacionárom pri psychiatrickom odd. a s 16 odbornými ambulanciami.

Psychiatrická liečebňa pri NsP: počet lôžok 110.

Psychiatrická liečebňa S. Bluma Plešivec s kapacitou 200 postelí na 4 odd. (1 akútne, 3 chronické) + 45 sociálnych postelí.

Dialyzačnú starostlivosť poskytuje **Hemodialyzačné stredisko FMC dialyzačné služby, s.r.o. – pracovisko Rožňava**, s kapacitou 12 lôžok, počet dialýz v r. 2020 bol 8166.

Ambulantná zdravotnícka starostlivosť je poskytovaná v 3 zdravotníckych zariadeniach poliklinického typu, v 1 zubnom centre a v účelových alebo zrekonštruovaných priestoroch. Poskytujú ju:

- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre rota – 14,
- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých – 24,
- neštátne stomatologické ambulancie – 31,
- neštátne gynekologické ambulancie – 7,
- neštátne odborné ambulancie – 67,
- neštátne fyziatricko - rehabilitačné centrum – 2
- laboratória – 6 (3x klinickej biochémie a 1x mikrobiológie a klinickej mikrobiológie 2x hematológia a transfuziológia)
- neštátna záchranná zdravotná služba – 6,
- dopravná zdravotná služba – 1,
- neštátne agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti – 3,
- neštátne psychologické ambulancie - 4.

V dozorovaných pracoviskách (163) bolo vykonaných 105 kontrol. Pri výkone ŠZD boli na mieste riešené nedostatky, určené termíny na odstránenie a zodpovedné osoby.

Na objektivizáciu kontrol hygienicko – epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odobraté vzorky vysterilizovaného materiálu, z prostredia a z predmetov po dezinfekcii (tab. č. IV.1.2- IV.1.4 a IV.1.6). Počet odobratých vzoriek vysterilizovaného materiálu bol 18. Vzoriek s pozitívnym výsledkom bolo 0. Najviac vzoriek bolo odobratých na Oddelení centrálnej sterilizácie. Z povrchov po dezinfekcii bolo odobratých 47 vzoriek, pozitivita bola zistená u 11 vzoriek, t.j. 26,2%, kultivovaná bola G + mikroflóra – 5x Staphylococcus sp., 4x Staphylococcus haemolyticus a 2x aeróbne sporulanty. V porovnaní s rokom 2019 sa zvýšil podiel pozitívnych vzoriek. Najvyššia pozitivita bola zistená u vzoriek z prostredia. Počet vzoriek odobratých z prostredia bol 29 a 11 z nich bolo pozitívnych.

Kontrola protokolov testovania spoľahlivosti jednotlivých druhov sterilizačných prístrojov sa v roku 2020 nevykonala.

RÚVZ so sídlom v Rožňave vydal 3 rozhodnutia (uvedenie priestorov do prevádzky).

V rámci ŠZD v zdravotníckych zariadeniach bolo vykonaných 54 kontrol fajčenia podľa zákona č. 377/2004 o ochrane nefajčiarov. Porušenie zákona v čase kontroly boli zistené u dvoch osôb.

Tab. č. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2020 - okres Rožňava

| Zdravotnícke zariadenie/ Oddelenie | Celkový počet ZZ | Vykonaný ŠZD | | | | Spolu |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|
| | | komplexné previerky | v súvisl. s NN | kontrola náprav. opatrení | iba mikrob. monitor. | |
| Lôžk. odd. – OAIM/JIS | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| Lôžk. odd.- chirurg. smer | 2 | 2 | - | - | - | 2 |
| Lôžk. odd. – nechir.smer | 12 | 10 | - | - | - | 10 |
| Spoločné vyš. zložky | 5 | 1 | - | - | - | 1 |
| Amb. všeobecných lekárov | 38 | 0 | - | - | - | 0 |
| Amb. odborných lekárov | 12 | 11 | - | - | 7 | 18 |
| Amb. stomatológov | 31 | 3 | - | - | - | 3 |
| Iné | 62 | 70 | - | - | - | 70 |
| Spolu | 163 | 98 | - | - | 7 | 105 |

Tab. č. IV. 1.2

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rožňava r. 2020

| Oddelenie | Sterilný materiál | | | Prostredie | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|------------|--------------------|--------------|
| | počet | z toho pozitívnych | | Počet | z toho pozitívnych | |
| | abs. | abs. | % | abs. | abs. | % |
| Chirurgické | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Gyn. pôrod. + pôr. sál | 0 | 0 | 0,0 | 12 | 5 | 25,0 |
| OAIM | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Detské | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Novorodenecké (úsek) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| ODCH | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Interné | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Neurológia | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| FRO | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Psychiatrické | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| PL Rožňava | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | |
| Centrálna sterilizácia | 12 | 0 | 0,0 | 9 | 4 | 36,0 |
| Centr. operačné sály | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| RDG | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| HTO | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Transfúzne odd. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| ADLA | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | |
| Gastroenter. amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| ORL amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Chirurg. amb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Gynekologické amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ortopedická amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Kožné amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Zubné amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| Urologická amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Očné amb. | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Alergologické | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Klinická onkológia | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Psychiatr. amb. NsP | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| FMC dialyz. služby | 6 | 0 | 0,0 | 8 | 2 | 25,0 |
| | | | | | | |
| PL S. Bluma Plešivec | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | |
| Spolu | 18 | 0 | 0,0 | 29 | 11 | 37,98 |

Tab. č. IV. 1.3

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu okres Rožňava rok 2020

| Názov zdrav. pomôcky | Vzorky sterilizovanév | | | | | | | | | | | | % poz. |
|--------------------------|-----------------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|
| | jedm. komb. obal | | kazety, dózy | | Tulec, kontajner | | bubon | | lukasterik | | Voľne | | |
| | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | |
| Kov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sklo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Guma | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Textil | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Plasty | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Liečivá | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endoskop. I. kat. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Šitie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roztoky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iné | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Spolu | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| % pozit | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0 | 0,0 |

Tab. č. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie okres Rožňava rok 2020

| Názov zdrav. pomôcky | Vzorky sterilizované v | | | | | | | | | | | | | | Spolu | | % poz. |
|-----------------------|------------------------|---|-----------|----------|----------|---|--------------|---|--------|---|------|---|-----|---|-----------|----------|------------|
| | HVS | | autokláv | | chemicky | | fyzik. chem. | | plazma | | inak | | VSD | | V | P | |
| | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | | | | | |
| Kov | - | - | 14 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 0 | 0,0 |
| Sklo | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0,0 |
| Guma | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0,0 |
| Textil | - | - | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0,0 |
| Plasty | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0,0 |
| Liečivá | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| Endosk. I. kat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Šitie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roztoky | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iné | - | - | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0,0 |
| Spolu | - | - | 18 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 0 | 0,0 |

Tab. IV.1.5 Inventar. sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rožňava v r. 2020

| | Výsledky testovania | | | | | | |
|--------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| | počet kontrolovaných | % kontrolovaných | počet pozitívnych | % pozit. z počtu kontrolovaných | opakovane kontrolované | počet opakované pozit | počet vyradených |
| AUT | - | - | - | - | - | - | - |
| HVZ | - | - | - | - | - | - | - |
| FS | - | - | - | - | - | - | - |
| Plazma | - | - | - | - | - | - | - |
| EO | - | - | - | - | - | - | - |
| Iný | - | - | - | - | - | - | - |
| SPOLU | - | - | - | - | - | - | - |

Tab. č. IV.1.6 Výsledky mikrob. kontroly dezinf. a dezinf. roztokov v okr. Rožňava – rok 2020

| Miesto odberu vzoriek | Počet odobratých vzoriek | | | Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov | | |
|--|--------------------------|-------|------|---|--------------------------|------------------|
| | Celkom | Pozit | | Grampozitívna mikroflóra | Gramnegatívna mikroflóra | Plesne a kandidy |
| | | abs. | % | | | |
| Ruky personálu | - | - | - | - | - | - |
| Pokožka a ruky pacientov | - | - | - | - | - | - |
| Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií | - | - | - | - | - | - |
| Inkubátory | - | - | - | - | - | - |
| prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kat. | - | - | - | - | - | - |
| Nástroje a pomôcky so suchým prostredím | - | - | - | - | - | - |
| Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím | - | - | - | - | - | - |
| Dezinfekčné roztoky | - | - | - | - | - | - |
| Lekárske roztoky a H ₂ O | - | - | - | - | - | - |
| Masti a gély | - | - | - | - | - | - |
| Pomôcky na strav. pacientov | - | - | - | - | - | - |
| Lôžkoviny a bielizeň | - | - | - | - | - | - |
| Pomôcky na upratov. a toaletu pacientov | - | - | - | - | - | - |
| Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie) | 47 | 11 | 23,4 | 11 | - | - |
| Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt) | - | - | - | - | - | - |
| Veľkoplošná dezinfekcia (odd. a ambulancie) | - | - | - | - | - | - |
| veľkoplošná dezinf. (operačný trakt) | - | - | - | - | - | - |
| Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sediment.) | - | - | - | - | - | - |
| S P O L U | - | - | - | - | - | - |

IV.2 ŠZD v ohniskách nákaz alebo výkony v ohniskách

V roku 2020 bolo hlásených 1881 prenosných ochorení, o 707 viac ako v minulom roku. Počet epidemiologických vyšetrení v ohniskách nákaz bolo 6návštev, a bolo vyšetrených 177 osôb.

V ohniskách boli vydané opatrenia: dezinfekcia 4x, sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu 8x, vyhľadanie podozrivých z nákazy event. ochorenia 333x, zdravotná výchova 28x. Rozhodnutí vydaných regionálnym hygienikom bolo 3: nariadený LD vrátane očkovania 0, len LD 0. V roku 2020 bolo v EPISe prijatých 994 hlásení (ochorení, podozrení, laboratórnych výsledkov). Do programu bolo zadaných 994 prípadov, kontrola a uzatváranie prípadov bola vykonaná 984x, ARO a chrípka boli zadané 53x.

V. Ostatné činnosti

a. preventívne programy a projekty – vyhodnotenie programov a projektov bolo zaslané na ÚVZ SR v požadovanom termíne. Úlohy č. 6.1 Národný imunizačný program, č. 6.2 Surveillance infekčných ochorení, č. 6.3 Informačný systém prenosných ochorení (EPIS), č. 6.4 Nozokomiálne nákazy, č. 6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie, č. 6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV, č.6.7 Prevencia HIV/AIDS, č. 6.8 Poradne očkovania, č.6.9Zvýšenie povedomia budúcich matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania.

Úlohy boli splnené, až na č. 6.7 a č. 6.9 ktoré neboli splnené, pre personálny stav na oddelení. K dispozícii sú linka pomoci AIDS a poradňa AIDS, ktoré v sledovanom období vyhľadal 1 klient. V rámci výučby odborného zamestnanca na strednej zdravotníckej škole bola venovaná 1 hodina pre každú triedu s problematikou HIV/ AIDS.

b.špecializované činnosti sme nevykonávali.

c. poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Poradenstvo bolo poskytnuté 4 zdravotníckym zariadeniam (doočkovanie detí mimo platného očkovacieho kalendára, očkovanie proti VHA) a 6 laikom (cesta do zahraničia, očkovanie proti kliešťovej encefalitíde a rotavírusom, očkovanie proti VHA). Poradňu očkovania navštívili 2 rodičia odmietajúci očkovanie svojich detí. RÚVZ Rožňava vydal 4 súhlasné stanoviská na doočkovanie detí, u ktorých pominul dôvod ich neočkovania. Informácia pre verejnosť o poradni je zverejnená na webovej stránke úradu.

Pre verejnosť bola k dispozícii linka pomoci AIDS na tel. č. 058/7323257,8 klapka 113. Telefonická konzultácia nebola poskytnutá.

d. zdravotno - výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Na zdravotníckych pracoviskách boli zaslané:

- očkovací kalendár pre povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých na rok 2020 vypracovaný ÚVZ SR,
- informácia o uverejnení aktualizovanej elektronickej formy očkovacieho kalendára na rok 2020 na internetovej stránke ÚVZ SR

Zabezpečená bola realizácia Európskeho imunizačného týždňa (EIW). Téma tohto ročníka bola „PreventProtectImmunize“ („Predchádzať Chrániť Očkovať“). Do spolupráce boli listami vyzvaní praktickí lekári pre deti a dorast, dospelých, mestské a obecné úrady, predškolské a školské zariadenia v okrese, ktorým sme poskytli edukačný materiál. Na

Strednej zdravotníckej škole v Rožňave boli vykonávané prednášky o význame očkovania. Verejnosť sme o EIW informovali na webovej stránke RÚVZ Rožňava, na vývesných tabuliach, letákmi, pri telefonicknej a osobnej konzultácii a formou prednášky v prípade rómskej komunity.

Pracovníci referátu epidemiológie sa v roku 2020 zúčastnili:

- XVII. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR – Vrábellová M. – pasívna účasť

-Rokovanie v súvislosti s aktuálnou epidemiologickou situáciou COVID- 19- Mgr. Varga, Bc. Hajdúk

Tab. č. V.1 Prednášková činnosť

| Meno a priezvisko | Názov prednášky | Názov seminára | Miesto konania | Dátum |
|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-------|
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

e. mimoriadne úlohy

Praktickým lekárom pre deti a dorast a dospelým bolo zaslané Usmernenie hlavného hygienika SR „Postup pri zistení osýpok“.

VI. Tabuľkové výstupy

V okrese systematický zber údajov o prenosných ochoreniach, sledovanie základných faktorov, analýza infekčných ochorení a z nich vyvodzované závery boli spracovávané tak ako v predchádzajúcom roku v informačnom systéme EPIS. Do systému bolo hlásených 994 infekcií.

Zo zahraničia bolo importovaných 8 ochorení. Išlo o ochorenie COVID-19. Podľa pohlavia sa jednalo o 5 mužov a 3 ženy, najviac 5 prípadov bolo hlásených u osôb prichádzajúcich z Nemecka. Hlásené nebolo žiadne úmrtie.

V tabuľkách VI.1, VI.2, VI.3 je analýza podľa diagnóz, pohlavia, veku a sezonality.

Tab. č. VI.1 Prenosné ochorenia v okrese Rožňava podľa pohlavia v roku 2020

| Diagn. | Muži | | Ženy | | Spolu | |
|--------|------|------------|------|------------|-------|------------|
| | abs. | na 100 000 | abs. | na 100 000 | abs. | na 100 000 |
| A020 | 27 | 89,05 | 21 | 66,41 | 48 | 7,75 |
| A028 | 0 | 0 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| A029 | 0 | 0 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| A040 | 15 | 49,47 | 10 | 31,62 | 25 | 40,36 |
| A045 | 13 | 42,88 | 17 | 53,76 | 30 | 48,43 |
| A047 | 25 | 82,45 | 15 | 47,43 | 40 | 64,57 |
| A071 | 4 | 13,19 | 0 | 0,00 | 4 | 6,46 |
| A080 | 14 | 46,17 | 7 | 22,14 | 21 | 33,9 |
| A081 | 2 | 6,60 | 1 | 3,16 | 3 | 4,84 |
| A082 | 1 | 3,30 | 2 | 6,32 | 3 | 4,84 |
| A09 | 2 | 6,60 | 3 | 9,49 | 5 | 8,07 |
| A321 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,6 |
| A370 | 2 | 6,60 | 1 | 3,16 | 3 | 4,84 |
| A379 | 0 | 0 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| A410 | 2 | 6,60 | 0 | 0,00 | 2 | 3,22 |
| A415 | 4 | 13,19 | 1 | 3,16 | 5 | 8,07 |
| A418 | 1 | 3,30 | 1 | 6,32 | 2 | 3,22 |
| A46 | 4 | 13,19 | 2 | 6,32 | 6 | 9,69 |
| A49 | 1 | 3,30 | 2 | 6,32 | 3 | 4,84 |
| A540 | 3 | 9,89 | 1 | 3,16 | 4 | 6,46 |
| A560 | 1 | 3,30 | 3 | 9,49 | 4 | 6,46 |
| A562 | 2 | 6,60 | 3 | 9,49 | 5 | 8,07 |
| A599 | 0 | 0,0 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| A692 | 8 | 26,39 | 7 | 22,14 | 15 | 24,22 |
| B001 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| B007 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| B009 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| B019 | 6 | 19,79 | 13 | 41,11 | 19 | 30,67 |
| B020 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| B029 | 18 | 59,37 | 35 | 110,68 | 53 | 85,56 |
| B169 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,6 |
| B171 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| B172 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| B182 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| B279 | 2 | 6,60 | 2 | 6,32 | 4 | 6,45 |
| B377 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| B770 | 19 | 62,66 | 24 | 12,16 | 43 | 69,42 |
| B779 | 1 | 3,30 | 4 | 12,65 | 5 | 8,07 |
| B80 | 1 | 3,30 | 2 | 6,32 | 3 | 4,84 |
| B86 | 19 | 62,66 | 38 | 120,16 | 57 | 92,01 |
| G042 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| G049 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| H103 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| H60 | 1 | 3,30 | 0 | 0,0 | 1 | 1,60 |
| H66 | 2 | 6,60 | 0 | 0,0 | 2 | 3,23 |

Pokračovanie tab. VI.1

| Diag. | Muži | | Ženy | | Spolu | |
|--------------|------|------------|------|------------|-------|------------|
| | abs. | na 100 000 | abs. | na 100 000 | abs. | na 100 000 |
| J00 | 1 | 3,30 | 1 | 3,16 | 2 | 3,23 |
| J02 | 0 | 0,0 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| J039 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| J069 | 1 | 3,30 | 5 | 15,81 | 6 | 9,69 |
| J18 | 11 | 36,28 | 11 | 34,78 | 22 | 35,51 |
| J180 | 2 | 6,60 | 1 | 3,16 | 3 | 4,84 |
| J20 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| J209 | 3 | 9,89 | 4 | 12,65 | 7 | 11,30 |
| K75 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| L02 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |
| L03 | 2 | 6,60 | 1 | 3,16 | 3 | 4,84 |
| N10 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| N30 | 0 | 0,00 | 3 | 9,48 | 3 | 4,84 |
| N300 | 0 | 0,00 | 6 | 18,97 | 6 | 9,69 |
| N309 | 2 | 6,60 | 5 | 15,81 | 7 | 11,30 |
| N34 | 0 | 0,00 | 2 | 6,32 | 2 | 3,23 |
| N390 | 2 | 6,60 | 3 | 9,48 | 5 | 8,07 |
| N71 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| R509 | 0 | 0,00 | 1 | 3,16 | 1 | 1,60 |
| T801 | 2 | 6,60 | 0 | 0,00 | 2 | 3,23 |
| T814 | 1 | 3,30 | 3 | 9,48 | 4 | 6,45 |
| U071 | 299 | 986,15 | 364 | 1151,02 | 663 | 1070,32 |
| U0711 | 332 | 1094,99 | 363 | 1147,86 | 695 | 1121,98 |
| Z203 | 3 | 22,96 | 6 | 50,23 | 9 | 14,53 |
| Z225 | 1 | 3,30 | 0 | 3,14 | 1 | 1,60 |
| Z228 | 1 | 3,30 | 0 | 0,00 | 1 | 1,60 |

Tab. VI.2 Vekovo – špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okr. Rožňava v r. 2020

| Diagnóza | | Vekové skupiny | | | | | | | | | | | Spolu |
|----------|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | 0 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 + | |
| A020 | a | 5 | 13 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 48 |
| | r | 0,10 | 0,27 | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,10 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,025 |
| A028 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| A029 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 28,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| A040 | a | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 25 |
| | r | 0,72 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,013 |
| A045 | a | 3 | 10 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 30 |
| | r | 0,10 | 0,33 | 0,06 | 0,03 | 0,10 | 0,03 | 0,10 | 0,06 | 0,10 | 0,03 | 0,03 | 0,016 |
| A047 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 32 | 40 |
| | r | 0,00 | 0,025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,025 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,80 | 0,021 |
| A071 | a | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0021 |
| A080 | a | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | r | 0,47 | 0,47 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,011 |
| A081 | a | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0015 |
| A082 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,33 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0015 |
| A09 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,00 | 0,0026 |

Pokrač. tab. VI.2

| Diagnóza | | Vekové skupiny | | | | | | | | | | | Spolu |
|----------|---|----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | 0 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 + | |
| A321 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0 | 0,00 | 0,0005 |
| A370 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,0015 |
| A379 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| A410 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0 | 0,0010 |
| A415 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2 | 0,4 | 0,00 | 0,4 | 0,0026 |
| A418 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,0010 |
| A46 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,33 | 0,5 | 0,0031 |
| A49 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,0015 |
| A540 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,0021 |
| A560 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|
| | r | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| H60 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| H66 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 11,15 | 0,0010 |
| J00 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,0010 |
| J02 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| J039 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,0005 |
| J069 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 6 |
| | r | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,16 | 0,33 | 0,003 |
| J18 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 17 | 22 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,13 | 0,77 | 0,012 |
| J180 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,0015 |
| J20 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,0005 |
| J209 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,28 | 0,0037 |
| K75 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| L02 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,0005 |
| L03 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,0015 |
| N10 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,21 | 0,00 | 0,00 | 1,0 | 0,0005 |
| N30 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 0,0015 |
| N300 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,0031 |
| N309 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,76 | 22,30 | 0,0037 |
| N34 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0010 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2 | 0,2 | 0,00 | 0,6 | 0,0026 |
| N71 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| R509 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0005 |
| T801 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,0010 |
| T814 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,0021 |
| U071 | a | 0 | 5 | 8 | 10 | 9 | 50 | 109 | 133 | 96 | 111 | 95 | 663 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|-----|-----|-----|-----|
| H66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| J00 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| J02 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J069 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| J18 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 22 |
| J180 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| J20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J209 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| K75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| L02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| L03 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| N10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| N30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| N300 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| N309 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| N34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| N390 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| N71 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| R509 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| T801 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| T814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| U071 | 0 | 1 | 6 | 8 | 3 | 1 | 0 | 12 | 8 | 108 | 146 | 369 | 663 |
| U0711 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 43 | 646 | 695 |
| Z203 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Z225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Z228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rožňave 2020 | | Počet |
|--|--|-------------------------------|
| 1. | Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN) | počet ohnísk: 8 |
| | | zvýšený zdravotný dozor: 8230 |
| | | lekársky dohľad: 4 |
| | | spolu: 8242 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 2. | Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN): | vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu: | 152 47 5 0 0 204 |
| 3. | Imunizačný program | metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu: | 11 3340 11 3 3 3368 |
| 4. | Práca v EPIS-e | zadávanie prípadov: kontrola a uzatváranie prípadov: spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu: | 994 984 8 43 2029 |
| 5. | Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet) | týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu: | 53 12 3 4 72 |
| 6. | Prednášková činnosť | prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu: | 0 0 0 |
| 7. | Publikačná činnosť | Spolu ²⁾ : | - |
| 8. | Účasť na konferenciách ³⁾ | aktívna pasívna spolu: | 2 3 5 |
| 9. | Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾ | príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu: | 1 1 1 1 0 4 |
| 10. | vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti | | |
| 11. | Posudková činnosť | štúdie projektovej dokumentácie konzultácie kolaudácia vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) záväzné stanoviská spolu: | 1 2 0 1 1 5 |

| | | | |
|-----|--------------------|---------------------------------------|-------|
| 12. | Podnety | počet | 59 |
| 13. | Sankcie | v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet | 9 |
| 14. | Rozhodnutia | v zmysle § 12 ods. 2 | 4 a 8 |
| | | v zmysle § 13 ods. 4 | |
| 15. | Odvolania | počet | 1 |

1) Ak sa v jednom ročníku kontrolovalo viac druhov očkovania, kontrolovaný očkovanec sa počíta
1x

2) publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch je uvedená (uviest' konkrétne)

3) účasť na konferenciách je uvedená (uviest' konkrétne)

4) práca na osobitných štúdiách a programoch: (uviest' konkrétne)

KONTROLA, DOZOR, SŽAŽNOSTI

1. Prehľad petícií a sŕažností

1.1 Petície

V roku 2020 neboli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručené žiadne petície.

1.2 Sťažnosti

V roku 2020 neboli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručené žiadne sťažnosti.

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Bezpredmetné, vid'. bod č. 1.

3. Prijaté opatrenia

Bezpredmetné, vid'. bod č. 1.

4. Podania

V roku 2020 bolo na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručených 27 podaní, ktoré boli na základe predmetu podania pridelené na vybavenie jednotlivým odborným oddeleniam. Podania boli prešetrené v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, prípadne úradnej kontroly potravín.

5. Protispoločenská činnosť

V roku 2020 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave neviduje oznámenie protispoločenskej činnosti.

Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Rožňave, ako organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR, sú oboznámení so smernicou Ministerstva zdravotníctva SR č.: Z034841-2019-ÚKaS zo dňa 21.06.2019 o postupe pri vybavovaní oznámení protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 54/2019 Z.z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj s Rezortným protikorupčným programom Ministerstva zdravotníctva SR.

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie.

V roku 2020 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave neviduje takéto podania.

7. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke

Údaje o počtoch petícií za rok 2020

| | Petície |
|-----------------------------------|---------|
| Celkom - z toho z r. 2019 | 0 |
| Celkom - z toho za rok 2020 | 0 |
| Celkom vybavených v r. 2020 | 0 |
| Celkom nevybavené (k 31.12. 2020) | 0 |

Údaje o počtoch sťažností za rok 2020

| | Sťažnosti |
|-----------------------------------|-----------|
| Celkom - z toho z r. 2019 | 0 |
| Celkom - z toho za rok 2020 | 0 |
| Celkom vybavených v r. 2020 | 0 |
| Celkom nevybavené (k 31.12. 2020) | 0 |

Údaje o počtoch podnetov za rok 2020

| | Iné podania |
|-----------------------------------|-------------|
| Celkom - z toho z r. 2019 | 0 |
| Celkom - z toho za rok 2020 | 27 |
| Celkom vybavených v r. 2020 | 27 |
| Celkom nevybavené (k 31.12. 2020) | 0 |

Údaje o protispoločenskej činnosti za rok 2020

| | Sťažnosti |
|-----------------------------------|-----------|
| Celkom - z toho z r. 2019 | 0 |
| Celkom - z toho za rok 2020 | 0 |
| Celkom vybavených v r. 2020 | 0 |
| Celkom nevybavené (k 31.12. 2020) | 0 |

8. Kontrolná činnosť

8.1 Vykonané plánované kontroly v RÚVZ, predmet vykonaných kontrol

V roku 2020 bolo v súlade so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a na základe Plánu výkonu vnútornej kontroly na rok 2020 vykonaných celkovo 5 vnútorných kontrol, predmetom ktorých bolo:

- vybavovanie podaní 2 x
- odvádzanie a vkladanie blokových pokút
- stav tachometrov a parkovanie služobných motorových vozidiel
- čerpanie dovolení zamestnancami RÚVZ

8.2 Mimoriadne kontroly

V roku 2020 nebolo regionálnym hygienikom povereným výkonom funkcie vydané poverenie na vykonanie mimoriadnej kontroly mimo plánu výkonu vnútorných kontrol.

8.3 Súhrn kontrolných aktivít

Predmetom kontrolnej činnosti bolo preverenie súladu kontrolovaných skutočností so všeobecne záväznými právnymi predpismi a internými predpismi organizácie vydanými na ich základe.

Vykonanými kontrolnými aktivitami neboli zistené porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov a interných predpisov organizácie, z vykonaných vnútorných kontrol boli vypracované záznamy. Záznamy z vykonaných kontrol boli predložené regionálnemu hygienikovi poverenému výkonom funkcie.

9. Auditorská činnosť

V Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave nebol vykonaný žiadny plánovaný audit.