



**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V PREŠOVE**

**Hollého 5
080 01 Prešov**

Výročná správa za rok 2020

Marec 2021

Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Identifikácia úradu..... | 3 |
| 2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie | 4 |
| 3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie | 4 |
| 4. Činnosti/ produkty organizácie a ich náklady..... | 5 |
| 4.1. Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov | 5 |
| 4.2. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia | 8 |
| 4.3. Výkon práce v ohniskách nákazy | 9 |
| 4.4. Monitoring | 10 |
| 4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti..... | 11 |
| 4.6. Posudková činnosť..... | 9 |
| 4.7. Národné referenčné centrá | 12 |
| 4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR..... | 12 |
| 4.9. Ostatné úlohy | 13 |
| 4.10. Laboratórne činnosti..... | 13 |
| 5. Rozpočet organizácie..... | 13 |
| 5.1. Záväzné ukazovatele | 13 |
| 5.2. Rozpočet príjmov | 14 |
| 5.3. Rozpočet kapitálových výdavkov..... | 14 |
| 5.4. Rozpočet bežných výdavkov..... | 15 |
| 5.4.1. Pracovníci a mzdové prostriedky..... | 15 |
| 5.4.2. Prevádzkové výdavky | 15 |
| 5.4.3. Transfery..... | 16 |
| 5.5. Mimorozpočtové hospodárenie | 16 |
| 5.5.1. Depozitný účet | 16 |
| 5.5.2. Sociálny fond..... | 17 |
| 6. Personálne obsadenie | 18 |
| 7. Ciele a prehľad plnenia | 25 |
| 8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie | 25 |
| 9. Hlavné skupiny odberateľov | 25 |
| 10. Prílohy | 26 |

1. Identifikácia úradu

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove
Sídlo: ul. Hollého 5, 080 01 Prešov
Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
Riaditeľ: Mgr. Ing. Jana Mýtniková, MPH, MHA

Kontakt: Telefón: 051/7724424
051/7580310
Fax: 051/7733806
E-mail: po.riaditel@uvzsrs.sk

Členovia vedenia:

*Zástupca riaditeľa a vedúca odd. hygieny výživy,
bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:* MVDr. Dagmar Hybenová

Vedúca odd. hygieny životného prostredia: Ing. Tatiana Miščíková

Vedúca odd. hygieny detí a mládeže: Mgr. MVDr. Adriána Dudlová, PhD.

Vedúca odd. epidemiológie: Mgr. Mária Lišková

Vedúca odd. podpory zdravia a výchovy k zdraviu: MVDr. Ida Hudáková

Vedúca odboru laboratórných činností: Ing. Jana Dolinská

*Vedúci kancelárie regionálneho hygienika
a vedúceho služobného úradu:* JUDr. Pavel Liška

Osobný úrad: Mgr. Jozef Popjak

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva sú vedecky založené organizácie, v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR. Slúžia ako kontaktné miesto pre oblasti verejného zdravia ako úsilia štátnej politiky, rovnako ako inštitúcia prevencie vzniku ochorení a prijímania následných opatrení na ich odstránenie. Organizácia sa zameriava na zlepšenie zdravia, pohody a kvality života populácie. Verejné zdravie sa týka všetkých zložiek spoločnosti, či už verejných alebo súkromných, s cieľom zabrániť prepuknutiu choroby, udržania zdravia a predĺženia života populácie ako celku. Cielené aktivity majú zabezpečiť podmienky, ktoré umožnia ľuďom udržať si zdravie, preto sa verejné zdravotníctvo nezaobera len odstránením ochorenia z prostredia ale celkovým systémom na zabránenie ich vzniku.

Strednodobý výhľad organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Prešove by mal v budúcnosti naďalej zlepšovať a ochraňovať zdravie vybraných komunit a populácie.

Hlavné ciele organizácie:

- Štátnym zdravotným dozorom a úradnou kontrolou dohliadať nad dodržiavaním podmienok podľa platnej legislatívy v pracovnom a životnom prostredí a pri príprave a výdaji pokrmov
- Eliminovať nerovnosti v zdraví a zlepšiť merateľné výsledky poukazujúce na zdravotný stav v jednotlivých komunitách
- Plniť programové vyhlásenie vlády v rámci národného programu podpory zdravia obyvateľov
- Zabezpečovať sústavné vzdelávanie zamestnancov a zabezpečiť pre nich prístup k najnovším poznatkom v oblasti verejného zdravia, zdravotných služieb a zdravotnej politiky
- Zabezpečiť lepšiu spoluprácu s ostatnými inštitúciami pri realizácii programov na zlepšenie zdravia komunit (základné a materské školy, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, nemocnice a zdravotnícke zariadenia)
- Zabezpečiť lepšiu spoluprácu s ostatnými inštitúciami štátnej správy mimo verejného zdravotníctva (Regionálna a veterinárna potravinová správa, Inšpektorát práce, Slovenská obchodná inšpekcia)
- V spolupráci so súkromným sektorom hľadať vhodné riešenia a prijímať opatrenia, ktoré eliminujú negatívny dopad na zdravie obyvateľov, zamestnancov a životné prostredie

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.

4. Činnosti/ produkty organizácie a ich náklady

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

Okres Prešov sa rozlohou 934 km² zaraďuje medzi veľké okresy Slovenska. Leží v prešovskom kraji, na západe, severe a východe hraničí so 6 okresmi prešovského kraja a na juhu s 3 okresmi košického kraja. Okres Prešov so 175 038 obyvateľmi (z toho 89 310 žien a 85 728 mužov evidovaných k 31.12.2018) je najviac osídleným okresom na Slovensku. Nachádza sa tu 91 obcí, z ktorých dve majú štatút mesta – Prešov a Veľký Šariš. Na území okresu sa vyskytujú minerálne vody s rôznym stupňom mineralizácie a chemického zloženia.

V okrese je zastúpený elektrotechnický, strojársky, drevospracujúci, odevný, polygrafický a potravinársky priemysel. V meste Veľký Šariš sa nachádza jeden z najväčších výrobcov piva na Slovensku, Pivovar Šariš a.s.

Perspektíva okresu je spätá s dobudovaním diaľnice D1 Bratislava- Košice a obchvatu okolo mesta Prešov. Okres pretína niekoľko železničných tratí, na území okresu sú 2 letiská regionálneho významu – Prešov a Mirkovce (športové a poľnohospodárske využitie).

Okres Sabinov svojou rozlohou 546 km² sa zaraďuje medzi menšie okresy. Osou územia je rieka Torysa, okres tvorí prirodzenú spojnicu košickej kotliny a Krakova v Poľsku. Počet obyvateľov zaraďuje okres Sabinov medzi menšie okresy Slovenska (k 31. 12. 2018 evidovaných 60 378 obyvateľov, z toho 30 102 žien a 30 276 mužov), nachádza sa tu 43 obcí, z toho 2 mestá – Sabinov a Lipany.

Najviac je v okrese zastúpený potravinársky, odevný, strojársky a drevospracujúci priemysel. V Šarišských Michaľanoch sídli najväčší výrobca liečiv na východe republiky. V meste Sabinov sídli firma známa výrobou prevodových skriň a tvárniacich strojov, nachádza sa tu aj výroba mliečnych výrobkov.

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia:

V roku 2020 bolo v rámci oddelenia hygieny životného prostredia RÚVZ so sídlom v Prešove vykonaných celkovo 1985 kontrol.

V rámci ŠZD bolo odobratých celkom 11 vzoriek pitných vôd. Ak bola v rámci monitoringu zistená zhoršená kvalita pitnej vody, nedostatky boli prejednané so správcom vodovodu.

Z bazénov bolo spolu odobratých 41 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie. Z plaveckého bazéna krytého bazéna Drienica prevádzkovateľ predložil 5 laboratórnych rozborov vzoriek vôd.

V roku 2020 v okrese Prešov a Sabinov RÚVZ so sídlom v Prešove v rámci ŠZD vykonal 20 hygienických kontrol v ubytovacích zariadeniach

Počet oznámení o začatí prevádzky zariadenia starostlivosti o ľudské telo v okrese Prešov bolo 42 a v okrese Sabinov 13 podaní.

Na základe žiadosti o meranie ultrafialového (UV) žiarenia v soláriách od prevádzkovateľov solárií bolo vykonaných 6 meraní v 5 zariadeniach solárií, vo všetkých prípadoch nebolo zistené nedodržanie celkovej efektívnosti ožiarovania.

Ďalej bolo vykonaných 8 kontrol v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo zameraných na držiavanie prevádzkových poriadkov, účinnosť sterilizátorov (11

sterilizačných prístrojov bolo testovaných) a na kontrolu dokladov zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov.

ÚVZ SR v Bratislave v roku 2020 zaslal 11 hlásení o nebezpečných kozmetických výrobkoch a na základe týchto hlásení bolo vykonaných 15 previerok.

V zariadeniach sociálnych služieb boli odobraté v okrese Prešov 3 vzorky pitnej vody a okrese Sabinov 1 vzorka pitnej vody na laboratórne vyšetrenie.

V priebehu roka 2020 bolo orgánom verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove vydané 2 rozhodnutia pre fitness centrá na uvedenie priestorov do prevádzky v okrese Prešov a poskytnutá 1 konzultácia k projektovej dokumentácii fitnesscentra, ktoré bude súčasťou polyfunkčného objektu. Doručilo sa 1 oznámenie o začatí prevádzky fitnesscentra v okrese Prešov. V prípade územného konania boli vydané 3 záväzné stanoviská, ktoré sa týkali viacúčelových športových zariadení a novostavby šatní. Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný priebežne v týchto zariadeniach počas mimoriadnej situácie na Slovensku COVID 19. Cielenou mimoriadnou kontrolou bolo preverených 25 zariadení tohto typu, pričom závažné hygienické nedostatky zistené neboli a taktiež bolo preverených na základe podnetov od občanov v spolupráci s právnym oddelením 10 prevádzok.

V okrese Prešov bolo vydané 1 kladné rozhodnutie na prevádzkovanie pohrebnej služby a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby Domu smútku. V okrese Sabinov ku kolaudácii stavby Domu smútku Bajerovce.

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

RÚVZ so sídlom v Prešove – oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okresoch Prešov a Sabinov.

V roku 2020 bolo vydaných 257 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho 121 zariadení spoločného stravovania, 13 výrobní potravín (cukrárske výrobné, pekárskaya výroba, výroba ovocných nápojov, výroba potravín na osobitné výživové účely, pälence, výroba mrazených pekárskych polotovarov), 115 predajní potravín, 1 výroba kozmetických výrobkov, 6 skladov, 1 predaj kozmetických výrobkov.

V rámci vydávania záväzných stanovísk bolo vydaných k územnému konaniu 15 záväzných stanovísk (4 ZSS, 7 predajní potravín, 3 výroba potravín, 1 iná prevádzka), ku kolaudačnému konaniu a ku zmene v užívaní stavieb 40 záväzných stanovísk (21 ZSS, 9 výroba potravín, 8 predaj potravín, 1 sklad, 1 iná prevádzka).

V priebehu správneho konania bolo 11 krát konanie prerušené (6 ZSS, 3 predaj potravín, 2 sklad,) a v 14 prípadoch bolo konanie zastavené (5 ZSS, 6 predaj potravín, 1 sklad, 1 predaj kozmetických výrobkov, 1 výroba potravín).

Počet nesúhlasov (rozhodnutí, záväzných stanovísk) 0.

Podľa zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vykonaných 282 kontrol v rámci ŠZD aj v súvislosti s vydaním rozhodnutím.

Podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vykonaných 428 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania otvoreného typu, uzatvoreného typu, bufetoch. Pri kontrolách nebolo zistené porušenie zákona o ochrane nefajčiarov.

Kontroly na základe podnetov/sťažností - celkový počet prijatých podnetov 27, z toho opodstatnené boli 2 podnety, neopodstatnených bolo 23 podnetov, 1 podnet odstúpený na železničnú hygienu, 1 podnet - prevádzka bola zrušená.

Predmetom šetrenia boli nedostatky v prevádzkovej a osobnej hygiene, prevádzkovanie pohostinstva - nedodržanie nariadených opatrení HH.

Oddelenie hygieny detí a mládeže:

V roku 2020 bola hlavná činnosť oddelenia zameraná na výkon štátneho zdravotného dozoru v predškolských, školských zariadeniach, na posudzovanie návrhov projektových dokumentácií k uvedeniu zariadení do prevádzok, schvaľovanie prevádzkových poriadkov, alebo ich zmien, iných riešení súvisiacich s posudkovou činnosťou, na kontrolu opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19.

V období roka 2020 sme evidovali 992 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V týchto zariadeniach bolo vykonaných 137 kontrol. V týchto zariadeniach bolo odobratých spolu: 4 vzorky vôd z bazénu, 20 vzoriek pitných vôd odobratých v školských a predškolských zariadeniach, 6 vzoriek z dozorovaných rekreačných zariadení a 49 vzoriek materského mlieka.

Z 20 vzoriek pitných vôd odobratých v školských a predškolských zariadeniach všetky vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch vyhovovali kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody. Zo zariadení, ktoré sú napojené na vlastný vodný zdroj sme odobrali spolu 8 vzoriek pitných vôd zo ZŠ, MŠ, ktoré v mikrobiologických ukazovateľoch nevyhovovali kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z.. Podľa požiadaviek prevádzkovateľov vodných zdrojov boli odoberané vzorky vôd aj oddelením hygieny životného prostredia. Pri opakovaní nevyhovujúcej vzorky vody bola doporučená dezinfekcia vodného zdroja, resp. jeho úprava ako aj nariadenie dodržiavania PHO vodného zdroja.

V rámci osobitnej činnosti bolo vydaných 24 odborných stanovísk, v nadväznosti na požiadavky HO HH SR neboli vydané žiadne výkony.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva:

V roku 2020 sme štátny zdravotný dozor nevykonávali. Z dôvodu mimoriadnej situácie spôsobenej pandémiou COVID 19 boli zamestnanci PPL pridelení na oddelenie epidemiológie, kde dohľadávali kontakty.

Kontrolovali sme dodržiavanie nariadených opatrení v prevádzkach ktorým bolo v čase krízovej situácie umožnené vykonávať činnosť – autoservisy, čerpacie stanice PHM, predajne náhradných dielov, predajne krmív pre psov, STK, servisy a predajne bicyklov, lekárne, predajne stavebnín a pod. Kontrolovali sme 2 m rozostupy, používanie ochranných rúšok, označenie nariadených opatrení, používanie dezinfekcie rúk. Vykonali sme 270 cielených previerok v rámci okresu Prešov a Sabinov.

Napriek tomu sme vykonávali aj posudkovú činnosť. K 31.12. 2020 evidujeme v okrese Prešov a Sabinov 94 subjektov ktoré majú vyhlásené rizikové práce.

Vydaných bolo 42 záväzných stanovísk k územnému konaniu, 47 záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby a k zmene v užívaní stavby, 150 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, 214 rozhodnutí na likvidáciu materiálov obsahujúcich azbest, 16 -timi rozhodnutiami boli schválené prevádzkové poriadky; navyiac 20 prevádzkových poriadkov tvorilo súčasť žiadostí o uvedenie priestorov do prevádzky.

V roku 2020 bolo vydaných 214 rozhodnutí k sanačným prácam súvisiacich s likvidáciou azbestu pre spoločnosti zabezpečujúce likvidáciu AZ strešných krytín (157), likvidáciu stúpačiek v bytových domoch (13 rozhodnutí) a 44 rozhodnutí na balenie a odvoz už demontovanej strešnej krytiny.

V priebehu roku 2020 vzniklo v okrese Prešov a Sabinov cca 130 nových prevádzok vrátane chránených dielní (21). Väčšinou sa jednalo o malé prevádzky s počtom zamestnancov do 10.

V prevádzkach v ktorých sa predpokladalo prekročenie hodnôt a limitov faktorov práce sme uvádzali priestory do **skúšobnej prevádzky (4 rozhodnutia)**.

V roku 2020 boli hlásené 4 podozrenia na chorobu z povolania. Nakoľko pracovníci oddelenia PPL vykonávali od apríla do novembra dohľadávanie kontaktov pre oddelenie epidemiológie, termíny na vybavenie šetrenia podozrenia na chorobu z povolania neboli dodržané.

V priebehu roku 2020 sme šetrili 8 podaní od občanov (nezabezpečenie dezinfekčných prostriedkov na pracovisku, hluk z prevádzky obilného sila, betonárne, sušičky obilia, nezabezpečenie zariadení na osobnú hygienu pre zamestnancov živočíšnej výroby, stavebnej spoločnosti a pod.). Okrem týchto podaní sme riešili niekoľko podnetov na nedodržovanie 2 m rozstupov v predajniach a prevádzkach, nenosenie rúšok, otvorenie prevádzky ktorá v zmysle prijatých opatrení mala byť zatvorená, nariadenie práce z domu len niektorým zamestnancom a pod.

Na činnosti spojené s manipuláciou, skladovaním a používaním toxických a veľmi toxických látok sme vydali 1 rozhodnutie pre spoločnosť IMUNA PHARM a.s. Šarišské Michalany.

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

Úradné kontroly boli vykonávané podľa vypracovaného aktualizovaného plánu na rok 2020. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie potravinového práva podľa nariadenia (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady o hygiene potravín, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov a zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, plánované boli na základe kategorizácie potravinárskych prevádzok. Zamerané boli na dodržiavanie zásad SVP a HACCP, vzdelávanie zamestnancov, hygienu prevádzky, osobnú hygienu, odbornú a zdravotnú spôsobilosť zamestnancov, označovanie, výživové a zdravotné tvrdenia, kontrolu dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti, pôvod a vysledovateľnosť, skladovanie, manipuláciu s potravinami, manipuláciu s odpadom, kontrolu chladiaceho reťazca, manipuláciu, overovanie kvality a bezpečnosti potravín a pokrmov.

V roku 2020 bolo vykonaných 711 úradných kontrol v potravinárskych prevádzkach vrátane zariadení spoločného stravovania, pri ktorých bolo zistených celkom 16 nezhôd v 4 prevádzkach. Vyšetrených bolo 257 vzoriek potravín a pokrmov, z toho mikrobiologicky bolo vyšetrených 183 vzoriek, 13 vzoriek nevyhovelo, chemicky bolo vyšetrených 169 vzoriek, nevyhoveli 4 vzorky. Z pracovného prostredia a osobnej hygieny bolo odobratých a vyšetrených 209 sterov, z toho nevyhovelo 36 sterov.

ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami

V pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Prešove je evidovaná 1 lahôdkárska výroba, 1 výroba balenej zmrzliny, 3 cukrárske výroby, 2 výroby potravín na osobitné výživové účely, 1 výroba výživových doplnkov, 2 výroby pramenitých a balených pitných vôd z toho 1 plniareň dojčenskej vody, 2 výroby chladených pokrmov, 21 špecializovaných prevádzkarní –

skladov, 2 sklady obalov a predmetov, 43 špecializovaných predajní potravín, 100 lekární a drogérií, 15 predajní obalov a predmetov, 45 prevádzok výroby a predaja zmrzliny.

V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných 313 úradných kontrol v 228 prevádzkach, pri ktorých bolo zistených 8 nezhôd:

zmrzlina 6 nezhôd (v hygiene prevádzky 1, v osobnej hygiene 1, prítomnosť nepovoleného farbiva v mrazených krémoch v 4 vzorkách), v označovaní nových potravín a nových zložiek potravín - v 2 vzorkách výživových doplnkov nepovolená zložka.

Analýza nezhôd:

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – nedodržanie technologického postupu pri výrobe zmrzliny (nevyhovujúce laboratórne rozbor),
- v hygiene prevádzky - sterovou metódou zistená nedostatočná očista a sanitácia pracovných plôch a zariadenia pri výrobe a predaji zmrzliny,
- v osobnej hygiene - sterovou metódou zistené nedostatočné dodržiavanie zásad osobnej hygieny pri výrobe a predaji zmrzliny,
- v označovaní – nedostatky v označení nových potravín a nových zložiek potravín: bola vykonaná v 2 vzorkách výživových doplnkov (Nutrition Agmatine sulfate 100 kapsúl a Swiss Pharmaceuticals Agmatine Sulfate 100 kapsúl), ktoré sa predávali prostredníctvom internetovej stránky www.muscleaggressive.sk. Agmatine Sulfate je nepovolená zložka. Internetová stránka neobsahuje povinné údaje vedúce ku zodpovednej osobe za predaj výrobkov. RÚVZ so sídlom v Prešove požiadal spoločnosť WebSupport s.r.o ako poskytovateľa registrácie domén a webhostingových služieb o uvoľnenie informácií a údajov o vlastníkovi domény z dôvodu začatia správneho konania a vykonania opatrení na zákaz predaja potravinárskych výrobkov (potravín na osobitné výživové účely a výživových doplnkov) prostredníctvom internetovej stránky www.muscleaggressive.sk.

V rámci úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami boli vykonané 2 úradné kontroly v obchodnej sieti bez odberu vzoriek. Úradné kontroly bez odberu vzoriek boli zamerané na predloženie vyhlásenia o zhode podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1935/2004 s uvedením výrobcu alebo dovozcu, dátumu vyhlásenia o zhode a uvedenia zhody s platnými právnymi predpismi a na podpornú dokumentáciu k vyhláseniu o zhode s uvedením názvu skúšobného laboratória, dátumu vydania a testovanými ukazovateľmi. Nedostatky zistené neboli.

4.3. Výkon práce v ohniskách nákazy

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

V mesiaci jún bol zaznamenaný epidemický výskyt ochorení spôsobených Salmonellou enteritidis u 3 odsúdených / pracujúcich v stravovacej prevádzke/ na výkon väzby v Ústave na výkon väzby. Z celkového počtu 478 exponovaných osôb (344 odsúdených, 117 personálu a 17 civilných osôb) - bolo zistených 12 ochorení u odsúdených. Prvé príznaky ochorenia boli zistené od 8. 06. 2020. V klinickom obraze dominovali hnačky, zvracanie, TT do 38 ° C a bolesti brucha. V 5 prípadoch bola laboratórnym vyšetrením z TR potvrdená Salmonella enteritidis, ďalších 7 prípadov bolo potvrdených na základe klinického priebehu ochorenia a epidemiologickej súvislosti. Priebeh ochorení si nevyžiadala hospitalizáciu na oddelení, všetci boli izolovaní v zariadení. Pracovníčky RÚVZ so sídlom v Prešove vykonali kontrolu

v stravovacej prevádzke daného zariadenia, pri ktorej boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov, 6 vzoriek odložených hotových pokrmov z predchádzajúceho dňa a 10 sterov z pracovných plôch, náradia a pracovného odevu pracovníkov. Prítomnosť salmonely v odobratých vzorkách a steroch nebola potvrdená. Zároveň zo strany RÚVZ Prešov bolo nariadené predbežné opatrenie na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení: vykonať účinnú dezinfekciu všetkých priestorov v danej prevádzke a zabezpečiť odber vzoriek biologického materiálu od pracovníkov stravovacej prevádzky za účelom laboratórneho určenia pôvodcov prenosných ochorení. Opakovanou kontrolou v danom zariadení boli odobraté stery z pracovného prostredia za účelom zistenia účinnosti sanitácie, prítomnosť salmonely nebola potvrdená. Prevádzkovateľ zabezpečil dezinfekciu priestorov a zariadenia kuchyne a dezinfekciu vykonáva denne aj naďalej. Bol zabezpečený odber vzoriek biologického materiálu od pracovníkov stravovacej prevádzky, laboratórne výsledky odobraté na prítomnosť salmonely bolo negatívne. Zo šetrenia vyplynulo, že pravdepodobným faktorom prenosu ochorenia bola konzumácia stravy.

4.4. Monitoring

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia:

Odobratých bolo 6 pitných vôd na laboratórne vyšetrenie. V rámci školských, stravovacích a výrobných zariadení evidujeme 45 hygienicky významných vodných zdrojov. Kvalita pitnej vody je dozorovaná príslušnými oddeleniami.

V rámci kontrolného monitoringu bolo odobratých 135 vzoriek pitných vôd, v rámci preverovacieho monitoringu bolo odobratých 24 vzoriek pitných vôd. V rámci ŠZD bolo odobratých celkom 11 vzoriek pitných vôd. Ak bola v rámci monitoringu zistená zhoršená kvalita pitnej vody, nedostatky boli prejednané so správcom vodovodu.

V uplynulom roku nebolo zaznamenané žiadne ochorenie spôsobené požitím zdravotne nevyhovujúcej vody.

V okrese Prešov v roku 2020 je v prevádzke 7 bazénov s celoročnou prevádzkou. Z bazénov bolo spolu odobratých 41 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie.

V okrese Sabinov je v prevádzke krytý bazén v rekreačnej oblasti Drienica, prevádzkovateľ predložil 5 laboratórnych rozborov vzoriek vôd.

V roku 2020 v okrese Prešov a Sabinov RÚVZ so sídlom v Prešove v rámci ŠZD vykonal 20 hygienických kontrol v ubytovacích zariadeniach

V hodnotiacom období bolo v okrese Prešov a Sabinov evidovaných 1361 prevádzkových subjektov, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti. Ich počet oproti roku 2019 vzrástol o 57 nových prevádzok. V rámci správneho konania sa posudková činnosť týkala hlavne zmeny prevádzkovateľa zariadenia, premiestnenia prevádzky do nových priestorov, resp. rozšírenia poskytovaných služieb v už existujúcich salónoch. Počet oznámení o začatí prevádzky v okrese Prešov bolo 42 a v okrese Sabinov 13 podaní.

Na základe žiadosti o meranie ultrafialového (UV) žiarenia v soláriách od prevádzkovateľov solárií bolo vykonaných 6 meraní v 5 zariadeniach solárií, vo všetkých prípadoch nebolo zistené nedodržanie celkovej efektívnosti ožiarivosti.

Ďalej bolo vykonaných 8 kontrol v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo zameraných na držiavanie prevádzkových poriadkov, účinnosť sterilizátorov (11 sterilizačných prístrojov bolo testovaných) a na kontrolu dokladov zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov.

ÚVZ SR v Bratislave v roku 2020 zaslal 11 hlásení o nebezpečných kozmetických výrobkoch a na základe týchto hlásení bolo vykonaných 15 previerok. Nebezpečné kozmetické výrobky sa v kontrolovaných zariadeniach nenašli. V priebehu roka 2020 boli preskúšaní 3 žiadatelia, ktorí splnili požiadavky na vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie práce v epidemiologicky závažných činnostiach.

V zariadeniach sociálnych služieb boli odobraté v okrese Prešov 3 vzorky pitnej vody a okrese Sabinov 1 vzorka pitnej vody na laboratórne vyšetrenie, z toho 1 po chemickej stránke nevyhovovala kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

V priebehu roka 2020 bolo orgánom verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove vydané 2 rozhodnutia pre fitness centrá na uvedenie priestorov do prevádzky v okrese Prešov a poskytnutá 1 konzultácia k projektovej dokumentácii fitnesscentra, ktoré bude súčasťou polyfunkčného objektu.

Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný priebežne v týchto zariadeniach počas mimoriadnej situácie na Slovensku COVID 19. Cielenou mimoriadnou kontrolou bolo preverených 25 zariadení tohto typu, pričom závažné hygienické nedostatky zistené neboli a taktiež bolo preverených na základe podnetov od občanov v spolupráci s právnym oddelením 10 prevádzok.

V okrese Prešov bolo vydané 1 kladné rozhodnutie na prevádzkovanie pohrebnej služby a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby Domu smútku v obci Demjata.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

3 pracovníčky RÚVZ so sídlom v Prešove, oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sú členkami komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín do obehu, vydaných bolo 112 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov,

2 pracovníčky RÚVZ so sídlom v Prešove, oddelenia hygieny výživy sú členkami komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na nákup, predaj a spracovanie húb.

V roku 2020 RÚVZ v Prešove vydal 22 osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými chemickými látkami a zmesami. Dvaja žiadatelia sa podrobili preskúšaniu pred komisiou na overenie znalostí.

O vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie pohrebísk a na prevádzkovanie pohrebnej služby podľa zákona č.355/2007 Z. z. bolo v roku 2020 podaných a vybavených 12 žiadostí.

Pracovníci odd. HŽP sú členmi týchto komisií:

- na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčenia na prevádzkovanie pohrebiska, prevádzkovanie pohrebnej služby a prevádzkovanie krematória v RÚVZ pre Prešovský kraj - Ing. Miščíková a Ing. Adriana Hrabčáková,

- na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností v RÚVZ so sídlom v Prešove – Ing. Miščíková a Ing. Adriana Hrabčáková
- Ing. Miščíková – je člen Poradného zboru hlavného hygienika Slovenskej republiky pre odbor hygiena životného prostredia a zdravi
- S pôsobnosťou pre Prešovský kraj je Ing. Miščíková členka technického štábu evakuačnej komisie pri OÚ v Prešove a členka technického štábu Obvodnej a Krajskej povodňovej komisie pri OÚ v Prešove a v Sabinove.

V priebehu roka 2020 boli preskúšaní 3 žiadatelia, ktorí splnili požiadavky na vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie práce v epidemiologicky závažných činnostiach.

O vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie pohrebísk a na prevádzkovanie pohrebnej služby podľa zákona č.355/2007 Z. z. bolo v roku 2020 podaných a vybavených 12 žiadostí.

4.6. Posudková činnosť

V priebehu roka 2020 bolo Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Prešove vydaných celkovo 1241 rozhodnutí a 392 záväzných stanovísk.

4.7. Národné referenčné centrá

Listom č. SO8834-1/OOš-2011 zo dňa 05. 08. 2011 s účinnosťou od 01. 09. 2011 bolo na RÚVZ so sídlom v Prešove zriadené Národné referenčné centrum pre organizovanie medzilaboratórnych porovnávacích skúšok v oblasti potravín..

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR

RÚVZ so sídlom v Prešove svoju činnosť zamerlal na plnenie týchto programov a projektov:

Odd. HVŽBPaKV – Monitoring príjmu kuchynskej soli;

Odd. EPI - Národný imunizačný program SR (NIP SR); Surveillance infekčných chorôb; Informačný systém prenosných ochorení; Nozokomiálne nákazy; Mimoriadne epidemiologické situácie; Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV; Prevencia HIV/AIDS; Poradne očkovania; Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaniu

Odd. HŽP – Protokol o vode a zdraví – plnenie národných cieľov; Rozšírenie siete monitorovacích staníc na sledovanie koncentrácie biologických alergizujúcich častíc vo vonkajšom ovzduší;

Odd. PPL – Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce; Intervencie na podporu zdravia pri práci

Odd. HDM – Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii 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 detí v SR;

Odd. LC – Monitoring kvality vôd vybraných lokalít; Kvalita vody a prostredia umelých kúpalísk a zdravotníckych zariadení; Materské mlieko; Analýza celkového arzenu

v potravinách; Monitoring obsahu dusitanov a dusičnanov v surovinách a pokrmoch z domácej produkcie použitých v stravovaní dojčiat a malých detí;

Odd. PZ – Národný program podpory zdravia; Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025; Podpora zdravia znevýhodnených komunit; Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike; Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia; CINDY program SR; Akčný plán realizácie Národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017-2020; Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020.

4.9. Ostatné úlohy

Okrem uvedených aktivít vyplývajúcich z platnej legislatívy, sa jednotlivé oddelenia podieľali v roku 2020 aj na ďalších úlohách:

Odd. HDM - ŠZD v zariadeniach pre deti a mládež vrátane stravovania, ubytovania, kontrola dodržiavania sortimentu v zariadeniach rýchleho občerstvenia pri školách, dopĺňanie databázy do ISUVZ, sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší na zdravie detí v rôznych regiónoch SR, monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku, zneužívanie návykových látok (alkohol tabak, drogy)

Odd. HVŽ - Kvalita pokrmov v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na kvalitu používaných surovín. Hygienická situácia v zariadeniach spoločného stravovania.

Odd. HŽP - Sledovanie kvality vody na kúpanie na prírodných kúpacích lokalitách a umelých kúpaliskách, Monitoring a vyhodnocovanie kvality pitnej vody na spotrebisku v súlade s platnou legislatívou, príprava podkladov pre správu EÚ

4.10. Laboratórne činnosti

V rámci vykonávania laboratórných analýz, RÚVZ v Prešove zabezpečuje mikrobiologické a chemické analýzy vzoriek pre okresy Prešov a Sabinov, taktiež tieto služby zabezpečuje aj pre ďalšie orgány verejného zdravotníctva v prešovskom kraji – RÚVZ Bardejov, RÚVZ Vranov nad Topľou, RÚVZ Humenné a RÚVZ Svidník.

Celkovo bolo v priebehu roka 2020 v rámci ŠZD a ÚK potravín spracovaných 12 619 vzoriek a vykonaných 81 298 analýz.

5. Rozpočet organizácie

5.1. Záväzný ukazovateľ

V hodnotenom období roku 2020 Regionálny úrad verejného zdravotníctva svoje hospodárenie zabezpečoval v súlade so schváleným rozpočtom a stanovenými záväznými ukazovateľmi a limitmi z úrovne MZ SR. Mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie a tento schválený Ministerstvom zdravotníctva SR.

Zostavený rozpočet vychádzal zo stanovených záväzných ukazovateľov a dosiahnutých výsledkov rozpočtového hospodárenia za predchádzajúce obdobie a aktuálnych potrieb zabezpečenia úloh v rozpočtovom období s prihliadnutím na rozsah zabezpečovaných vecných a odborných úloh v oblasti štátneho zdravotného a potravinového dozoru a plnenie prijatých koncepcií jednotlivých odborov a úloh v oblasti ochrany a podpory zdravia.

V rozpise záväzných ukazovateľov schváleného rozpočtu na rok 2020 pre RÚVZ boli stanovené tieto záväzné ukazovatele:

| | |
|-----------------------------|-------------|
| – Kapitálové výdavky spolu: | 0 € |
| – Príjmy: | 185 000 € |
| – Bežné výdavky celkom: | 1 607 275 € |
| – Z toho: mzdy a platy: | 1 024 287 € |
| – Odvody: | 357 988 € |
| – Tovary a služby: | 210 000 € |
| – Bežné transfery: | 15 000 € |

V hodnotenom období boli s príkazu MZ SR vykonané aj nevyhnutné rozpočtové opatrenia.

Po vykonaných úpravách rozpočet Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Prešove pre rok 2020 bol záväzný týmito ukazovateľmi:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| – Kapitálové výdavky spolu: | 0 € |
| – Príjmy: | 87 589,23 € |
| – Bežné výdavky celkom: | 1 973 065,25 € |
| – Z toho: mzdy a platy: | 1 281 434,25 € |
| – Odvody: | 439 866,30 € |
| – Tovary a služby: | 240 935,79 € |
| – Bežné transfery | 10 828,91 € |

5.2. Rozpočet príjmov

Pre rok 2020 bol schválený rozpočet príjmov vo výške 185 000€. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 87 589,23€ z toho príjmy za predaj výrobkov, tovarov a služieb predstavujú 87 229,23€, za porušenie predpisov 360€, príjmy z náhrad poistného plnenia 0€, náhrady nákladov 0€. Z uvedeného plnenia príjmovej časti rozpočtu vyplýva, že rozpočtované príjmy boli naplnené a prekročené. Na priaznivom plnení príjmovej časti uvedeného rozpočtu sa najviac podieľajú príjmy za predaj služieb.

5.3. Rozpočet kapitálových výdavkov

Pre rok 2020 Regionálny úrad verejného zdravotníctva nemal pridelený žiadny limit kapitálových výdavkov.

5.4. Rozpočet bežných výdavkov

Regionálny úrad verejného zdravotníctva pre rok 2020 mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 1 973 065,25€. Z upraveného rozpočtu boli čerpané prostriedky 1 973 065,25€ t.j. na úrovni 100%. Rozpočtované prostriedky boli čerpané v súlade so stanovenými zámermi a potrebami organizácie pri zabezpečení maximálnej hospodárnosti a dodržaní rozpočtovej a finančnej disciplíny. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Prešove v hodnotenom období dodržal stanovené limity a v plnom rozsahu sa vysporiadal s financovaním prevádzkových potrieb organizácie. Za hodnotené obdobie boli uhradené všetky dodávateľské faktúry a nevznikli žiadne dlhy na neuhradených faktúrach.

Štruktúra čerpania výdavkov rozpočtu v roku 2020 je nasledovná

| <u>Názov výdavku</u> | <u>Schvál.rozp.</u> | <u>Upravený rozp.</u> | <u>Skutočnosť</u> | <u>% plnenia</u> |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|------------------|
| Mzdy a platy (610) | 1 024 287 € | 1 281 434,25 € | 1 281 434,25€ | 100% |
| Poistné (620) | 357 988 € | 439 866,30 € | 439 866,30 € | 100% |
| Tovary a služby (630) | 210 000 € | 240 935,79€ | 240 935,79 € | 100% |
| <u>Bežné transfery (640)</u> | <u>15 000 €</u> | <u>10 828,91 €</u> | <u>10 828,91 €</u> | <u>100%</u> |
| Spolu | 1 607 275€ | 1 973 065,25€ | 1 973 065,25€ | 100% |

5.4.1. Pracovníci a mzdové prostriedky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove evidoval k 31.12.2020 v evidenčnom stave vo fyzických osobách 81 zamestnancov. Z toho počtu je 33 v štátnozamestnaneckom pomere a 48 zamestnancov je zaradených vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2020 organizácia eviduje 33 zamestnancov, z toho 1 vo funkcií štátny radca, 11 zamestnancov vo funkcií odborný radca, 4 vo funkcií samostatný radca, 17 zamestnanec vo funkcií radca. Vo verejnej službe bolo k 31.12.2020 evidovaných 48 zamestnancov. Regionálny úrad verejného zdravotníctva dodržal záväzný limit v počte zamestnancov za rok 2020. Pre rok 2020 v oblasti miezd po vykonanej úprave mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 1 513 955,87€, ktorý bol vyčerpaný v plnej výške.

5.4.2. Prevádzkové výdavky

Čerpanie prevádzkových výdavkov bolo v hodnotenom období na úrovni upraveného rozpočtu.

Odvody poistného (620) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 439 866,30€ t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Schválený rozpočet pôvodne predstavoval čiastku 357 988€. Bol navýšený o 81 878,30€ na konečnú čiastku 439 866,30€.

Na bežnú prevádzku organizácie (630) v roku 2020 bolo čerpaných 240 935,79€. Pôvodný rozpočet pred úpravou predstavoval čiastku 210 000€.

Čerpanie cestovných výdavkov (631) vo finančnom vyjadrení predstavuje sumu 1 293,30€. Z prostriedkov rozpočtu boli realizované výdavky na cestovné, stravné

a ubytovanie zamestnancov, ktorí v priebehu roka absolvovali školiace akcie, semináre, konferencie a pod. mimo regiónu.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané prostriedky vo výške 65 611,26€ V porovnaní so schváleným rozpočtom tieto výdavky sú podstatne vyššie u energií, ktoré v rozpočte neboli reálne premietnuté. V štruktúre týchto výdavkov je najvyššie plnenie u energií (41 027,75€) a poštových telekomunikačných služieb (4 479,46€).

Materiál (633) bolo v období roka 2020 použitých 53 221,24€. Najviac výdavkov išlo na všeobecný materiál (ŠZM, diagnostika, chemikálie, papier, kancelársky materiál, údržbový materiál, technické plyny, laboratórne sklo...) 33 256,48€. Náklady na výpočtovú techniku predstavovali čiastku 2 948,22€. Pracovné odevy 1 964,69€, Knihy a normy tvorili čiastku 3 465,89€. Interiérové vybavenie 2 436,76€.

Na úseku dopravy (634) z rozpočtovej čiastky 16 850€ a upraveného rozpočtu 9 987,27€ bolo vyčerpané 9 987,27€ t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty (6 587,05€), servis a údržbu motorových vozidiel (2 626,40€) a poistenie motorových vozidiel (773,82€).

V oblasti rutinnej a štandardnej údržby (635) bol rozpočet vo výške 8 800€. Realizované výdavky boli do výšky upraveného štátneho rozpočtu 3 720,19€.

Nájomné (636) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 1 509,51€. Výdavky boli čerpané predovšetkým na úhradu nájomného za fľaše na technické plyny.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtových výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 102 127,54€ t.j. na úrovni upraveného štátneho rozpočtu. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (44 505,29€), a prídely do sociálneho fondu (14 313,16€). Ďalej sú to výdavky na školenia, semináre, kurzy a porady (720€), všeobecné služby dodávateľským spôsobom (11 608,94€), kde boli vykonané revízie elektroinštalácie a odborné prehliadky kotolne, plynových rozvodov, zariadení a pod., ďalej špeciálne služby dodávateľským spôsobom (8 278,18€) kde sa vykonala kalibrácia prístrojov a pod., štúdie, expertízy a posudky (9 820,68€) kde bol vykonaný pravidelný dohľad certifikovaných laboratórnych činností cestou SNAS, dane z nehnuteľností (4 908,39€) a v neposlednej miere vyplatené odmeny na základe dohôd, rekreačné poukazy (3 165€).

5.4.3. Transfery

Pre Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove bol stanovený pôvodný limit bežných transferov na rok 2020 vo výške 15 000€. V priebehu roku bol upravený na 10 828,91€. Bežné transfery boli predovšetkým použité na odstupné (0€) a odchodné (2 691€) . Ďalšia časť finančných prostriedkov bola použitá na výplatu nemocenských dávok pre zamestnancov RÚVZ Prešov a to vo výške (5 785,98€).

5.5. Mimorozpočtové hospodárenie

5.5.1. Depozitný účet

K 31.12.2020 zostatok depozitného účtu predstavuje 180 956,82€ a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy a odvody za mesiac december 2020.

5.5.2. Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou kolektívnou zmluvou. Sociálny fond bol tvorený do výšky 1,25% z objemu skutočne vyplatených miezd.

6. Personálne obsadenie

Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Prešove 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 | 1 |
| Verejný zdravotník | |
| Zdravotnícky laborant | 16 |
| Fyzik | |
| Laboratórny diagnostik | 7 |
| THP - VŠ | 7 |
| THP - ÚSV | 6 |
| Robotníci | 11 |
| Spolu | 48 |

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z.**o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

| Kategória | Štátny radca | Hlavný radca | Odborný radca | Samostatný Radca | Radca | Hlavný referent | Odborný referent | Samostatný referent | Spolu |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| Lekár | | | | | | | | | |
| Sestra | | | | | | | | | |
| Verejný zdravotník | 1 | | 8 | 6 | 15 | | | | 30 |
| Zdravotnícky laborant | | | | | | | | | |
| Fyzik | | | | | | | | | |
| Laboratórny diagnostik | | | | | | | | | |
| THP - VŠ | | | 2 | | | | | | 2 |
| THP - ÚSV | | | | | 1 | | | | 1 |
| Robotníci | | | | | | | | | |
| Spolu | 1 | | 10 | 6 | 16 | | | | 33 |

V sledovanom období sú v mimoevidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba):

| | |
|----------------------|---|
| materská dovolenka | 0 |
| rodičovská dovolenka | 0 |
| neplatené voľno | 0 |

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2020

| Počty zamestnancov | Plán rok 2020 | Skutočnosť rok 2020 |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. Obdobia | 85 | 81 |
| Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období | | 78,5 |
| | | |
| Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia | | 81 |
| Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období | | 78,7 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry

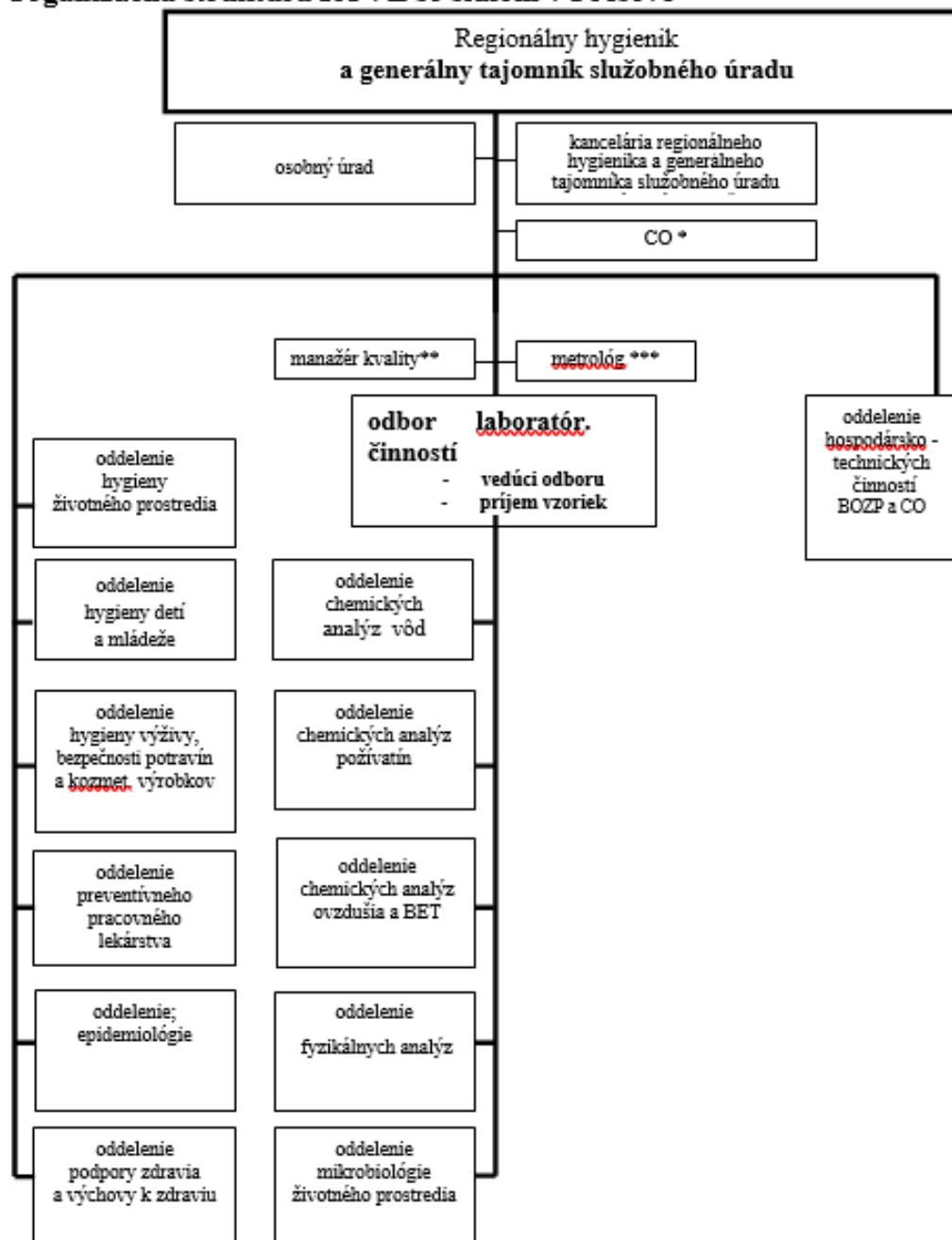
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2020 (všetci zamestnanci)

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| do 20 rokov | | | | | | | | | | 0,00 |
| 20 - 24 | | | | | | | | | | 0,00 |
| 25 - 29 | | | 2,00 | | | | | | | 2,00 |
| 30 - 34 | | | 4,00 | 2,00 | | | | | | 6,00 |
| 35 - 39 | | 1,00 | 4,00 | | | | 1,00 | | | 6,00 |
| 40 - 44 | | | 2,00 | 3,00 | | 1,00 | 3,00 | 2,00 | 1,00 | 12,00 |
| 45 - 49 | | | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | 8,00 |
| 50 - 54 | | | 5,00 | 4,00 | | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 15,00 |
| 55 - 59 | | | 7,00 | 3,00 | | 1,00 | | 1,00 | 5,00 | 17,00 |
| 60 - 64 | | | 6,00 | 2,00 | | 2,00 | 1,00 | | 3,00 | 14,00 |
| 65 a viac | | | | | | | | 1,00 | | 1,00 |
| Spolu | 0,00 | 1,00 | 30,00 | 16,00 | 0,00 | 7,00 | 9,00 | 7,00 | 11,00 | 81,00 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a odborov

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| HŽP | | | 6,00 | | | | | | | 6,00 |
| HDM | | | 3,00 | | | | | | | 3,00 |
| PPL | | | 3,00 | | | | | | | 3,00 |
| HV | | | 8,00 | | | | | | | 8,00 |
| PZ | | 1,00 | | | | | 2,00 | | | 3,00 |
| EPI | | | 8,00 | | | | | | | 8,00 |
| Laborat. | | | | 16,00 | | 7,00 | 2,00 | | 5,00 | 30,00 |
| Úsek RH | | | 2,00 | | | | 4,00 | 4,00 | | 10,00 |
| OZpŽ | | | | | | | | | | 0 |
| HTČ | | | | | | | 1,00 | 3,00 | 6,00 | 10,00 |
| Spolu | 1,00 | 1,00 | 30,00 | 15,00 | 0,00 | 7,00 | 9,00 | 7,00 | 11,00 | 81,00 |

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Prešove



Komentár:

- * Funkcia referent pre CO je kumulovaná s funkciou pracovníka na odd. HTC.
- ** Funkcia manažér kvality je kumulovaná s funkciou vedúci odboru laboratorných činností
- *** Funkcia metrolog je kumulovaná s funkciou VS pracovníka odboru laboratorných činností odd. analýz vôd

Mgr. Ing. Jana Mýtňáková, MPH, MHA
Regionálna hygienička
a generálna tajomníčka služobného úradu

Platnosť od 01. 07. 2012

Komentár k personálnym tabuľkám.

RÚVZ so sídlom v Prešove

RÚVZ so sídlom v Prešove mal na rok 2020 stanovený limit 85 zamestnancov. Stanovený počet zamestnancov nebol prekročený. Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k poslednému dňu roka 2020 bol 81,0 zamestnancov, z toho v štátnej službe 33,0 zamestnancov a pri vykonávaní prác vo verejnom záujme 48,0 zamestnancov. V mimoevidenčnom stave (materská dovolenka, rodičovská dovolenka, neplatené voľno) k poslednému dňu roka 2020 nebol žiadny zamestnanec.

Oproti predchádzajúcemu roku sa stav zamestnancov zmenil nasledovne:

Dňom 01. 01. 2020 boli uzatvorené pracovné pomery na pracovné miesto analytik chemik - odborný pracovník s VŠ vzdelaním oddelenia chemických analýz ovzdušia a biologických expozičných testov a pracovný pomer na voľné pracovné miesto robotníčka pri umývaní skla na odbore laboratórnych činností.

Dňom 29. 02. 2020, na vlastnú žiadosť zamestnanca, z dôvodu odchodu do starobného dôchodku, skončil dohodou štátnozamestnanecký pomer štátnej zamestnankyne vo funkcii odborný radca, vedúci oddelenia hygieny detí a mládeže.

V dôsledku dlhodobej práceneschopnosti novoprijatej zamestnankyne, bol na pracovné miesto robotníčka pri umývaní laboratórneho skla dňom 22. 06. 2020 uzatvorený pracovný pomer s ďalšou zamestnankyňou, a to na dobu určitú, do skončenia práceneschopnosti pôvodnej zamestnankyne.

Po úspešnom absolvovaní výberového konania bola zmenou štátnozamestnaneckého pomeru dňom 01. 08. 2020 preradená štátna zamestnankyňa z funkcie samostatný radca na oddelení kancelária regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu, na funkciu odborný radca – vedúci oddelenia hygieny detí a mládeže.

Dňa 01. 10. 2020, po úspešnom absolvovaní výberového konania, bola prijatá štátna zamestnankyňa do stálej štátnej služby vo funkcii samostatný radca, na výkon štátnej služby na oddelení kancelária regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu.

Dňom 01. 10. 2020, po získaní príslušnej kvalifikácie, bolo zmenené pracovné zaradenie zamestnankyne z funkcie pracovníčka so stredoškolským vzdelaním na oddelení chemických analýz ovzdušia a biologických expozičných testov na funkciu zdravotnícky laborant.

Dňom 01. 10. 2020 došlo k zmene štátnozamestnaneckého pomeru štátnej zamestnankyne vo funkcii radca na oddelení preventívneho pracovného lekárstva na funkciu samostatný radca na uvedenom oddelení, ako aj k zmene štátnozamestnaneckého pomeru štátnej zamestnankyne vo funkcii radca na oddelení epidemiológie na funkciu samostatný radca na oddelení epidemiológie.

Dňom 31. 10. 2020 sa skončil štátnozamestnanecký pomer štátnej zamestnankyne v dočasnej štátnej službe na oddelení preventívneho pracovného lekárstva, a to v dôsledku návratu štátnej zamestnankyne vo funkcii samostatný radca na výkon štátnej služby z rodičovskej dovolenky dňa 01. 11. 2020.

Dňa 16. 11. 2020, po úspešnom absolvovaní výberového konania, bola prijatá do stálej štátnej služby štátna zamestnankyňa vo funkcii radca na oddelenie epidemiológie.

Dňom 31. 12. 2020 sa skončil pracovný pomer na pracovnom mieste robotníčka pri umývaní skla na odbore laboratórnych činností, uzatvorený na dobu určitú, uplynutím dohodnutej doby.

7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavným cieľom RÚVZ v Prešove v roku 2020 bolo dosiahnuť zlepšenie zdravotného stavu verejnosti, predlžovať roky produktívneho, kvalitného života bez chorôb a iných zdravotných obmedzení, podporovať a udržiavať telesné a mentálne zdravie, predchádzať chorobám, úrazom a invalidite. Tieto ciele sa dosahovali ovplyvňovaním determinantov zdravia, znížením výskytu rizikových faktorov v prostredí (životnom, pracovnom, sociálnom a ekonomickom), pozitívnym ovplyvňovaním životného štýlu a správania verejnosti.

Medzi ciele RÚVZ s sídlom v Prešove tiež patrili kontroly zamerané na overenie aktuálnych opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie COVID-19, vydaných vládou Slovenskej republiky ako aktuálne vyhlášky Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorými boli nariadené opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniu prevádzok a hromadných podujatí.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 sa pri svojej činnosti v roku 2020 zamestnanci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove zameriavali okrem základnej činnosti na jednotlivých oddeleniach predovšetkým na poskytovanie spolupráce odd. epidemiológie, pri riešení mimoriadnej situácie, ktorá vznikla v súvislosti s COVID-19 a to:

- asistencia pri kontrolách v prevádzkach zameraných na dodržiavanie opatrení proti šíreniu COVID-19,
- spracovávanie zápisníc o epidemiologickom vyšetrowaní,
- práca s Informačným epidemiologickým systémom (IES) – dopĺňanie dát o pacientoch, príprava zoznamov pacientov na epidemiologické vyšetrowanie, tvorba prípadov,
- epidemiologické vyšetrowanie (informácie o pacientoch, trasovanie ich kontaktov, nariaďovanie ich karanténnych opatrení formou zápisníc o epidemiologickom vyšetrowaní, ich objednávanie na testovanie COVID -19), ich odosielanie kontaktom a ošetrojúcim lekárom, práca s IES, registratúrnym poriadkom RÚVZ Prešov, programom Moje e-zdravie)
- zriadenie mobilného odberového miesta na testovanie antigénovými testami (MOM – Ag) – spolupráca,
- MOM – Ag – testovanie (príprava vzorky, skúška), administratíva.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Činnosti a služby poskytované RÚVZ v Prešove sú využívané predovšetkým fyzickými osobami s oprávnením na podnikanie a právnickými osobami v rámci posudkovej činnosti a výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. Pri svojej činnosti spolupracuje aj s ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy, s obcami a samosprávnymi krajmi, s vysokými školami, školami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami, s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, so zdravotnými poisťovňami a sociálnou poisťovňou, s orgánmi štátnej správy v oblasti inšpekcie práce a ostatnými orgánmi dozoru, s MZ SR a ÚVZ SR.

10.Prílohy

Príloha č. 1 Analýza činnosti jednotlivých odborov RÚVZ so sídlom v Prešove za rok 2020

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Obyvatelia okresov Prešov a Sabinov sú v prevažnej miere zásobovaní pitnou vodou z Prešovského skupinového vodovodu (pre vodárenské účely sa využíva z 82 % voda z hornej časti toku Torysa a tiež voda infiltrovaná z náplavov rieky Torysy, vo vodojemoch sa voda zmiešava s vodou ďalších vodovodných systémov). V roku 2020 bola odoberaná pitná voda prioritne z prírodného radu vodárenskej nádrže Starina. Z celkového počtu 236 906 obyvateľov v spádovom území je napojených na verejný vodovod 180 456, čo predstavuje 76,17 %. Z celkového počtu 176 214 obyvateľov okresu Prešov je 137 341 obyvateľov napojených na verejný vodovod, čo predstavuje 77,94 % a z celkového počtu 60 692 obyvateľov okresu Sabinov je 43 115 obyvateľov napojených na verejný vodovod, čo predstavuje 71,04 %. K výrazným zmenám v zásobovaní pitnou vodou nedošlo. V meste Prešov dochádza k znižovaniu počtu obyvateľov, mnoho mladých rodín si stavia rodinné domy na vidieku. Ak je v obci verejný vodovod, dochádza k rozšíreniu vodovodnej siete a rodinné domy sú napojené naň. V obciach kde nie je verejný vodovod, dochádza k vybudovaniu vlastných vodných zdrojov. Dozorovaných je 57 distribučných sietí verejných vodovodov, 97 spotrebísk. Voda bola odoberaná zo spotrebísk skupinových a obecných vodovodov, a to v správe VVS Prešov, v správe OcÚ a iných právnych subjektov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K výrazným zmenám v zásobovaní pitnou vodou nedošlo. Nové vodovody v obciach uvedené neboli, len došlo k rozšíreniu existujúcich vodovodných vetiev (napr. Prešov, Sabinov, Lipany, Pečovská Nová Ves, Ľubotice, Teriakovce, Záborské, Torysa), alebo k ich rekonštrukcii.

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

V spádovom území RÚVZ v Prešove neevidujeme žiadnu výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

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

Hygienicky významné vodovody evidujeme najmä v rekreačných oblastiach a v zariadeniach sociálnych služieb (Kokošovce – rekreačná oblasť Sigord, Široké – motorest Branisko, zariadenie pre seniorov na Cemjate, domov sociálnych služieb v Petrovanoch). Odozatých bolo 6 pitných vôd na laboratórne vyšetrenie. V rámci školských, stravovacích a výrobných zariadení evidujeme 45 hygienicky významných vodných zdrojov. Kvalita pitnej vody je dozorovaná príslušnými oddeleniami. Verejné studne v spádovej oblasti RÚVZ so sídlom v Prešove neevidujeme.

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

Preverovací a kontrolný monitoring bol vykonávaný podľa vypracovaného harmonogramu. Avšak kvôli mimoriadnej pandemickej situácii, spôsobenej ochorením COVID-19, nebol počet vzoriek z jednotlivých odberových miest celkom splnený. Kvôli rekonštrukcii štátnej cesty I. triedy v smere Prešov – Bardejov s niekoľko hodinovými zápchami bol znížený počet odberov z vodovodov v príľahlej lokalite. V rámci kontrolného monitoringu bolo odobratých 135 vzoriek pitných vôd, v rámci preverovacieho monitoringu bolo odobratých 24 vzoriek pitných vôd. V rámci ŠZD bolo odobratých celkom 11 vzoriek pitných vôd. Ak bola v rámci monitoringu zistená zhoršená kvalita pitnej vody, nedostatky boli prejednané so správcom vodovodu. Tiež zaužívané hodnotenie vodovodov podľa závadnosti podáva skreslené údaje o počte nevyhovujúcich vôd z verejných vodovodov, a to kvôli nízkemu počtu odobratých vôd a naopak prísnemu hodnoteniu závadnosti vzoriek. Z ekonomických dôvodov dochádza podľa vyjadrení starostov obcí naďalej k odpájaniu rodinných domov od verejného vodovodu a napojeniu na vlastný vodný zdroj. Kvôli nedostatočnému nachlôrovaniu vodných zdrojov alebo zníženému množstvu pitnej vody v zdroji dochádza k zhoršeniu mikrobiologických ukazovateľov v dodávanej pitnej vode (napr. Lúčina, Chmeľovec, Štefanovce, Brestov, Mošurov, Bajerov, Jarovnice, Červená Voda, Uzovce). Kvalita vody v spádovom území RÚVZ v Prešove podľa vyšetrených vzoriek pitných vôd je na vyhovujúcej úrovni. V okrese Prešov je závadnosť po chemickej stránke je 12,15 %, po mikrobiologickej stránke 16,82 %. V okrese Sabinov je po chemickej stránke závadných 5,77 % vzoriek, po mikrobiologickej stránke 19,23 %.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Kvalita vody v spádovom území RÚVZ v Prešove je monitorovaná podľa vopred stanoveného harmonogramu. Programy prevádzkovej kontroly predložili prevádzkovatelia verejných vodovodov, a to Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Košice, závod Prešov, VODANAŠA, Aquaspiš – vodné hospodárstvo, s.r.o., Rudňany ako aj jednotliví prevádzkovatelia obcí, ktorí zároveň priebežne predkladajú laboratórne rozbery pitných vôd nimi prevádzkovaných vodovodov. Výrazné odchýlky kontroly kvality pitnej vody neboli zistené.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku nebolo zaznamenané žiadne ochorenie spôsobené požitím zdravotne nevyhovujúcej vody.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Prírodné kúpacie oblasti, ktoré by boli vyhlásené krajským úradom životného prostredia, sa v našom regióne nenachádzajú, RÚVZ so sídlom v Prešove dozoruje jedno prírodné kúpalisko s nevyhláseným štatútom. Jeho zhodnotenie je pri sezónnych kúpaliskách.

UMELÉ KÚPALISKÁ

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Prevádzkovanie kúpalísk s celoročnou prevádzkou bolo roku 2020 významne ovplyvnené možnosťou ohrozenia verejného zdravia a to ochorením COVID-19, preto podľa aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky prevádzky kúpalísk boli obmedzené resp. zakázané. Z dôvodu pandémie COVID -19 sme zaznamenali na všetkých kúpaliskách nižšiu návštevnosť a nepravidelné otvorenia prevádzok bazénov. V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli bazénov neboli obvodnými a odbornými lekármi hlásené žiadne ochorenia.

V okrese Prešov v roku 2020 je v prevádzke 7 bazénov s celoročnou prevádzkou a plavecký bazén v hoteli CANYON, Lipovce je naďalej mimo prevádzky. Z bazénov bolo spolu odobratých 41 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie. Z chemických ukazovateľov v 41 vzorkách nebol dodržaný ukazovateľ - voľný a viazaný chlór (24), reakcia vody (12) a ukazovateľ chemická spotreba kyslíka manganistanom (5), na čo boli prevádzkovatelia upozornení a zistené nedostatky boli operatívne odstránené a prijaté príslušné opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody. V ukazovateľoch mikrobiologických boli prekročené tieto ukazovatele – Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C (1), *Staphylococcus aureus* (1), črevne enterokoky (2) a *Pseudomonas aeruginosa* (1). Z dôvodu predchádzania ochorení a možného ohrozenia zdravia návštevníkov orgán verejného zdravotníctva podľa § 55 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov zakázal kúpanie v zariadeniach, kde sa zistilo nadlimitné mikrobiologické znečistenie a to do doby dokladovania vyhovujúcej vzorky vody na kúpanie. Prevádzkovatelia okamžite po zistení prekročenia limitných hodnôt vykonali nápravné opatrenia: vypustenie a vyčistenie bazénu, ich opätovné napustenie, vyčistenie ÚV, dezinfekciu bazénovej vody.

V okrese Sabinov je v prevádzke krytý bazén v rekreačnej oblasti Drienica. Neplavecký bazén v relaxačnom centre Golem a bazén Spojená škola Sabinov ani tento rok neobnovili prevádzkovanie bazéna. Z plaveckého bazéna krytého bazéna Drienica prevádzkovateľ predložil 5 laboratórnych rozborov vzoriek vôd, vyšetrených v laboratóriu EKOLAB s.r.o., Košice. V chemických ukazovateľov aj mikrobiologických ukazovateľoch nebol prekročený žiadny ukazovateľ.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Z dôvodu pandémie COVID -19 sme počas LTS 2020 zaznamenali na všetkých kúpaliskách nižšiu návštevnosť a neskoršie otvorenia areálov prevádzkovateľmi z dôvodu pandémie .

V letnej turistickej sezóne 2020 v okrese Sabinov nedošlo k zmene v počte letných kúpalísk. Do prevádzky boli dané: Letné kúpalisko Sabinov a Letné kúpalisko Lipany. Jednotlivé bazény na kúpaliskách boli uvedené do prevádzky až po dokladovaní, že kvalita vody v bazénoch zodpovedá kritériám vyhlášky 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 a na umelom kúpalisku.

Leté kúpalisko v Lipanoch – odobraté 4 vzorky vôd z plaveckého bazéna. Kvalita vody v bazéne bola vhodná na kúpanie. K prekročeniu došlo len v chemickom ukazovateli – reakcia vody, chemická spotreba kyslíka manganistanom a viazaný chlór. Prevádzkovateľ bol upozornený na zistené nedostatky, ktoré boli operatívne odstránené a prijaté príslušné opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody.

Leté kúpalisko v Sabinove - celkovo bolo odobratých 6 vzoriek vôd z bazénov. Kvalita vody v bazéne bola vhodná na kúpanie. K prekročeniu došlo v chemických ukazovateľoch – chemická spotreba kyslíka manganistanom, voľný a viazaný chlór. Prevádzkovateľ bol upozornený na zistené nedostatky, ktoré boli operatívne odstránené a prijaté príslušné opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody.

V letnej turistickej sezóne 2020 v okrese Prešov bolo dané do prevádzky Letné kúpalisko na sídl. III v Prešove, Kúpalisko PLAZA BEACH Solivar v Prešove, Kúpalisko Sigord v katastri Kokošovce a prírodné kúpalisko Delňa v Prešove. Jednotlivé bazény na kúpaliskách boli uvedené do prevádzky až po dokladovaní vyhovujúcej kvality vody na kúpanie.

Leté kúpalisko na sídl. III v Prešove - celkovo bolo odobratých 5 vzoriek vôd z bazénov z toho jedna vzorka bola nevyhovujúca z dôvodu prekročenia medznej hodnoty ukazovateľa Staphylococcus aureus, voľný a viazaný chlór. Prevádzkovateľ bol upozornený na zistené nedostatky, ktoré boli operatívne odstránené a prijaté príslušné opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody.

Kúpalisko PLAZA BEACH Solivar v Prešove - celkovo bolo odobratých 10 vzoriek vôd z bazénov. Počas celej sezóny bola kvalita vody v bazéne vyhovujúca

Kúpalisko Sigord v katastri Kokošovce - celkovo bolo odobratých 7 vzoriek vôd z bazénov z toho jedna vzorka bola nevyhovujúca z dôvodu prekročenia medznej hodnoty ukazovateľa Staphylococcus aureus, a reakcia vody. Prevádzkovateľ bol upozornený na zistené nedostatky, ktoré boli operatívne odstránené a prijaté príslušné opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody.

Z prírodného kúpaliska Delňa v Prešove počas prevádzky sa z nádrže odobralo 6 vzoriek vôd. Voda v prírodnom kúpalisku Delňa bola prevádzkovateľom sledovaná od začiatku tohoročnej letnej kúpaciej sezóny akreditovaným laboratóriom - EKOLAB s.r.o. Košice. Kvalita vody v prírodnom kúpalisku spĺňala kritériá Vyhlášky 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 a na umelom kúpalisku. Kontroly vykonané v rámci ŠZD nezistili závažné porušenie platnej legislatívy, areály kúpalísk boli pravidelne udržiavané a počet plavčikov bol tiež v súlade s platnou legislatívou. V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli kúpalísk neboli obvodnými a odbornými lekármi hlásené žiadne ochorenia.

Podľa pokynov ÚVZSR boli priebežne každý týždeň aktualizované správy v informačnom systéme o kvalite vody na kúpanie, o aktuálnej situácii na kúpaliskách a informácie súvisiace s priebehom kúpaciej sezóny.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1. Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V hodnotiacom roku sa kvalita vnútorného ovzdušia nesledovala.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

V roku 2020 sa situácia v expozícii obyvateľstva obťažujúcimi a škodlivými hladinami hluku výrazne nezmenila. Naďalej je výrazným zdrojom hluku doprava. K zníženiu hlučnosti v obytných zónach, či už v okrese Sabinov alebo v okrese Prešov nedošlo, pretože plánované obchvaty miest do dnešného dňa neboli zrealizované.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Významné opatrenia na zníženie hlučnosti v ŽP sa darí presadzovať a uplatňovať hlavne na úrovni posudzovania územno - plánovacej dokumentácie. V prípade troch podnetov podaných v okrese Prešov, bolo ich riešenie v kompetencii miestnej samosprávy alebo v kompetencii správcu komunikácie, preto takéto podania im boli odstúpené k priamemu vybaveniu. Dva podnety v okrese Prešov boli k 31. 12. 2020 v štádiu riešenia t. zn. neukončené. V okrese Sabinov nebol podaný podnet na šetrenie hluku v životnom prostredí.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V roku 2020 v okrese Prešov a Sabinov RÚVZ so sídlom v Prešove v rámci ŠZD vykonal 20 hygienických kontrol v ubytovacích zariadeniach. Prehľad ubytovacích zariadení v hodnotenom roku v spádovom území RÚVZ Prešov je uvedený v tab. č. 5.1.1. Oproti predchádzajúcemu roku nastal nárast o 5 nových ubytovacích zariadení, na ktoré orgán verejného zdravotníctva vydal kladné rozhodnutie. V rámci výkonu ŠZD bolo odobratých 6 vzoriek pitných vôd. Kvalita vody vo všetkých prípadoch bola zdravotne bezpečná. Celkovo je možné hodnotiť úroveň udržiavania ubytovacích zariadení v okrese Prešov a Sabinov kladne.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V hodnotiacom období bolo v okrese Prešov a Sabinov evidovaných 1361 prevádzkových subjektov, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti. Ich počet oproti roku 2019 vzrástol o 57 nových prevádzok. V rámci správneho konania sa posudková činnosť týkala hlavne zmeny prevádzkovateľa zariadenia, premiestnenia prevádzky do nových priestorov, resp. rozšírenia poskytovaných služieb v už existujúcich salónoch. Počet oznámení o začatí prevádzky v okrese Prešov bolo 42 a v okrese Sabinov 13 podaní. V roku 2020 bolo prevádzkovanie zariadení starostlivosti o ľudské telo významne ovplyvnené z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 a aj výkon štátneho zdravotného dozoru. Na základe žiadosti o meranie ultrafialového (UV) žiarenia v soláriách od prevádzkovateľov solárií bolo vykonaných 6 meraní v 5 zariadeniach solárií, vo všetkých prípadoch nebolo zistené nedodržanie celkovej efektívnosti ožiarrenosti.

Ďalej bolo vykonaných 8 kontrol v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo zameraných na držiavanie prevádzkových poriadkov, účinnosť sterilizátorov (11 sterilizačných prístrojov bolo testovaných) a na kontrolu dokladov zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov.

ÚVZ SR v Bratislave v roku 2020 zaslal 11 hlásení o nebezpečných kozmetických výrobkoch a na základe týchto hlásení bolo vykonaných 15 previerok. Nebezpečné kozmetické výrobky sa v kontrolovaných zariadeniach nenašli. V priebehu roka 2020 boli preskúšaní 3 žiadatelia, ktorí splnili požiadavky na vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie práce v epidemiologicky závažných činnostiach.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

Výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach sociálnych služieb bol zameraný najmä na dodržiavanie prevádzkovej hygieny, schválenie prevádzkového poriadku. Prehľad zariadení sociálnych služieb v hodnotenom roku v spádovom území RÚVZ Prešov je uvedený v tab. č. 5.3. Oproti predchádzajúcemu roku v Prešovskom okrese nastal nárast o 3 prevádzky a v okrese Sabinov o 1 prevádzku. Oznámenie o začatí prevádzky v okrese Prešov a Sabinov nebolo nahlásené.

V zariadeniach sociálnych služieb boli odobraté v okrese Prešov 3 vzorky pitnej vody a okrese Sabinov 1 vzorka pitnej vody na laboratórne vyšetrenie, z toho 1 po chemickej stránke nevyhovovala kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú

podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

- **Zdravotnícke zariadenia**

V rámci pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Prešove štátny zdravotný dozor vykonáva odbor epidemiológie.

- **Telovýchovno-športové zariadenia**

V priebehu roka 2020 bolo orgánom verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove vydané 2 rozhodnutia pre fitness centrá na uvedenie priestorov do prevádzky v okrese Prešov a poskytnutá 1 konzultácia k projektovej dokumentácii fitnesscentra, ktoré bude súčasťou polyfunkčného objektu. Doručilo sa 1 oznámenie o začatí prevádzky fitnesscentra v okrese Prešov. V prípade územného konania boli vydané 3 záväzné stanoviská, ktoré sa týkali viacúčelových športových zariadení a novostavby šatní. Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný priebežne v týchto zariadeniach počas mimoriadnej situácie na Slovensku COVID 19. Cielenu mimoriadnou kontrolou bolo preverených 25 zariadení tohto typu, pričom závažné hygienické nedostatky zistené neboli a taktiež bolo preverených na základe podnetov od občanov v spolupráci s právnym oddelením 10 prevádzok.

- **Pohrebništvo**

V okrese Prešov bolo vydané 1 kladné rozhodnutie na prevádzkovanie pohrebnej služby a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby Domu smútku v obci Demjata. V okrese Sabinov ku kolaudácii stavby Domu smútku Bajerovce. Jedna žiadosť o pohrebništvo v Levoči bola odstúpená vecne a miestne príslušnému orgánu na ochranu zdravia. O vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie pohrebísk a na prevádzkovanie pohrebnej služby podľa zákona č.355/2007 Z. z. bolo v roku 2020 podaných a vybavených 12 žiadostí. Bola vybavená jedna žiadosť ohľadom exhumácie tela. Žiadosti o medzinárodné prevozy a pasy pre mŕtvolu evidované v roku 2020 neboli.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zo strany verejnosti bol záujem hlavne o poskytovanie informácií týkajúcich sa kvality pitnej vody a jej dezinfekcie. Ďalej to boli informácie v súvislosti s otváraním nových prevádzok a na vypracovávanie prevádzkových poriadkov. Informácie boli poskytované telefonicky, e-mailom a osobne. V roku 2020 si občania písomne vyžiadali informáciu o kvalite dodávanej vody pre pitné účely, o kvalite vody na kúpanie; poukázali na prevádzkovateľov, ktorí nedodrжали limity hluku v životnom prostredí mesta Prešov; taktiež sme riešili podnet na prešetrenie podmienok v ubytovacom zariadení a z dôvodu zistených nedostatkov bolo začaté konanie o uložení pokuty. Pracovníci poskytovali informácie osobnými, telefonickými konzultáciami a prostredníctvom elektronickej komunikácie. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 to boli v roku 2020 predovšetkým otázky týkajúce sa vyhlášok ÚVZ SR s protiepidemickými opatreniami pre prevádzky a pre organizovanie hromadných podujatí. Výraznou mierou pracovníci pomáhali pracovníkom oddelenia epidemiológie a to poradenstvom pre fyzické osoby na otázky týkajúce sa dodržiavania karantény, podmienok cestovania a pod.

Z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 boli odložené aktivity pri príležitosti Svetového dňa vody v roku 2020. Záujemcom boli poskytnuté informácie a konzultácie hlavne prostredníctvom telefonických rozhovorov.

Na webovej stránke sú pravidelne aktualizované informácie o kvalite vody vo verejných vodovodoch, kvalite vody na kúpanie, základných hygienických požiadavkách na ochranu zdravia po záplavách, o zdravotných rizikách pri návšteve solárií, informácie pre obyvateľstvo o možných zdravotných účinkoch a odporúčanom správaní sa v čase, keď je

v ovzduší prekročený denný priemer koncentrácie tuhých častíc PM₁₀ 45 µg.m⁻³ tri dni po sebe a pod.

IV. Ďalšie činnosti odboru

V priebehu roka 2020 pri posudkovej činnosti a v rámci stanovísk k zámerom navrhovaných činností (proces EIA) a návrhom strategických dokumentov (proces SEA) nebola uplatnená orgánom verejného zdravotníctva požiadavka na posúdenie potreby vypracovania HIA k žiadnemu z posudzovaných návrhov podľa vyhlášky MZ SR č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie.

V spádovom území RÚVZ v Prešove to znamená v okresoch Prešov a Sabinov sa v roku 2020 nevyskytli povodne, pri ktorých by orgán verejného zdravotníctva potreboval nariaďovať opatrenia.

V priebehu roka 2020 konanie hromadných podujatí športovej, kultúrnej, zábavnej spoločenskej, či inej povahy bolo zakázané na základe opatrení, ktoré vydal Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19. Hromadné podujatia, na ktoré sa zákaz nevzťahoval (športové podujatia, sobášne obrady, obrady krstu, pohrebné obrady, schôdze a iné podujatia na základe zákona a pod.) boli priebežne ohlasované na RÚVZ so sídlom v Prešove.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach ministerstva spravodlivosti sa v roku 2020 vykonal v Sabinove a to z dôvodu posúdenia návrhu na kolaudáciu priestorov na výkon trestu, na zriadenie výstupného oddielu „Šanca na návrat“.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu boli v roku 2020 možnosti vzdelávania a pracovných porád obmedzené. Z toho dôvodu využívali zamestnanci vzdelávanie predovšetkým individuálne prostredníctvom informačných zdrojov na internete (medzinárodné, zahraničné a slovenské orgány, inštitúcie, organizácie v oblasti zdravotníctva a verejného zdravotníctva, vedecké publikácie).

Pracovníci odd. HŽP sú členmi týchto komisií:

- na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčenia na prevádzkovanie pohrebiska, prevádzkovanie pohrebnej služby a prevádzkovanie krematória v RÚVZ pre Prešovský kraj - Ing. Miščíková a Ing. Adriana Hrabčáková,

- na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností v RÚVZ so sídlom v Prešove – Ing. Miščíková a Ing. Adriana Hrabčáková.

Ing. Miščíková – je člen Poradného zboru hlavného hygienika Slovenskej republiky pre odbor hygiena životného prostredia a zdravia

S pôsobnosťou pre Prešovský kraj je Ing. Miščíková členka technického štábu evakuačnej komisie pri OÚ v Prešove a členka technického štábu Obvodnej a Krajskej povodňovej komisie pri OÚ v Prešove a v Sabinove.

RÚVZ so sídlom v Prešove

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

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Prešovský

Okres: Prešov

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Abranovce | 696 | 678 | 97,41 |
| Bajerov | 454 | 454 | 100 |
| Bertotovce | 507 | 0 | 0 |
| Brestov | 448 | 448 | 100 |
| Bretejovce | 427 | 427 | 100 |
| Brežany | 190 | 0 | 100 |
| Bzenov | 772 | 640 | 82,9 |
| Chmeľov | 1 036 | 0 | 0 |
| Chmeľovec | 448 | 388 | 86,61 |
| Chminianska Nová Ves | 1 306 | 528 | 40,43 |
| Chminianske Jakobovany | 2 551 | 0 | 0 |
| Chmiňany | 1 002 | 0 | 0 |
| Demjata | 1 092 | 312 | 28,57 |
| Drienov | 2 242 | 1 461 | 65,17 |
| Drienovská Nová Ves | 834 | 734 | 88,01 |
| Dulova Ves | 1 380 | 1 080 | 78,26 |
| Fintice | 2 115 | 944 | 44,63 |
| Fričovce | 1 152 | 158 | 13,72 |
| Fulianka | 385 | 305 | 79,22 |
| Geraltov | 121 | 0 | 0 |
| Gregorovce | 867 | 818 | 94,35 |
| Haniska | 715 | 715 | 100 |
| Hendrichovce | 255 | 0 | 0 |
| Hermanovce | 1 974 | 468 | 23,71 |
| Hrabkov | 706 | 706 | 100 |
| Janov | 327 | 327 | 100 |

| | | | |
|----------------|--------|--------|-------|
| Janovík | 367 | 367 | 100 |
| Kapušany | 2 248 | 2 222 | 98,84 |
| Kendice | 2 025 | 914 | 45,14 |
| Klenov | 235 | 235 | 100 |
| Kojatice | 1 144 | 436 | 38,11 |
| Kokošovce | 907 | 108 | 11,91 |
| Krížovany | 370 | 0 | 0 |
| Kvačany | 290 | 290 | 100 |
| Lada | 847 | 847 | 100 |
| Lažany | 176 | 0 | 0 |
| Lemešany | 1 952 | 1 127 | 57,74 |
| Lesíček | 419 | 228 | 54,42 |
| Lipníky | 520 | 520 | 100 |
| Lipovce | 522 | 406 | 77,78 |
| Ličartovce | 991 | 683 | 68,92 |
| Lúčina | 164 | 164 | 100 |
| Malý Slivník | 997 | 0 | 0 |
| Malý Šariš | 1 754 | 1 318 | 75,14 |
| Medzany | 936 | 0 | 0 |
| Miklušovce | 301 | 301 | 100 |
| Mirkovce | 1 366 | 669 | 48,98 |
| Mošurov | 180 | 180 | 100 |
| Nemcovce | 479 | 479 | 100 |
| Okružná | 480 | 480 | 100 |
| Ondrašovce | 54 | 0 | 0 |
| Ovčie | 665 | 630 | 94,74 |
| Petrovany | 1 984 | 460 | 23,19 |
| Podhorany | 840 | 58 | 6,9 |
| Podhradík | 398 | 398 | 100 |
| Prešov | 88 464 | 88 464 | 100 |
| Proč | 411 | 0 | 0 |
| Pušovce | 527 | 0 | 0 |
| Radatice | 812 | 0 | 0 |
| Rokycany | 1 060 | 0 | 0 |
| Ruská Nová Ves | 1 291 | 1 160 | 89,85 |
| Sedlice | 1 027 | 0 | 0 |

| | | | |
|---------------------|----------------|----------------|--------------|
| Seniakovce | 167 | 167 | 100 |
| Suchá Dolina | 212 | 212 | 0 |
| Svinia | 2 396 | 584 | 24,37 |
| Teriakovce | 820 | 820 | 100 |
| Terňa | 1 316 | 966 | 73,4 |
| Trnkov | 247 | 247 | 100 |
| Tuhrina | 490 | 290 | 59,18 |
| Tulčík | 1 320 | 105 | 7,95 |
| Varhaňovce | 1 516 | 992 | 65,44 |
| Veľký Slivník | 326 | 306 | 93,87 |
| Veľký Šariš | 6 426 | 5 949 | 92,58 |
| Vyšná Šebastová | 1 315 | 903 | 68,67 |
| Víťaz | 2 018 | 402 | 19,92 |
| Zlatá Baňa | 466 | 399 | 85,62 |
| Záborské | 1 003 | 1 003 | 100 |
| Záhradné | 1 059 | 0 | 0 |
| Čelovce | 357 | 0 | 0 |
| Červenica | 1 006 | 0 | 0 |
| Ľubotice | 3 602 | 3 602 | 100 |
| Ľubovec | 515 | 360 | 69,9 |
| Šarišská Poruba | 638 | 328 | 51,41 |
| Šarišská Trstená | 359 | 0 | 0 |
| Šarišské Bohdanovce | 921 | 886 | 96,2 |
| Šindliar | 540 | 504 | 93,33 |
| Široké | 2 512 | 2 136 | 85,03 |
| Štefanovce | 199 | 140 | 70,35 |
| Žehňa | 1 270 | 699 | 55,04 |
| Žipov | 303 | 0 | 0 |
| Župčany | 1 690 | 606 | 35,86 |
| Spolu: | 176 214 | 137 341 | 77,94 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

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

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Prešovský

Okres: Sabinov

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti % |
|-------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Bajerovce | 290 | 0 | 0 |
| Bodovce | 355 | 349 | 98,31 |
| Brezovica | 1 716 | 1 716 | 100 |
| Brezovička | 411 | 349 | 84,91 |
| Daletice | 97 | 0 | 0 |
| Drienica | 753 | 753 | 100 |
| Dubovica | 1 457 | 1 116 | 76,6 |
| Hanigovce | 129 | 0 | 0 |
| Hubošovce | 532 | 0 | 0 |
| Jakovany | 338 | 0 | 0 |
| Jakubova Voľa | 400 | 234 | 58,5 |
| Jakubovany | 964 | 850 | 88,17 |
| Jarovnice | 7 027 | 1 068 | 15,2 |
| Kamenica | 1 806 | 1 206 | 66,78 |
| Krivany | 1 242 | 882 | 71,01 |
| Krásna Lúka | 705 | 526 | 74,61 |
| Lipany | 6 542 | 6 525 | 99,74 |
| Lúčka | 697 | 0 | 0 |
| Milpoš | 668 | 492 | 73,65 |
| Nižný Slavkov | 854 | 24 | 2,81 |
| Olejníkov | 529 | 0 | 0 |
| Ostrovany | 2 220 | 890 | 40,09 |
| Oľšov | 381 | 301 | 79 |
| Pečovská Nová Ves | 2 820 | 1 640 | 58,16 |
| Poloma | 939 | 470 | 50,05 |
| Ratvaj | 139 | 0 | 0 |

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|--------------|
| Ražňany | 1 570 | 1 109 | 70,64 |
| Renčišov | 167 | 0 | 0 |
| Rožkovany | 1 331 | 573 | 43,05 |
| Sabinov | 12 700 | 12 700 | 100 |
| Tichý Potok | 322 | 322 | 100 |
| Torysa | 1 546 | 1 259 | 81,44 |
| Uzovce | 539 | 526 | 97,59 |
| Uzovské Pekľany | 483 | 0 | 0 |
| Uzovský Šalgov | 632 | 532 | 84,18 |
| Vysoká | 121 | 121 | 100 |
| Červenica pri Sabinove | 927 | 898 | 96,87 |
| Červená Voda | 506 | 448 | 88,54 |
| Ďáčov | 731 | 631 | 86,32 |
| Ľutina | 499 | 499 | 0 |
| Šarišské Dravce | 1 189 | 1 088 | 91,51 |
| Šarišské Michaľany | 2 828 | 2 828 | 100 |
| Šarišské Sokolovce | 590 | 190 | 32,2 |
| Spolu: | 60 692 | 43 115 | 71,04 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tab. č. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Zdroj údajov:

Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Prešov

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|-----------------------|-------|----------------------|-----|------------------------------|-------|--------------|---|
| | | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | | Rádiologické | |
| | PM | KM | počet | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Fintice | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gregorovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šindliar | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terňa | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 0 | 0 |
| Suchá Dolina | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 0 | 0 |
| Miklušovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mirkovce | 1 | 4 | 1 | 20 | 1 | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| Ľubovec | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 |
| Žehňa | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lúčina | 0 | 4 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Podhradík | 1 | 1 | 2 | 100 | 1 | 50 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Lada | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hrabkov | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chmeľovec | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Okružná | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 |
| Lesíček | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Drienovská Nová Ves | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lemešany | 1 | 4 | 1 | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hermanovce | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abranovce | 1 | 3 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Bzenov | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zlatá Baňa | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 0 | 0 |
| Štefanovce | 0 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|----------|----------|
| Tuhrina | 0 | 4 | 2 | 50 | 2 | 50 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Veľký Slivník | 1 | 3 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Široké | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ruská Nová Ves | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šarišské Bohdanovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ličartovce | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brestov | 0 | 3 | 2 | 66,67 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 |
| Fričovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Seniakovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mošurov | 1 | 1 | 1 | 50 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 |
| Lipovce | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Klenov | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | 0 | 0 |
| Teriakovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvačany | 0 | 2 | 2 | 100 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Varhaňovce | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trnkov | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šarišská Poruba | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lipníky | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyšná Šebastová | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ľubotice | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bajerov | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Prešov | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | 13 | 94 | 25 | 23,36 | 13 | 12,15 | 18 | 16,82 | 0 | 0 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tab. č. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Sabinov

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------|-------------|------------------------------|--------------|--------------|----------|
| | | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | | Rádiologické | |
| | PM | KM | počet | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Červená Voda | 1 | 3 | 2 | 50 | 0 | 0 | 2 | 50 | 0 | 0 |
| Úzovce | 1 | 4 | 3 | 60 | 1 | 20 | 3 | 60 | 0 | 0 |
| Milpoš | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jakubovany | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poloma | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šarišské Dravce | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šarišské Sokolovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rožkovany | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šarišské Michaľany | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sabinov | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ľutina | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krásna Lúka | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Červenica pri Sabinove | 1 | 4 | 1 | 20 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| Krivany | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tichý Potok | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jarovnice | 1 | 3 | 3 | 75 | 1 | 25 | 3 | 75 | 0 | 0 |
| Pečovská Nová Ves | 0 | 2 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brezovica | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Spolu: | 11 | 41 | 11 | 21,15 | 3 | 5,77 | 10 | 19,23 | 0 | 0 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tab. č. 1.3. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Prešovský

Okres: Sabinov

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------|--------------|----------|
| | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | | Rádiologické | |
| | | počet | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Lipany | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sabinov | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pečovská Nová Ves | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu: | 3 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

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

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

| 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 spádovej oblasti RÚVZ Prešov nebola udelená výnimka. | | | | | | | | | | | |

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

Rok: 1.1.2020 – 31.12.2020

| Okres | Druh epidémie | Obdobie trvania | Miesto (Obec/ Zariadenie) | Počet postihnutých (príp. dospelý/deti) | Zdroj vody VV/IZ | Príčiny | Nariadené opatrenia |
|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---|------------------|---------|---------------------|
| Prešov Sabinov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpacích oblastí využívaných na kúpanie za rok 2020

Okres: Prešov

| Kraj Prešovský | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------|--------------|----------------|----------------------|------------------------|----------|
| Okres Prešov | | | | | | | | | |
| Obec | | | | | | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ vody | Plocha | | Štatút | Rekreácia | Stav kúpaliska | Dátum začatia sezóny | Dátum ukončenia sezóny | Poznámka |
| | | kúpaliska a pláže ² (m ²) | vody ² (km ²) | | | | | | |
| Delňa, Prešov | Vodná nádrž | 108018 | 0,02 | Štatút nevyhlásený | organizovaná | V prevádzke | 01.07.2020 | 31.08.2020 | |

V okrese Sabinov nie je prírodná kúpacia oblasť.

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite vody prírodných kúpacích oblastí využívaných na kúpanie za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------------|--------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Okres Prešov | | | | | | | | | | | | | |
| Obec | | | | | | | | | | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ vody | Plocha | | štatút | rekreácia | vzorky | | | ukazovatele | | | | |
| | | kúpaliska a pláže 2 (m) | vody 2 (km) | | | vyšetrené spolu | Počet prekročených MH | % nevyhovujúcich | Spolu vyšetrených | S prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | Fyzikálno-chemické |
| Delňa, Prešov | Vodná nádrž | 108018 | 0,02 | Štatút nevyhlásený | organizovaná | 6 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite vody prírodných kúpacích oblastí využívaných na kúpanie za rok 2020

Okres: Sabinov

V okrese Sabinov sa nenachádzajú prírodné kúpacie oblasti.

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou a využívania ich bazénov za rok 2020

Okres : Prešov

| Kraj Prešovský | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|----------|----------|------------|-------|
| Okres Prešov | | | | | | |
| Obec | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | Prerušenia | Kapacita | termálne | netermálne | spolu |
| Plavecký bazén v hoteli CANYON, Lipovce | 3.1.2001 | mimo prevádzky | | | | |
| Aquapark Delňa | 6.7.2012 | nie | 347 | 0 | 5 | 5 |
| Krytý bazén pri MŠ Bajkalská 31, Prešov | 1.1.1998 | nie | 10 | 0 | 1 | 1 |
| Krytý bazén PÚ, 17.novembra 1, Prešov | 8.11.1994 | nie | 100 | 0 | 1 | 1 |
| Krytý bazén SPŠ – Strojnícka, Prešov | 2.9.2015 | nie | 100 | 0 | 1 | 1 |
| Školský bazén Májové námestie 1, Prešov | 1.9.1986 | nie | 100 | 0 | 1 | 1 |
| Školský bazén Nešpora 2, Prešov | 19.12.1985 | nie | 200 | 0 | 1 | 1 |
| Šariš Park relaxačný bazén, Veľký Šariš | 25.3.2008 | nie | 12 | 0 | 1 | 1 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou a využívania ich bazénov za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------|----------|----------|------------|-------|
| Okres Sabinov | | | | | | |
| Obec | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | Prerušenia | Kapacita | termálne | netermálne | spolu |
| Kryté kúpalisko Drienica | 5.2.2007 | nie | 600 | 0 | 1 | 1 |
| ZTS Golem Klub Sabinov | 21.9.2006 | mimo prevádzky | | | | |
| Spojená škola Sabinov | 03.10.2016 | mimo prevádzky | | | | |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Okres Prešov | | | | | | | | |
| Obec | Vzorky | | | Ukazovatele | | | | |
| Názov kúpaliska | Vyšetrené spolu | Počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | Spolu vyšetrených | S prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | Fyzikálno-chemické |
| Plavecký bazén v hoteli CANYON, Lipovce | mimo prevádzky | | | | | | | |
| Aquapark Delňa | 15 | 10 | 66,67 | 165 | 17 | 2 | 0 | 15 |
| Krytý bazén MŠ Bajkalská 31, Prešov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krytý bazén PÚ, 17.novembra 1, Prešov | 6 | 5 | 83,33 | 66 | 7 | 1 | 0 | 6 |
| Krytý bazén SPŠ – Strojnícka, Prešov | 2 | 2 | 100 | 22 | 5 | 1 | 0 | 4 |
| Školský bazén Májové námestie 1, Prešov | 3 | 3 | 100 | 33 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| Školský bazén ZŠ Nešpora 2, Prešov | 6 | 4 | 66,67 | 66 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| Šariš Park relaxačný bazén, Veľký Šariš | 4 | 3 | 75,00 | 41 | 4 | 1 | 0 | 3 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Okres Prešov | | | | | | | | |
| Obec | Vzorky | | | Ukazovatele | | | | |
| Názov kúpaliska | Vyšetrené spolu | Počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | Spolu vyšetrených | S prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | Fyzikálno-chemické |
| Kryté kúpalisko Drienica | 5 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZTS Golem Klub Sabinov | mimo prevádzky | | | | | | | |
| Spojená škola Sabinov | mimo prevádzky | | | | | | | |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou a využívanie ich bazénov za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|------------------|------------|----------------|----------|------------|--------------|-------|
| Okres Prešov | | | | | | | | |
| Obec Prešov | Dátum | | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Začatia sezóny | Ukončenia sezóny | Prerušenia | Mimo prevádzky | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |
| LK Sigord | 22.06.2020 | 31.8.2020 | nie | nie | 800 | 0 | 2 | 2 |
| LK sídl. III, Prešov | 07.07.2020 | 31.08.2020 | nie | nie | 1700 | 0 | 2 | 2 |
| LK Solivar, Prešov | 25.06.2020 | 31.08.2020 | nie | nie | 800 | 0 | 3 | 3 |

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou a využívanie ich bazénov za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------|----------------|----------|------------|--------------|-------|
| Okres Sabinov | | | | | | | | |
| Obec Sabinov | Dátum | | | | | Bazény | | |
| Názov kúpaliska | Začatia sezóny | Ukončenia sezóny | Prerušenia | Mimo prevádzky | Kapacita | termálnych | netermálnych | spolu |
| LK Lipany | 02.07.2020 | 31.08.2020 | nie | nie | 1000 | 0 | 1 | 1 |
| LK Sabinov | 15.07.2020 | 31.08.2020 | nie | nie | 1200 | 0 | 2 | 2 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|-------------------|
| Okres Prešov | | | | | | | | |
| Obec Prešov | Vzorky | | | Ukazovatele | | | | |
| Názov kúpaliska | Vyšetrené spolu | Počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | Spolu vyšetrených | S prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | Fyzikálo-chemické |
| LK Sigord | 7 | 3 | 42,86 | 80 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| LK sídl. III, Prešov | 5 | 2 | 40,00 | 55 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| LK Solivar, Prešov | 10 | 5 | 50,00 | 103 | 6 | 1 | 0 | 5 |

Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou za rok 2020

| Kraj Prešovský | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------|-------------------|
| Okres Sabinov | | | | | | | | |
| Obec | Vzorky | | | Ukazovatele | | | | |
| Názov kúpaliska | Vyšetrené spolu | Počet prekročených s MH | % nevyhovujúcich | Spolu vyšetrených | S prekročenou MH spolu | mikrobiologické | biologické | Fyzikálo-chemické |
| LK Lipany | 4 | 2 | 50,00 | 44 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| LK Sabinov | 6 | 3 | 50,00 | 66 | 4 | 0 | 0 | 4 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru 2020

Okres: Prešov a Sabinov

| Priestor – účel využitia | Celk. počet vyšetrení | Ukazovatele kvality vnútorného prostredia | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|-------------------------|--------------|---------------------|---|------------------|--------------|---------------------|---|
| | | Viditeľná prítom. plesní | | Viditeľná prítomn. vlhkosti | | Mikrobiologické faktory | | Z toho nevyhovujúce | | Chemické faktory | | Z toho nevyhovujúce | |
| | | počet | % | počet | % | škodlivina | počet meraní | Počet | % | škodlivina | Počet meraní | počet | % |
| Bytový | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nebytový | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | | Zdroj hluku | | | | | | | | | Spolu |
|--------|------------------------|-------------|---------|-------|------------------------------|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|-------|
| | | Doprava | | | Stacionárne zdroje | | | | | | |
| | | Cestná | železná | letec | priemysel, výrobné prevádzky | Pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod. | stavebná činnosť | Technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod. | mimopracovné aktivity ľudí | Iné stacionárne zdroje | |
| Prešov | Počet podnetov spolu: | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| | z toho: opodstatnených | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | neopodstatnených | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | tných | | | | | | | | | | |
| Sabinov | Počet podnikov spolu: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | z toho: opodstatnených | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | neopodstatnených | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Tabuľka č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ Prešov v roku 2020

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA (§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 |
| Prešov | 8 | 1 | 56 | 13 | 2 | 5 | 5 | 42 | 132 |
| Sabinov | 8 | 0 | 9 | 5 | 0 | 1 | 6 | 6 | 35 |
| Spolu | 16 | 1 | 65 | 15 | 2 | 6 | 11 | 48 | 167 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ v roku 2020

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | 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 |
| Prešov | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Sabinov | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 4 | 0 | 0 | 4 |

Tabuľka č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ so sídlom v Prešove rok 2020

Okres: Prešov a Sabinov

| Druh zariadenia | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|---------|-------|----------------|------------------|--|-----|
| Kaderníctva | Holičstvá | Kozmetiky | Pedikúry | Nechtový dizajn, manikúry | Solária | Sauny | Masážne salóny | Tetovacie salóny | Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb | Iné |
| 411 | 73 | 302 | 87 | 122 | 25 | 7 | 107 | 15 | 1 | 38 |
| 39 | 4 | 56 | 19 | 23 | 2 | 1 | 22 | 3 | 1 | 3 |
| 450 | 77 | 358 | 106 | 145 | 27 | 8 | 129 | 18 | 2 | 41 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ so sídlom v Prešove rok 2020

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | 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 |
| Prešov | 22 | 9 | 22 | 33 | 21 | 6 | 2 | 3 | 118 |
| Sabinov | 5 | 0 | 0 | 11 | 13 | 0 | 1 | 6 | 36 |
| Spolu | 27 | 9 | 22 | 44 | 34 | 6 | 3 | 9 | 154 |

RÚVZ so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií 2020

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | počet prevádzkovaných | | počet | | Počet pohrebných vozidiel | | |
|--------------|-----------------------|------------|-------|-----|--------------------------------|-------------------------------|---|
| | pohrebných služieb | krematórií | | | chladiace zariadenia*/kapacita | mraziace zariadenia*/kapacita | |
| Prešov | 9 | 0 | 10/43 | 4/4 | 5 | 4 | 1 |
| Sabinov | 6 | 0 | 6/15 | 2/2 | 1 | 4 | 1 |
| Spolu | 14 | 0 | 16/58 | 6/6 | 6 | 8 | 2 |

Tabuľka č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|---------|--|-----------------------|------------------|
| Prešov | - | - | - |
| Sabinov | - | - | -- |

Tabuľka č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|---------|--|-----------------------|------------------|
| Prešov | - | - | - |
| Sabinov | - | - | - |

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

Okres: Prešov a Sabinov

| Okres | Názov HIA | Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007) | Mini HIA/ Maxi HIA | Meno hodnotiteľa |
|--------------|------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Prešov | - | - | - | - |
| Sabinov | - | - | - | - |

HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

| Meno, priezvisko, titl. | Rok nástupu na RÚVZ | VŠ II. Stupňa | VŠ I. stupňa | Úplné stredné vzdelanie | Vyššie odborné vzdelanie |
|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|
| Dagmar Hybenová, MVDr. | 1998 | UVL Košice | | | |
| Eubica Hasarová, MVDr. | 1996 | UVL Košice | | | |
| Mária Lichvárová, Ing. | 1991 | STU FPT Bratislava | | | |
| Mária Mihoková, Mgr. | 1991 | VŠZ a SP Bratislava | | | |
| Magdaléna Glovová | 1983 | | | Gymnázium SZŠ Košice | |
| Margita Marcinová | 1977 | | | Gymnázium | SZŠ Košice |
| Eva Petriľaková | 1981 | | | Gymnázium SZŠ Košice | |
| Martina Petráková | 2004 | | | SZŠ Prešov | SZŠ Martin |

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií

| Názov vzdelávacej akcie | Druh vzdelávacej akcie | Dátum konania | Miesto konania | Organizátor | Počet zúčast. zamestnancov |
|--|------------------------|---------------|----------------|--------------|----------------------------|
| Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami | Odborný seminár | 16.01.2020 | Trenčín | ÚVZ SR | 2 |
| Pracovná porada vedúcich zamestnancov zariadení školského stravovania | Pracovná porada | 7.02.2020 | Prešov | Mesto Prešov | 1 |

Odborní zamestnanci sa zúčastnili pracovných stretnutí

- so zamestnancami RVPS Prešov a SOI Prešov vo veci prípravy dohody podľa kompetencií podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov,
- so zamestnancami RVPS Prešov v rámci epidemického výskytu alimentárnych ochorení.

Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť – počet 1240
- 3 pracovníčky oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sú členkami komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín do obehu, vydaných bolo 112 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov,
- 2 pracovníčky oddelenia HV sú členkami komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na nákup, predaj a spracovanie húb.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Prešove – oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okresoch Prešov a Sabinov.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2020 bolo vydaných 257 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho 121 zariadení spoločného stravovania, 13 výrobní potravín (cukrárske výrobné, pekárskaya výroba, výroba ovocných nápojov, výroba potravín na osobitné výživové účely, pálenice, výroba mrazených pekárskych polotovarov), 115 predajní potravín, 1 výroba kozmetických výrobkov, 6 skladov, 1 predaj kozmetických výrobkov.

V rámci vydávania záväzných stanovísk bolo vydaných k územnému konaniu 15 záväzných stanovísk (4 ZSS, 7 predajní potravín, 3 výroba potravín, 1 iná prevádzka), ku kolaudačnému konaniu a ku zmene v užívaní stavieb 40 záväzných stanovísk (21 ZSS, 9 výroba potravín, 8 predaj potravín, 1 sklad, 1 iná prevádzka).

V priebehu správneho konania bolo 11 krát konanie prerušené (6 ZSS, 3 predaj potravín, 2 sklad,) a v 14 prípadoch bolo konanie zastavené (5 ZSS, 6 predaj potravín, 1 sklad, 1 predaj kozmetických výrobkov, 1 výroba potravín).

Počet nesúhlasov (rozhodnutí, záväzných stanovísk) 0.

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) podľa zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vykonaných 282 kontrol v rámci ŠZD aj v súvislosti s vydaním rozhodnutí,
- b) podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vykonaných 428 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania otvoreného typu, uzatvoreného typu, bufetoch. Pri kontrolách nebolo zistené porušenie zákona o ochrane nefajčiarov.

- Kontroly na základe podnetov/sťažností - celkový počet prijatých podnetov 27, z toho opodstatnené boli 2 podnety, neopodstatnených bolo 23 podnetov, 1 podnet odstúpený na železničnú hygienu, 1 podnet - prevádzka bola zrušená.

Predmetom šetrenia boli nedostatky v prevádzkovej a osobnej hygiene, prevádzkovanie pohostinstva - nedodržanie nariadených opatrení HH.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli vykonávané podľa vypracovaného aktualizovaného plánu na rok 2020. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie potravinového práva podľa nariadenia (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady o hygiene potravín, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov a zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, plánované boli na základe kategorizácie potravinárskych prevádzok. Zamerané boli na dodržiavanie zásad SVP a HACCP, vzdelávanie zamestnancov, hygienu prevádzky, osobnú hygienu, odbornú a zdravotnú spôsobilosť zamestnancov, označovanie, výživové a zdravotné tvrdenia, kontrolu dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti, pôvod a vysledovateľnosť, skladovanie, manipuláciu s potravinami, manipuláciu s odpadom, kontrolu chladiaceho reťazca, manipuláciu, overovanie kvality a bezpečnosti potravín a pokrmov.

V roku 2020 bolo vykonaných 711 úradných kontrol v potravinárskych prevádzkach vrátane zariadení spoločného stravovania, pri ktorých bolo zistených celkom 16 nezhôd v 4 prevádzkach. Vyšetrených bolo 257 vzoriek potravín a pokrmov, z toho mikrobiologicky bolo vyšetrených 183 vzoriek, 13 vzoriek nevyhovelo, chemicky bolo vyšetrených 169 vzoriek, nevyhoveli 4 vzorky. Z pracovného prostredia a osobnej hygieny bolo odobratých a vyšetrených 209 sterov, z toho nevyhovelo 36 sterov.

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami

V pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Prešove je evidovaná 1 lahôdkárska výroba, 1 výroba balenej zmrzliny, 3 cukrárske výroby, 2 výroby potravín na osobitné výživové účely, 1 výroba výživových doplnkov, 2 výroby pramenitých a balených pitných vôd z toho 1 plniareň dojčenskej vody, 2 výroby chladených pokrmov, 21 špecializovaných prevádzkarní – skladov, 2 sklady obalov a predmetov, 43 špecializovaných predajní potravín, 100 lekární a drogérií, 15 predajní obalov a predmetov, 45 prevádzok výroby a predaja zmrzliny.

V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných 313 úradných kontrol v 228 prevádzkach, pri ktorých bolo zistených 8 nezhôd:

zmrzlina 6 nezhôd (v hygiene prevádzky 1, v osobnej hygiene 1, prítomnosť nepovoleného farbiva v mrazených krémoch v 4 vzorkách), v označovaní nových potravín a nových zložiek potravín - v 2 vzorkách výživových doplnkov nepovolená zložka.

Analýza nezhôd:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP** – nedodržanie technologického postupu pri výrobe zmrzliny (nevyhovujúce laboratórne rozbory),
- **v hygiene prevádzky** - sterovou metódou zistená nedostatočná očista a sanitácia pracovných plôch a zariadenia pri výrobe a predaji zmrzliny,
- **v osobnej hygiene** - sterovou metódou zistené nedostatočné dodržiavanie zásad osobnej hygieny pri výrobe a predaji zmrzliny,
- **v označovaní** – nedostatky v označení **nových potravín a nových zložiek potravín:** bola vykonaná v 2 vzorkách výživových doplnkov (Nutrition Agmatine sulfate 100 kapsúl a Swiss Pharmaceuticals Agmatine Sulfate 100 kapsúl), ktoré sa predávali prostredníctvom internetovej stránky www.muscleggressive.sk. Agmatine Sulfate je nepovolená zložka. Internetová stránka neobsahuje povinné údaje vedúce ku zodpovednej osobe za predaj výrobkov. RÚVZ so sídlom v Prešove požiadala spoločnosť WebSupport s.r.o ako poskytovateľa registrácie domén a webhostingových služieb o uvoľnenie informácií a údajov o vlastníkovi domény z dôvodu začatia správneho konania a vykonania opatrení na zákaz predaja potravinárskych výrobkov (potravín na osobitné výživové účely a výživových doplnkov) prostredníctvom internetovej stránky www.muscleggressive.sk.

V rámci **úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami** boli vykonané 2 úradné kontroly v obchodnej sieti bez odberu vzoriek. Úradné kontroly bez odberu vzoriek boli zamerané na predloženie vyhlásenia o zhode podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1935/2004 s uvedením výrobcu alebo dovozcu, dátumu vyhlásenia o zhode a uvedenia zhody s platnými právnymi predpismi a na podpornú dokumentáciu k vyhláseniu o zhode s uvedením názvu skúšobného laboratória, dátumu vydania a testovanými ukazovateľmi. Nedostatky zistené neboli.

RASFF 2020

Vysoký obsah PAU v sezamovom oleji Oil sesame roasted Oh Aik Guan - RASFF č. 2020.0496 (hmotnosť: 650 ml, dátum minimálnej trvanlivosti: 15.05.2022), na základe listu ÚVZ SR o vykonanie kontrol na daný výrobok. Uvedený výrobok bol distribuovaný aj na Slovensko. Podľa distribučného zoznamu bola vykonaná kontrola v prevádzke, Nico Caffè, Prešov, 17. novembra 8288/106, 08001 Prešov, pri ktorej bolo zistené, že uvedený výrobok sa v danej prevádzke nenachádzal.

Migrácia kadmia a olova zo skleneného pohára neznámeho pôvodu, cez Maďarsko - RASFF č. 2020.3805 - zaslaná žiadosť z ÚVZ SR na vykonanie kontrol. Uvedený výrobok v rámci úradnej kontroly bol odobratý dňa 05. 06. 2020 RÚVZ Svidník z obchodnej siete Drogéria KAMAJ, Dukelská 790, 087 01 Giraltovec, kde dodávateľom bola R.P.M. s. r. o., Strojnícka 18, 080 01 Prešov. Na základe laboratórnych výsledkov RÚVZ so sídlom v Poprade vzorka nespĺňala požiadavky Výnosu MP SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov v parametri obsahu kadmia a v parametri obsahu olova. Podľa distribučného zoznamu výrobok bol dodaný spoločnosťou R.P.M. s.r.o. v počte 120 ks. Vykonanou úradnou kontrolou

u distribútora R.P.M. s.r.o., bolo zistené, že vrátených bolo 24 kusov sklenených pohárov - 18 ks z predajne Večierka, Lemešany 114. Úradnou kontrolou v prevádzke potraviny Večierka, Lemešany 114 bolo zistené, že uvedený výrobok sa v danej prevádzke nenachádzal. Prevádzkovateľ vyvesil na viditeľnom mieste oznámenie o nevyhovujúcom výrobku a možnosti vrátenia predajcovi. Z prevádzky drogéria KAMAJ SK s.r.o., Giraltovece bolo vrátených 6 ks dodávateľovi R.P.M., s.r.o. Všetky vrátené výrobky mala firma R.P.M. pripravené na vrátenie dodávateľovi maďarskej firme AH Impex Kft. Budapest.

Migrácia primárnych aromatických amínov z kuchynskej lopatky – RASFF č. 2020.4295

zo dňa 15. 10. 2020 zaslané varovné oznámenie na výrobok neznámeho pôvodu, ktoré do systému RASFF zaslalo Poľsko. Názov a označenie výrobku: Kitchen spatula /kuchynská lopatka/, Názov produktu na etikete : Kitchen spatula, čiarový kód 8718158001450, dodávateľ: AM/63, P.O.BOX 37211, Amsterdam 1030 AE, Netherlands, distribútor: Firma Igmars Sp. Javna, D#brówka 103a, Jas#o, 38-211, Poland. Výrobok bol dodaný v prevádzkach : MERKURY SHOP s.r.o., Duklianska 11, 080 01 Prešov a sklad R.P.M. s.r.o., Strojnícka 18, Prešov.

Pri úradnej kontrole dňa 21. 10. 2020 v prevádzke MERKURY MARKET, Duklianska 11, 080 01 Prešov, prevádzkovateľ MERKURY SHOP s.r.o., Duklianska 11, 080 01 Prešov bolo zistené, že dňa 19. 03. 2019 bolo dodaných 60 ks, č. faktúry FUE/000753/19 a dňa 22. 09. 2020 5 ks, č. faktúry FUE/002468/20 – dodacie listy predložené. Z celkového počtu dodaných výrobkov bolo predaných 60 ks, 5 ks bolo pozastavených a pripravených na vrátenie dodávateľovi. Vrátenie bolo zrealizované dňa 22. 10. 2020 – doklad predložený. V predajni na viditeľnom mieste bolo pre zákazníkov upozornenie na možnosť vrátenia nebezpečného výrobku.

Pri úradnej kontrole vo VOS R.P.M., s.r.o., Strojnícka 18 v Prešove dňa 26. 10. 2020 bolo zistené, že dňa 7.6.2019 bolo dodaných 60 ks, dodací list č. 001526/19 zo dňa 7.6.2019, dňa 15. 10. 2019 60 ks, dodací list č. 02663/19 a dňa 10. 09. 2020 60 ks, dodací list č. 002331/20. V čase kontroly sa v prevádzke kuchynské lopatky nenachádzali. Dodávku zo dňa 10.09.2020 (60 ks) prevádzkovateľ R.P.M. s.r.o., vrátil dňa 20. 10. 2020, faktúra č. 002690/20, dodávateľovi IGMAR Ramut Spółka Jawna, Krakowska 37 M 38-200 Jaslo – Poľsko. Prevádzkovateľ R.P.M. s.r.o., predložil distribučný zoznam odberateľov, oznámenie pre odberateľov o nebezpečnom výrobku a informáciu pre zákazníkov o možnosti vrátenia.

Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska - RASFF č. 2020.5255.

Dňa 03.12.2020 bolo nám zaslané Rýchlym výstražným systémom pre potraviny a krmivá (RASFF) oznámenie Poľska- Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska. Jedná sa o výrobok: Nestle Sinlac Bezgluténový výrobok od 4. mesiaca veku, značka výrobku: Nestle Sinlac, 500 g, výrobné č.: 01970291 R, DMT: 30/09/2021, krajina pôvodu: Poľsko, výrobca: Nestle Polska S.A., Domaniewska 32, Warszawa, balený: Nestle Spain, Calle Penilla De Cayón, s/n, La Penilla de Cayón, v ktorom bol laboratórnou analýzou zistený obsah kadmia 0,067 mg/kg (max. povolený limit podľa nariadenia Komisie (ES) č. 1881/2006 je 0,04 mg/kg). Možným zdrojom kontaminácie bola ryža pôvodom z Talianska. Uvedené sa týka aj troch výrobkov dodaných do SR od firmy Nestlé. V jednej prevádzke dm drogerie markt bol zistený výrobok Nestle na dobrú noc, mliečna ovocná

kaša, 300g, č. šarže 01690335, v druhej prevádzke dm drogerie markt boli zistené výrobky: Nestle BL banánová kaša Dobrú noc, 300g-1 ks, šarža 016003351, Nestle BL Ovocná kaša Dobrú noc, 300g – 3 ks, šarža 016803351 a Nestle BL Ovocná kaša Dobrú noc, 300 g – 3 ks, šarža 016903351, ktoré boli v čase kontroly pripravené na stiahnutie. Zo strany prevádzkovateľa boli už výrobky z predaja pozastavené a pripravené na vrátenie dodávateľovi. Kontroly boli vykonané v prevádzkach Tesco, dm drogériách ako aj v lekárňach. V predajniach na viditeľnom mieste bol umiestnený oznam pre zákazníkov o možnosti vrátenia nevyhovujúcich výrobkov.

Salmonella enteritidis v hydinovom mäse z Poľska – RASFF č. 2020.4388

Na základe varovného oznámenia bol zaslaný 30.10.2020 Rýchly výstražný systém RASFF o prítomnosti Salmonella enteritidis v hlboko zmrazených kuracích častiach, vyrobených 6.10.2020, šarža 34/061020, dátum trvanlivosti 09.2021 a chladených kuracích častiach s dátum trvanlivosti 12.10.2020, ktoré boli dodané do spoločnosti DMJ MARKET s.r.o., Budovateľská 1288, 093 01 Vranov nad Topľou a následne distribuované ďalším prevádzkovateľom, boli podľa priložených distribučných zoznamov vykonané 2 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania. Pri kontrolách sa zistilo, že uvedené kuracie výrobky sa už v prevádzkach kontrolovaných dňa 02.11.2020 nenachádzali, boli použité na prípravu pokrmov.

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach (kontrola podľa zákona č.152/1995 Z. z.)

V územnej pôsobnosti RÚVZ je evidovaných 1 950 zariadení spoločného stravovania (1 754 zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, 196 zariadení spoločného stravovania uzavretého typu).

V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných 398 kontrol v 255 prevádzkach, pri ktorých bolo zistených 8 nezhôd (v hygiene prevádzky 3, v osobnej hygiene 2, v manipulácii s potravinami 1, iné 2).

Analýza nezhôd v ZSS:

- **v hygiene prevádzky** - špinavá podlaha, poškodená parapetná doska, opadávanie muriva, špinavé steny, poškodená omietka stropov,
v osobnej hygiene – sterovou metódou zistené nedostatočné dodržiavanie zásad osobnej hygieny,
- **v manipulácii s potravinami** – neoznačené pracovné plochy, na chladničke preložka s vajíčkami a tácka s maslom pripraveným na raňajky,

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

V roku 2020 - neboli vykonané audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V sledovanom období bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 257 vzoriek potravín a pokrmov a 209 sterov z pracovného prostredia, pracovného náradia a nástrojov a stery z rúk a pracovných odevov pracovníkov.

Z uvedeného počtu bolo mikrobiologicky vyšetrených 183 vzoriek potravín, mikrobiologickým požiadavkám nevyhovelo 13 vzoriek, t.j. 7,1 % a 36 sterov, t. j. 17,2 %, a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

- **lahôdkárske výrobky** - neboli vyšetrené,
- **zmrzlina a dezerty** - z celkového počtu 34 vyšetrených vzoriek mikrobiologickým požiadavkám nevyhovelo 10 vzoriek, t. j. 29,4 % pre nadlimitný počet kvasiniek, plesní, a Enterobacter,
- **cukrárske výrobky** - mikrobiologicky bolo vyšetrených 18, všetky vyhoveli,
- **hotové pokrmy** – mikrobiologicky bolo vyšetrených 77, z ktorých nevyhoveli 3 vzorky, t.j. 3,9 % pre prekročený limit koliformných baktérií a prítomnosť Bacillus cereus,
- **pokrmy rýchleho občerstvenia** - mikrobiologicky bolo vyšetrených 5 vzoriek, všetky vyhoveli,
- **výživové doplnky** - mikrobiologicky bolo vyšetrených 6 vzoriek, všetky vyhoveli,
- **detská a dojčenská výživa** – mikrobiologicky bolo vyšetrených 20 vzoriek, všetky vyhoveli,
- **vajcia a výrobky z vajec** – mikrobiologicky boli vyšetrené 2 vzorky, všetky vyhoveli,
- **pramenitá voda nesýtená z watercoolerov** - mikrobiologicky neboli vyšetrené,
- **minerálne vody dojčenské** – neboli vyšetrené,
- **pramenité vody dojčenské** - vyšetrených 7 vzoriek, všetky vyhoveli,
- **ovocné a bylinné čaje** – mikrobiologicky bola vyšetrená 1 vzorka, ktorá vyhovela,
- **stery z prostredia** - mikrobiologicky bolo vyšetrených 209 sterov z pracovného prostredia, a osobnej hygieny pracovníkov, z ktorých 36 nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám (17 sterov osobná hygiena, 19 sterov prevádzková hygiena) pre prítomnosť Staphylococcus aureus, kvasiniek, plesní, Enterobacter.

Za nevyhovujúce mikrobiologické nálezy vzoriek zmrzlín boli uplatnené 4 úhrady nákladov v sume 319,80 eur. Za nevyhovujúce mikrobiologické nálezy vzoriek zmrzlín bola uložená bloková pokuta v sume 30 eur.

Za nevyhovujúce laboratórne mikrobiologické nálezy v osobnej a prevádzkovej hygiene v zariadení spoločného stravovania bola uložená bloková pokuta v sume 60 eur.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

- počet odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín 257, z nich chemicky vyšetrených 169 vzoriek, požiadavkám nevyhoveli 4 vzorky, t. j. 2,36 %, a to podľa jednotlivých kontaminantov a prídavných látok v jednotlivých komoditách potravín v nasledovnom rozsahu:
 - **kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg, As)** boli sledované v 1 vzorke alkoholického

nápoja, 1 vzorka ovocných a bylinných čajov, 7 vzorkách pramenitých vôd dojčenských,

22 vzorkách hotových pokrmov, 2 vzorkách pokrmov rýchleho občerstvenia, 9 vzorkách dojčenskej a detskej výživy, 5 vzorkách výživových doplnkov, spolu 47 vzoriek na jednotlivé ukazovatele; nezhody neboli zistené,

- **kontaminanty Cu, Ni, Cr, Al, Mn, Ag, Se, Sb, Ba** boli vyšetrované nasledovne : Cu v 7 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, Ni – v 5 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, Cr v 7 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, Mn v 7 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, Ag v 3 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, Se v 7 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, Sb v 7 vzorkách pramenitej vody dojčenskej, Ba v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, spolu 45 vzoriek, nezhody neboli zistené,

- **prítomnosť dusičnanov** - vyšetrená v 12 vzorkách, a to v 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, 7 vzorkách pramenitých vôd dojčenských, nezhody neboli zistené,

- **prítomnosť dusitanov** - vyšetrených v 9 vzorkách, a to 2 vzorky detskej a dojčenskej výživy, 7 vzorkách pramenitých vôd dojčenských, nezhody neboli zistené,

- **prítomnosť Fx, Cn** – vyšetrených bolo 7 vzoriek pramenitých dojčenských vôd, nezhody neboli zistené,

- **na stanovenie prítomnosti mykotoxínov (fumonizíny a Aflatoxín B1)** bolo vyšetrených 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, a to fumonizíny v 3 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti na báze kukurice (Nestlé mliečna kaša ryžovo-kukurličná, jahoda-banán od ukončeného 6. mesiaca veku dieťaťa, Nutricia – Nutrilon pro futura – obilnomliečna kaša ryžovo-kukurličná bez pridaného cukru od ukončeného 4. mesiaca veku dieťaťa, HAMI- prvá obilno-mliečna kaša ryžovo-kukurličná od ukončeného 4. mesiaca veku dieťaťa, Aflatoxín B1 bol vyšetrený v 2 vzorkách ostatných potravín pre dojčatá a malé deti (Babylove Bio obilná kaša z 3 druhov zrn nemliečna od ukončeného 5. mesiaca veku dieťaťa, Bio celozrnná špaldová obilná kaša od ukončeného 4. mesiaca veku dieťaťa), nezhody neboli zistené,

- **rezíduá pesticídov** - vyšetrená 1 vzorka následnej výživy dojčiat (Nestlé nemliečna kaša osemzrnná, obilný príkrm pre dojčatá od ukončeného 6. mesiaca veku dieťaťa), nezhody neboli zistené,

- **histamín** - vyšetrené boli 2 vzorky rýb a morských živočíchov, nezhody neboli zistené,

- **senzorické hodnotenie** - 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody, nezhody neboli zistené,

- **prídavné látky** - sledovaná **prítomnosť farbív** v 67 vzorkách potravín – v 1 vzorke Alkoholického nápoja, 10 vzorkách cukrárskych výrobkov, 2 vzorkách výživových doplnkov, 1 vzorke prídavnej látky (farbiva), 3 vzorkách nealkoholických nápojov, 1 vzorka ostatných vyšetovaných potravín, nezhody neboli zistené, v 49 vzorkách nebalených zmrzlín so zameraním na použitie do zmrzlín nepovolených syntetických farbív (E 104, E 110, E 124), nezhoda sa zistila v 4 vzorkách zmrzlín (2 x

Jahodová

ovocná zmrzlina- zistená prítomnosť syntetického farbiva Ponceau 4 R - E 124, 1 x ovocná zmrzlina Zelené jablko – prítomnosť Žltá SY E 110 a Ponceau 4R – E 124, Ovocná zmrzlina Tropical – prítomnosť Ponceau 4R- E 124, Žltá SY – E 110)), čo je 8,16 % závadnosť,

- **náhradné sladidlá** boli vyšetrené v 9 vzorkách, a to v 6 vzorkách cukrárskych

výrobkov, 2 vzorkách výživových doplnkov, 1 vzorke ostatných potravín, nezhody neboli zistené,

- **chemické konzervačné látky** vyšetrené v 12 vzorkách, a to v 3 vzorkách nealkoholických nápojov, 4 vzorkách cukrárskych výrobkov, 2 vzorkách pokrmov rýchleho občerstvenia, 2 výživových doplnkoch, 1 vzorke ostatných potravín, nezhody neboli zistené,

- **na obsah kuchynskej soli** bolo celkom vyšetrených 33 vzoriek, a to 2 vzorky pekárenských výrobkov, 29 vzoriek hotových pokrmov, 2 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, nezhody neboli zistené,

- **na obsah ferokyanidov** bolo vyšetrených 8 vzoriek kuchynskej soli, nezhody neboli zistené,

- **na obsah jodidov** bolo vyšetrených 8 vzoriek kuchynskej soli, nezhody neboli zistené.

ĎALŠIE SLEDOVANÉ UKAZOVATELE:

- **glutén** stanovovaný v 2 vzorkách potravín NOVALIM PROCEL bezgluténové cestoviny rezance a NOVALIM bábovka bezgluténová v prášku VITACELIA- bezgluténová bagetka svetlá, nezhody nezistené,

- **potraviny ošetrené žiarením** - 2 vzorky : Lieskové orechy , Dr. ENSA a Mandle jadrá, Dr. ENSA - dôkaz ožiarenia negatívny,

- **kontrola označovania nových potravín a nových zložiek potravín** bola vykonaná v 2 vzorkách výživových doplnkov **Best Nutrition Agmatine Sulfate (100 kapsúl), Swiss Pharmaceuticals Agmatine Sulfate (100 kapsúl)** s nepovolenou novou zložkou -Agmatine Sulfate. Kontrola bola vykonaná na webovej stránke www.musclegressive.sk. V žiadosti o vykonanie kontroly v liste č. OHVBPKV/8542/114837 z ÚVZ SR bol uvedený kontakt: Zemplínska 10, Prešov.

Pri kontrole vyššie uvedenej stránky sa zistili nasledovné skutočnosti:

Na webovom sídle chýbajú zverejnené údaje podľa § 5 ods. 4 písm d) zákona NR SR č.152/1995 Z.z. o potravinách , a to : bod.1 obchodné meno a miesto podnikania, ak ide o fyzickú osobu- podnikateľa alebo obchodné meno a sídlo, ak ide o právnickú osobu, telefonický kontakt , emailový kontakt, identifikačné číslo organizácie. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné požiadať spoločnosť WebSupport s.r.o, Karadžičova 7608/12, Bratislava o poskytnutie informácii o vlastníčkovi domény.

Adresa Zemplínska 10, Prešov sa na stránke nenašla, ale prostredníctvom ďalšieho skúmania sa zistila adresa Zemplínska 1, Prešov , na ktorej sa nachádza Fitness centrum Opál s predajom potravín na osobitné výživové účely a výživových doplnkov , ktorú prevádzkuje spoločnosť NETCOMEN, s.r.o., Švábska 26, Prešov, IČO 48320684. V spoločnosti bola vykonaná dňa 27.11.2020 kontrola predaja výživových doplnkov s neschválenou povolenou zložkou Agmatine Sulfate. Predaj týchto výrobkov nebol zistený. V kontrole sa bude pokračovať po zistení prevádzkovateľa zodpovedného za umiestňovanie potravín na osobitné výživové účely a výživových doplnkov prostredníctvom webovej stránky www.musclegressive.sk.

- **stanovenie probiotík** v 1 vzorke výživového doplnku NUTROLIN – B sirup, prášok na prípravu sirupu, krajina pôvodu India, nezhody neboli zistené,

- **stanovenie Vibrio spp.** - 8 vzoriek mrazených rýb a morských plodov, nezhody neboli zistené,

- **stanovenie množstva vitamínov a minerálnych látok vo výživových doplnkoch-1** vzorka výživového doplnku : MedPharma Multivitamín s minerálmi extra , nezhody neboli zistené.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1. Letná turistická sezóna

V roku 2020 neboli vykonané kontroly v letnej turistickej sezóne.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

V strediskách zimnej turistickej sezóny v okrese Sabinov – Sabinov, Drienica boli vykonané kontroly zamerané na kontrolu vstupných surovín, kontrolu chladiaceho reťazca, dátumy spotreby resp. minimálnej trvanlivosti, kontrolu celkovej hygieny a osobnej hygieny, odbornú a zdravotnú spôsobilosť zamestnancov. Spolu boli vykonané 3 kontroly. Nedostatky neboli zistené.

3.5 Hromadné podujatia

V roku 2020 bol počet hromadných akcií ohlásených podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. celkom 23:

- hromadné akcie - 18: „Fašiangy v Sabinove“; „Fašiangovanie 2020 Prešov“; „Nedeľná kultúra v záhrade dňa 2. 08. 2020-SABINOV“; „VI. PÚŤ RÓMSKÝCH RODÍN do Lutiny“- 25. 06. 2020; „Pivný festival v Jazdeckom areáli v Prešove od 30. 07. - 23.08. 2020“; „ Jesenný kultúrny festival, ul. Kpt. Nálepku v Sabinove“ - 3.10. 2020; „AKCIA HUMMER – 8.08.2020“; „Letné kino bažant Kinematograf - Záhrada umenia, Prešov“; „ Prešov Street Food Festival od 14. – 16. 08. 2020“; „Majstrovstvá SR v pretláčaní rukou - ochutnávka výživových produktov v OC Epéria Prešov“ - 15. 08. 2020; „Farmárske trhy pred OC STOP SHOP, Arm. Gen. Svobodu 21, Prešov“ od 22. - 24. 07. 2020; „ Majstrovstvá Slovenska mužov a žien v šachu 2020“- Hotel Javorná, Drienica 501 - 07.-15. 08. 2020; “ Podujatie HERO RACE – areál kúpaliska DELŇA v Prešove od 22. 08. - 23. 08. 2020; „CYKLOMARATÓN PREŠOV“-Jazdecký areál Prešov- 05. 09. 2020; „ Kendické kapustové slávnosti“- Kendice od 29. 08. – 30.08. 2020; „ Šariš športuje“ v meste Veľký Šariš – 5. 09. 2020; „ Jesenný kultúrny festival v Sabinove - 27. 09. 2020;

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (ďalej zák. č. 355/2007 Z. z.):

- podľa § 12 ods. 2 písm. c) a e) bolo vydané **1 predbežné opatrenie** na predchádzanie ochoreniam pri epidémii salmonelózy,
- podľa § 58 náhrady nákladov - neboli uplatnené,
- podľa § 56 boli uložené **2 pokuty** v sume **90 €**,

- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. - neboli uložené blokové pokuty.

Sankčné opatrenia podľa zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení:

- podľa § 19 ods.1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 neboli vydané zákazy,
- podľa § 19 ods.1, ods. 2 nebolo nariadené opatrenie ,
- podľa § 28 začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty, navrhnutá výška sankcie v troch prípadoch spolu **1400 €** za nevyhovujúce vzorky zmrzlín,
- podľa § 29 zákona o potravinách boli uložené 4 blokové pokuty v sume **240 €**;
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách boli uložené v 4 prípadoch v sume **319,80 €**.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V mesiaci jún bol zaznamenaný epidemický výskyt ochorení spôsobených *Salmonellou enteritidis* u 3 odsúdených / pracujúcich v stravovacej prevádzke/ na výkon väzby v Ústave na výkon väzby. Z celkového počtu 478 exponovaných osôb (344 odsúdených, 117 personálu a 17 civilných osôb) - bolo zistených 12 ochorení u odsúdených. Prvé príznaky ochorenia boli zistené od 8. 06. 2020. V klinickom obraze dominovali hnačky, zvracanie, TT

do 38 °C a bolesti brucha. V 5 prípadoch bola laboratórnym vyšetrením z TR potvrdená *Salmonella enteritidis*, ďalších 7 prípadov bolo potvrdených na základe klinického priebehu ochorení a epidemiologickej súvislosti. Priebeh ochorení si nevyžiadala hospitalizáciu na oddelení, všetci boli izolovaní v zariadení. Pracovníčky RÚVZ so sídlom v Prešove vykonali kontrolu v stravovacej prevádzke daného zariadenia, pri ktorej boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov, 6 vzoriek odložených hotových pokrmov z predchádzajúceho dňa a 10 sterov z pracovných plôch, náradia a pracovného odevu pracovníkov. Prítomnosť salmonely v odobratých vzorkách a steroch nebola potvrdená. Zároveň zo strany RÚVZ Prešov bolo nariadené predbežné opatrenie na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení: vykonať účinnú dezinfekciu všetkých priestorov v danej prevádzke a zabezpečiť odber vzoriek biologického materiálu od pracovníkov stravovacej prevádzky za účelom laboratórneho určenia pôvodcov prenosných ochorení. Opakovanou kontrolou v danom zariadení boli odobraté stery z pracovného prostredia za účelom zistenia účinnosti sanitácie, prítomnosť salmonely nebola potvrdená. Prevádzkovateľ zabezpečil dezinfekciu priestorov a zariadenia kuchyne a dezinfekciu vykonáva denne aj naďalej. Bol zabezpečený odber vzoriek biologického materiálu od pracovníkov stravovacej prevádzky, laboratórne výsledky odobraté na prítomnosť salmonely bolo negatívne. Zo šetrenia vyplynulo, že pravdepodobným faktorom prenosu ochorenia bola konzumácia stravy.

6. Poradne správnej výživy

Poradňa správnej výživy je zriadená na RÚVZ so sídlom v Prešove ako nadstavbová poradňa. Klienti do poradne sú odporúčaní na základe vyšetrení v základnej poradni zdravia na základe výsledkov biochemického vyšetrenia krvi.

V roku 2020 nebolo realizované vyšetovanie klientov.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Projekty

- Monitoring príjmu kuchynskej soli

Cieľ

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

Gestor

ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská

ÚVZ SR a RÚVZ v SR

Etapy riešenia

I. Etapa:

1. RÚVZ v sídle kraja odobrať najmenej 10 vzoriek hotových pokrmov (5 vzoriek uzavretý systém a 5 vzoriek verejné stravovanie / každé RÚVZ) (celé obedové menu) a 3 vzorky chleba alebo pekárske výrobky (od výrobcov SR) v ZSS na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli.

T: 31. 12. 2020

Z: RÚVZ v sídle kraja pod koordináciou KO v HV

2. Výsledky spracované podľa komodity v tabuľkovej forme zaslať na RÚVZ so sídlom v Trenčíne do 30. 01. 2021

Z: RÚVZ v sídle kraja pod koordináciou KO v HV

II. Etapa

Pripraviť záverečnú správu za SR v termíne do 30. 03. 2021 – RÚVZ so sídlom v Trenčíne v spolupráci s ÚVZ SR.

Výstupy

Záverečná správa - pre sledovanie vývoja v oblasti príjmu soli prostredníctvom hotových pokrmov, chleba a pečiva v zariadeniach spoločného stravovania uzatvoreného typu.

Vyhodnotenie výsledkov k 31.12.2020

V troch zariadeniach spoločného stravovania boli odobraté 3 vzorky hotových pokrmov - kompletných obedov a 2 vzorky chleba na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli.

Výsledky boli zaslané na RÚVZ Poprad.

MIMORIADNE ÚLOHY

1. Kontrola prevádzok s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020 v okrese Prešov a Sabinov

- počet vykonaných kontrol - 27, počet skontrolovaných zariadení - 25,
- najčastejšie zisťované nedostatky - nevyhovujúce laboratórne nálezy odobratých vzoriek zmrzlín, nedostatky v prevádzkovej a osobnej hygiene zistené sterovou metódou, nedostatočné vedenie záznamov v systéme HACCP a zistenie nepovolených farbív,
- počet uložených opatrení - 1
- počet uložených blokových pokút - 1 v sume 30 eur podľa zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách,
- počet odobraných sterov z prostredia, pracovných plôch, odevov pracovníkov a rúk pracovníkov 52, 5 sterov nevyhovelo hygienickým požiadavkám,
- počet odobratých vzoriek zmrzlín na mikrobiologické vyšetrenie - 33, z toho bolo 10 mikrobiologicky nevyhovujúcich pre nadlimitný počet kvasiniek, nadlimitné počty Enterobacteriaceae, vyšší počet plesní a zvýšený počet koliformných baktérií,
- počet odberov vzoriek zmrzlín na chemické vyšetrenie - 46, z toho boli 4 chemicky nevyhovujúce pre prítomnosť nepovolených farbív,
- počet úhrad nákladov v celkovej sume 4/319,80 eur.

2. Mimoriadna kontrola v zariadeniach spoločného stravovania, v predajniach potravín, drogériách, čerpacích staniách pohonných hmôt, trafikách a lekárňach v okrese Prešov a Sabinov počas mimoriadnej situácie - pandémie ochorenia COVID – 19

- kontroly boli zamerané na overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky vládou Slovenskej republiky uznesením vlády Slovenskej republiky č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11. 03. 2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie
- realizovaná v termíne od 1.4. 2020 do 31. 12. 2020,
- počet skontrolovaných zariadení spoločného stravovania - 370 a počet vykonaných kontrol - 451,
- počet skontrolovaných zariadení ostatných prevádzok - 190 a počet vykonaných kontrol - 253,
- najčastejšie zisťované nedostatky - v jednej stravovacej prevádzke bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty za správny delikt. Prevádzkovateľ nerešpektoval pri kontrolách podmienky, ktoré mu vyplývali z Vyhlášky č. 27/2020 ÚVZ SR, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí (na vstupných dverách bol umiestnený oznam „vstup bez rúška“, zákazníci a obsluhujúci personál v prevádzke nemali prekryté horné dýchacie cesty, vetranie priestorov v čase kontroly nebolo postačujúce, prevádzka bola napriek uvedeným opatreniam otvorená). Z dôvodu odsúdenia prevádzkovateľa za trestný čin a nie správny delikt, RÚVZ so sídlom v Prešove vydá rozhodnutie o zastavení konania,
- počet uložených opatrení - 0
- počet uložených blokových pokút - 0.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Prešove - rok 2020

Tabuľka č. 1

| P.č. | Komodita | Mikrobiologická kontaminácia | Iná kontaminácia | Zloženie výrobku | Označenie výrobku | Iné | Počet nevyhovujúcich vzoriek | Celkový počet vzoriek | % nevyhovujúcich vzoriek |
|------|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-----|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 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 | 10 | 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 pekár. výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 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 | 0 | 0,00 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,00 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,00 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | 58 | 24,14 |
| 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 | 1 | 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 | 0 | 0,00 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 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 | 7 | 0,00 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 26 | Hotové pokrmy | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 99 | 3,03 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0,00 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0,00 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,00 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 8 | 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 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| | Spolu | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 17 | 257 | 6,61 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Skladovanie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manipulácia s potravinami | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 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 - 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 | 4 | 3 | | 7 | | | 1 | 15 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 21 | 9 | | 8 | | 1 | 1 | 40 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 3. | Schvaľovanie prev. poriadkov | návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 4. | Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania | návrhy | 121 | 13 | 1 | 115 | 1 | 6 | | 257 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 5. | Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh | návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 6. | Prerušenia konania | | 6 | | | 3 | | 2 | | 11 |
| 7. | Zastavenia konania | | 5 | 1 | | 6 | 1 | 1 | | 14 |
| 8. | Odborné konzultácie | | 48 | 20 | | 28 | | 2 | 2 | 100 |

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

Tabuľka č. 4

| P.č. | Komodita | Počet vyšetr. | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | Počet nevyh. |
|------|----------|------------------|------------------------------------|-----------------|
|------|----------|------------------|------------------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 13 |

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|
| 12 | Vino | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16) | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| | Spolu | 59 | 0 | 0,00 | 47 | 0 | 0,00 | 46 | 0 | 0,00 | 44 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 8 | 0 | 0,00 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| | Spolu | 7 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 |

Vysvetlivky: Sb - antimón, Ba - bárium, B - bór, NO2 - dusitany, Fx - fluoridy, CN - kyanidy, Mn - mangán, Se – selén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Prešove - rok 2020

Uvádžajú sa len komodity, v ktorých boli parametre uvedené v tabuľke vyšetrené

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

| P. č. | Komodita | Ag | | | Cr6+ | | | CML | | | form | | | mel | | | PAA | | | diizok | | | 1-okt | | |
|-------|--------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Spolu | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

| P. č. | Komodita | rozp | | | styr | | | mono_EG | | | di_EG | | | ac_ald | | | akr_nit | | | vin_ac | | | kapr | | |
|-------|----------|------|------|---|------|------|---|---------|------|---|-------|------|---|--------|------|---|---------|------|---|--------|------|---|------|------|---|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| P. č. | Komodita | adip | | | BADGE | | | BFDGE | | | NOGE | | | Bisf_A | | | Bisf_F | | | Bisf_S | | | odol_farb | | |
|-------|----------|------|------|---|-------|------|---|-------|------|---|------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|-----------|------|---|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| P. č. | Komodita | UV_stab | | | fen | | | red_l | | | iony | | | odpar | | | prch_l | | | senz | | |
|-------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Spolu | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | |

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamín, **PAA** - primárne aromatické amíny, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styrén, **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_1** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_1** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|----|---|------|----|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 19 | Lahôdkarské výrobky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 10 | 0 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 37 | Kuchynská soľ | 8 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| | Spolu | 110 | 4 | 3,64 | 67 | 4 | 5,97 | 9 | 0 | 0,00 | 12 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 33 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach – RÚVZ so sídlom v Prešove - rok 2020

Tabuľka č. 7

| Druh zariadenia | Počet zariadení | Počet kontrol | | Počet vzoriek potravín | | | Počet vzoriek sterov - prostredie | | | Počet vzoriek sterov - osobná hygiena | | | Počet vzoriek vody | | |
|---|-----------------|---------------|-----|------------------------|--------|---|-----------------------------------|--------|----|---------------------------------------|--------|----|--------------------|--------|----|
| | | ÚK | ŠZD | odobr. | nevyh. | % | odobr. | nevyh. | % | odobr. | nevyh. | % | odobr. | nevyh. | % |
| 3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 špecializované predajne potravín | 43 | 6 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 lekárne, drogérie | 100 | 13 | 28 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 predajne obalov a predmetov | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1 nemocnice - kuchyne | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.3 nemocnice - bufety | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne | 18 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.3 závodné stravovanie - bufety | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne | 26 | 1 | 8 | 14 | 0 | 0 | 8 | 2 | 25 | 7 | 3 | 43 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...) | 379 | 37 | 170 | 93 | 4 | 4 | 36 | 7 | 19 | 48 | 7 | 15 | 5 | 3 | 60 |

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach – RÚVZ so sídlom v
Prešove - rok 2020**

Tabuľka č. 8

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | | |
| Spolu | | | |

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ :

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Oddelenie hygieny detí a mládeže sa vo svojej činnosti zameriava na aktivity, smerujúce k ochrane a upevňovaniu zdravia mladej generácie. Na úseku preventívneho hygienického dozoru sa podieľa pri plánovaní a príprave výstavby výchovných školských, stravovacích prípadne rekreačných zariadení, ktoré majú slúžiť ako prostredie pre pobyt a výchovno-vzdelávaciu činnosť, ako aj stravovanie detí a mládeže. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v jestvujúcich zariadeniach pre deti a mládež sa zameriava na hygienický stav budov, vnútorného vybavenia zariadení, na dodržiavanie zásad správneho režimu práce a odpočinku v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu, na dodržiavanie zákonných opatrení pre prácu mladistvých, na kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov a kontrolu dodržiavania ustanovení zákona o ochrane nefajčiarov. V školských stravovacích zariadeniach sleduje podmienky spoločného stravovania detí a mládeže, vrátane zostavovania jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál a pod.

V roku 2020 bola hlavná činnosť oddelenia zameraná na výkon štátneho zdravotného dozoru v predškolských, školských zariadeniach, na posudzovanie návrhov projektových dokumentácií k uvedeniu zariadení do prevádzok, schvaľovanie prevádzkových poriadkov, alebo ich zmien, iných riešení súvisiacich s posudkovou činnosťou, na kontrolu opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19.

Pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže sa podieľajú na realizácii programov a projektov, stanovených HH SR. Projekty na oddelení hygieny detí a mládeže sú zamerané na zdravotno-výchovnú činnosť v rámci škôl podporujúcich zdravie v jednotlivých predškolských a školských zariadeniach. Zároveň je realizácia preventívnych programov a projektov zameraná na ochranu zdravia detí a mládeže a na plnenie úloh z programov a projektov ÚVZ v SR za rok 2020. Zdravotno-výchovné pôsobenie je zamerané na oblasť školského stravovania, zdravého spôsobu života, na usmernenie zdravej výživy, problematiky obezity. Pnenie programov a projektov stanovených ÚVZ SR sa v roku 2020 realizovalo z dôvodu vzniknutej globálnej situácie v súvislosti s pandémiou COVID-19 v obmedzenom režime podľa možností.

Okrem toho sa pracovníkmi oddelenia hygieny detí a mládeže vykonávala poradenská a konzultačná činnosť.

V roku 2020 bola činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže prispôbená od marca 2021 mimoriadnej situácii z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 a s tým súvisiacimi epidemiologickými opatreniami na Slovensku, ktoré sa týkali aj zariadení pre deti a mládež. Činnosť týchto zariadení bola v priebehu roka viackrát prerušená. V čase zatvorenia škôl kvôli pandémie COVID-19, kedy bol prerušený výchovno-vzdelávací proces na všetkých školách, pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže vypomáhali na oddelení hygieny výživy a oddelení epidemiológie. Na oddelení hygieny výživy pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže pomáhali s výkonom cielených SZD, ktoré boli zamerané na dodržiavanie opatrení vydaných ÚVZ SR na zamedzenie vzniku a šírenia sa ochorenia COVID-19 a na oddelení epidemiológie vykonávali dohľadávanie kontaktov pozitívnych osôb na COVID-19 a s tým súvisiace administratívne spracovanie. V súvislosti s pandémiou pracovníci obsluhovali na oddelení hygieny detí a mládeže call centrum.

V personálnom obsadení oddelenia v roku 2020 došlo k zmene. Na oddelení pracuje jeden doktor veterinárskeho lekárstva, ktorý je zároveň verejný zdravotník s vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa a s vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa - vo funkcii odborného radcu, jeden asistent hygienickej služby so stredoškolským vzdelaním vo funkcii radca a jeden verejný zdravotník s vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa vo funkcii samostatný radca.

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

(Tabuľka č. 1)

V rámci osobitnej činnosti boli plnené úlohy a projekty na ochranu zdravia detí a mládeže, ktorých plnenie bolo podrobnejšie vyhodnotené v rámci odpočtu programov a projektov ÚVZ v SR za rok 2020.

Ide o nasledovné projekty :

- „Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 - 2025 (NAPPO)“.

Vzhľadom na vyhlásenie mimoriadnej situácie v SR v súvislosti s nepriaznivou epidemiologickou situáciou vzniknutou v súvislosti s ochorením COVID-19 v roku 2020 a vzhľadom na opakované prerušenie prezenčného výchovno-vzdelávacieho procesu na školách a v školských zariadeniach, uzatváraním škôl v priebehu roka sa v rámci projektu kontroly zamerané na predávaný sortiment v školských bufetoch nevykonávali.

Obmedzený bol výkon kontroly dodržiavania pestrosti stravy, dodržiavania zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky, zabezpečenie pitného režimu. Úlohy uvedeného projektu sa plnili po obnovení vyučovacieho procesu najmä pri výkone štátneho zdravotného dozoru, ktoré zahŕňali aj poradenskú činnosť. Problematike sa venovala pozornosť v rámci stretnutí so zamestnancami stravovacích zariadení.

V oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí v šk. r. 2020/2021 bolo v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sledované aj plnenie programov:

- „Školské mlieko“
- „Školské ovocie“.

V roku 2020 vykonali pracovníčky odd. HDM RÚVZ so sídlom v Prešove **7 kontrol zariadení školského stravovania** pri predškolských a školských zariadeniach.

Zároveň sa v zariadeniach spoločného stravovania sledoval podiel mlieka a mliečnych výrobkov, podiel ovocia a zeleniny v strave. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach školského stravovania pri predškolských, školských a ostatných zariadeniach pre deti a mládež pracovníci hygieny detí a mládeže poukazovali na zdravú výživu detí a mládeže a v rámci prevencie obezity poukazovali na podporu a zabezpečenie zodpovedajúcej výživy a jej správneho zloženia.

Výkon ŠZD bol zameraný aj na **sledovanie pitného režimu** v základných a stredných školách s cieľom zvýšiť informovanosť detí a mládeže o potrebe konzumácie zdravotne bezchybnej pitnej vody a preferovať zdravotne vyhovujúce nápoje. V rámci výkonu ŠZD boli kontroly zamerané na zabezpečenie odbornej starostlivosti o vodné zdroje, pravidelnej kontroly obsahu voľného chlóru a overenie kvality pitnej vody v zmysle platnej legislatívy.

V roku 2020 bolo **odobratých 30 vzoriek pitných vôd zo zariadení pre deti a mládež** na laboratórne vyšetrenie RÚVZ so sídlom v Prešove, z toho 22 vzoriek v mikrobiologických ukazovateľoch vyhovovali kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou. 8 vzoriek pitných vôd odobratých zo ZŠ a MŠ, ktoré sú napojené na vlastný vodný zdroj v mikrobiologických ukazovateľoch nevyhovovali kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., kde bola prevádzkovateľom doporučená dezinfekcia vodného zdroja, resp. jeho úprava ako aj nariadenie dodržiavania PHO vodného zdroja.

Pitný režim na školách je zabezpečený hygienicky vyhovujúcim spôsobom (pitná voda z vodovodu, ktorej kvalita spĺňa kritéria Vyhlášky MZ SR č. 247/2017, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou). V prípade nevyhovujúceho zásobovania, zriaďovateľ predškolských a školských zariadení do doby zabezpečenia vyhovujúcej kvality pitnej vody, rieši pitný režim formou minerálok v originálnom balení alebo prostredníctvom dávkovačov veľkoobjemovo balených vôd tzv. watercoolerov.

V rámci monitoringu podmienok boli vykonané 4 kontroly detských bazénov. Na základe vykonaných laboratórnych rozborov RÚVZ so sídlom v Prešove kvalita vody v sledovaných ukazovateľoch zodpovedala kritériám Vyhlášky 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.

- „Zneužívanie návykových látok u detí a mládeže na Slovensku“ .

Projekt sa realizuje dotazníkovou metódou podľa požiadaviek gestora (Úrad vlády SR - odbor koordinácie protidrogovej stratégie, Výskumný ústav detskej psychológie a patopsychológie). V roku 2020 z dôvodu výskytu pandémie COVID 19 a s ňou súvisiacich uzatvorení a obmedzení prevádzok zariadení pre deti a mládež sa projekt nerealizoval.

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

Projekt v roku 2020 v sledovanom období marec – november nebol realizovaný z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 a s ňou súvisiacich uzatvorení a obmedzení prevádzok zariadení pre deti a mládež.

- „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“.

Realizácia projektu „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“ bola Úradom verejného zdravotníctva SR v súvislosti s pandemiou COVID-19 presunutá na jarné obdobie 2021.

- „Úrazy detí v SR“.

Úloha realizovaná gestormi projektu Národným centrom zdravotníckych informácií so sídlom v Bratislave a Úradom verejného zdravotníctva SR so sídlom v Bratislave nebola z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 realizovaná.

Nemalú mieru činností predstavujú konzultácie, ktoré súvisia so spracovaním prevádzkových poriadkov jednotlivých zariadení a projektových dokumentácii. Celkom bolo vykonaných 305 konzultácií (vrátane telefonických).

V rámci osobitnej činnosti bolo vydaných 24 odborných stanovísk, v nadväznosti na požiadavky HO HH SR neboli vydané žiadne výkony.

Primeraná pozornosť bola venovaná spoločnému stravovaniu detí a mládeže z pohľadu kvality výrobného procesu (HACCP), z hľadiska skladby stravy a jej možného ovplyvnenia zdravotného stavu, plnenia pitného režimu v školských a predškolských zariadeniach, sortimentu v školských bufetoch.

Cielené mimoriadne kontroly v predškolských a školských zariadeniach boli vykonané v súvislosti s usmerneniami:

- monitoring údajov zaočkovanosti detí v materských školách – v monitoringu sa pokračuje,
- v súvislosti s prebiehajúcou pandemiou COVID-19 sa v priebehu roka 2020 vykonávali kontroly na plnenie opatrení na zabránenie vzniku a šírenia ochorenia COVID-19 v zariadeniach pre deti a mládež.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže sledovali podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. Pri hygienických previerkach bola zároveň sledovaná aj realizácia školského mliečného programu v súlade s metodickým č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

Podávanie mliečnych desiat zabezpečujú zamestnanci školských stravovacích zariadení, ktoré majú vyhovujúcu odbornú a zdravotnú spôsobilosť. Na skladovanie mlieka a mliečnych výrobkov sa využívajú chladiace zariadenia v stravovacích prevádzkach a pri ich uchovávaní neboli zistené závažnejšie hygienické nedostatky.

Tabuľka: Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2020

| Druh zariadenia | Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu | Podmienky | |
|-----------------|--|------------------|--------------------|
| | | vyhovujú (počet) | nevyhovujú (počet) |
| MŠ + ZŠ | 95 | 95 | 0 |
| ZŠ | | | |
| SŠ | | | |
| Iné | | | |
| Spolu | 95 | 95 | 0 |

2.2. 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 koliformné baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy) |
| | - | - | - | - |
| SPOLU: | | | | |

V priebehu roka 2020 z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 a s ňou súvisiacich uzatvorení a obmedzení prevádzok zariadení pre deti a mládež nebol realizovaný odber vzoriek piesku.

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V okresoch Prešov a Sabinov evidujeme celkom 34 bufetov. V priebehu roka 2020 bola prevádzka školských bufetov dlhodobo prerušená z dôvodu zatvorenia škôl a rovnako na základe opatrení súvisiacich s pandemiou COVID-19. Z tohto dôvodu sa kontrola týchto zariadení nevykonávala.

3. Štátny zdravotný dozor

(Tabuľka č. 2 a 3)

V období roka 2020 sme evidovali 992 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V týchto zariadeniach bolo vykonaných 137 kontrol. V týchto zariadeniach bolo odobratých spolu: 4 vzorky vôd z bazénu, 20 vzoriek pitných vôd odobratých v školských a predškolských zariadeniach, 6 vzoriek z dozorovaných rekreačných zariadení a 49 vzoriek materského mlieka.

Pri výkone ŠZD zisťujeme, že v mnohých zariadeniach došlo k zlepšeniu technického stavu budov, oprave zatekajúcich striech, zlepšeniu vo všeobecnej vybavenosti, zatepleniu budov, vo viacerých školách bol doplnený nábytok do tried, upravené podlahové krytiny, mnohé zariadenia majú rekonštruované zariadenia pre osobnú hygienu. Stále však pretrváva nedostatočná starostlivosť o tieto zariadenia, čo je zo strany prevádzkovateľov zdôvodňované nedostatkom finančných prostriedkov.

V hygienickom stave gymnázií, stredných škôl nastalo zlepšenie. Avšak aj naďalej je potrebné venovať hygienickej problematike zvýšenú pozornosť.

Oproti predchádzajúcemu hodnotenému obdobiu došlo k zlepšeniu úrovne vybavenia školských kuchýň novým technologickým zariadením resp. rekonštrukciou vnútorných priestorov niektorých zariadení. Naďalej však pretrvávajú v zariadeniach spoločného stravovania hygienické nedostatky súvisiace s ich nedostatočným vybavením umývacími drezmi, riadom a pod., čo je zdôvodňované nedostatkom finančných prostriedkov. Jedná sa hlavne o staršie a malé zariadenia v obciach.

Došlo k zlepšeniu úrovne pri výkone ŠZD pravidelného plnenia si povinnosti zriaďovateľa v starostlivosti o kvalitu pitnej vody.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

(Tabuľka č. 3 a 4)

V okrese Prešov a Sabinov máme 8 prevádzkarní do 6 rokov. Celkový počet materských škôl je 141, z toho je 18 neštátnych zariadení, ktoré sú na dobrej hygienickej úrovni. Celkový počet základných škôl v okrese Prešov a Sabinov je 123, z toho je 15 neštátnych zariadení. V okrese Prešov a Sabinov máme 12 gymnázií, z toho 6 neštátnych. Počet stredných odborných škôl v okresoch je 32 z toho je 8 neštátnych. Všetky zariadenia sú na vyhovujúcej hygienickej úrovni. Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania a základné umelecké školy sú v počte 155, z toho je 28 neštátnych.

V rámci praktického vyučovania majú jednotlivé odborné školy vytvorené učebne priamo v škole alebo majú podpísané dohody o výkone odbornej praxe so súkromníkmi. V rámci štátneho zdravotného dozoru sa sledovalo dodržiavanie predpisov na ochranu zdravia pri práci, používanie osobných ochranných pracovných pomôcok a stravovanie žiakov. Nedostatky neboli zistené.

Jazykových škôl je v našom okrese 5 z toho 4 neštátne. Špeciálne výchovné zariadenia v okrese Prešov a Sabinov nemáme. Celkový počet špeciálnych škôl v okrese Prešov a Sabinov je 32, z toho je 9 neštátnych zariadení.

Počet vysokých škôl je 10, z toho sú 2 neštátne zariadenia. Ubytovacích zariadení pre deti a mládež je v našom okrese 25, z toho je 5 neštátnych zariadení. V rámci zariadení sociálnych služieb evidujeme 20 zariadení, z toho je 5 súkromných zariadení.

V okrese Prešov a Sabinov máme 3 súkromné zotavovacie zariadenia. Celkový počet zariadení školského stravovania v okrese Prešov a Sabinov je 192, z toho je 21 neštátnych zariadení. Počet zariadení rýchleho občerstvenia v okresoch je 34. Celkový počet telovýchovných zariadení v okrese Prešov a Sabinov je 126, z toho je 11 neštátnych zariadení.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

(Tabuľka č.5)

V okrese Prešov a Sabinov z celkového počtu 123 ZŠ a ŠZŠ je na 8 ZŠ dvojzmenné vyučovanie. Počet žiakov chodiacich do druhej zmeny je 619. Oproti minulému školskému roku sa počet zmenujúcich žiakov zvýšil o 9, čím sa mierne zvýšila zmennosť z 2,5 % na 2,7 %.. Táto zmennosť sa týka aj špeciálnych základných škôl.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

(Tabuľka č. 6)

Z celkového počtu zariadení v našom okrese je väčšina napojených na verejný vodovod (viď tab. č. 6). Z 20 vzoriek pitných vôd odobratých v školských a predškolských zariadeniach všetky vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch vyhovovali kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody. Zo zariadení, ktoré sú napojené na vlastný vodný zdroj sme odobrali spolu 8 vzoriek pitných vôd zo ZŠ, MŠ, ktoré v mikrobiologických ukazovateľoch nevyhovovali kritériám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z.. Podľa požiadaviek

prevádzkovateľov vodných zdrojov boli odoberané vzorky vôd aj oddelením hygieny životného prostredia. Pri opakovaní nevyhovujúcej vzorky vody bola doporučená dezinfekcia vodného zdroja, resp. jeho úprava ako aj nariadenie dodržiavania PHO vodného zdroja.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

(Tabuľka č. 7)

V tomto roku neboli hlásené ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu. Vzorky vôd na stanovenie dusičnanov v pitných vodách, slúžiacich k príprave umelej dojčeneckej výživy boli odoberané podľa požiadaviek prevádzkovateľov vodných zdrojov iným oddelením (hygiena životného prostredia).

5. Stravovanie detí a mládeže

(Tabuľka č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Na úrovni stravovania oproti minulému roku nedošlo k výrazným zmenám. Dochádza k postupnému vybavovaniu stravovacích prevádzok strojno-technologickým a chladiacim zariadením. Dochádza ku ďalšiemu zlučovaniu stravovacích prevádzok medzi MŠ a ZŠ. Z celkového počtu zariadení pre detí a mládež 424 má vlastné stravovacie zariadenie 194, čo činí (46 %). Počet zariadení s dovozom stravy je 96, čo činí (23 %), 96 zariadení, čo činí (23 %) má stravovanie riešené v inom účelovom zariadení a 38 zariadení, čo činí (9 %) nemá zabezpečené stravovanie.

Oddelenie HDM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích zariadení pričom z celkového počtu 424 stravovacích zariadení je 194 vývarovní, z toho je 187 vývarovní (96 %) zaradených do kategórie I., 7 zariadení (4 %) je zaradených do kategórie II. Z celkového počtu 424 zariadení, zabezpečuje stravovanie z výdajných školských jedální 96 zariadení, ktoré sú všetky zaradené do kategórie I.

Z celkového počtu 53 776 detí a mládeže sa stravuje 50 938, čo je 95 %.

Kvalitu stravy hodnotia konzumenti ako dobrú chuťovo, ak sme ju vyšetrovali z hľadiska mikrobiologickej bezpečnosti, výsledky boli veľmi uspokojivé. Vedúce školských jedální pravidelne normujú potraviny tak, že inventúrnou metódou sledujú aj obsah živín, minerálov a energetickú hodnotu.

Jedálne lístky sú pravidelne zostavené, primerane pestré, je zaradzované dostatočné množstvo ovocia, zeleniny, strukovín. Strava je pripravovaná každý deň čerstvá, nikdy nie dopredu.

Všetky zariadenia dodržiavajú zásady správnej výrobnjej praxe. Vo všetkých je dostatočné množstvo teplej tečúcej vody. Kuchynský personál má odbornú a zdravotnú spôsobilosť pre prácu v epidemiologicky závažných činnostiach.

Záverom môžeme konštatovať, že školské stravovanie v okrese Prešov a Sabinov je na veľmi dobrej úrovni.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

(Tabuľka č. 9a, 9b)

Zimná rekreácia

VVLZ a ŠvP sa konali v troch zariadeniach, ktoré boli prekontrolované a odobraté vzorky pitnej vody. Počet zimných zotavovacích podujatí bolo 21 a tie sa konali v troch sledovaných rekreačných zariadeniach s celkovým počtom 695 zúčastnených detí.

Letná rekreácia

Realizácia letných zotavovacích podujatí sa v roku 2020 z dôvodu pandémie COVID-19 nevykonávala. Na doplnenie vedomostí žiakov boli realizované letné školy v počte 2, ktorých sa zúčastnilo celkovo 115 žiakov.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Hygienická situácia zariadení pre deti a mládež v okrese Prešov a Sabinov je na primeranej úrovni v rámci finančných možností.

Hygienická situácia sa v zariadeniach pre deti a mládež sa oproti predchádzajúcemu roku zlepšila. V prevažnej väčšine bol zlepšený stav objektov, priebežne sa dokončujú rekonštrukcie zatekajúcich striech na niektorých školských objektoch, vykonala sa výmena starých okien, nefunkčných svietidiel, vnútorného vybavenia, rekonštrukcie zariadení pre osobnú hygienu žiakov a pod. Bolo vydaných niekoľko záväzných stanovísk k plánovaným rekonštrukciám.

Zlepšenie hygienickej situácie nastalo aj na úseku zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, došlo k zlepšeniu úrovne vybavenia školských kuchýň novým technologickým zariadením, v niektorých zariadeniach bola vykonaná rekonštrukcia vnútorných priestorov. Je potrebné doriešiť doplnenie vyhovujúceho školského nábytku – lavíc a stoličiek, vykonať stavebno-technické úpravy niektorých zariadení spoločného stravovania, vybavenie stravovacích prevádzok strojnotechnologickým zariadením, chladiacimi zariadeniami. Uvedené nedostatky boli zisťované hlavne v starších zariadeniach, v ktorých je problematické zabezpečiť vyhovujúce priestorové a dispozičné riešenie. Starostlivosť o predškolské a školské zariadenia je značne rozdielna a záleží nielen od finančných prostriedkov, ale aj od postoja obce k týmto zariadeniam. Prevádzkovatelia týchto zariadení riešia nedostatky v hygienickom stave budov a vnútornom vybavení prostredníctvom vypracovaných projektov za účelom získania finančných prostriedkov.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Začiatkom roka 2020 prenikla pandémia vírusového ochorenia COVID-19 na územie Slovenska, ktorá je súčasťou globálnej pandémie. Prvé prípady ochorenia boli na Slovensku zaznamenané na začiatku marca 2020. Na Slovensku začal platiť núdzový stav a všetky školské zariadenia boli z uvedeného dôvodu uzatvorené. Vzhľadom na nepriaznivo sa vyvíjajúcu epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 v SR v roku 2020 a z dôvodu vyhlásenia núdzového stavu a mimoriadnej situácie na území SR, bolo v priebehu celého roka 2020 niekoľko krát prerušené školské vyučovanie v materských školách,

základných školách, stredných školách, základných umeleckých školách, jazykových školách, zariadeniach školského stravovania a ostatných školských zariadeniach.

Epidemický výskyt pozitívnych prípadov na dg. U071 v kolektívnych zariadeniach okresov Prešov + Sabinov.

OKRES PREŠOV: ZŠ – 6x, SŠ – 8x

- **ZŠ - M. Slovenskej Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení u učiteľov - ZŠ Matice slovenskej, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 32, ochoreli 4 osoby.
- **ZŠ Šrobárova 20, Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Šrobárova, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 74 (učiteľský zbor) ochorelo - 6 osôb.
- **ZŠ M. Nešpora 2, Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ M. Nešpora, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 25 (žiaci 6 ročníka) ochorelo 7 žiakov.
- **ZŠ Ľubotice, Strážnická 26,**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Ľubotice. Z celkového počtu exponovaných - 277 (učitelia 1. stupeň + žiaci 1. stupeň) ochorelo 9 osôb - 2 učitelia + 7 žiakov.
- **ZŠ Šmeralova, Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Šmeralova, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 550 (učiteľský zbor + žiaci) ochorelo - 7 osôb, z toho 4 žiaci + 2 učitelia.
- **ZŠ Medzany**
 - Epidemický výskyt ochorení u pedagogických pracovníkov v ZŠ Medzany, kde z celkového počtu exponovaných -15, ochorelo 5 osôb.
- **Gymnázium sv. Moniky, Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v kolektíve jednej triedy v Gymnáziu sv. Moniky, Prešov. Z celkového počtu exponovaných -25, ochoreli 3 osoby.
- **SZŠ Bazila Veľkého v Prešove**
 - Epidemický výskyt ochorení v SZŠ Bazila Veľkého v Prešove. Z celkového počtu exponovaných 38 (1 trieda + učitelia) ochoreli 4 osoby (3x žiak, 1x učiteľ).
- **SOŠ Služieb, Košická 20, Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v SOŠ služieb, Košická 20, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 49 – učitelia ochoreli 4 osoby.
- **Evanjelická spojená škola, Námestie legionárov 3, Prešov**
 - Epidemiologický výskyt ochorení v Evanjelickej spojenej škole, Námestie legionárov 3, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 747 (učitelia + žiaci) ochoreli 8 učitelia, 7 žiaci.
- **Gréckokatolícky kňazský seminár, Sládkovičova 23, Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v Gréckokatolíckom kňazskom seminári, Sládkovičova 23, Prešov. Z celkového počtu 101 exponovaných (kňazi + študenti) ochorelo 8 osôb z toho 2 kňazi a 6 študenti.
- **SOŠ Gastronómie a služieb, ul. SDH Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v SOŠ Gastronómie a služieb, ul. SDH, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 26(učitelia) ochorelo 5 osôb.

- **Spojená škola Ľudmily Podjavorinskej 22, Prešov**
 - Epidemiologický výskyt ochorení v Spojenej škole Ľudmily Podjavorinskej 22, Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 598 (učitelia + deti) ochorelo 6 osôb (4 žiaci a 2 učitelia).
- **SOŠ Dopravná Prešov**
 - Epidemický výskyt ochorení v SOŠ Dopravná Prešov. Z celkového počtu exponovaných - 18 - učitelia, ochoreli 3 osoby.

OKRES SABINOV: 6x ZŠ, 1x MŠ, 1x SŠ

- **ZŠ Komenského Lipany**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Komenského Lipany. Z celkového počtu exponovaných 84 (učitelia + zamestnanci jedálne + upratovačky) z toho ochorelo 26 osôb.
- **ZŠ Komenského Sabinov**
 - Epidemiologický výskyt ochorení v ZŠ Komenského 13, Sabinov u pedagogických pracovníkov. Z celkového počtu 57, ochorelo 6 osôb.
- **MŠ kpt. Nálepku Lipany**
 - Epidemický výskyt ochorení v MŠ kpt. Nálepku Lipany. Z celkového počtu exponovaných - 22 ochoreli 4 osoby (2 učiteľky + 2 deti).
- **Gymnázium Lipany**
 - Epidemický výskyt ochorení u učiteľov - Gymnázium Lipany. Z celkového počtu exponovaných - 26 ochoreli 4 osoby - učiteľky.
- **ZŠ Jarovnice**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Jarovnice - učitelia. Z celkového počtu exponovaných - 28, ochorelo 17 osôb (15 učiteľov + 2 administr. pracovníci).
- **ZŠ Ražňany**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Ražňany (učitelia). Z celkového počtu exponovaných - 11, ochorelo 5 osôb.
- **ZŠ Krivany**
 - Epidemický výskyt ochorení v ZŠ Krivany – (učitelia). Z celkového počtu exponovaných 28, bolo pozitívnych 5 prípadov.
- **ZŠ Poloma**
 - Epidemický výskyt pozit. prípadov v ZŠ Poloma - 1. stupeň. Z celkového počtu exponovaných - 55, ochorelo 6 ľudí - 3 učitelia + 3 žiaci.

V roku 2020 sme v okrese Prešov a okrese Sabinov nezaznamenali žiadnu alimentárnu epidémiu na školách a v školských zariadeniach.

Tabuľka 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 | koncepčná činnosť | riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí | odborná a metodická činnosť | | | účasť na odborných podujatiach | činnosť krajských odbor-níkov | publikačná činnosť | spolupráca s masovo- komunikač-nými prostriedkami | výchova ku zdraviu | iné |
|--|-------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----|
| | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| 5 | 30 | 0 | 0 | 305 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |

Legenda k Tabuľke č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných 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 účastí 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

Tabuľka 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)} | 8 | 8 | 1 | | | | 1 |
| 2. | Materské školy | 141 | 18 | 12 | | | 11 | |
| 3. | Základné školy | 123 | 15 | 6 | | | 6 | |
| 4. | Gymnázia | 12 | 6 | 1 | | | | |
| 5. | SOS ^{b)} | 32 | 8 | 2 | | | | |
| 6. | Jazykové školy | 5 | 4 | | | | | |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 36 | 4 | 2 | | | | |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 32 | 9 | 4 | | | 4 | |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 10 | 2 | | | | | |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 155 | 28 | 3 | | | | |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 25 | 5 | 4 | | | | |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 20 | 5 | | | | | |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 8 | 2 | 2 | | | | |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 3 | 3 | 2 | | | 6 | |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 192 | 21 | 7 | | | 2 | |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 34 | 34 | | | | | |
| 17. | Telocvične pri školách | 126 | 11 | | | | | |
| 18. | Ostatné | 30 | 30 | 91 | | | | |
| SPOLU: | | 992 | 213 | 137 | 0 | 0 | 34 | 49 |

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 nevykonávali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)

5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonávali 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, špec. školách
 - e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tabuľka 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)} | 8 | 8 | 8 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 141 | 18 | 131 | 92,91 | 10 | 7,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 123 | 15 | 115 | 93,5 | 8 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 12 | 6 | 12 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 32 | 8 | 32 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 5 | 4 | 5 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 36 | 4 | 36 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 32 | 9 | 30 | 93,75 | 2 | 6,25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 10 | 2 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. | 155 | 28 | 150 | 96,77 | 5 | 3,23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | vých. a vzdel. + ZUŠ | | | | | | | | | | |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 25 | 5 | 23 | 92,0 | 2 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 20 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 8 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 3 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 192 | 21 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 34 | 34 | 34 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-----|-----|-----|-------|----|-------|---|---|---|---|
| 17. | Telocvične pri školách | 126 | 11 | 106 | 84,13 | 20 | 15,87 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 30 | 30 | 30 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U | | 992 | 217 | 753 | 75,9 | 47 | 4,74 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k Tabuľke 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) 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

Tabuľka č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | | Celkový počet ubytovacích zariadení | Celková kapacita ubytovacích zariadení | Počet ubytovaných | Percento vyťaženosti | Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou | |
|--------------|---|---------------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ubytovacie zariadenia | gymnázia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | | SOŠ | 7 | 1480 | 1471 | 99,39 | 0 | 0 |
| 3. | | konzervatóriá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | | VŠ | 8 | 2085 | 2072 | 99,38 | 0 | 0 |
| 5. | Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách | MŠ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | | ZŠ | 4 | 120 | 120 | 100 | 0 | 0 |
| 7. | | SŠ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | | praktické OU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež | | 6 | 130 | 130 | 100 | 0 | 0 |
| SPOLU | | | 25 | 3815 | 3793 | 99,42 | 0 | 0 |

Legenda k Tabuľke 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

Tabuľka č. 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 | |
| Prešov | | | | | | | | |
| Sabinov | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| spolu v šk. roku 2019/20 | 123 | 8 | 24662 | 3242 | 2932 | 619 | 367 | 2,5 |
| spolu v šk. roku 2020/21 | 123 | 8 | 22667 | 9822 | 2922 | 628 | 380 | 2,7 |

Legenda k Tabuľke 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

Tabuľka č. 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)} | 8 | 8 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 141 | 121 | 85,82 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 123 | 104 | 84,55 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 12 | 12 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 32 | 32 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 5 | 5 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu prakt. vyučovania | 36 | 36 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 32 | 28 | 87,5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 10 | 10 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 155 | 142 | 91,61 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 25 | 25 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 20 | 20 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 3 | 1 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 192 | 163 | 84,9 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 34 | 34 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 126 | 114 | 90,48 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|------------|------------|--------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 18. | Ostatné | 30 | 30 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U | | 992 | 893 | 90,02 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k Tabuľke 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 %
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 %
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 %
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individuálny 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 výtvarne stravy

Tab7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

| Kraj | Okres | Obec – miesto ochorenia: | Počet ochorení | | | | Úmrtia |
|-----------------------|-------|--------------------------|----------------|---|---|---|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Prešov | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| S p o l u kraj | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k Tabuľke 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 hviezdičkou

Tabuľka č. 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 | 11 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 8 | 2 | 28,57 | 71,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 141 | 102 | 72,34 | 71 | 50,35 | 31 | 21,99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 123 | 71 | 57,72 | 35 | 28,46 | 17 | 13,82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 12 | 2 | 16,67 | 6 | 50,0 | 4 | 33,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOS ^{b)} | 32 | 8 | 25,0 | 10 | 31,25 | 14 | 43,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 32 | 2 | 6,25 | 2 | 6,25 | 28 | 87,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 10 | 2 | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ostatné | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 |
| S P O L U | | 424 | 194 | 45,75 | 96 | 22,64 | 96 | 22,94 | 0 | 0 | 38 | 8,96 |

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.

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOS, 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

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 %

Tabuľka č. 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)} | 8 | 4 | 4 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 141 | 102 | 98 | 96,08 | 4 | 3,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 123 | 71 | 68 | 95,77 | 3 | 4,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnáziá | 12 | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOS ^{b)} | 32 | 8 | 8 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 32 | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 10 | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 3 | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ostatné | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U | | 424413 | 194 | 187 | 96,39 | 7 | 3,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k Tabuľke č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOS, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tabuľka č. 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)} | 8 | 4 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 141 | 44 | 44 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 123 | 35 | 35 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 12 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 32 | 10 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 32 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ostatné | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U | | 424 | 96 | 96 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k Tabuľke 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

Tabuľka č. 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)} | 134 | 134 | 100,0 |
| 2. | Materské školy | 7641 | 7598 | 99,44 |
| 3. | Základné školy | 22667 | 21394 | 94,38 |
| 4. | Gymnázia | 3393 | 3178 | 93,66 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 7034 | 6419 | 91,26 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 1432 | 1382 | 96,51 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 7682 | 7065 | 91,07 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 3793 | 3768 | 99,34 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0,0 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ostatné | 0 | 0 | 0 |
| S P O L U | | 53776 | 50938 | 94,72 |

Legenda k Tabuľke 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

Tabuľka č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zotavovacieho podujatia | počet | | | |
|--------------|------------------------------|----------|----------|----------|------------|
| | | | | | |
| 1 | zotavovacie podujatie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | školy v prírode | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Iné | 2 | 2 | 2 | 115 |
| SPOLU | | 2 | 2 | 2 | 115 |

Legenda k Tabuľke 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

Tabuľka 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 | 21 | 21 | 0 | 695 |
| 2 | školy v prírode | 108 | 10 | 0 | 209 |
| 3 | Iné | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | | 31 | 31 | 0 | 904 |

Legenda k Tabuľke 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

PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A TOXIKOLÓGIA

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Prešov a Sabinov

Zamestnanosť v regióne Prešov a Sabinov udržiava zopár väčších firiem so zahraničnou účasťou a v menšej miere domáce firmy. Okresy Prešov a Sabinov patria medzi regióny s vysokou mierou nezamestnanosti. Miera nezamestnanosti dosahuje v okrese Prešov 5,44 %, okres Sabinov má mieru nezamestnanosti trvalo vysokú 9,83 % a patrí medzi okresy s najvyššou mierou nezamestnanosti. Celoslovenský priemer je 4,98 %.

Zamestnanosť na úrovni predchádzajúcich rokov si udržali spoločnosti zamerané na strojársku výrobu : LEAR corporation Seating Slovakia s.r.o. (výroba autosedačiek), CEMM THOME SK, spol. s. r. o. (výroba a montáž kabeláže pre automobilový priemysel), Honeywell Turbo SK s.r.o. (výroba turbodúchadiel), spoločnosť SPINEA s.r.o. Prešov (výroba ložiskových reduktorov), Prysmian Kablo s.r.o. (výroba medených a optických káblov), FTE AUTOMOTIVE SK s.r.o. Malý Šariš (repasovanie brzd), TOMARK s.r.o. (výroba návesov), Fragokov- export, v. d. Prešov (výroba brzdových valčekov), ZVL a.s. Prešov (výroba ložísk), GOHR s.r.o. Veľký Šariš (výroba kovových konštrukcií), ZŤS a.s. Sabinov (výroba prevodoviek), REGADA s.r.o. Prešov (výroba servopohonov), TEAM INDUSTRIES, s.r.o. Lipany (výroba kontajnerov).

V potravinárskom priemysle najväčším zamestnávateľom je spoločnosť Plzeňský Prazdroj Slovensko a.s. Veľký Šariš, Šarišské pekárne a cukrárne s.r.o. Prešov, Milk Agro s.r.o. Sabinov, Prelika a.s., BUDIŠ a.s. – prevádzka Zlatá studňa Široké.

Z odevných firiem k pomerne stabilným patria - OZEX s.r.o. Prešov a Hinrichs, s.r.o. Prešov – výroba pánskej konfekcie, Stomex, s.r.o. Ľubotice – výroba pracovných odevov, ODEVA s.r.o. Lipany (výroba vrchného ošatenia).

Tradičiu v Prešove má polygrafický priemysel, ktorý reprezentuje spoločnosť Polygraf Print s.r.o..

Z obchodných reťazcov zastúpenie v okrese Prešov má TESCO STORES a.s., KAUFAND v.o.d.s., LIDL a BILLA vrátane distribučných skladov, predajné a servisné centrá motorových vozidiel svetových značiek.

Drevospracujúci priemysel v regióne reprezentujú spoločnosti SANAS a.s. Sabinov (výroba nábytku) a menšie spoločnosti s počtom zamestnancov do 20.

Stavebníctvo je zastúpené spoločnosťou UNISTAV s.r.o., ťažbu kameňa vo Finticiach zabezpečuje spoločnosť LOMY s.r.o. Prešov, dobývací priestor Suchá Dolina prevádzkuje spoločnosť VSK MINERAL s.r.o. Košice. Tradičiu vo výrobe kameňa má kameňolom Maglovec (spoločnosť IS –LOM s.r.o. Maglovec), kameňolom v Sedliciach (spoločnosť EUROVIA Kameňolomy s.r.o. Košice) a spoločnosť zameraná na výrobu tehál Leier Baustoffe SK s.r.o. v Petrovanoch.

V poľnohospodárstve stále dominuje rastlinná výroba, postupne sa znižuje chov hospodárskych zvierat. V okrese evidujeme 10 poľnohospodárskych organizácií a jedného súkromne hospodáriaceho roľníka, ktorý sa venuje chovu oviec a rastlinnej výrobe.

V priebehu roku 2020 vzniklo v okrese Prešov a Sabinov cca 130 nových prevádzok vrátane chránených dielní (21). Väčšinou sa jednalo o malé prevádzky s počtom zamestnancov do 10. V prevádzkach v ktorých sa predpokladalo prekročenie hodnôt a limitov faktorov práce sme uvádzali priestory do **skúšobnej prevádzky (4 rozhodnutia)**.

Samostatne zárobkovo činné osoby orgán verejného zdravotníctva o súhlas k prevádzke nežiadajú. Týka sa to aj súkromne hospodáriacich roľníkov.

Mimoriadne a havarijné situácie sme v minulom roku neriešili.

2. Rizikové práce

V roku 2020 evidujeme v okrese Prešov a Sabinov 2 194 pracovníkov zaradených do 3. a 4. kategórie, z toho je 528 žien (v minulom roku bolo evidovaných 2 168 zamestnancov z toho 551 žien).

Najčastejšie sa vyskytujúcim rizikovým faktorom v pracovnom prostredí s najväčším počtom exponovaných zamestnancov je hluk. Ďalšími významnými faktormi práce a pracovného prostredia, podľa počtu exponovaných zamestnancov sú chemické látky a zmesi, vibrácie, záťaž teplom a chladom a biologické faktory.

K 31.12.2020 evidujeme 94 organizácii, ktoré majú rozhodnutím RÚVZ vyhlásené rizikové práce. Na základe návrhov firiem bolo vydaných 24 rozhodnutí ktorými boli práce zaradené do 3. a 4. kategórie, z toho 7 rozhodnutí pre nové právne subjekty, 17 rozhodnutí bolo vydaných na základe prehodnotenia rizík. Troma rozhodnutiami boli práce vyradené z kategórie rizikových prác.

Psychickú pracovnú záťaž, ako faktor práce s rizikovou kategóriou 3 prípadne 4 v okrese Prešov a Sabinov neevidujeme.

V priebehu mesiaca december, január zamestnávateľa, ktorí majú rozhodnutím regionálneho hygienika vyhlásené rizikové práce, zasielali informácie o vykonaných opatreniach, o počte zamestnancov na pracoviskách, o záveroch z cielených preventívnych lekárskech prehliadok. Túto povinnosť si splnilo cca 80 % zamestnávateľov.

Faktor „ionizujúce žiarenie 3. kat.“ je evidovaný:

- v spoločnosti Wesper s.r.o. Košice, Poliklinika Sekčov – pracovisko nukleárnej medicíny,
- vo FNŠP J.A. Reimana Prešov – pracovisko kardiocentrum a angiografické pracovisko.

Na základe návrhov na zaradenie prác do kategórií, vypracovaného posudku o rizikách a po následnej konzultácii s oddelením ochrany zdravia pred žiarením RÚVZ v Košiciach boli profesie lekár, RTG asistent, zdravotná sestra, iný zdravotnícky pracovník a sestra – inštrumentárka zaradení do 3. kategórie;

Štátny zdravotný dozor sme kvôli situácii spôsobenej pandémiou COVID 19 nevykonávali.

Hluk bol objektivizovaný v 14 spoločnostiach, osvetlenie v 2 spoločnostiach. Spolu bolo odobratých 383 vzoriek.

Chemické škodliviny sa objektivizovali v 8 organizáciách, spolu bolo odobratých 92 vzoriek.

Evidencia rizikových prác je vedená v programe ASTR, výstupné zostavy sú zasielané na ÚVZ SR.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30a až 30d zák. č. 355/2007 Z. z.

Štátny zdravotný dozor sa v roku 2020 z dôvodu pandémie spôsobenej COVID 19 nevykonával.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2020 boli hlásené 4 podozrenia na chorobu z povolania. Nakoľko pracovníci oddelenia PPL vykonávali od apríla do novembra dohľadávanie kontaktov pre oddelenie epidemiológie, termíny na vybavenie šetrenia podozrenia na chorobu z povolania neboli dodržané.

5. Choroby z povolania

V roku 2020 sa na profesionálnych ochoreniach podieľali choroby kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia končatín (položka 29 a 28) - 4 podozrenia. Jednalo sa o profesie : obkladač, obsluha lisu, laborantka, obsluha CNC strojov.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Evidujeme 14 organizácií v ktorých sa používajú toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi. Jedná sa o stabilné spoločnosti s rovnakým výrobným programom a rovnakou škálou

používaných chemických látok. Sú to KTL s.r.o. (zlučiny Cr⁶⁺ používané

v galvanizovni), Pragochema Prešov (kyanidy a zlučiny Cr⁶⁺ distribúcia a predaj prípravkov pre galvanizovne), Alchem, a.s. Senica distribučný sklad Prešov (distribúcia

a predaj deratizačných prípravkov), Slovnaft – terminál Kapušany (zlučiny Cr⁶⁺ používané

pri laboratórnych analýzach), RÚVZ Prešov (zlučiny Cr⁶⁺ používané pri laboratórnych analýzach), Plzeňský Pivovar Slovensko a.s. Veľký Šariš (chlorid ortuťnatý pri chemických analýzach v laboratóriu), VVS Prešov (dusičnan a oxid ortuťnatý pri analýzach

v laboratóriu). Vo Výskumno-šľachtiteľskej stanici v M. Šariši sa používajú toxické látky a zmesi v skúšobnom laboratóriu, obdobne aj v genetickom laboratóriu SEMBID s.r.o. Prešov, SYNLAB SK s.r.o. klinické a mikrobiologické laboratórium Prešov a v hematologickom laboratóriu MEDIREX s.r.o. Levice, IREX ENZYMA s.r.o., IMUNA PHARM a.s. Šarišské Michaľany – skúšobné laboratórium a v spoločnostiach zabezpečujúcich DDD činnosti.

Uvedené organizácie majú vydané súhlasné rozhodnutie RÚVZ na používanie toxických a veľmi toxických chemických látok a zmesí, vypracované prevádzkové poriadky, pracovníci riadiaci práce s nebezpečnými chemickými faktormi spĺňajú podmienku odbornej spôsobilosti, skladovanie prípravkov je zabezpečené v účelových skladoch.

Prípravky na chemickú ochranu rastlín sú sezónnym tovarom, ktorý sa najčastejšie nakupuje na priamu spotrebu. Pokračuje trend obmedzovania činností s toxickými a veľmi toxickými chemickými látkami a zmesami a pri chemickej ochrane rastlín sa toxické a veľmi toxické látky a zmesi používajú len výnimočne.

Štátny zdravotný dozor sa z dôvodu mimoriadnej situácie spôsobenej pandémiou COVID 19 nevykonával.

V roku 2020 RÚVZ v Prešove vydal 22 osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými chemickými látkami a zmesami. Dvaja žiadatelia sa podrobil preskúšaniam pred komisiou na overenie znalostí.

Nemali sme hlásené žiadne podozrenie na profesionálne poškodenie zdravia, otravu, prípadne haváriu.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Evidujeme 15 organizácií v ktorých sa používajú látky klasifikované ako karcinogény, respektíve sa jedná o pracovný proces s rizikom chemickej karcinogenity. V 5 organizáciách je to prach z tvrdého dreva. Nejedná sa ale o čistý prach, podiel tvrdého dreva spracúvaného v týchto prevádzkach je približne 30%. Drevoobrábacie stroje majú zabezpečené odsávanie (mobilné, centrálné). V rámci ŠZD sa zameriavame na udržiavanie zodpovedajúcej úrovne, alebo primerané vylepšenie pracovných podmienok v organizáciách používajúcich karcinogénne a mutagénne látky. V roku 2020 bolo vydaných 214 rozhodnutí k sanačným prácam súvisiacich s likvidáciou azbestu pre spoločnosti zabezpečujúce likvidáciu AZ strešných krytín (157), likvidáciu stúpačiek v bytových domoch (13 rozhodnutí) a 44 rozhodnutí na balenie a odvoz už demontovanej strešnej krytiny. V okrese Prešov a Sabinov tieto práce zabezpečujú firmy - LAMA s.r.o. Veľký Šariš, RONAR s.r.o. Košice, Správa domov Gelnica, Bytové družstvo Prešov, Proservis s.r.o. Strážske, ČOPA s.r.o. Drienov, FRIVAN s.r.o. Sabinov, Pami Mont s.r.o. Veľký Šariš, WATMEX s.r.o. Prešov, Stof plus s.r.o. Prešov, TOMSTAV Košice, MQM Detva, Michal Malík Sabinov, STRECHY M s.r.o. Sabinov, ASTANA s.r.o. Poprad, VOKUP klim s.r.o. Prešov, Okno-prim s.r.o. Spišská Nová Ves, T. Halecký Košice, J. Pačajová Poprad, Mihaľ Andrej Giraltovec, Azbestgroup s.r.o. Bratislava, CLEANTRANS s.r.o. Košice, KROVMONT s.r.o. Lániky, HSV Trade s.r.o. Hanušovce, Poperník Svidník, Švestav – Roman Švec Brezovička. Každá z týchto firiem má oprávnenie ÚVZ na výkon týchto prác. V okrese Prešov a Sabinov má oprávnenie na likvidáciu azbestu 11 spoločností.

Najväčší počet exponovaných zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom je vo FNsP J.A. Reimana v Prešove.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2020 sme štátny zdravotný dozor nevykonávali. Z dôvodu mimoriadnej situácie spôsobenej pandémiou COVID 19 boli zamestnanci PPL pridelení na oddelenie epidemiológie, kde dohľadávali kontakty.

Kontrolovali sme dodržiavanie nariadených opatrení v prevádzkach ktorým bolo v čase krízovej situácie umožnené vykonávať činnosť – autoservisy, čerpacie stanice PHM, predajne náhradných dielov, predajne krmív pre psov, STK, servisy a predajne bicyklov, lekárne, predajne stavebnín a pod. Kontrolovali sme 2 m rozostupy, používanie ochranných rúšok, označenie nariadených opatrení, používanie dezinfekcie rúk. Vykonali sme 270 cielených previerok v rámci okresu Prešov a Sabinov.

Napriek tomu sme vykonávali aj posudkovú činnosť.

K 31.12. 2020 evidujeme v okrese Prešov a Sabinov 94 subjektov ktoré majú vyhlásené rizikové práce. Vydaných bolo 42 záväzných stanovísk k územnému konaniu, 47 záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby a k zmene v užívaní stavby, 150 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, 214 rozhodnutí na likvidáciu materiálov obsahujúcich azbest, 16 -timi rozhodnutiami boli schválené prevádzkové poriadky; navyše 20 prevádzkových poriadkov tvorilo súčasť žiadostí o uvedenie priestorov do prevádzky.

Choroby z povolania sa neprešetrovali.

V priebehu roku 2020 sme šetrili 8 podaní od občanov (nezabezpečenie dezinfekčných prostriedkov na pracovisku, hluk z prevádzky obilného sila, betonárne, sušičky obilia, nezabezpečenie zariadení na osobnú hygienu pre zamestnancov živočíšnej výroby, stavebnej spoločnosti a pod.). Okrem týchto podaní sme riešili niekoľko podnetov na nedodržiavane 2 m rozostupov v predajniach a prevádzkach, nenosenie rúšok, otvorenie prevádzky ktorá v zmysle prijatých opatrení mala byť zatvorená, nariadenie práce z domu len niektorým zamestnancom a pod.

Na činnosti spojené s manipuláciou, skladovaním a používaním toxických a veľmi toxických látok sme vydali 1 rozhodnutie pre spoločnosť IMUNA PHARM a.s. Šarišské Michaľany.

9. Podpora zdravia pri práci

Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa v r. 2020 nekonal.

Poradenstvo v otázkach ochrany zdravia pri práci sme poskytovali iba telefonicky.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

RÚVZ so sídlom v Prešove nie je členom žiadnej z medzirezortných prípadne medzinárodných pracovných skupín.

- prednášková činnosť – 0
- publikačná činnosť - 0
- zahraničné študijné a pracovné cesty - 0
- špecializované činnosti – 0

- iné činnosti - 0

V roku 2020 sme nevykonali žiadnu kontrolu na pracoviskách, ktoré majú Úradom práce sociálnych vecí a rodiny v zmysle § 55 ods. 1 zák. NR SR č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti pridelený štatút chráneného pracoviska.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci

Nevykonávali sa žiadne spoločné dozorné aktivity s IP.

V roku 2020 o získanie certifikátu „Bezpečný podnik“ nepožiadala žiadny právny subjekt.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s chemickou legislatívou

V roku 2020 sme štátny zdravotný dozor nevykonávali. Z dôvodu mimoriadnej situácie spôsobenej pandémie COVID 19 sme boli pridelení na oddelenie epidemiológie, kde sme dohľadávali kontakty.

Desiatim subjektom boli uvedené priestory do prevádzky a zároveň bol schválený prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou bol posudok o riziku pre prácu s chemickými faktormi.

Spoločnosti vykonávajúce DDD činnosť pravidelne oznamujú začiatok vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov (247 hlásení).

13. Personalistika

Na oddelení preventívneho pracovného lekárstva pracujú dve pracovníčky.

14. Tabuľky č. 1 – 16

Tabuľka č. 1a

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v r. 2020 podľa prevažujúcej činnosti a kategórie rizikového faktora (1.stupeň)

| Prevažujúca činnosť (1. stupeň) | | počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|------------|-------------|----------|--------------|------------|
| | | 3.kategória | | 4.kategória | | spolu | |
| kód | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| A | poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov | 32 | 13 | 16 | 0 | 48 | 13 |
| B | ťažba a dobývanie | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| C | priemyselná výroba | 1330 | 145 | 101 | 6 | 1431 | 150 |
| E | Dodávka vody, čistenie, odvod odpad. vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| F | stavebníctvo | 36 | 0 | 3 | 0 | 39 | 0 |
| G | VO a MO, motorové vozidlá | 147 | 36 | 0 | 0 | 147 | 36 |
| I | Ubytovacie a stravovacie služby | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| M | odborné, vedecké a technické činnosti | 9 | 6 | 0 | 0 | 9 | 6 |
| P | Vzdelávanie | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Q | zdravotníctvo a sociálna pomoc | 464 | 312 | 0 | 0 | 464 | 312 |
| R | Umenie zábava, rekreácia | 8 | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| S | Ostatné činnosti | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| s p o l u | | 2 068 | 522 | 126 | 6 | 2 194 | 528 |

Tabuľka č. 1b

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

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | | Počet exponovaných pracovníkov |
|--|--|--------------------------------|

| Kód | Prevažujúca činnosť (2. stupeň) | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
|-----|--|--------------|------|--------------|------|--------|------|
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| 01 | Pestovanie plodín, chov zvierat, poľovníctvo | 32 | 13 | 0 | 0 | 32 | 13 |
| 02 | Lesníctvo a ťažba dreva | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |
| 08 | Iná ťažba a dobývanie | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 10 | Výroba potravín | 38 | 21 | 3 | 0 | 41 | 21 |
| 11 | Výroba nápojov | 105 | 40 | 0 | 0 | 105 | 40 |
| 16 | Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva | 52 | 2 | 0 | 0 | 52 | 2 |
| 17 | Výroba papiera a papierových výrobkov | 52 | 25 | 0 | 0 | 52 | 26 |
| 18 | Tlač a reprodukcia záznam. médií | 25 | 14 | 0 | 0 | 25 | 14 |
| 21 | Výroba farmaceut. výrobkov | 29 | 19 | 9 | 6 | 38 | 25 |
| 22 | Výroba výrobkov z gumy a plastov | 46 | 0 | 1 | 0 | 47 | 0 |
| 23 | Výroba ostatných nekov. minerálnych výrobkov | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 |
| 24 | Výroba a spracovanie kovov | 13 | 0 | 2 | 0 | 15 | 0 |
| 25 | Výroba kovových konštrukcií | 201 | 1 | 77 | 0 | 278 | 1 |
| 28 | Výroba strojov a zariadení | 556 | 22 | 2 | 0 | 558 | 22 |
| 31 | Výroba nábytku | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 32 | Iná výroba | 79 | 0 | 7 | 0 | 86 | 0 |
| 36 | Zber a úprava vody | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 41 | Výstavba budov | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 42 | Inžinierske stavby | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 43 | Špecializované stavebné práce | 19 | 0 | 3 | 0 | 22 | 0 |
| 46 | Veľkoobchod, okrem motor. vozidiel | 147 | 36 | 0 | 0 | 147 | 36 |
| 55 | Ubytovanie | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 75 | Veterinárne činnosti | 9 | 6 | 0 | 0 | 9 | 6 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------|------------|----------|--------------|------------|
| 85 | Vzdelávanie | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 86 | Zdravotníctvo | 464 | 312 | 0 | 0 | 464 | 312 |
| 90 | Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti | 8 | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| 96 | Ostatné osobné služby | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | SPOLU | 2 068 | 522 | 126 | 6 | 2 194 | 528 |

Tabuľka č. 1c

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

| Rizikový faktor 1. stupeň | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor | 34 | 20 | 0 | 0 | 34 | 20 |
| Hluk | 1311 | 140 | 99 | 0 | 1410 | 140 |
| Chemické látky a zmesi | 716 | 285 | 47 | 6 | 763 | 291 |
| Ionizujúce žiarenie | 31 | 15 | 0 | 0 | 31 | 15 |
| Optické žiarenie | 33 | 27 | 0 | 0 | 33 | 27 |
| Vibrácie | 168 | 0 | 38 | 0 | 206 | 0 |
| Záťaž teplom a chladom | 187 | 51 | 0 | 0 | 187 | 51 |
| Fyzická záťaž | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |

Tabuľka č. 1d

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

| Rizikový faktor | | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| 1. stupeň | 2. stupeň | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Biologický faktor | tuberkulóza | 25 | 14 | 0 | 0 | 25 | 14 |
| | Infekcie prenosné zo zvierat na ľudí | 9 | 6 | 0 | 0 | 9 | 6 |
| Fyzická záťaž | Práca s bremenami | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Hluk | premenný | 1309 | 140 | 96 | 0 | 1405 | 140 |
| | ustálený | 2 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 |
| Ionizujúce žiarenie | v zdravotníctve | 31 | 15 | 0 | 0 | 31 | 15 |
| Optické žiarenie | Laser | 33 | 27 | 0 | 0 | 33 | 27 |
| Vibrácie | Miestne | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| | Prenášané na ruky | 164 | 0 | 20 | 0 | 184 | 0 |
| | Prenášané na celé telo | 4 | 0 | 8 | 0 | 12 | 0 |
| Záťaž teplom a | teplom | 29 | 15 | 0 | 0 | 29 | 15 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-----|----|---|---|-----|----|
| chlodom | | | | | | | |
| | chlodom | 158 | 36 | 0 | 0 | 158 | 36 |

Tabuľka č. 1e

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

| Chemická látka 2. stupeň | Počet exponovaných pracovníkov | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Alergén | 60 | 21 | 0 | 0 | 60 | 21 |
| Dráždivé | 371 | 245 | 0 | 0 | 371 | 245 |
| Chemický karcinogén | 187 | 129 | 0 | 0 | 187 | 129 |
| Jedovaté- toxické | 57 | 21 | 0 | 0 | 57 | 21 |
| Látky poškodzujúce reprodukcii | 130 | 108 | 0 | 0 | 130 | 108 |
| Pevné aerosóly | 267 | 19 | 47 | 6 | 314 | 25 |
| Veľmi toxické | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Žieravé | 44 | 21 | 0 | 0 | 44 | 21 |

| 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 |
| B. Bystrica | | | | | | | |
| Bardejov | | | | | | | |
| Bratislava | | | | | | | |
| Čadca | | | | | | | |
| Dol. Kubín | | | | | | | |
| D. Streda | | | | | | | |
| Galanta | | | | | | | |
| Humenné | | | | | | | |
| Komárno | | | | | | | |
| Košice | | | | | | | |
| Levice | | | | | | | |
| L. Mikuláš | | | | | | | |
| Lučenec | | | | | | | |
| Martin | | | | | | | |
| Michalovce | | | | | | | |
| Nitra | | | | | | | |
| N. Zámky | | | | | | | |
| Poprad | | | | | | | |
| P. Bystrica | | | | | | | |
| Prešov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prievidza | | | | | | | |
| R. Sobota | | | | | | | |
| Rožňava | | | | | | | |
| Senica | | | | | | | |
| Sp. N. Ves | | | | | | | |
| S. Ľubovňa | | | | | | | |
| Svidník | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Topoľčany | | | | | | | |
| Trebišov | | | | | | | |
| Trenčín | | | | | | | |
| Trnava | | | | | | | |
| V. Krtíš | | | | | | | |
| Vranov n/T | | | | | | | |
| Zvolen | | | | | | | |
| Žiar n/H | | | | | | | |
| Žilina | | | | | | | |
| S p o l u | | | | | | | |

*) 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

| 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 |
| B. Bystrica | | | | | | | |
| Bardejov | | | | | | | |
| Bratislava | | | | | | | |
| Čadca | | | | | | | |
| Dol. Kubín | | | | | | | |
| D. Streda | | | | | | | |
| Galanta | | | | | | | |
| Humenné | | | | | | | |
| Komárno | | | | | | | |
| Košice | | | | | | | |
| Levice | | | | | | | |
| L. Mikuláš | | | | | | | |
| Lučenec | | | | | | | |
| Martin | | | | | | | |
| Michalovce | | | | | | | |
| Nitra | | | | | | | |
| N. Zámky | | | | | | | |
| Poprad | | | | | | | |
| P. Bystrica | | | | | | | |
| Prešov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prievidza | | | | | | | |
| R. Sobota | | | | | | | |
| Rožňava | | | | | | | |
| Senica | | | | | | | |
| Sp. N. Ves | | | | | | | |
| S. Ľubovňa | | | | | | | |
| Svidník | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Topoľčany | | | | | | | |
| Trebišov | | | | | | | |
| Trenčín | | | | | | | |
| Trnava | | | | | | | |
| V. Krtíš | | | | | | | |
| Vranov n/T | | | | | | | |
| Zvolen | | | | | | | |
| Žiar n/H | | | | | | | |
| Žilina | | | | | | | |
| S p o l u | | | | | | | |

*) 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

| 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 |
| B. Bystrica | | | | | |
| Bardejov | | | | | |
| Bratislava | | | | | |
| Čadca | | | | | |
| Dol. Kubín | | | | | |
| D. Streda | | | | | |
| Galanta | | | | | |
| Humenné | | | | | |
| Komárno | | | | | |
| Košice | | | | | |
| Levice | | | | | |
| L. Mikuláš | | | | | |
| Lučenec | | | | | |
| Martin | | | | | |
| Michalovce | | | | | |
| Nitra | | | | | |
| N. Zámky | | | | | |
| Poprad | | | | | |
| P. Bystrica | | | | | |
| Prešov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prievidza | | | | | |
| R. Sobota | | | | | |
| Rožňava | | | | | |
| Senica | | | | | |
| Sp. N. Ves | | | | | |
| S. Ľubovňa | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Svidník | | | | | |
| Topoľčany | | | | | |
| Trebišov | | | | | |
| Trenčín | | | | | |
| Trnava | | | | | |
| V. Krtíš | | | | | |
| Vranov n/T | | | | | |
| Zvolen | | | | | |
| Žiar n/H | | | | | |
| Žilina | | | | | |
| S p o l u | | | | | |

*) 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 | | | | |
|---|--|--|---|-----------------|
| na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS | | | | |
| RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena) | V sume € |
| Prešov | 0 | 0 | - | 0 |

Tabuľka č. 3

| Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|--------------------------|
| Č. položky zoznam CHzP | Dg. | Organizácia (posledný zamestnávateľ) | Profesia | Záver prešetrenia S / N / ? / K / X* | Lehota (v dňoch)* |
| 29 | Sy canalis carpi | MKW s.r.o. Prešov | obsluha lisu | X | |
| 29 | Sy. canalis carpi, Epicondylitis, Impigment | VAON s.r.o. Prešov | obkladač | X | |
| 29 | Sy. canalis carpi | ADLA s.r.o. Prešov | laborantka | X | |
| 28 | Raynaudov sy | WEP Trading a.s. Sabinov | obsluha CNC strojov | X | |

SPOLU 4

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrení podľa položiek zoznamu chorôb z povolania (nezhoduje sa s počtom fyzickým osôb, u ktorých bola prešetrovaná choroba z povolania, vzhľadom na to, že u jednej fyzickej osoby bolo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania, ktorá zahŕňa 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 došetrené 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 neboloidikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Vzor vyplnenia stĺpca Záver prešetrenia - napr.:

| |
|-----|
| S |
| ? K |
| N |
| ? |

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie 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. 4

| RÚVZ v sídle kraja | Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami | | | Počet odobraných osvedčení |
|--------------------|---|--|-------|----------------------------|
| | Na základe skúšky pred komisiou | Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky) | Spolu | Spolu |
| Prešov | 2 | 20 | 22 | 0 |

Tabuľka č. 5a

| Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa krajov | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|---|----|------------------------------|--|
| Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu) | | Klasifikácia* | Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy** | | Počet podnikov / organizácií | Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok** |
| 1. | Cytostatiká | proces s r.ch.k. | 92 | 90 | 1 | 21 408 ampulí / rok |
| 2. | Likvidácia azbestu | 1 A | 39 | 0 | 11 | N |
| 3. | Dvojjchroman draselný | 1 B | 14 | 11 | 10 | 87,662 g |
| 4. | Prach z tvrdého dreva | 1 A | 11 | 0 | 5 | 2,75 – 11,28 mg/m ³ |

* 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

** Počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do kategórie 2, 3 alebo 4.

Tabuľka č. 5 b

| Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods.16 zák. č. 355/2007 Z.z. a NV SR č. 253/2006 Z. z. | P o č e t |
|--|------------------|
| Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 201 |
| Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 0 |

Tabuľka č. 6

| Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 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 | | | | | | |
| Podnikateľ-FO-zapísaný v OR | | 210 | 19 | 2 | | 231 |
| FO - slobodné povolanie | | | | | | |
| FO – poľnohospodárska výroba | | 1 | 1 | 3 | | 5 |
| Fyzické osoby spolu | | 211 | 20 | 5 | | 236 |
| Verejná obchodná spoločnosť | | | 1 | | | 1 |
| Spoločnosť s ručením obmedzeným | | 140 | 43 | 13 | | 196 |
| Komanditná spoločnosť | | | | | | |
| Nadácia | | 2 | | | | 2 |
| Nezisková organizácia | | 1 | 1 | | | 2 |
| Akciová spoločnosť | | 6 | 4 | 8 | | 18 |
| Družstvo | | 1 | | | | 1 |
| Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod. | | | | | | 1 |
| Štátny podnik | | | | 3 | | 3 |
| Národná banka Slovenska | | | | | | |
| Banka – štátny peňažný ústav | | | | | | |
| Rozpočtová organizácia | | | | 2 | 1 | 3 |
| Príspevková organizácia | | | | | 1 | 1 |
| Obecný podnik | | | | | | |
| Fondy | | | | | | |
| Verejnoprávna inštitúcia | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| Zahraničná osoba | | | | | | |
| Sociálna a zdravotné poisťovne | | | | | | |
| Odštepny závod | | | 4 | | | 4 |
| Združenie (zväz, spolok) | | | 3 | | | 3 |
| Politická strana, hnutie | | | 1 | | | 1 |
| Cirkevná organizácia | | | 1 | | | 1 |
| Organizačná jednotka združenia | | | 1 | | | 1 |
| Komora (s výnimkou profesných komôr) | | | | | | |
| Záujmové združenie právnických osôb | | | | | | |
| Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad) | | 2 | | | | 2 |
| Krajský a obvodný úrad | | | | | | |
| Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) | | | | | | |
| Právnické osoby spolu | | 152 | 59 | 26 | 2 | 239 |
| S p o l u : | | 363 | 79 | 31 | 2 | 475 |

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 | 150 | | 150 |
| - o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu ▪ | 16 | | 16 |
| - o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia | 0 | | 0 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| - 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 | 1 | | 1 |
| - o návrhoch na činnosti spojené s výrobou spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku | 1 | | 1 |
| - o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | 214 | | 214 |
| - o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie | 27 | | 27 |
| - 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: | 409 | | 409 |
| B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia | | | |
| C. Vydané/odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby | | | |
| C. Vydané/odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb | | | |
| E. Záväzné stanoviská: | | | |
| § 13 ods. 2 zák. 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 ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov | 13 | | 13 |
| § 13 ods. 3 zák. č. 355/2007 Z. z. | 42 | | 42 |
| - k územným plánom a k návrhom na územné konanie | | | |
| § 13 ods. 3 zák. č. 355/2007 Z. z. | 47 | | 47 |
| - k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb | | | |
| - k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou | 0 | | 0 |

Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:

- od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži teplotou a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,

- od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,
- od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

Tabuľka č. 8

| Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti | P o č e t |
|---|-----------|
| Výkon ŠZD (ukončený záznamom) | 0 |
| Šetrenie sťažností | 8 |
| Šetrenie petícií | 0 |
| Šetrenie podnetov na výkon ŠZD | 0 |
| Odborné stanoviská (expertízy) | 13 |
| Konzultácie | 47 |
| Poradenstvo - individuálne - skupinové | 0 |
| Iné činnosti* | 0 |

* napr. posúdenie fyzickej záťaž, psychickej pracovnej záťaž, odbery vzoriek vôd a pod.

Tabuľka č. 9

| Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí | | | |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Druh vzorky | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
| ¹⁾ ovzdušie – pracovné | 123 | 145 | 182 |
| biologický materiál | | | |
| genetická toxikológia | | | |
| hluk | 233 | 489 | 1458 |
| vibrácie | | | |
| umelé osvetlenie | 137 | 155 | 292 |
| ²⁾ optické žiarenie) | 13 | 13 | 13 |
| elektromagnetické pole | | | |
| mikroklimatické podmienky | 46 | 138 | 138 |
| Ionizujúce žiarenie | | | |
| S p o l u | 552 | 940 | 2 083 |

- 1) chemické faktory, prach
- 2) lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnej príjme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielateľ, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnej príjme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčitání**.

Poznámka: Objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami, vrátane pracovísk na objektivizáciu fyzikálnych faktorov.

Hodnotenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uvedte v komentári**.

Tabuľka č. 10

| Sankčné opatrenia | P o č e t | V s u m e |
|--|-----------|-----------|
| Pokuty za priestupky – blokové konanie | 0 | 0 |
| Pokuty za priestupky – pokuty do 1 659.-€ okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zák. č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Iné sankcie/ opatrenia – zákaz výroby, používanie zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f),g) zák. č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Trestné oznámenie | 0 | 0 |
| náhrada nákladov (§ 58 zák. č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| zvýšenie poistného (podľa zák. č. 461/2003 Z. z.) | 0 | 0 |
| výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.) | 0 | 0 |

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 |
| Prešov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Tabuľka č. 12

| 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 (aké, koľko) | Zistené nedostatky (aké, koľko) | Uložené opatrenia (aké, koľko) |
|--------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | rozhodnutí | stanovísk | | | | | | |
| Prešov | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Vysvetlivky:

CHP - chránené pracoviská

ZP - zdravotne postihnutie

* 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.)

Tabuľka č. 13a

| Špecializované úlohy a iná odborná činnosť | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|----------------------|
| Prednášky | | Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet) | Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet) | Špecializované úlohy (počet) | Iné činnosti (počet) |
| na odborných podujatiach (počet prednášok) | Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín) | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

- 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. 14b

| Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z. z.) | | | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Kraj | Previerka vykonaná RÚVZ | Kontrolované subjekty | Kategória subjektu | Počet uložených opatrení |
| Prešovský | Prešov | Slovnaft a.s. Terminál Kapušany | B | 0 |

Poznámka:

K tabuľke uveďte komentár o celkovom počte vybraných organizácií (z toho počet v kategórii A a počet v kategórii B), celkový počet uložených opatrení a dôvody ich uloženia, uveďte problémy a nedostatky, s ktorými ste sa pri kontrolách stretli.

Každý RÚVZ v sídle kraja vypracuje samostatne vyhodnotenie kontrolnej činnosti v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

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.) | 16 | 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.) | 1 | |

| | | |
|---|-----|---|
| 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 | |
| Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.) | 214 | 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).

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.) | 154 |
| 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.) | |

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

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 písm.) | 0 | |
| Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z. | § 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z. | 0 | |
| Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z. | § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z. | 0 | |

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.) | 0 |
| Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.) | 0 |

| Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva | | | | | | | |
|--|--------|-----|------|-----|--------|---------|-----------|
| Lekári | VŠ | | DAHE | AHE | SŠ | | S p o l u |
| | zdrav. | iní | | | zdrav. | ostatní | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | | | | | | | |

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. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013)

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

ODBOR LABORATÓRNYCH ČINNOSTÍ

MIKROBIOLÓGIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. Personálne obsadenie pracovnísk MŽP v SR a stav akreditácie v roku 2020

| ÚVZ a RÚVZ v SR | Pracovníci | | | | počet | Akreditácia | | | | |
|--------------------|------------|-----|-----|----------|-------|-----------------------------|------------------------------|----------|----|------------|
| | VŠ | SZP | NZP | Spolu | | skúšok / počet ukazovateľov | odberov / počet ukazovateľov | platnosť | do | |
| | | | | | | A | N | A | N | |
| RÚVZ Prešov | 2,5 | 4,5 | 2 | 9 | S | 19 | 22 | 1 | 0 | 20.12.2024 |
| | | | | | U | 23 | 33 | 8 | 0 | |

vysokoškolsky vzdelaní pracovníci (VŠ)

strední zdravotnícki pracovníci (SZP)

pomocný personál (NZP)

MD – materská dovolenka

A – akreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

N - neakreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

2. Analytická činnosť pracovísk MŽP v roku 2020

a) podľa typu komodít

| Úrad | | Druh analyzovaného materiálu | | | | | vzorky zabezpečenia kvality meraní | iné Piesok | spolu |
|-------------|-------------|------------------------------|----------|-----------|------|---|------------------------------------|------------|-------|
| | | Voda+čistená voda | ovzdušie | potraviny | PBP* | dekontaminácia prostredia, skúšky sterility | | | |
| | | | | | | | | | |
| RÚVZ Prešov | vzorky | 1776 | 4 | 881 | 0 | 5007 | 3577 | 79 | 11324 |
| | ukazovatele | 8460 | 8 | 3661 | 0 | 8135 | 4195 | 237 | 24696 |
| | analýzy | 13182 | 8 | 7961 | 0 | 11387 | 10774 | 620 | 43932 |

*PBP – predmety bežného používania

b) prehľad o počte a druhu vzoriek vyšetrených v pracoviskách MŽP v SR

| Komodita | Počet | | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| | vzoriek | ukazovateľov | analýz |
| voda | 1776 | 8460 | 13182 |
| ovzdušie | 4 | 8 | 8 |
| potraviný | 881 | 3661 | 7961 |
| kozmetika a predmety bežného používania | 0 | 0 | 0 |
| dekontaminácia prostredia skúšky sterility | 5007 | 8135 | 11387 |
| vzorky zabezpečenia kvality meraní | 3577 | 4195 | 10774 |
| Iné - piesok | 79 | 237 | 620 |
| SPOLU | 11324 | 24696 | 43932 |

Prehľad o druhoch a počte vôd vyšetrených v pracoviskách MŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | | Druh analyzovanej vody | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------------------|--------|---------|------|-----------------------|--------|------------|----------|------------|----------------------------|-------|
| | | vodovody | studne | pramene | vrty | technologické vody | nádrže | štrkoviská | bazény | | Iné, čistené vody/potok | spolu |
| | | | | | | | | | termálne | netermálne | | |
| RÚVZ Prešov | vzorky | 860 | 418 | 34 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 276 | 135/1 | 1776 |
| | ukazovatele | 4300 | 2090 | 170 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 1380 | 405/4 | 8460 |
| | analýzy | 6404 | 3343 | 321 | 0 | 0 | 303 | 0 | 0 | 1956 | 846/9 | 13182 |

Prehľad o druhoch a počte vyšetrených vzoriek potravín, kozmetiky a predmetov bežného používania v pracoviskách MŽP v SR v roku 2020

| č. | Druh potraviny | Počet | | |
|----|---|------------|--------------|-------------|
| | | vzoriek | ukazovateľov | analýz |
| 1 | Syry a bryndza | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 12 | 24 | 62 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa | 1 | 2 | 10 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Polievky, bujóny, omáčky | 57 | 132 | 322 |
| 8 | Cereálie a pekárenské výrobky | 10 | 20 | 40 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Víno a alkoholické nápoje | 1 | 3 | 10 |
| 13 | Zmrzlina a mrazené dezerty | 213 | 927 | 1973 |
| 14 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem bylinných) | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Ovocné a bylinné čaje | 5 | 11 | 36 |
| 16 | Pokrm pre spoločné stravovanie | 258 | 1176 | 2480 |
| 17 | Polotovary | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Detská a dojčenská výživa | 105 | 469 | 1108 |
| 19 | Výživové doplnky | 25 | 50 | 110 |
| 20 | Prídavné látky (aditíva) | 2 | 8 | 12 |
| 21 | Lahôdkarske výrobky | 62 | 246 | 598 |
| 22 | Cukrárske výrobky | 62 | 243 | 496 |
| 23 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Minerálne, pramenité a balené vody | 18 | 144 | 189 |
| 25 | Materské mlieko | 49 | 204 | 511 |
| | SPOLU | 880 | 3659 | 7957 |
| 26 | PBP | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|----|---------------------|------------|-------------|-------------|
| 27 | Kozmetika | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Ostatné | 1 | 2 | 4 |
| | <i>SPOLU</i> | 881 | 3661 | 7961 |

Prehľad o vyšetreniach účinnosti sterilizácie, dezinfekcie pomôcok a prostredia vyšetrených v pracoviskách MŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | | Sanitárne mikrobiologické testy | Kontrola sterilizačných prístrojov | Zisťovanie účinnosti dezinfekčných roztokov | Kontrola sterility predmetov | Ovzdušie | Iný materiál piesok | Spolu |
|-------------|-------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------|---------------------------|-------|
| RÚVZ Prešov | vzorky | 2823 | 1908 | 29 | 247 | 4 | 79 | 5090 |
| | ukazovatele | 5646 | 1908 | 87 | 494 | 8 | 237 | 8380 |
| | analýzy | 8175 | 2049 | 597 | 566 | 8 | 620 | 12015 |

Tabuľky Pôvodcovia zoonóz: (budú zaslané laboratóriám v excelovom formáte)

Salmonella

Campylobacter

Koliformné baktérie, *E. coli*/VTEC

Listeria monocytogenes

Koagulázopozitívne stafylokoky a ich toxíny

Prehľad výskytu a identifikácie salmonel vo vzorkách potravín a životného prostredia v roku 2020

| č. | Dátum spracovania | Názov vzorky | Epidemiologická súvislosť ŠZD | Výsledok identifikácie | |
|----|-------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|---------|
| | | | | sérotyp | fágotyp |
| 1 | - | - | - | - | - |

Prehľad izolácií *Cronobacter spp.* v sušenej mliečnej detskej výžive v pracoviskách MŽP v SR v roku 2020

| Ukazovateľ | počet vzoriek detskej mliečnej výživy počiatočnej | | počet vzoriek detskej mliečnej výživy následnej | |
|-------------------------|---|-------------|---|-------------|
| | vyšetrených | pozitívnych | vyšetrených | pozitívnych |
| <i>Cronobacter spp.</i> | 53 | 0 | 41 | 0 |

Nadstavbová molekulárna diagnostika NRC pre MŽP v roku 2020

| Baktériálny kmeň | Počet |
|------------------|-------|
| | |

Nadstavbová diagnostika NRC pre legionely v životnom prostredí v roku 2020

| Izolované kmene | Vody | | | | Spolu |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------|-----|-------|
| | pitné | bazénové | techno- logické | TÚV | |
| <i>Legionella pneumophila. ser.1</i> | | | | | |
| <i>Legionella pneumophila ser.3</i> | | | | | |
| <i>Legionella pneumophila ser.5</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <i>Legionella pneumophila. ser.6</i> | | | | | |
| <i>Legionella pneumophila sér. 2-15</i> | | | | | |
| <i>Legionella species</i> | | | | | |

Nadstavbová diagnostika NRC pre koagulázpozitívne stafylokoky v roku 2020

| Druh vzorky | Počet potvrdených KPS | Počet KPS produkujúcich toxín | Typy toxínov | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|---|---|---|------|---------|---------|-----|-----|--|
| | | | A | B | C | D | TSST | C+ TSST | A+ TSST | A+D | A+C | |
| Potraviny | | | | | | | | | | | | |
| Materské mlieko | | | | | | | | | | | | |
| Stery | | | | | | | | | | | | |
| Výtery | | | | | | | | | | | | |
| Spolu | | | | | | | | | | | | |

Nadstavbová diagnostika NRC pre *Vibrionaceae* v roku 2020

| Izolované druhy | Povrchové vody | | | | Spolu |
|---------------------------|----------------|-----|------------|--------|-------|
| | Dunaj | Váh | Štrkoviská | Iné ** | |
| Počet izolovaných kmeňov | | | | | |
| Počet vyšetrených vzoriek | | | | | |

Nadstavbová diagnostika NRC pre mykológiu životného prostredia v roku 2020

| Prehľad o výskyte niektorých mikroskopických vláknitých húb a kvasiniek | | | |
|---|---------------|------------|-------------------------|
| Vláknitá huba | počet vzoriek | | |
| | potraviny | prostredie | iné (klinický materiál) |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Nadstavbová diagnostika NRC pre listeriózu v roku 2020

| Druh vzorky | Počet LMO | Sérotyp LMO | | Listeria sp. |
|-------------------|-----------|-------------|----|--------------|
| | | O1 | O4 | |
| Potraviny | | | | |
| Klinický materiál | | | | |
| Spolu | | | | |

3. Účasť na medzilaboratórnych porovnávacích testoch a porovnaniach pracovísk MŽP v SR v roku 2020

| Názo v úrad u | Počet | | Typ vzorky | | | | | | |
|------------------------|------------------|----------------|------------|---------------|--------------|----------------------------|----------------------|---------|-----------|
| | | | Vod y | Potravi ny | Ovzduš ie | Biologic ký materiál | Bakteriál ny kmeň | in é | Spol u |
| RÚVZ Prešov | testov | prihláse né | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ukončen é | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ukazovateľ ov | prihláse né | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. Organizovanie medzilaboratórnych porovnávacích a bilaterálnych testov pracoviskami MŽP v SR v roku 2020

| Organizátor | Názov testu | Typ testu | Počet ukazovateľov | Počet účastníkov testu |
|-------------|-------------|-----------|--------------------|---------------------------|
| - | - | - | - | - |

5. Nové analytické metódy a postupy meraní (a odberov) zavedené v pracoviskách MŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | Typ vzorky (komodita) | Ukazovateľ | Druh metódy | Pôvod metódy (STN, ISO, EN, vlastná metóda) |
|----------------|--------------------------|------------|-------------|---|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - |

6. Iná odborná činnosť pracovísk MŽP v SR v roku 2020

Programy a projekty VZ: (nevypisovať, spracuje ÚVZ SR)

Správy NRC: (nevypisovať, spracuje ÚVZ SR)

Aktivity v rámci koronakrízy:

- asistencia terénnym oddeleniam pri úradnej kontrole prevádzok zameranej na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR proti COVID 19
- epidemiologické vyšetrovanie pozitívnych prípadov
- trasovanie kontaktov potvrdených prípadov COVID 19, objednávanie a vytvorenie novej požiadavky v systéme Moje e-zdravie
- tvorba zápisníc o epidemiologickom vyšetrení a registrácia prípadov v systéme WinASU
- spracovanie údajov v EPIS systéme
- spolupráca pri zriaďovaní mobilného odberového miesta na antigénne vyšetrenie vzoriek na COVID 19
- antigénne testovanie na ochorenie COVID 19 – laboratórna diagnostika

Iné úlohy v rámci SR (regionálne/národné úlohy, nie úradná kontrola potravín ani ŠZD)

| Názov úradu | Projekty/úlohy (názov) | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
|-------------|------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - |

7. Medzinárodná činnosť pracovísk MŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | Pracovisko | Forma činnosti |
|-------------|------------|----------------|
| RÚVZ Prešov | - | - |

BIOLÓGIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. Personálne obsadenie pracovísk BŽP v SR a stav akreditácie v roku 2020

| ÚVZ a RÚVZ v SR | Pracovníci | | | | | Akreditácia | | | | |
|-----------------|------------|-----|-----|-------|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------|
| | VŠ | SZP | NZP | Spolu | | počet | | počet | | platnosť do |
| | | | | | | skúšok/počet ukazovateľov | | odberov/počet ukazovateľov | | |
| | | | | | A | N | A | N | | |
| RÚVZ Prešov | 0,5 | 0,5 | 0 | 1 | S | 3 | 5 | 0 | 0 | 20.12.2024 |
| | | | | | U | 8 | 9 | 0 | 0 | |

VŠ – vysokoškolsky vzdelaní pracovníci

A – akreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

SZP – strední zdravotnícki pracovníci

N - neakreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

NZP – pomocný personál

S – skúšky

MD – materská dovolenka

U – ukazovatele

2. Analytická činnosť pracovísk BŽP v roku 2020

a) podľa typu komodít

| Názo v úrad u | | Vody pitné a úžitko vé | Vody minerálne, pramen ité, bal. pitné | Vody bazéno vé | Vody z prírodný ch kúpalísk | Vod né kvet y | Makrofy ty | Ster y | Pieso k | Ovzduš ie a bytový prach | Pel e | Biol. materi ál | Zabezpeč e-nie kvality | In é | SPOL U |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|------------------------------|---------|-----------|
| RÚV Z | vzorky | 1314 | 12 | 276 | 52 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 1757 |
| Prešo v | ukazovate le | 7884 | 48 | 552 | 156 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 232 | 0 | 8938 |
| | analýzy | 9250 | 60 | 828 | 450 | 0 | 0 | 0 | 991 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 11829 |

b) prehľad výkonov analytických skúšok BŽP

| Názo v úrad u | | Abiosest ón a biosestón pitných vôd | Biosestón prírodný ch kúpalísk | Vodné kvet y - kvantit a | Biosestón n umelý ch kúpalísk | Améb y | Chlorof yl a | Makrofy ty | Testy ekotoxici ty | Vajíčka helmin tov | Cytogeneti ka | Pel e | Biologic ký materiál | Roztoč e | In é |
|------------------------|-----------------|---|---|---|---|-----------|-----------------|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|----------------------------|-------------|---------|
| RÚV Z | vzorky | 1326 | 52 | 0 | 276 | 0 | 52 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prešo v | ukazovate le | 7932 | 52 | 0 | 552 | 0 | 104 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | analýzy | 9310 | 294 | 0 | 828 | 0 | 156 | 0 | 0 | 991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Účasť na medzilaboratórnych porovnávacích testoch a porovnaníach pracovísk BŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | Počet | | Typ vzorky | | | | | Spolu |
|----------------|--------------|------------|------------|-----------|----------|---------------------|-----|-------|
| | | | Vody | Potraviny | Ovzdušie | Biologický materiál | Iné | |
| RÚVZ Prešov | testov | ukončené | | | | | | |
| | | prihlásené | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ukazovateľov | ukončené | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | prihlásené | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. Organizovanie medzilaboratórnych porovnávacích testov pracoviskami BŽP v SR v roku 2020

| Organizátor | Názov testu | Typ testu | Počet ukazovateľov | Počet účastníkov testu |
|-------------|-------------|-----------|--------------------|------------------------|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - |

5. Nové analytické metódy a postupy meraní (a odberov) zavedené v pracoviskách BŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | Typ vzorky (komodita) | Ukazovateľ | Druh metódy | Pôvod metódy (STN, ISO, EN, vlastná metóda) |
|-------------|-----------------------|------------|-------------|---|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - |

6. Iná odborná činnosť pracovísk BŽP v SR v roku 2020

Programy a projekty VZ: (nevypisovať, spracuje ÚVZ SR)

Správy NRC: (nevypisovať, spracuje ÚVZ SR)

Aktivity v rámci koronakrízy:

- asistencia pri kontrolách v prevádzkach zameraných na dodržiavanie opatrení proti šíreniu Covid-19
- spracovávanie zápisníc o epidemiologickom vyšetrení
- práca s Informačným epidemiologickým systémom (IES) – dopĺňanie dát o pacientoch, príprava zoznamov pacientov na epidemiologické vyšetrenie, tvorba prípadov
- epidemiologické vyšetrenie (informácie o pacientoch, trasovanie ich kontaktov, nariadovanie ich karanténnych opatrení formou zápisníc o epidemiologickom vyšetrení, ich objednávanie na testovanie COVID -19), ich odosielanie kontaktom a ošetrojúcim lekárom, práca s IES, registratúrnym poriadkom RÚVZ Prešov, programom Moje e-zdravie)
- zriadenie mobilného odberového miesta na testovanie antigénovými testami (MOM – Ag) – spolupráca
- MOM – Ag – testovanie (príprava vzorky, skúška), administratíva

Iné úlohy v rámci SR (regionálne/národné úlohy): (nie úradná kontrola potravín ani ŠZD)

| Názov úradu | Projekty/úlohy (názov) | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
|-------------|---------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - |

7. Medzinárodná činnosť pracovísk BŽP v SR v roku 2020

| Názov úradu | Pracovisko | Forma činnosti |
|-------------|------------|----------------|
| RÚVZ Prešov | - | - |

FYZIKÁLNE FAKTORY V ŽIVOTNOM A PRACOVNOM PROSTREDÍ

1. Personálne obsadenie pracovísk FF v SR a stav akreditácie v roku 2020

| ÚVZ a RÚVZ v SR | Pracovníci | | | | | Akreditácia | | | | |
|-----------------|------------|-----|-----|-------|---|--------------------------------|----|------------------------------------|---|----------------|
| | VŠ | SZP | NZP | Spolu | | počet | | počet | | platnosť do |
| | | | | | | skúšok / počet ukazovateľov | | odberov / počet ukazovateľov | | |
| | | A | N | A | N | | | | | |
| RÚVZ Prešov | 1 | 2 | 0 | 3 | S | 4 | 4 | 0 | 0 | 20.12.2024 |
| | | | | | U | 10 | 18 | 0 | 0 | |

vysokoškolsky vzdelaní pracovníci (VŠ)

strední zdravotnícki pracovníci (SZP)

pomocný personál (NZP)

MD – materská dovolenka

A – akreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

N - neakreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

Prehľad meraní veličín fyzikálnych faktorov v životnom a pracovnom prostredí v SR v roku 2020

| Názov úradu | HLUK | | | VIBRÁCIE | | | OPTICKÉ ŽIARENIE (osvetlenie, lasery, UV, IR) | | | TEPELNO-VLHKOSTNÁ MIKROKLÍMA | | | ELEKTROMAGN. POLE | | |
|-------------|---------|-------|--------|----------|-------|--------|--|-------|--------|---------------------------------|-------|--------|-------------------|-------|--------|
| | POČET | | | POČET | | | POČET | | | POČET | | | POČET | | |
| | vzoriek | ukaz. | analýz | vzoriek | ukaz. | analýz | vzoriek | ukaz. | analýz | vzoriek | ukaz. | analýz | vzoriek | ukaz. | analýz |
| RÚVZ Prešov | 321 | 657 | 1857 | 10 | 51 | 111 | 174 | 192 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Poznámky k tabuľke:

počet vzoriek = počet meraných miest, napr. vysielateľ, miestnosť, pracovné miesto, stroj, stanovište apod. (označených kódovým číslom centrálného príjmu)

počet ukazovateľov = počet fyz. veličín (faktorov) zmeraných na meraných miestach

počet analýz = počet meraní

- 1)
z toho (vzorky/ukazovatele/analýzy) osvetlenie 137/155/292, UV 37/37/37, lasery 0/0/0

2. Účasť na medzilaboratórnych porovnávacích testoch a porovnaníach pracovísk (FF) v SR v roku 2020

| Názo v úrad u | Počet | | Typ vzorky | | | | | | Spo lu |
|------------------------|------------------|----------------|------------|--------------|-------------------------|----------------------------|---------|-------------|-----------|
| | | | Hl uk | Vibrá cie | Umelé osvetle nie | Elektromagnet ické pole | TV M | i n é | |
| RÚVZ | testov | prihláse né | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | ukonče né | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Prešov | ukazovateľ ov | prihláse né | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | ukonče né | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

3. Organizovanie medzilaboratórnych porovnávacích testov pracoviskami (FF) v SR v roku 2020

| Organizátor | Názov testu | Typ testu | Počet ukazovateľov | Počet účastníkov testu |
|-------------|-------------|-----------|-----------------------|---------------------------|
| - | - | - | - | - |

Typ testu:

PT – skúška spôsobilosti, porovnávacie meranie

BP – bilaterálne porovnanie

EP – experimenty presnosti, validácia metód

4. Nové analytické metódy a postupy meraní (a odberov) zavedené v pracoviskách (FF) v SR v roku 2020

| Názov úradu | Typ vzorky (komodita) | Ukazovateľ | Druh metódy | Pôvod metódy (STN, ISO, EN, vlastná metóda) |
|-------------|-----------------------|------------|-------------|---|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - |

5. Odborná činnosť pracovník (FF) v SR v roku 2020

Programy a projekty VZ: nevypisovať, spracuje ÚVZ SR

https://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=category&id=30:programy-a-projekty&layout=blog&Itemid=54&layout=default

Správy NRC nevypisovať, spracuje ÚVZ SR

https://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=category&id=178:narodne-referenne-centra&layout=blog&Itemid=128&layout=default

Aktivity v rámci koronakrízy:

- vyhľadávanie a spracovávanie údajov o osobách, ktoré boli pozitívne testované na koronavírus, alebo ktoré boli v kontakte s osobou s potvrdeným koronavírusovým ochorením
- spracovávanie údajov v epidemiologickom informačnom systéme
- prihlasovanie suspektných prípadov koronavírusovej infekcie v systéme národného centra zdravotníckych informácií
- aktívne zabezpečovanie testovania v MOM antigénovom odbernom mieste RÚVZ Prešov

Plnenie ďalších úloh a projektov v rámci SR (regionálne/národné úlohy, nie ÚK ani ŠZD)

| Názov úradu | Organizátor úlohy, projektu | Názov úlohy | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
|-------------|-----------------------------|-------------|---------------|--------------------|--------------|
| RÚVZ Prešov | - | - | - | - | - |
| | | | | | |

a) Iná odborná činnosť

| Názov úradu | Pracovisko | Forma činnosti |
|-------------|------------|----------------|
| RÚVZ Prešov | - | - |

6. Medzinárodná činnosť pracovísk (FF) v SR v roku 2020

| Názov úradu | Pracovisko | Forma činnosti |
|-------------|------------|----------------|
| RÚVZ Prešov | - | - |

CHEMICKÉ ANALÝZY

1. Personálne obsadenie pracovísk a stav akreditácie v roku 2020

pracovníci NRC sú zahrnutí v celkovom počte pracovníkov jednotlivých RÚVZ

| Názov úradu | Pracovníci | | | | Akreditácia | | | | | |
|-------------------------|------------|-----|-----|-----------|-------------|-----------------------------|-----|------------------------------|----|-------------|
| | VŠ | SZP | NZP | Spolu | | počet skúšok / ukazovateľov | | počet odberov / ukazovateľov | | platnosť do |
| | | | | | | A | N | A | N | |
| RÚVZ Prešov | 5 | 9 | 1 | 15 | S | 36 | 93 | 2 | 1 | 20.12.2024 |
| z toho: | | | | | U | 101 | 159 | 22 | 16 | |
| - NRC pre organizovanie | 1 | 3 | 0 | | S | | | | | |
| MPS v oblasti potravín | | | | | U | | | | | |

- vysokoškolsky vzdelaní pracovníci (VŠ)

- strední zdravotnícki pracovníci (SZP)

- pomocný personál (NZP)

A – akreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

N – neakreditované (skúšky, odbery, ukazovatele)

S – skúška

U – ukazovateľ

1) Analytická činnosť pracovísk OCHA v roku 2020

a) podľa typu komodít

| Názov úradu | Druh výkonu | Typ vzorky | | | | | | | | | | Spolu |
|-------------|-------------|------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----|-----------|----------|---------------------|------|-------|
| | | Voda pitná | Voda na kúpanie | Minerálne vody | Potraviny | Materské mlieko | PBP | Kozmetika | Ovzdušie | Biologický materiál | Iné | |
| RÚVZ | vzorky | 1287 | 290 | 19 | 721 | 25 | 0 | 0 | 269 | 0 | 128 | 2739 |
| Prešov | ukazovatele | 17901 | 893 | 350 | 1535 | 175 | 0 | 0 | 411 | 0 | 1213 | 22478 |
| | analýzy | 26552 | 1325 | 520 | 3226 | 300 | 0 | 0 | 582 | 0 | 1799 | 34304 |

b) zabezpečenie kvality skúšok

| Názov úradu | | Typ vzorky | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|-----------|-----------------|-----|-----------|----------|---------------------|-----|-------|
| | | Vody | Potraviny | Materské mlieko | PBP | Kozmetika | Ovzdušie | Biologický materiál | Iné | Spolu |
| RÚVZ | ukazovatele | 2564 | 535 | 75 | 0 | 0 | 723 | 0 | 30 | 3927 |
| Prešov | analýzy | 4691 | 1779 | 75 | 0 | 0 | 1034 | 0 | 290 | 7869 |

c) meranie mikroklimatických faktorov pri odbere ovzdušia

| Názov úradu | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
|-------------|--------------------|--------------|
| | | |

| | | |
|-------------|-----|-----|
| RÚVZ Prešov | 267 | 267 |
|-------------|-----|-----|

2) Účasť na medzilaboratórnych porovnávacích testoch a porovnaníach pracovníkov v roku 2020

| Názov úradu | Počet | | Typ vzorky | | | | | Spolu |
|-------------|--------------|------------|------------|-----------|----------|---------------------|-----|-------|
| | | | Vody | Potraviny | Ovzdušie | Biologický materiál | Iné | |
| RÚVZ Prešov | testov | prihlásené | 1 | 5 | 7 | 0 | 0 | 13 |
| | | ukončené | 1 | 5 | 7 | 0 | 0 | 13 |
| | ukazovateľov | prihlásené | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 48 |
| | | ukončené | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 48 |

3) Organizovanie medzilaboratórnych porovnávacích testov v roku 2020

| Organizátor | Názov testu | Typ testu | Počet ukazovateľov | Počet účastníkov testu |
|--|--|-----------|--------------------|------------------------|
| RÚVZ Prešov, NRC pre organizovanie medzilaboratórnych porovnávacích skúšok v oblasti potravín | PT 36/2020 Stanovenie pH, kyseliny sorbovej, kyseliny benzoovej a chloridu sodného v majonéze | ILC | 4 | 9 |
| | PT 37/2020 Stanovenie kovov v strave | ILC | 4 | 8 |

| | | | | |
|--|---|-----|----|---|
| | PT 38/2020 Stanovenie dusitanov, dusičnanov a kovov v minerálnej vode | ILC | 12 | 8 |
| | PT 39/2020 Stanovenie jodidu draselného, jodičnanu draselného a kyanoželeznatanu draselného v kuchynskej soli | ILC | 3 | 9 |
| | PT 40/2020 Stanovenie kofeínu a benzo(a)pyrénu v káve | ILC | 2 | 7 |
| RÚVZ Prešov, Oddelenie chemických analýz ovzdušia | Medzilaboratórne porovnávacie meranie O-MPM-01S/HCOH/2020/PO | ILC | 1 | 3 |
| | Medzilaboratórne porovnávacie meranie O-MPM-02/T- HCOH/2020/PO | ILC | 1 | 4 |
| | Medzilaboratórne porovnávacie meranie O-MPM-03/NH ₃ /2020/PO | ILC | 1 | 3 |
| | Medzilaboratórne porovnávacie meranie O-MPM-04/HCOH-2020/PO | ILC | 1 | 2 |
| | Medzilaboratórne porovnávacie meranie O-MPM-05/HCl-2020/PO | ILC | 1 | 2 |

ILC – medzilaboratórne porovnanie (interlaboratory comparison), neakreditované

4) Nové analytické metódy a postupy meraní (a odberov) zavedené v pracoviskách v roku 2020

| Názov úradu | Typ vzorky (komodita) | Ukazovateľ | Druh metódy | Pôvod metódy (STN, ISO, EN, vlastná metóda) |
|--------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|--|
|--------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|--|

| | | | | |
|---------|---|---|---|---|
| RÚVZ PO | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|---|---|---|

5) Odborná činnosť pracovnísk v roku 2020

a) Programy, projekty, ťažiskové úlohy verejného zdravotníctva

| | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| Číslo úlohy: 2.1 | NÁZOV ÚLOHY: ZNIŽOVANIE MIERY ZDRAVOTNÝCH RIZÍK ZAMESTNANCOV Z PRACOVNÉHO PROSTREDIA, PRACOVNÝCH PODMIENOK A SPÔSOBU PRÁCE | |
| Názov úradu | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov |
| RÚVZ Prešov | 123 | 148 |

| | | |
|----------------------------|---|--------------------|
| Číslo úlohy: 3.2 | NÁZOV ÚLOHY: MONITORING PRÍJMU KUCHYNSKEJ SOLI <i>Úloha nadväzuje na úlohy „Akčného plánu pre potraviny a výživu na roky 2017 – 2025“.</i> | |
| Názov úradu | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov |
| RÚVZ Prešov | 35 | 35 |

| | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| Číslo úlohy: 7.2 | NÁZOV ÚLOHY: KVALITA VODY A PROSTREDIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ A UMELÝCH KÚPALÍSK | |
| Názov úradu | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov |
| RÚVZ Prešov | 265 | 761 |

| | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| Číslo úlohy: 7.3 | NÁZOV ÚLOHY: MATERSKÉ MLIEKO | |
| Názov úradu | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov |
| | | |

| | | |
|-------------|----|-----|
| RÚVZ Prešov | 25 | 175 |
|-------------|----|-----|

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------|
| Číslo úlohy: 7.15 | NÁZOV ÚLOHY: ANALÝZA CELKOVÉHO ARZÉNU V POTRAVINÁCH | |
| Názov úradu | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov |
| RÚVZ Prešov | 13 | 13 |

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------|
| Číslo úlohy: 7.16 | NÁZOV ÚLOHY: MONITORING OBSAHU DUSITANOV A DUSIČNANOV V SUROVINÁCH A POKRMOCH Z DOMÁCEJ PRODUKCIE POUŽITÝCH V STRAVOVANÍ DOJČIAT A MALÝCH DEŤÍ | |
| Názov úradu | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov |
| RÚVZ Prešov | 9 | 18 |

Správy NRC [bude len preklik na link na web ÚVZ SR](#)

Aktivity v rámci koronakrízy:

Pracovníci chemických oddelení Odboru laboratórných činností spolupracovali s oddelením epidemiológie pri zabezpečení činností súvisiacich s pandémiou COVID-19:

- kontrola dodržiavania nariadených epidemiologických opatrení v prevádzkach a priemyselných závodoch,
- telefonické kontaktovanie pozitívne testovaných osôb na ochorenie COVID-19, vyplňanie listov epidemiologického vyšetrovania suspektného prípadu koronavírusovej infekcie,
- trasovanie úzkych kontaktov pozitívne testovaných osôb, nariadenie karanténnych opatrení,
- objednávanie kontaktov na PCR testy v programe Moje eZdravie,
- vypracovanie zápisníc o epidemiologickom vyšetrovaní,
- evidencia zápisníc do WinASU,
- elektronické odosielanie zápisníc,
- zadávanie údajov z listov o epidemiologickom vyšetrovaní suspektných prípadov COVID-19 do programu EPIS,
- zabezpečovanie prevádzky testovacieho pracoviska pre antigénové testovanie,
- vykonávanie administratívnych prác na MOMAg.

Iné úlohy v rámci SR

| Iné projekty/úlohy | Názov | Počet vzoriek | Počet ukazovateľov | Počet analýz |
|---------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---------------------|
| RÚVZ Prešov | 0 | 0 | 0 | 0 |

6) Medzinárodná činnosť pracovísk v roku 2020

| Názov úradu | Pracovisko | Forma činnosti |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| RÚVZ Prešov | 0 | 0 |

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

1. Prehľad :

- Petície 0
- Sťažnosti 0
- Podania – podnety 146

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2020 nebola prijatá sťažnosť na štátneho zamestnanca.

3. Prijaté opatrenia

Neboli prijaté žiadne opatrenia.

4. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety) v tabuľke

| | Opodstatnené | Neopodstatnené | Odstúpené | Neuzavreté |
|------------------|--------------|----------------|-----------|------------|
| Petície | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sťažnosti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podnety | 5 | 93 | 26 | 22 |

5. Protispoločenská činnosť

RÚVZ v Prešove v roku 2020 neprijal žiadne podanie o protispoločenskej činnosti.

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie

RÚVZ v Prešove v roku 2020 neprijal žiadne oznámenie z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie.

7. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke

| | Petície | Sťažnosti | Podnety | Protispol. čin. |
|--------------------|---------|-----------|---------|-----------------|
| RÚVZ Prešov | 0 | 0 | 146 | 0 |

8. Kontrolná činnosť

Vykonané plánované kontroly v RÚVZ

RÚVZ so sídlom v Prešove má vypracovanú smernicu na vykonávanie vnútornej kontroly, podľa ktorej sa vnútorná kontrola vykonáva. Kontrolná činnosť v regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove bola zabezpečovaná podľa vypracovaného plánu kontrolnej činnosti vnútornej kontroly na rok 2020, vykonávaná podľa pokynov generálnej tajomníčky v podmienkach RÚVZ. Kontroly sa uskutočňovali na základe písomného poverenia vydaného regionálnou hygieničkou. Z vykonaných kontrol sú spísané záznamy.

Predmet vykonaných kontrol

- kontrola pokladničných dokladov, hotovosti a cenín
- kontrola hospodárenia s majetkom v RÚVZ
- dodržiavanie ustanovení zákona na ochranu osobných údajov
- kontrola vyťaženia a normy spotreby PHM motorových vozidiel
- využiteľnosť pracovného času zamestnancami RÚVZ
- kontrola správnej aplikácie zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov a odbornej úrovne záznamov zamestnancov RÚVZ z výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.
- kontrola dodržiavania lehôt pri vydávaní rozhodnutí v zmysle zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odbornými zamestnancami, kontrola dodržiavania lehôt pri vybavovaní sťažností a petícií v zmysle zák. NR SR č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach a zákona č.85/1990 Zb. o petičnom práve a kontrola dodržiavania postupu a lehôt pri vybavovaní žiadosti o sprístupnenie informácií v zmysle zákona NR SR č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám kontrola dodržiavania zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. v znení neskorších predpisov o správe majetku štátu kontrola pokladničných dokladov, hotovosti a cenín

Súhrn kontrolných aktivít - 7

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu vykonáva svoju činnosť ako samostatné oddelenie v podpore zdravia a v základnej poradni zdravia.

b. Personálne obsadenie

MVDr. Ida Hudáková – vedúca oddelenia, iný zdravotnícky pracovník.

Mgr. Adriana Haľková – iný zdravotnícky pracovník.

Mgr. Martina Libová – iný zdravotnícky pracovník.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníčky oddelenia sa z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v roku 2020, ktorá vznikla v súvislosti s pandémiou COVID-19, nezúčastňovali vzdelávacích aktivít.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Uskutočnených 5 intervenčných aktivít pre podporu pohybovej aktivity na SOŠ dopravná v Prešove, na ZŠ M. Nešpora v Prešove a na ZŠ Ľubotice pre 150 žiakov a študentov.

Ozdravenie výživy

Zrealizovaných 25 besied na tému Zdravý životný štýl, Obezita, Zdravé stravovanie, uskutočnených aj v rámci 4. ročníka projektu „Viem, čo zjem“ na ZŠ Važecká, na ZŠ Kúpeľná, na CZŠ sv. Gorazda, na ZŠ M. Nešpora, Strednej odbornej škole dopravnej v Prešove a na ZŠ v Ľuboticiach. Pri príležitosti Svetového dňa obezity v spolupráci s lekárnou BENU v OC Max Prešov zrealizovaná aktivita zameraná na edukáciu verejnosti o prevencii nadváhy a obezity spojená s analýzou ukazovateľov tohto ochorenia, ako je index telesnej hmotnosti, meranie obvodu pásu a bokov u 15 klientov lekárne. Uverejnený článok na webovej stránke úradu a tejto problematike venovaná aj nástenka v priestoroch RÚVZ Prešov.

Zdravá rodina

Znevýhodnené skupiny

Prevenca závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Uskutočnených 5 intervenčno-edukačných aktivít pre študentov Strednej odbornej školy dopravnej v Prešove so zameraním na danú problematiku s počtom edukovaných 106 študentov.

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

- **4. február Svetový deň proti rakovine** – beseda so seniormi v Dennom stacionári Zemplínska v Prešove na tému Rakovina hrubého čreva, distribuovaný osvetový materiál, pripravený odborný panel v priestoroch úradu s touto tematikou.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V rámci prierezovej štúdie „Skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii alkoholu“ sme zabezpečili vyplnenie 40 dotazníkov u respondentov vo veku 15-29 rokov podľa určených požiadaviek metodiky štúdie. Cieľom prierezovej štúdie je analýza a identifikácia kľúčových názorov populácie súvisiacich s alkoholom a jeho reguláciou.

Zabezpečili sme vyplnenie 24 dotazníkov Európskeho prieskumu zdravotného uvedomenia pre roky 2019-2021 podľa požiadaviek metodiky prieskumu. Cieľom tohto prieskumu bolo opísať a porovnať úroveň zdravotného uvedomenia európskych krajín a poskytnúť tak informácie pre tvorbu zdravotnej politiky.

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

Vykonávali sme edukačné aktivity v rámci projektu „Školský program“, ktorého cieľom je pozitívna zmena v stravovacích návykoch detí a mládeže, vedúca k častejšej konzumácii ovocia a zeleniny a tým k zníženiu počtu detí s nadváhou až obezitou. Realizácia samotných edukačných aktivít nadväzovala na „Svetový deň potravín“ a na „Svetový deň obezity“.

Participovali sme na projekte „Viem, čo zjem“. Témou v tomto roku je digitalizovaná lekcija Hygiena potravín. Prostredníctvom zábavných aktivít sa žiaci oboznámili so správnym skladovaním potravín, ako zaistiť ich neškodnosť a naučili sa, ako sa vďaka správnej hygiene vyhnúť rôznym ochoreniam.

V rámci projektu bolo zrealizovaných 31 školení u 906 žiakov ZŠ Lesnícka v Prešove, ZŠ Májové námestie v Prešove, ZŠ M. Slovenskej v Prešove, ZŠ Šmeralova v Prešove, ZŠ Kúpeľná v Prešove, ZŠ Sibírska v Prešove a v CZŠ sv. Gorazda v Prešove.

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

- Regionálne printové médiá.
- BENU lekáreň.
- Školy – základné a stredné – aktivity uskutočňované formou hier, edukácií a besied v oblasti zdravého životného štýlu.

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

- Členstvo v pracovnej skupine Podpora zdravia seniorov.
- Členstvo v koordinačnej skupine zaoberajúcou sa realizáciou cieľov Národnej stratégie na ochranu detí pred násilím pod záštitou MPSVaR SR a Národného koordinačného centra.
- Členstvo v pracovnej skupine pre realizáciu projektu „Viem, čo zjem“.
- Členstvo v pracovnej skupine pre poradne zdravia.

Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1 Základná poradňa

V roku 2020 bolo v poradni zdravia vyšetrených 52 klientov. Na prvé vyšetrenie prišlo 37 klientov (37,8% mužov a 62,2% žien), opakovane sme vykonali 17 vyšetrení u 15 klientov (10 žien a 5 mužov).

Najväčší záujem o prvé vyšetrenie bol u klientov vo vekovej kategórii od 45-54 rokov. Pri opakovaných vyšetreniach bolo najviac klientov vyšetrených vo vekovej kategórii od 55-64 rokov.

Najčastejšie navštívili poradňu zdravia ženy so stredoškolským vzdelaním.

Tlak krvi:

Optimálny tlak krvi u prvýkrát vyšetrených klientov malo 14,3 % mužov a 47,8 % žien, hypertenziu I. stupňa 42,9 % mužov a 17,6 % žien. Hypertenziu II. stupňa sme zaznamenali u 1 muža a u 1 ženy. Hypertenzia III. stupňa bola zistená iba u 1 ženy.

Cholesterol:

Vyššiu hodnotu cholesterolu sme zistili u 43% prvýkrát vyšetrených klientov a u deviatich opakovane vyšetrených klientov.

Nižšiu hodnotu HDL cholesterolu sme zistili u siedmich prvýkrát vyšetrených mužov a u ôsmich prvýkrát vyšetrených žien.

Glukóza:

Vyššiu hodnotu cukru sme zaznamenali u 24,3 prvýkrát vyšetrených klientov. Pri opakovaných vyšetreniach sme zistili zvýšenú hodnotu glukózy iba u 3 klientov.

Triglyceridy:

Rizikóvu hodnotu triglyceridov v kapilárnej krvi sme zaznamenali u 18,9 % prvýkrát vyšetrených klientov.

Rizikový index I.:

Zvýšené hodnoty zistené u 12 prvýkrát vyšetrených klientov. Pri opakovaných vyšetreniach sme zvýšené hodnoty zaznamenali u 3 klientov.

Rizikový index II.:

Zvýšené hodnoty boli zistené u 32,4 % prvýkrát vyšetrených klientov.

Vyššie hodnoty BMI sme zaznamenali u šestnástich mužov a u 11 žien. Centrálnu obezitu iba u jednej prvýkrát vyšetrenej ženy.

Z analýzy dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia sme zistili pokles cholesterolu u 1 klienta, glukózy u 1 klienta, triglyceridov u 1 klienta, TK-S u žiadneho klienta, TK-D u 2 klientov, LDL cholesterolu u 1 klienta, rizikového indexu I. u žiadneho klienta, rizikového indexu II. u 2 klientov, BMI indexu a WHR indexu u žiadneho klienta.

Vyšetrenia v rámci kampaní a výjazdových poradní:

V roku 2020 v rámci troch dní sa uskutočnila výjazdová poradňa vo firme DOMA v Prešove, vyšetrených bolo 35 zamestnancov a namerané hodnoty zadané do TZS.

7.2 Nadstavbové poradne

Poradňa prevencie HIV/AIDS a drogové závislosti.

Odborné poradenstvo bolo poskytnuté 10 klientom. V roku 2020 bola odobratá krv na zistenie anti HIV protilátok u 6 klientov, z toho jedna vzorka bola pozitívna.

Poradňa očkovania.

Poskytnuté poradenstvo v 10 prípadoch.

Poradňa zdravej výživy.

Poradňa na odvykanie od fajčenia.

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove

Tabuľka č. 1

| Pracovníci | Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška) | prac. miesta úväzok | Počet osôb |
|-------------------------------|--|------------------------|---------------|
| Ved. odboru/oddelenia | | 1,0 | 1 |
| Lekár - metodológ | | | |
| Verejný zdravotník I. stupňa | | | |
| Verejný zdravotník II. stupňa | | | |
| DAHE | | | |
| AHE | | | |
| Zdravotná sestra | | 2,0 | 2 |
| Iný zdravotnícky pracovník | | | |
| Iný nezdravotnícky pracovník | | | |
| S P O L U | | 3,0 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----|------|--|--|--|--|----|------|
| | Prevenca sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS) | | | | | | | | |
| | Stomatohygiena | 2 | 30 | | | | | 2 | 30 |
| | Prevenca civilizačných ochorení | | | | | | | | |
| | - srdco-cievne | | | | | | | | |
| | - diabetes mellitus | | | | | | | | |
| | - osteoporóza | | | | | | | | |
| | - onkologické ochorenia | 8 | 153 | | | | | 8 | 153 |
| | - alergické ochorenia | | | | | | | | |
| | - iné | | | | | | | | |
| | Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.) | | | | | | | | |
| | SPOLU | 44 | 1059 | | | | | 44 | 1059 |

pokračovanie Tabuľka 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) | 1 | |
| 3. | Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.) | | |
| 4. | Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami) | TV vysielanie | |
| | | Rozhlas | |
| | | Printové médiá | |
| | | Webová stránka RÚVZ | |

| | | Iné formy | | |
|----|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 5. | Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma) | Plagáty, letáky, skladačky... | | |
| | | Brožúry, manuály... | | |
| | | Informačné panely | | 5 |
| | | Iné | | |
| 6. | Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN) | | | Počet publikácií |
| 7. | Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet | | | Počet zapožičaní |
| | | | Počet absolvovaných školení | |
| | | | Aktívna účasť | Pasívna účasť |
| 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> | regionálne | | 2 |
| | | celoštátne | | |
| | | medzinárodné | | |
| | | v rámci RÚVZ | | |
| | | SPOLU | | 2 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

pokračovanie Tabuľka č 2

| | | | |
|-----|---|--|-----------------|
| 9. | Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov) | | Počet školení |
| | | | |
| 10. | Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy | Medzinárodné projekty, štúdie ... | 1 |
| | | Iné národné programy, projekty, štúdie... | 2 |
| | | Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty | |
| | | 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 kolíkoch pracovných skupinách ste) | | Počet členstiev |
| | | | 4 |
| 12. | Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom | | Počet subjektov |
| | | | 4 |
| 13. | Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR | | Počet |

| | | | |
|------------|---|---|-------------------------|
| | a iným subjektom | | materiálov |
| | | Vlastné vytvorené | |
| | | Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania | |
| | | Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR | |
| | | Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.) | |
| 14. | Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor) | | Počet písomnosti |
| | | Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy) | 4 |
| | | Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh) | 2 |
| | | Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia) | 1 |
| 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 |
| | | | |

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tabuľka č.3

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|-----------|--------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|--------------|------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | | |
| 0-14 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 1 | 7,1 | 13,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 2,7 | 5,2 |
| 25-34 | 2 | 14,3 | 18,3 | 4 | 17,4 | 15,5 | 6 | 16,2 | 11,9 |
| 35-44 | 5 | 35,7 | 25,1 | 4 | 17,4 | 15,5 | 9 | 24,3 | 13,8 |
| 45-54 | 2 | 14,3 | 18,3 | 9 | 39,1 | 19,9 | 11 | 29,7 | 14,7 |
| 55-64 | 4 | 28,6 | 23,7 | 4 | 17,4 | 15,5 | 8 | 21,6 | 13,3 |
| 65 a viac | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 8,7 | 11,5 | 2 | 5,4 | 7,3 |
| SPOLU | 14 | 100,0 | | 23 | 100 | | 37 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|--------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0-14 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 16,7 | 21,1 | 2 | 11,8 | 15,3 |
| 35-44 | 3 | 60,0 | 42,9 | 2 | 16,7 | 21,1 | 5 | 29,4 | 21,7 |
| 45-54 | 2 | 40,0 | 42,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 11,8 | 15,3 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 7 | 58,3 | 27,9 | 7 | 41,2 | 23,4 |
| 65 a viac | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 8,3 | 15,6 | 1 | 5,9 | 11,2 |
| SPOLU | 5 | 100,0 | | 12 | 100 | | 17 | 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

Tabuľka č. 4

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|------------|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0 -14 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20-24 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25-34 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 35-44 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 45-54 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0,0 |
| 65 a viac | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SPOLU | 0 | 0,0 | | 1 | 100,0 | | 1 | 100,0 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0 -14 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15-19 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20-24 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25-34 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 69,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 35-44 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 45-54 | 1 | 100,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 69,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 65 a viac | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SPOLU: | 1 | 100,0 | | 2 | 100,0 | | 3 | 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

Tabuľka č. 5

| Vzdelanie | MUŽI | ŽENY | SPOLU |
|-----------|------|------|-------|
|-----------|------|------|-------|

| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
|------------------------------|------|--------------|---------|------|------------|---------|------|--------------|---------|
| Základné | 2 | 10,5 | 13,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 3,8 | 0,0 |
| Učňovské | 3 | 15,8 | 16,4 | 4 | 12,1 | 11,1 | 7 | 13,5 | 11,1 |
| Stredoškolské s maturitou | 8 | 42,1 | 22,2 | 19 | 57,6 | 16,9 | 27 | 51,9 | 16,9 |
| Vysokoškolské | 6 | 31,6 | 20,9 | 10 | 30,3 | 15,7 | 16 | 30,8 | 15,7 |
| Neregistrované | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SPOLU: | 19 | 100,0 | | 33 | 100 | | 52 | 100,0 | |

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

Tabuľka 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):54</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):15</p> | Antropometrické meranie | 54 | 15 |
| | - výška | | |
| | - váha | 54 | 15 |
| | - BMI | 54 | 15 |
| | - obvod pása | 54 | 8 |
| | - obvod bokov | 54 | |
| | - WHR | 54 | |
| | - WHtR | | |
| | - % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 22 | 15 |
| | - Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon | 6 | 15 |
| | Biochemické vyšetrenia | 54 | |
| | - Celkový cholesterol | | |
| | - HDL cholesterol | 54 | |
| - LDL cholesterol | 54 | | |

| | | | |
|--|--|----|----|
| | - Triacylglyceroly | 54 | |
| | - Glukóza | 54 | |
| | - Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.) | | 45 |
| | Somatické vyšetrenia | 54 | 35 |
| | - Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon) | | |
| | Vyšetrenie smokerlyzérom | | |
| | Vyšetrenie spirometrom | | |
| | Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce | 37 | |
| | Osobná a rodinná anamnéza | 54 | |
| | Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody | | |
| | Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | | |
| | Odborné poradenstvo a konzultácie | 54 | 15 |
| | Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.) | | |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | | |
| | Iné | | |

pokračovanie Tabuľka č.7

| | | Počet výkonov |
|---|---|---------------|
| 2. Poradňa zdravej výživy | 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 | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |

| | | |
|---|--|---|
| Počet klientov: 0 | Meranie spirometrom | 0 |
| | Meranie smokerlyzénom | 0 |
| | Meranie krvného tlaku, pulzu | 0 |
| | Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné) | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Telefonické poradenstvo | 0 |
| | Iné | 0 |
| 4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Meranie spirometrom | |
| | Vyšetrenie funkčnej zdatnosti | |
| | Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti | |
| | Vyšetrenie EKG | |
| | Meranie flexibility | |
| | Držanie tela | |
| | Pohybová inštruktáž | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Iné | |
| 5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | |
| | Psychologické vyšetrenie | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení. | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 6. Poradňa pre deti a mládež | Odborné poradenstvo | |
| | Odporúčanie do siete zdravot. zariadení | |

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| Počet klientov: 0 | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| | | |

pokračovanie Tabuľka č. 7

| | | Počet výkonov |
|---|---------------------------------------|---------------|
| 7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:10 | Odborné poradenstvo | 10 |
| | Odber krvi na HIV/AIDS | 6 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 1 |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | |
| | Vyšetrenie pracovného rizika | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Iné | |
| SPOLU počet výkonov | | 1015 |

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2020 do 31.12.2020

Muži

Tabulka č. 8a

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|------|-------------|------|---------|-----|--------------|------|------|------|------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|-------|------|-----|-----|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 11,1 | 0,0 | 11,1 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 14,3 | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 20,5 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 0,0 | 25,9 | 18,6 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 25,9 | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | | |
| 25-34 | abs. | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | rel. | 11,1 | 20,0 | 22,2 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 10,0 | 33,3 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 33,3 | 9,1 | 50,0 | 0,0 | 15,4 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 20,5 | 35,1 | 27,2 | 0,0 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 18,6 | 53,3 | 0,0 | 37,7 | 0,0 | 37,7 | 17,0 | 69,3 | 0,0 | 19,6 | | |
| 35-44 | abs. | 4 | 1 | 5 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| | rel. | 44,4 | 20,0 | 55,6 | 0,0 | 40,0 | 25,0 | 33,3 | 28,6 | 30,0 | 33,3 | 42,9 | 16,7 | 42,9 | 16,7 | 27,3 | 50,0 | 0,0 | 38,5 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 33,3 | 0,0 | 21,1 | 0,0 | 15,0 | 33,3 | 20,0 | 12,5 | 19,0 | 0,0 | 17,6 | 16,7 | 17,6 | 16,7 | 19,0 | 0,0 | 30,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 26,7 | 0,0 | 18,3 | 0,0 | 15,6 | 53,3 | 20,2 | 22,9 | 16,8 | 0,0 | 18,1 | 29,8 | 18,1 | 29,8 | 16,8 | 0,0 | 25,1 | 0,0 | 0,0 | |
| 35-44 | abs. | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | rel. | 33,3 | 0,0 | 15,8 | 25,0 | 20,0 | 0,0 | 13,3 | 25,0 | 19,0 | 0,0 | 17,6 | 16,7 | 17,6 | 16,7 | 19,0 | 0,0 | 15,4 | 20,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 26,7 | 0,0 | 16,4 | 42,4 | 17,5 | 0,0 | 17,2 | 30,0 | 16,8 | 0,0 | 18,1 | 29,8 | 18,1 | 29,8 | 16,8 | 0,0 | 19,6 | 24,8 | 0,0 | |
| 45-54 | abs. | 3 | 6 | 8 | 1 | 8 | 1 | 6 | 3 | 8 | 1 | 8 | 1 | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| | rel. | 25,0 | 54,5 | 42,1 | 25,0 | 40,0 | 33,3 | 40,0 | 37,5 | 38,1 | 50,0 | 47,1 | 16,7 | 47,1 | 16,7 | 38,1 | 50,0 | 38,5 | 40,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 24,5 | 29,4 | 22,2 | 42,4 | 21,5 | 53,3 | 24,8 | 33,5 | 20,8 | 69,3 | 23,7 | 29,8 | 23,7 | 29,8 | 20,8 | 69,3 | 26,4 | 30,4 | 0,0 | |
| 55-64 | abs. | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 |
| | rel. | 8,3 | 27,3 | 10,5 | 50,0 | 15,0 | 33,3 | 20,0 | 12,5 | 19,0 | 0,0 | 11,8 | 33,3 | 11,8 | 33,3 | 19,0 | 0,0 | 7,7 | 30,0 | 0,0 | 100,0 |
| | +-% | 15,6 | 26,3 | 13,8 | 49,0 | 15,6 | 53,3 | 20,2 | 22,9 | 16,8 | 0,0 | 15,3 | 37,7 | 15,3 | 37,7 | 16,8 | 0,0 | 14,5 | 28,4 | | 0,0 |
| 65 a viac | abs. | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 18,2 | 10,5 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 6,7 | 12,5 | 4,8 | 50,0 | 5,9 | 16,7 | 5,9 | 16,7 | 4,8 | 50,0 | 7,7 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 22,8 | 13,8 | 0,0 | 13,1 | 0,0 | 12,6 | 22,9 | 9,1 | 69,3 | 11,2 | 29,8 | 11,2 | 29,8 | 9,1 | 69,3 | 14,5 | 18,6 | | 0,0 |
| SPOLU: 100% | | 12 | 11 | 19 | 4 | 20 | 3 | 15 | 8 | 21 | 2 | 17 | 6 | 17 | 6 | 21 | 2 | 13 | 10 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 65 a viac | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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: | 100% | 4 | 1 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |

Ženy

Tabuľka č. 9b

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|------|-------------|-----|---------|-----|--------------|------|------|-----|------|-----|----------|-----|----------|------|-----------|-----|------|-----|-------|-----|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 50,0 | 0,0 | 22,2 | 0,0 | 12,5 | 25,0 | 20,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 14,3 | 33,3 | 25,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| | +-% | 49,0 | 0,0 | 27,2 | 0,0 | 22,9 | 42,4 | 24,8 | | 37,7 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 25,9 | 53,3 | 30,0 | 0,0 | 42,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 35-44 | abs. | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 25,0 | 12,5 | 22,2 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 16,7 | 25,0 | 12,5 | 50,0 | 28,6 | 0,0 | 12,5 | 50,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 42,4 | 22,9 | 27,2 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 24,8 | | 29,8 | 42,4 | 22,9 | 69,3 | 33,5 | 0,0 | 22,9 | 69,3 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | abs. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 55-64 | abs. | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 25,0 | 62,5 | 44,4 | 66,7 | 37,5 | 75,0 | 40,0 | 0,0 | 33,3 | 50,0 | 37,5 | 50,0 | 28,6 | 66,7 | 37,5 | 50,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 42,4 | 33,5 | 32,5 | 53,3 | 33,5 | 42,4 | 30,4 | | 37,7 | 49,0 | 33,5 | 69,3 | 33,5 | 53,3 | 33,5 | 69,3 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 65 a viac | abs. | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 25,0 | 11,1 | 33,3 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 16,7 | 25,0 | 25,0 | 0,0 | 28,6 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 20,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| | +-% | 0,0 | 30,0 | 20,5 | 53,3 | 30,0 | 0,0 | 24,8 | | 29,8 | 42,4 | 30,0 | 0,0 | 33,5 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| SPOLU: | 100% | 4 | 8 | 9 | 3 | 8 | 4 | 10 | 0 | 6 | 4 | 8 | 2 | 7 | 3 | 8 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| SPOLU | abs. | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 0 | 14 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 7 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 20,0 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 35,1 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 26,2 |

Ženy

Tabuľka č. 10b

| 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 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 11 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 25,0 | 66,7 | 25,0 | 50,0 | 47,8 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 42,4 | 30,8 | 42,4 | 69,3 | 20,4 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 75,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 26,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 42,4 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 17,9 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 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 |
| | +-% | | | | | | | | | |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,2 | 25,0 | 50,0 | 17,4 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,2 | 42,4 | 69,3 | 15,5 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 4,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 8,3 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 4,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | 8,3 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 9 | 4 | 2 | 23 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 50,0 | 50,0 | 26,1 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,8 | 49,0 | 69,3 | 17,9 |
| CELKOM | abs | 0 | 0 | 1 | 6 | 9 | 11 | 8 | 2 | 37 |

Ženy

Tabuľka 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 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 34,6 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 22,9 |
| 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 | 50,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 22,9 |
| 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 | 25,0 | 0,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 22,9 |
| 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 | 50,0 | 12,5 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 22,9 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 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 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 8 |
| HYPERTENZIA | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 50,0 | 25,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 69,3 | 30,0 |
| CELKOM | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 13 |

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

Tabuľka č. 12a

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|-------------|------------------|-------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| <i>Muži</i> | Abs | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 35,1 | 42,9 | 42,9 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 0,0 |
| | | Abs | 3 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 4 | 3 |
| | Nezmenené | Rel | 60,0 | 20,0 | 0,0 | 60,0 | 60,0 | 20,0 | 0,0 | 100,0 | 40,0 | 0,0 | 80,0 | 100,0 |
| | | +-% | 42,9 | 35,1 | 0,0 | 42,9 | 42,9 | 35,1 | 0,0 | 0,0 | 42,9 | 0,0 | 35,1 | 0,0 |
| | Nárast | Abs | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| | | Rel | 40,0 | 80,0 | 80,0 | 20,0 | 0,0 | 40,0 | 80,0 | 0,0 | 60,0 | 80,0 | 20,0 | 0,0 |
| | | +-% | 42,9 | 35,1 | 35,1 | 35,1 | 0,0 | 42,9 | 35,1 | 0,0 | 42,9 | 35,1 | 35,1 | 0,0 |
| | Celkom | 100% | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| <i>Ženy</i> | Abs | 1 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 10,0 | 30,0 | 10,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 40,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 18,6 | 28,4 | 18,6 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 30,4 | 30,4 | 0,0 | 0,0 |
| | Nezmenené | Abs | 3 | 4 | 1 | 7 | 5 | 1 | 4 | 10 | 2 | 4 | 6 | 4 |
| | | Rel | 30,0 | 40,0 | 10,0 | 70,0 | 50,0 | 10,0 | 40,0 | 100,0 | 20,0 | 40,0 | 66,7 | 50,0 |
| | | +-% | 28,4 | 30,4 | 18,6 | 28,4 | 31,0 | 18,6 | 30,4 | 0,0 | 24,8 | 30,4 | 30,8 | 34,6 |
| | Nárast | Abs | 6 | 3 | 8 | 3 | 1 | 9 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 4 |
| | | Rel | 60,0 | 30,0 | 80,0 | 30,0 | 10,0 | 90,0 | 20,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 33,3 | 50,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | +-% | 30,4 | 28,4 | 24,8 | 28,4 | 18,6 | 18,6 | 24,8 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 30,8 | 34,6 |
| | Celkom | 100% | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| <i>Spolu</i> | | Abs | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 5 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 |
| | Pokles | Rel | 6,7 | 20,0 | 13,3 | 6,7 | 40,0 | 13,3 | 33,3 | 0,0 | 26,7 | 46,7 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 12,6 | 20,2 | 17,2 | 12,6 | 24,8 | 17,2 | 23,9 | 0,0 | 22,4 | 25,2 | 0,0 | 0,0 |
| | | Abs | 6 | 5 | 1 | 10 | 8 | 2 | 4 | 15 | 4 | 4 | 10 | 7 |
| | Nezmenené | Rel | 40,0 | 33,3 | 6,7 | 66,7 | 53,3 | 13,3 | 26,7 | 100,0 | 26,7 | 26,7 | 71,4 | 63,6 |
| | | +-% | 24,8 | 23,9 | 12,6 | 23,9 | 25,2 | 17,2 | 22,4 | 0,0 | 22,4 | 22,4 | 23,7 | 28,4 |
| | | Abs | 8 | 7 | 12 | 4 | 1 | 11 | 6 | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| | Nárast | Rel | 53,3 | 46,7 | 80,0 | 26,7 | 6,7 | 73,3 | 40,0 | 0,0 | 46,7 | 26,7 | 28,6 | 36,4 |
| | | +-% | 25,2 | 25,2 | 20,2 | 22,4 | 12,6 | 22,4 | 24,8 | 0,0 | 25,2 | 22,4 | 23,7 | 28,4 |
| | Celkom | 100% | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 11 |

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

Tabuľka č. 12b

| Dynamika | | Cholesterol | Glukóza | Triglyceridy | TK-S | TK-D | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHR | |
|---------------|------------------|-------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----|
| Muži | Abs | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 0,0 | | 100 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Abs | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | |
| | Nezmenené | Rel | 100,0 | | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 75,0 | |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 |
| | Nárast | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | Rel | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 | |
| | | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 |
| Celkom | 100% | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | |
| Ženy | Abs | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| | Pokles | Rel | 16,7 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Nezmenené | Abs | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | |
| | | Rel | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | |
| | | +-% | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Nárast | Abs | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Rel | 66,7 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | +-% | 37,7 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Celkom | 100% | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Spolu</i> | | Abs | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | Pokles | Rel | 14,3 | 100,0 | 50,0 | 0,0 | 66,7 | 25,0 | 25,0 | 0,0 | 66,7 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | +-% | 25,9 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 42,4 | 42,4 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | Abs | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| | Nezmenené | Rel | 28,6 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 33,3 | 0,0 | 83,3 | 50,0 |
| | | +-% | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 53,3 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 29,8 | 69,3 |
| | | Abs | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Nárast | Rel | 57,1 | 0,0 | 50,0 | 33,3 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 50,0 |
| | | +-% | 36,7 | 0,0 | 69,3 | 53,3 | 0,0 | 42,4 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,8 | 69,3 |
| | Celkom | 100% | 7 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 |