

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

**VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2015**

1. Identifikácia organizácie:

Názov : **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave**

IČO: 17335957

Sídlo: Rožňava, ul. Špitálska č. 3

Rezort/zriaďovateľ: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia

vedúci služobného úradu a regionálna hygienička: **MUDr. Ľubomíra Chromčíková**

kontakt: telef. číslo: 058/7323257-58, 058/7323565, mobil: 0918 222 887,

fax: 058/788 1358,

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

územná pôsobnosť: územný obvod okresu Rožňava s rozlohou 1173 km²

Členovia vedenia organizácie:

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

Vedúci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

MVDr. Ľubomír Balážik

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

Vedúci oddelenia epidemiológie a hygieny detí a mládeže: miesto neobsadené (zastupovanie)

Vedúca oddelenia podpory zdravia: **Mgr. Silvia Lengová**

Vedúca osobného úradu a ekonomických a hospodársko – technických činností:

Ing. Andrea Albertová

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

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

- kontinuálne zabezpečovať medicínsky zdôvodnený, presne definovaný a legislatívne zaistený zber, epidemiologické spracovanie a štatistické ošetrenie všetkých požadovaných zdravotne významných informácií,
- zabezpečiť komplexný monitoring zdravotného stavu obyvateľstva s cieľom hodnotiť mieru a štruktúru zdravotného poškodenia

- klinickým pracovníkům poskytovat spátne informace a výsledky z epidemiologicky spracovaných a štatisticky ošetrených prípadov hlásených zdravotníckych udalostí s cieľom napomáhať zabezpečeniu komplexnej zdravotníckej starostlivosti o pacienta
- zabezpečovať pravidelnú, sústavnú a cieľenú informovanosť obyvateľstva o vývoji stavu verejného zdravia
- zabezpečovať informovanosť orgánov štátnej správy a samosprávy na všetkých stupňoch riadenia o vývoji zdravotného stavu obyvateľstva ako aj o predchádzaní vzniku infekčných a civilizacyjnych ochorení
- realizovať komplexný štátny zdravotný dozor, zahŕňajúci všetky determinanty verejného zdravia, dozor nad dodržiavaním ustanovení v súčasnosti platného zákona NR SR č. 355/2007 Z. z., súvisiacich nariadení vlády SR a vykonávacích vyhlášok ako aj všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, pričom v spolupráci so štátnymi a verejnými orgánmi, orgánmi samosprávy, zdravotníckymi a inými odbornými inštitúciami, podnikateľskými subjektmi a v neposlednom rade aj v spolupráci s obyvateľstvom okresu Rožňava riešiť najvýznamnejšie problémy v oblasti ochrany verejného zdravia regiónu Rožňava, ktorými sú predovšetkým:

a. problematika zásobovania obyvateľstva pitnou vodou:

- krasové územie, kvalita a množstvo pitnej vody premenlivé, priamo závislé na množstve zrážok, potenciálne nebezpečenstvo výskytu ropných látok z dvoch trás ropovodu pretínajúcich územie okresu práve v najzraniteľnejšej krasovej časti
- z celkového počtu 62 obcí okresu je verejný vodovod len v 50 obciach
- z celkového počtu obyvateľov okresu 62 877 je na verejný vodovod napojených len 49 022 obyvateľov, t. j. 77,96 % ,

b. problematika rómskeho obyvateľstva:

- rómske obyvateľstvo tvorí viac ako 20 % - ný podiel z celkového počtu obyvateľov okresu Rožňava. Presná evidencia je prakticky nemožná vzhľadom k nekontrolovateľnej pôrodnosti a migrácii rómskeho obyvateľstva. Hygienické podmienky bývania sú vo veľkej miere nevyhovujúce,

c. problematika prírodných zdrojov žiarenia – radónové riziko:

- na referenčných plochách pri Rožňave boli namerané najvyššie objemové aktivity radónu v rámci celého Slovenska. Na výskyt tzv. horúcich radónových lokalít poukázal aj prieskum meraní EOAR v pobytových priestoroch,

d. problematika kliešťovej encefalitídy:

- naďalej evidujeme 10 lokalít prírodného ohniska na území okresu,

e. neuspokojivý vývoj zdravotného stavu obyvateľstva:

- prosperita okresu Rožňava bola od historických počiatkov založená na ťažbe a spracovaní nerastného bohatstva (železná ruda, zlato, striebro, azbest, magnezit, vápenec, mastenec, sádrovec atď..) čo je predpokladom výskytu rôznych škodlivých faktorov v životnom aj pracovnom prostredí s následným negatívnym dopadom na zdravie obyvateľstva,

f. problematika útlmu baníctva v okrese Rožňava:

- výkon banskej činnosti spoločnosťou Gemer-Can s.r.o. súvisiaci s realizáciou zámeru obnovy ťažby „ Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska komplexných Fe, Cu, Ag rúd Rožňava – Strieborná žila II. hlbinným spôsobom na roky 2014 – 2019“ sa obmedzil len na vykonávanie potrebnej údržby banského diela a čerpanie vody. V bani Fortuna Gemerská Hôrka pokračovala obmedzená banská činnosť spoločnosťou CRH (Slovensko) a.s. Rohožník kontinuálne celý rok. Prebiehajú prípravné práce na razenie druhého (únikového)

východu. Bola zahájená výstavba Úpravne mastenca Gemerská Poloma spoločnosťou EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma. Samotná banská činnosť bola obmedzená z dôvodu rekonštrukcie koľajovej dopravy. V plnom rozsahu bola obnovená až v 4. štvrtroku 2015. V bývalých podzemných priestoroch SIDERIT s.r.o. Nižná Slaná pokračuje proces mokrej konzervácie bane, ktorý doposiaľ nebol ukončený Banským úradom z dôvodu problémov so stabilizáciou banského diela. Pretrváva negatívna odozva banskej činnosti na zdravie bývalých zamestnancov. Výsledkom tejto skutočnosti je popredné miesto regiónu v rámci Slovenska v počte prešetrovaných prípadov podozrenia na chorobu z povolania.

g. vysoká miera nezamestnanosti:

- priemerná nezamestnanosť v okrese Rožňava v roku 2015 sa pohybovala v rozmedzí 21,5 – 24,5 % s priemerom k 31.12.2015 21,58 %. Tento neutešený stav je do istej miery zapríčinený vysokým podielom rómskeho obyvateľstva.

Strednodobý výhľad organizácie úzko súvisí s prebiehajúcou reorganizáciou štátnej správy v rámci programu MV SR - ESO. RÚVZ v SR by v budúcnosti mali byť zamerané na nasledovné priority:

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

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosť/produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ Rožňava ako orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z., všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie, zákona č. 400/2009 o štátnej službe a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady spojené s výkonom štátneho zdravotného dozoru, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na výkon epidemiologicky závažných činností, plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva.

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

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

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

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

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

Náklady na činnosť RÚVZ Rožňava v roku 2015 v Eur

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	13 325,95
	502 - Spotreba energie	27 721,60
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	3 624,35
	512 - Cestovné	1 428,42
	518 - Ostatné služby	10 907,58
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	217 892,00
	524 - Záonné sociálne poistenie	75 047,27
	527 - Záonné sociálne náklady	22 654,07
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	588,24
	538 - Ostatné dane a poplatky	1 300,45
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	546 – Odpísané pohľadávky	0,00
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	20 952,24
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	3 934,26
Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	6 706,34
Spolu:		406 082,77

Popis jednotlivých nákladových položiek:

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

Služby – účet 511, predstavuje všetky druhy nákladov na opravy a udržiavanie predovšetkým dlhodobého majetku, ktoré boli uskutočnené externými firmami a ktorými sme odstraňovali fyzické opotrebenie alebo poškodenie majetku. Ich cieľom bolo uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Napr. oprava výpočtovej techniky, opravy budovy a jej častí, oprava prevádzkových prístrojov, motorových vozidiel a pod.

Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na položku 511, napr. poštovné, telekomunikačné služby, pranie prádla, revízie zariadení, poistenie majetku.

Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

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

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

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

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

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

5. Rozpočet organizácie

Rozpočet a úpravy

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2015 bol oznámený listom HH SR zo dňa 27.01.2015 č. Z04274-2015-OVVHR a realizovaný pre našu organizáciu v systéme Štátnej pokladnice nasledovne:

- príjmy	8 800 €
- bežné výdavky spolu	310 698 €
z toho: mzdy a platy	158 404 €
poistné a príspevok do poisťovní	55 362 €
tovary a služby	92 932 €
bežné transfery	4 000 €

Na základe rozpočtového opatrenia MF SR č. 4/2015 a spoločných rokovaní s Hlavným hygienikom SR nám boli listom č. Z09821-2015-OVVHR zo dňa 02.03.2015 zaslané úpravy rozpočtu na rok 2015 v nasledovnej štruktúre:

- príjmy	10 000 €
- bežné výdavky spolu	370 099 €
z toho: mzdy a platy	210 692 €
poistné a príspevok do poisťovní	73 619 €

tovary a služby	81 788 €
bežné transfery	4 000 €

Z dôvodu zníženia záväzného počtu zamestnancov musela organizácia pristúpiť k organizačným zmenám vrátane zníženia počtu zamestnancov o 2. Nakoľko finančné prostriedky na bežných transferoch nepostačovali na pokrytie odstupného a odchodného, požiadali sme o súhlas s úpravou, ktorá bola vykonaná v systéme ŠP dňa 09.04.2015 a to presunom finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov navýšením položky 640 – Bežné transfery o sumu 5 250,50 € a položky 620 – Poistné a príspevky do poisťovní o sumu 2 553,50 € z položky 630 - Tovary a služby.

Na základe rozhodnutia Hlavného hygienika SR bola listom zo dňa 14.04.2015 č. Z16957-2015-OVVHR realizovaná úprava rozpočtu – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630 – Tovary a služby) v celkovej sume 550,- € na prevádzku a servis informačných systémov pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ v SR.

Na základe rozpočtového opatrenia MF SR č. 18/2015 nám bol upravený – navýšený rozpočet na rok 2015 o sumu 5 506,- € na položkách 610 a 620.

Na základe rozhodnutia Hlavného hygienika SR bola listom zo dňa 02.07.2015 č. Z30218-2015-OVVHR realizovaná úprava rozpočtu – viazanie finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov (položka 630 – Tovary a služby) v celkovej sume 550,- €. Uvedené finančné prostriedky boli použité na prevádzku a servis informačných systémov pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ v SR za 2. štvrťrok 2015.

Na základe našej žiadosti zo dňa 16.09.2015 nám bol listom č. ZHHSRPEC/3829/24403/2015 zo dňa 17.09.2015 povolený presun finančných prostriedkov v rámci bežných výdavkov z položky 640 – Bežné transfery v prospech položky 630 – Tovary a služby v sume 1 790,00 €.

Listom zo dňa 24.11.2015 č. ZHHSRPEC/3829/30719/2015 nám bolo oznámené odsúhlasenie presunu finančných prostriedkov medzi položkami 620 a 630 a následne nám bola zaslaná informácia o neuskutočení ďalších viazaní finančných prostriedkov na údržbu a podporu informačných systémov za 3. a 4.Q.

Listom zo dňa 21.12.2015 č. ZHHSRPEC/3829/33711/2015 nám ÚVZ SR odsúhlasilo presun finančných prostriedkov medzi položkami 640 a 630 v sume 175,27 €.

Listom zo dňa 22.12.2015 č. Z55962-2015-OVVHR nám bol zaslaný rozpočet na rok 2015 po uskutočnených úpravách.

Celkový upravený rozpočet na rok 2015 bol k 31.12.2015:

Rozpočet RÚVZ Rožňava (program 0790203):

- príjmy	6 840,00
- bežné výdavky spolu	374 505,00
z toho: mzdy a platy	214 772,00
poistné a príspevok do poisťovní	75 047,27
tovary a služby	77 950,21
bežné transfery	6 734,73

Príjmy:

Na rok 2015 bol našej organizácii rozpísaný plán príjmov vo výške 8 800 €, ktorý po úpravách v roku 2015 predstavoval sumu 6 840,00 €.

Za hodnotené obdobie boli skutočne dosiahnuté príjmy vo výške 7 183,67 EUR, čo predstavuje plnenie príjmov na 105,02 %.

Okrem vyššie vyčíslených príjmov úrad naplňal štátny rozpočet aj nepriamo formou zaplatených správnych poplatkov.

Bežné výdavky - čerpanie:

Položka	Názov	uprav. rozp.	Čerpanie	%
Program 0790203 Ochrana zdravia				
610	Mzdy a platy	214 772,00	214 772,00	100,00
620	Poistné	75 047,27	75 047,27	100,00
630	Tovary a služby	77 951,00	77 950,21	100,00
640	Transfery	6 734,73	6 734,73	100,00
Spolu:		374 505,00	374 504,21	100,00

Kapitálové výdavky:

Na rok 2015 finančné prostriedky na kapitálové výdavky našej organizácii neboli pridelené.

Hospodárenie s majetkom:

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

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

K 31.12.2015 mala organizácia v správe majetok štátu v hodnote 1 691 136,42 € v obstarávacích cenách, z toho nehnuteľný majetok (pozemok a budova) v hodnote 1 564 229,97 €.

K 31.12.2015 eviduje naša organizácia 7 pohľadávok v sume 909,96 € všetky po lehote splatnosti, z čoho 4 pohľadávky v sume 444,96 € sú predmetom exekučného vymáhania a 3 pohľadávky, v sume 465 € budú predmetom exekučného vymáhania v r. 2016.

Záväzky organizácie, ktoré evidujeme k 31.12.2015 sú vo výške 35 092,19 EUR, z toho:

- záväzky do doby splatnosti voči dodávateľom 5 114,49 EUR
- záväzky voči zamestnancom 4 596,01 EUR
- záväzky voči orgánom soc. a zdrav. poistenia 7 738,32 EUR
- záväzky voči Daňovému úradu 1 583,54 EUR
- iné záväzky (zrážky z miezd, SF, depozit) 7 146,76 EUR

6. Personálne obsadenie

- stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rožňave k 31.12.2015

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Katégória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	1
Verejný zdravotník	1
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	4
Robotníci	1
Spolu	7

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 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		1							1
Sestra									
Verejný zdravotník			3	5	9	1			18
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1						1
THP - ÚSV									
Robotníci									
Spolu		1	4	5	9	1			20

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

materská dovolenka	0
rodičovská dovolenka	3
neplatené voľno	0

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2015

Počty zamestnancov	Plán rok 2015	Skutočnosť rok 2015
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	27	24
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	27	24,5
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	27	24
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	27	24,5
SPOLU		

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2015 (všetci zamestnanci)

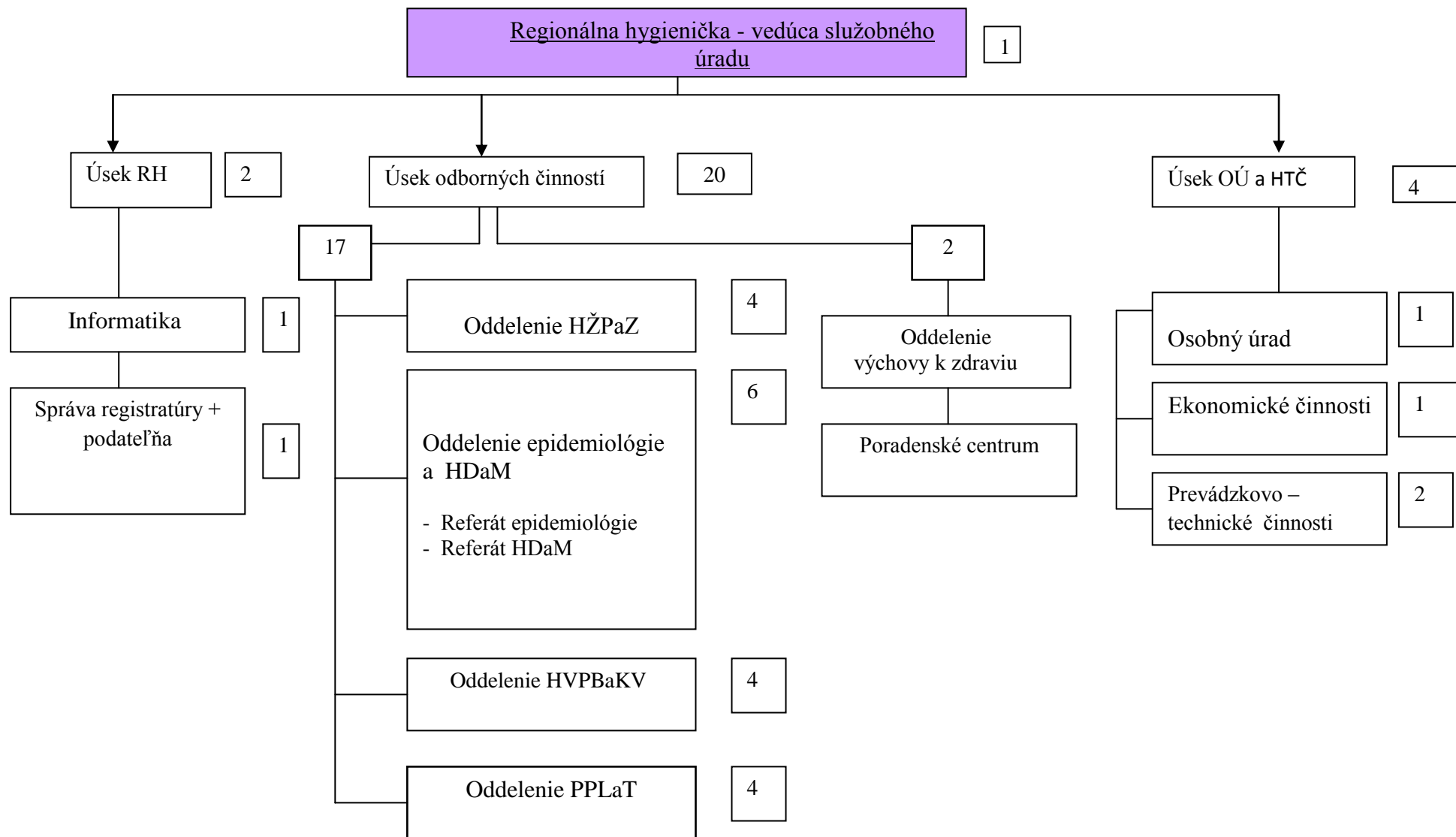
	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			1							1
25 - 29			2							2
30 - 34			2							2
35 - 39										
40 - 44		1	5				1	1		8
45 - 49								2		2
50 - 54			5							5
55 - 59			4						1	5
60 - 64	1							1		2
65 a viac										
Spolu	1	1	19				1	4	1	27

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			4							4
HDM			3							3
PPL			5							5
HV			4							4
EPI			2							2
Laboratóriá										
Úsek RH	1						1	2		4
HTČ								2	1	3
PZ		1	1							2
OZpŽ										
Spolu	1	1	19				1	4	1	27

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

REGIONÁLNEHO ÚRADU VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V ROŽŇAVE.



HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Z celkového počtu 62 obcí okresu Rožňava je možnosť zásobovania obyvateľstva pitnou vodou zabezpečená v 50 obciach, v 2 obciach je vodovod vybudovaný, ale hneď po uvedení do prevádzky bol tento zakonzervovaný, nakoľko zo strany obyvateľov nebol záujem o napojenie sa na vodovodnú sieť a v 10 obciach nie je vybudovaný verejný vodovod. V obciach, v ktorých nie je verejný vodovod, sú obyvatelia zásobovaní vodou z individuálnych zdrojov – studní. V roku 2015 bolo vydané 1 súhlasné rozhodnutie k návrhu na vodárenskú úpravu pitnej vody ÚV žiarením vo verejnom vodovode Kunová Teplica. Vypracované boli 3 príписы pre RÚVZ so sídlom v Košiciach a 1 správa pre ÚVZ SR.

V rámci posudkovej činnosti v problematike zásobovania pitnou vodou z verejných vodovodov odborní zamestnanci odd. HŽPaZ vydali 7 súhlasných záväzných stanovísk – 5 k návrhom na územné konanie vodných stavieb a 2 k návrhom na kolaudáciu vodných stavieb. Vydané bolo 1 stanovisko k programu prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody na rok 2015 pre VVS, a.s., Košice, Závod Rožňava (ďalej len „VVS“) a 1 vyjadrenie k výkopovým prácam v ochrannom pásme verejného vodovodu v obci Bôrka. V okrese evidujeme 46 verejných vodovodov, z toho je 5 vodovodov skupinových (v obci Nižná Slaná sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre časť Nižná Slaná – závod, v obci Dedinky sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre Dedinky – časť Dobšinská Maša, v obci Brzotín sú dva vodovody – jeden skupinový pre obce Brzotín, Rakovnica a Rudná, časť Brzotín – Bak je napojená na Rožňavský skupinový vodovod a v obci Stratená sú dva vodovody – samostatný pre obec a samostatný pre Stratená – časť Dobšinská Ladová Jaskyňa). V správe VVS je 36 vodovodov. V správe obcí je 10 vodovodov.

Ako zdroje vody pre verejné vodovody sú v celej južnej časti okresu využívané krasové vody, ktorých výdatnosť a kvalita je premenlivá, silne závislá na množstve zrážok. U Rožňavského skupinového vodovodu (ďalej len „RSV“) významný podiel pitnej vody, privádzanej do mesta Rožňava cez dve priľahlé obce - Betliar a Gemerská Poloma, predstavuje povrchový tok - Súľovský potok. Ostatných 7 využívaných zdrojov pitnej vody RSV je podzemných - prameň Pistrang a vrty v krasovej oblasti Slavec. V obci Slavošovce, ako doplnkový zdroj vody, je naďalej využívaný povrchový tok - Židlovský potok. Na oboch povrchových tokoch sú vybudované úpravne vody, v ktorých je vykonávané zdravotné zabezpečenie pitnej vody prípravkami na báze chlóru a na Úpravni vody Podsuľová v obci Gemerská Poloma je zabezpečované aj dovápňovanie. Dezinfekcia pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Kunová Teplica je vykonávaná ÚV žiarením, v ostatných verejných vodovodoch v okrese je dezinfekcia pitnej vody zabezpečovaná chlornanom sodným, s výnimkou časti RSV od čerpacej stanice v Slavci po Rožňavu, kde sa dezinfekcia vody zabezpečuje plynným chlórrom. Vo verejnom vodovode v Dobšinej je dezinfekcia pitnej vody vykonávaná technológiou firmy ProMinent Slovensko, s.r.o., Bratislava – ProMinent Chlorinsitu III[®] - Membrane Cell, ktorá je založená na elektrolytickom rozklade nasýteného roztoku chloridu sodného za vzniku chlornanu sodného ako dezinfekčného prostriedku.

Ochranné pásma vodárenských zdrojov vrátane režimu hospodárenia v nich sú odsúhlasené a vyhlásené u všetkých zdrojov pitnej vody pre verejné vodovody. Podľa údajov jednotlivých prevádzkovateľov, pitnou vodou z verejného vodovodu je zásobovaných 49 022 obyvateľov,

t.j. 77,96 % z celkového počtu 62 877 obyvateľov okresu, resp. 85,39 % z 57 409 obyvateľov v 52 obciach, kde je vybudovaný verejný vodovod, čo je oproti minulému roku nárast o 1,38 %. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.1.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V dôvodu zistenej nevyhovujúcej kvality pitnej vody na odtoku z Úpravne vody Podsúľová v Gemerskej Polome – prekročenie indikačnej hodnoty ukazovateľa *Clostridium perfringens*, bola úpravňa vody v roku 2015 mimo prevádzky počas 14 dní. Zásobovanie pitnou vodou bolo zabezpečené z podzemných vodárenských zdrojov RSV v Slavci. Regulácia dodávky pitnej vody z dôvodu jej nedostatku v roku 2015 vyhlásená nebola.

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

V roku 2015 nebola tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva podaná žiadosť o povolenie výnimky na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

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

Na území okresu Rožňava evidujeme 2 verejné studne (v rómskych osadách) a 41 hygienicky významných individuálnych vodovodov. Z verejných studní boli v uplynulom roku odobraté a analyzované 2 vzorky pitnej vody. V jednej vzorke bolo zistené prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov Enterokoky, Koliformné baktérie a Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22° C, v druhej vzorke bolo zistené prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov Enterokoky a Koliformné baktérie.

Z hygienicky významných individuálnych vodovodov bolo odobratých 44 vzoriek pitných vôd, z toho 23 vzoriek nebolo v súlade s limitmi ustanovenými NV SR č. 354/2006 Z.z. (9 vzoriek bolo nevyhovujúcich v mikrobiologických ukazovateľoch, 6 vzoriek bolo nevyhovujúcich v chemických ukazovateľoch, 8 vzoriek bolo nevyhovujúcich v mikrobiologických a chemických ukazovateľoch súčasne).

Prevádzkovateľom boli zápisnične uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s požiadavkou na predloženie dokladu o vyhovujúcej kvalite pitnej vody po ich realizácii, čo bolo prevádzkovateľmi realizované.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 8 kontrol. V 7-ich prípadoch boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, z toho v 2-och prípadoch bol uložený zákaz používať vodu, ktorá nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti, ako vodu pitnú. Následnou kontrolou realizácie nariadených opatrení bolo zistené ich splnenie.

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

V rámci kontrolného a preverovacieho monitoringu pitnej vody bolo odobratých 96 vzoriek pitnej vody v 29-ich obciach podľa schváleného harmonogramu, z čoho v rámci preverovacieho monitoringu bolo odobratých 16 vzoriek pitných vôd. U 32-och vzoriek, t.j.

v 33,33 % z celkového počtu odobratých vzoriek v rámci monitoringu, bol zistený nesúlad s limitnými hodnotami ustanovenými NV SR č. 354/2006 Z.z., z toho v 22-och vzorkách vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch a v 10-ich vzorkách v mikrobiologických ukazovateľoch.

Na základe zistenej nevyhovujúcej kvality pitnej vody bolo z verejných vodovodov odobratých 39 vzoriek (21 kontrolných odberov + 18 súvzťažných vzoriek). Nesúlad s limitnými hodnotami ustanovenými NV SR č. 354/2006 Z.z. bol zistený v 2-och vzorkách v chemických ukazovateľoch a v 2-och vzorkách v mikrobiologických ukazovateľoch. Prevádzkovatelia verejných vodovodov, v ktorých bola opakovane preukázaná nevyhovujúca kvalita pitnej vody, boli bezodkladne o uvedenej skutočnosti upovedomení pracovníkmi oddelenia HŽPaZ, vyzvaní k prijatiu nápravných opatrení, vykonaniu kontroly kvality vody po realizácii opatrení a k predloženiu jej výsledkov tunajšiemu úradu.

Vyhovujúca kvalita pitnej vody dodávaná verejnými vodovodmi bola zistená v 64-och vzorkách, t.j. v 66,66 % z celkového počtu odobratých vzoriek v rámci monitoringu. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.2.

Pracovníci oddelenia zabezpečovali odber vzoriek pitných vôd na základe schváleného plánu odberu vzoriek pre všetky oddelenia úradu. V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo v uplynulom roku odobratých 106 vzoriek pitných vôd z verejných vodovodov. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 8 vzoriek nevyhovujúcich vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch a 10 vzoriek v mikrobiologických a v biologických ukazovateľoch.

NV SR č. 354/2006 Z.z. vyhovujúca kvalita vody bola preukázaná v 88-ich vzorkách, t.j. v 83,01 % z celkového množstva vzoriek pitných vôd odobratých z verejných vodovodov v rámci štátneho zdravotného dozoru. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.3.

U verejných vodovodov prevádzkovaných VVS bolo realizovaných 50 cielených kontrol a u verejných vodovodov prevádzkovaných obcami bolo realizovaných 17 kontrol. Zistené menšie nedostatky prevádzkového charakteru boli prejednané s prevádzkovateľmi a v 46-ich prípadoch boli zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. V 3-och prípadoch bola následnou kontrolou zistená realizácia uložených opatrení, v ostatných termíny plynú. Prevádzkovateľom verejných vodovodov v obciach Slavošovce a Vyšná Slaná bol uložený zákaz používať vodu, ktorá nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti, ako vodu pitnú. Po realizácii opatrení prevádzkovateľmi vodovodov boli tunajšiemu úradu predložené doklady preukazujúce splnenie požiadaviek zdravotnej bezpečnosti pitnej vody dodávanej do rozvodnej siete príslušného verejného vodovodu.

Za nedodržanie požiadaviek na kvalitu pitnej vody dodávanej do rozvodnej siete verejného vodovodu v obci Vyšná Slaná bola prevádzkovateľovi tohto verejného vodovodu – Obci Vyšná Slaná tunajším orgánom verejného zdravotníctva, rozhodnutím zo dňa 22.12.2015, uložená pokuta vo výške 200 eur.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Výsledky prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody vykonávanej VVS nekorešpondujú s výsledkami monitoringu a ŠZD. Podľa údajov prevádzkovateľa bolo v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobratých 498 vzoriek, z toho prekročenie limitných hodnôt ustanovených NV SR č. 354/2006 Z.z. bolo zistené na 3-och odberových miestach rozvodných sietí verejných vodovodov, avšak v rámci monitoringu a ŠZD, vykonaného zamestnancami odd. HŽPaZ, bolo z celkového počtu 202 vzoriek odobratých z verejných vodovodov nevyhovujúcich až 50 vzoriek. V rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických i chemických ukazovateľov, v rámci ŠZD a monitoringu bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických

a biologických ukazovateľov, fyzikálno-chemických ukazovateľov, ako aj mikrobiologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov súčasne. Prevádzkovateľ VVS bol pracovníkmi oddelenia HŽPaZ priebežne informovaný o zistenej nevyhovujúcej kvalite pitnej vody a vyzvaný k prijatiu potrebných nápravných opatrení, vykonaniu následných odberov vzoriek a predloženiu výsledkov ich rozborov. Výsledky o vyhovujúcej kvalite pitnej vody po vykonaní opatrení boli prevádzkovateľom priebežne predkladané tunajšiemu úradu.

Prevádzkovateľ VVS nevyhovujúcu kvalitu pitnej vody v mikrobiologických ukazovateľoch riešil priebežnou inštaláciou nových automatických dávkovacích zariadení roztoku chlórnanu sodného, v jednej obci zmenou spôsobu dezinfekcie pitnej vody (chlórnan sodný nahradený dezinfekciou ÚV žiarením) a priebežnou rekonštrukciou (výmenou) vodovodných potrubí rozvodných sietí.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

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

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Na území okresu Rožňava sa žiadne prírodné kúpacie oblasti nenachádzajú. Podľa pokynov ÚVZ SR zo dňa 28.04.2011 bola počas LTS orientačne odobratá 1 vzorka vody z prírodnej lokality s neorganizovanou rekreáciou - z pláže vodnej nádrže Palcmanová Maša v mesiaci júl 2015, ktorú využívajú ľudia napriek tomu, že je na pozemku vyznačené na viditeľných miestach „ zákaz kúpania “. Analyzované ukazovatele boli v súlade s medznými hodnotami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 309/2012 Z.z..

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese evidujeme 2 kryté bazény s celoročnou prevádzkou – pri Hoteli Hrádok v Jelšave a vo Wellness „ U bieleho koňa “ v Brzotíne, z ktorých bolo v rámci ŠZD odobratých 8 vzoriek. Laboratórnou analýzou 5-ich odobratých vzoriek bol preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z. – boli prekročené medzné hodnoty chemických ukazovateľov (pH, CHSK_{Mn}, viazaný chlór). Prevádzkovateľom bazénov boli na základe výsledkov analýz odobratých vzoriek vôd zápisnične nariadené opatrenia na zabezpečenie kvality vody v bazénoch v súlade s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z.. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľov, vykonaný odber a analýza vzoriek vôd z bazénov a tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody v bazénoch. Prevádzkovatelia zariadení predložili spolu 24 výsledkov kontroly kvality vody v bazénoch, v rámci prevádzkovej

kontroly nebolo zistené prekročenie medzných hodnôt ustanovených Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z..

V 3-och zariadeniach poskytujúcich služby verejnosti, ktoré celoročne prevádzkujú bazény s recirkuláciou s objemom do 10 m³ (vírivky), bolo v rámci ŠZD odobratých 5 vzoriek vody z bazénov. Laboratórnou analýzou 3-och odobratých vzoriek bol preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z.: v 2-och vzorkách odobratých z bazénu v zariadení Wellness „ U bieleho koňa “ v Brzotíne boli prekročené medzné hodnoty chemických ukazovateľov: pH, CHSK_{Mn} a viazaný chlór, prevádzkovateľovi tohoto zariadenia boli zápisnične nariadené opatrenia na zabezpečenie kvality vody v bazéne v súlade s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z., po realizácii nápravných opatrení prevádzkovateľom boli akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľa, vykonané odbery a analýza vzoriek vôd z bazénu a tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody v bazéne; v 1-ej vzorke odobratej z bazénu vo wellness v zariadení Garni Hotel Gemer v Rožňave bola prekročená medzná hodnota ukazovateľa Pseudomonas aeruginosa, prevádzkovateľovi zariadenia bolo zápisnične uložené opatrenie – zákaz kúpania vo vode, ktorá nespĺňa požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku. Podľa písomného vyjadrenia prevádzkovateľa bola voda z bazénu vypustená. Prevádzkovatelia 2-och zariadení zabezpečili odber celkovo 14-ich vzoriek vôd z víriviek. Laboratórnou analýzou 2-och odobratých vzoriek vo wellness v zariadení Garni Hotel Gemer v Rožňave bol preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z. – prekročené boli medzné hodnoty chemických ukazovateľov CHSK_{Mn} a voľný chlór. Vzhľadom na opakované problémy s udrжанím kvality vody vo vírivom bazéne sa prevádzkovateľ tohto zariadenia rozhodol bazén neprevádzkovať. Prehľad je uvedený v tab. č. 2.3.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Rozhodnutím tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva boli v kúpacej sezóne 2015 uvedené do prevádzky 3 sezónne nekryté umelé kúpaliská – Kúpalisko v Rožňave, Kúpalisko „ Veronika “ v Gemerskej Hôrke, Kúpalisko v Bretke a 1 sezónny nekrytý bazén pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej. O uvedenie priestorov kúpaliska vo Vlachove v kúpacej sezóne 2015 do prevádzky prevádzkovateľ tohto kúpaliska nepožiadaval.

V týchto zariadeniach bolo celkovo realizovaných 27 kontrol (8 ohliadok a 19 kontrol v rámci ŠZD). V rámci ŠZD neboli zistené žiadne závažné nedostatky, na kúpalisku v Bretke bol v rámci mimoriadneho cieleného ŠZD zameraného na preverenie stavu sezónnych umelých kúpalísk v okrese Rožňava počas kúpacej sezóny 2015 zistený menší nedostatok prevádzkovo-technického charakteru (pretekánie vody z 2 sprchovacích hlavíc v sprchách), na odstránenie ktorého bolo prevádzkovateľovi predmetného kúpaliska v zápisnici uložené opatrenie s určeným termínom realizácie. Nedostatok bol v termíne odstránený.

V uplynulej kúpacej sezóne bolo z prevádzkovaných bazénov v rámci ŠZD zamestnancami tunajšieho úradu odobratých celkovo 15 vzoriek. Nesúlad s medznými hodnotami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len „ vyhláška č. 308/2012 Z.z. “) bol zistený v 6-ich vzorkách: 2 vzorky nespĺňali požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v mikrobiologickom ukazovateli Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36±1°C, 2 vzorky nespĺňali požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v chemickom ukazovateli reakcia vody, 1 vzorka nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v chemickom ukazovateli chemická spotreba kyslíka manganistanom, 1 vzorka nespĺňala

požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku v chemických ukazovateľoch reakcia vody a viazaný chlór. Prevádzkovateľom kúpalísk boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov v kvalite vody v kúpalisku, po realizácii opatrení prevádzkovateľmi kúpalísk bol následným odberom vzoriek zistený súlad s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z..

V mesiaci júl 2015 bol vykonaný mimoriadny cielený ŠZD zameraný na preverenie stavu sezónnych umelých kúpalísk v okrese Rožňava počas kúpaciej sezóny 2015, ÚVZ SR bola zaslaná správa z výkonu tohto ŠZD. Cielený ŠZD bol vykonaný na všetkých prevádzkovaných kúpaliskách, do ŠZD bol zahrnutý i bazén pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej. V rámci ŠZD neboli zistené žiadne závažné nedostatky, menší nedostatok prevádzkovo-technického charakteru bol zistený na kúpalisku v Bretke. Nedostatok bol v termíne stanovenom v zápisnici prevádzkovateľom kúpaliska odstránený.

V mesiaci august 2015 bol vykonaný mimoriadny cielený ŠZD zameraný na kontrolu prítomnosti plavčiek a zabezpečenie miestnosti pre poskytovanie prvej pomoci a pokynov na poskytovanie prvej pomoci na sezónnych umelých kúpaliskách v okrese Rožňava počas kúpaciej sezóny 2015, ÚVZ SR bola zaslaná správa z výkonu tohto ŠZD. Cielený ŠZD bol vykonaný na všetkých prevádzkovaných kúpaliskách, do ŠZD bol zahrnutý i bazén pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej. V rámci vykonaného ŠZD neboli zistené žiadne nedostatky. Na základe oznámení prevádzkovateľov kúpalísk v okrese Rožňava bola kúpacia sezóna 2015 na kúpaliskách ukončená k 01.09.2015.

Tunajšiemu úradu boli v priebehu kúpaciej sezóny 2015 predložené výsledky laboratórnych skúšok 19 vzoriek odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách. Všetky analyzované vzorky boli v sledovaných ukazovateľoch v súlade s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Pri vyhodnocovaní kúpaciej sezóny 2015 na základe predložených výsledkov prevádzkovej kontroly kvality vody v kúpaliskách bolo zistené, že frekvencia vyšetrenia vzoriek z bazénov jednotlivých kúpalísk nezodpovedá požiadavkám ustanoveným vyhláškou č. 308/2012 Z.z.. Za nesplnenie povinnosti ustanovenej v § 19 ods. 9 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. bola prevádzkovateľom 3-och kúpalísk (v Rožňave, Bretke a v Gemerskej Hôrke) uložená pokuta vo výške 150 eur, ktorú prevádzkovatelia uhradili.

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

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Stav kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebol sledovaný. Tunajší RÚVZ nie je prístrojovo vybavený na objektivizáciu škodlivín v ovzduší. Cielené vyšetrenia neboli realizované, nakoľko nebolo hlásené žiadne ochorenie v príčinnej súvislosti s dlhodobým pobytom v budove so zhoršenou kvalitou ovzdušia. V uplynulom roku nebol v predmetnej veci podaný ani jeden podnet. V rámci ŠZD bolo v jednotlivých zariadeniach vykonaných 205 kontrol zameraných na ochranu nefajčiarov. Ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z.. O výsledkoch ŠZD bola mesačne podávaná správa.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

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

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci ochrany zdravia obyvateľstva pred možným nadmerným hlukom bolo pri posudzovaní návrhov na územné konanie stavieb, u ktorých vzhľadom na charakter vykonávaných činností a dostupným informáciám je možné predpokladať, že budú zdrojom nadmerného hluku, vyžadované zhodnotenie vplyvu navrhovanej prevádzky resp. činnosti na obytné územie z hľadiska možného negatívneho ovplyvňovania hlukom.

Z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva pred možnými negatívnymi účinkami hluku bolo posudzovaných celkovo 21 návrhov, v rámci spolupráce s odd. PPLaT a HVPBaKV bolo vydaných 9 súhlasných stanovísk.

Odd. HŽPaZ vydalo pre odd. HVPBaKV 2 stanoviská k 2-om podnetom (podnet vo veci obťažovania hlukom z prevádzky klimatizačného zariadenia, podnet vo veci obťažovania hlukom z chladiarenskej veže pálence) – v oboch prípadoch boli požadované výsledky objektivizácie 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 2015 bol vykonaný ŠZD vo všetkých významných rekreačných objektoch a v ubytovacích zariadeniach v okrese Rožňava. Celkovo bolo v týchto zariadeniach vykonaných 34 kontrol a 22 ohliadok.

V rámci výkonu ŠZD boli v 7-ich zariadeniach zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov prevádzkovo-technického charakteru. Následnou kontrolou v 2-och zariadeniach bolo zistené odstránenie zistených nedostatkov. V 5-ich zariadeniach termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú.

Oddelenie HŽPaZ v spolupráci s oddelením HVPBaKV uviedlo do prevádzky priestory 4-och ubytovacích zariadení a v spolupráci s referátom HDaM sa podieľalo na vypracovaní 11 rozhodnutí k návrhom na uskutočnenie zotavovacích podujatí.

Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ je uvedený v tab. č. 5.1.

Vo verejných WC bolo v rámci ŠZD vykonaných 5 kontrol. Z dôvodu predloženého návrhu na uvedenie priestorov verejného WC do prevádzky bola vykonaná jedna ohliadka. Kontrola verejných WC bola aj súčasťou 4-och kontrol zabezpečenia hromadných podujatí. V rámci vykonaného ŠZD boli v 1-om zariadení zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov prevádzkovo-technického charakteru, termíny na ich odstránenie plynú.

V okrese Rožňava boli v uplynulom roku prevádzkované 2 lyžiarske vleky v obciach Vyšná Slaná a Dedinky.

V roku 2015 bolo uvedených do prevádzky 7 ubytovacích zariadení, súčasne boli schválené aj prevádzkové poriadky.

V roku 2015 bolo vydaných 10 súhlasných záväzných stanovísk, z toho 2 k návrhom na územné konanie stavieb ubytovacích zariadení, 5 k návrhom na zmenu v užívaní stavieb - prevažne častí rodinných domov na ubytovacie zariadenia (ubytovanie v súkromí) a 3 k návrhom na kolaudáciu stavieb ubytovacích zariadení.

- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V roku 2015 bolo na území okresu Rožňava v prevádzke 90 zariadení starostlivosti o ľudské telo, vid'. tab. č. 5.2.

V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bolo v rámci ŠZD vykonaných 33 kontrol. V 8-ich zariadeniach boli zistené menšie nedostatky prevažne prevádzkovo-technického charakteru a zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie (obnova maľby stien a doplnenie vybavenia lekárníčky prvej pomoci). Kontrola realizácie uložených opatrení bude vykonaná po uplynutí termínov stanovených na odstránenie zistených nedostatkov.

V roku 2015 bolo do prevádzky uvedených 10 zariadení starostlivosti o ľudské telo (1 zariadenie pre poskytovanie masážnych služieb, 1 solárium, 4 prevádzky kozmetiky, 2 kaderníctva, sauna pre určenú skupinu osôb v ubytovacom zariadení, wellness – sauna + vírivka pre určenú skupinu osôb v ubytovacom zariadení), v 2-och zariadeniach došlo k rozšíreniu poskytovaných služieb. Súčasne boli schválené aj prevádzkové poriadky. V 1-om zariadení (kadernický salón) došlo k zmene prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ tohto zariadenia tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva nepredložil návrh na uvedenie priestorov do prevádzky. Za porušenie povinnosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. bola prevádzkovateľovi uložená pokuta vo výške 200 eur, ktorú uhradil. Následne bolo tunajšiemu úradu doručené písomné oznámenie o ukončení činnosti tejto prevádzky.

- Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Rožňava oddelením HŽPaZ je dozorovaných 26 zariadení sociálnych služieb, vid'. tab. č. 5.3.

V uvedených zariadeniach bolo vykonaných v rámci ŠZD 13 kontrol a 21 ohliadok. V 4-och zariadeniach boli zistené nedostatky prevažne prevádzkovo-technického charakteru a zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. Kontrola realizácie uložených opatrení vo všetkých zariadeniach bude vykonaná po uplynutí termínov stanovených na odstránenie zistených nedostatkov. V uplynulom roku boli uvedené do prevádzky priestory 6-ich komunitných centier, 6-ich denných stacionárov a 1-ého domova sociálnych služieb. Bolo vydaných 10 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na zmenu v užívaní stavieb, resp. ich častí na zariadenia pre poskytovanie sociálnych služieb – v 7-ich prípadoch sa jednalo o prevádzky denných stacionárov a v 3-och prípadoch o prevádzky komunitných centier.

- Zdravotnícke zariadenia

V NsP sv. Barbory a.s. v Rožňave bola v uplynulom roku vykonaná 1 ohliadka a vydané rozhodnutie na uvedenie priestoru „ Miestnosť s chladiacim boxom na uloženie ľudských pozostatkov “ do prevádzky. V Psychiatrickej liečebni Samuela Bluma v Plešivci boli vykonané 2 kontroly zamerané na zásobovanie areálu pitnou vodou z vlastného zdroja. V zariadení bola v rámci kontrolného monitoringu odobratá vzorka pitnej vody, pričom bola preukázaná nevyhovujúca kvalita pitnej vody v chemických ukazovateľoch amónne ióny a vodivosť. Prevádzkovateľovi boli zápisnične uložené opatrenia na odstránenie zistených

nedostatkov. Do doby zjednanja nápravy je areál zásobovaný pitnou vodou z verejného vodovodu.

- Telovýchovno-športové zariadenia

V okrese Rožňava evidujeme 32 telovýchovných zariadení (23 futbalových štadiónov a ihrísk, 1 zimný štadión, 1 multifunkčné ihrisko, 5 posilňovní a 2 bowlingy). V uvedených zariadeniach boli vykonané 2 kontroly a 1 ohliadka. V jednom zariadení boli zistené nedostatky a zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. Termíny plynú. V roku 2015 bola uvedená do prevádzky 1 posilňovňa z dôvodu zmeny prevádzkovateľa, súčasne bol schválený aj prevádzkový poriadok. Bolo vydaných 5 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na územné konanie stavieb multifunkčných ihrísk a 2 stanoviská k oplášteniu zimného štadióna.

- Pohrebníctvo

Na území okresu evidujeme v 62 obciach a 4 príslušných častiach obcí 71 pohrebísk, 53 domov smútku (ďalej len „ DS “) a 6 pohrebných služieb. Kapacita uloženia mŕtvych tiel v chladiacich zariadeniach DS v okrese Rožňava je 167. Prevádzkovanie DS a pohrebných služieb zabezpečujú pracovníci s odbornou spôsobilosťou.

V roku 2015 bolo v rámci ŠZD vykonaných 28 kontrol v domoch smútku a 7 kontrol v prevádzkach pohrebných služieb. V rámci vykonaného ŠZD nebolo zistené porušenie povinností vyplývajúcich prevádzkovateľom zo zákona č. 131/2010 Z.z., neboli uložené žiadne sankčné opatrenia. V 9-ich prevádzkach domu smútku boli zistené len menšie nedostatky prevažne prevádzkovo-technického charakteru (poškodená omietka, znečistené povrchy stien, nefunkčnosť prietokového ohrievača pre zabezpečenie teplej vody, obsah lekárnicky prvej pomoci po expirácii) a zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. V 2-och zariadeniach bola následnou kontrolou zistená realizácia uložených opatrení. Termíny na odstránenie zistených nedostatkov v ostatných zariadeniach plynú.

V uplynulom roku boli vydané tri súhlasné rozhodnutia: 1 k návrhu na prevádzku pohrebných služieb, 1 k návrhu na uvedenie priestorov domu smútku do prevádzky a 1 k návrhu na uvedenie priestorov domu smútku do prevádzky a prevádzku pohrebiska, boli vydané 2 súhlasné záväzné stanoviská - 1 k návrhu na územné konanie stavby „ Výstavba miesta poslednej rozlúčky “ a 1 k návrhu na zmenu užívania stavby rodinného domu na dom smútku. V roku 2015 nebola riešená žiadna sťažnosť ani podnet v oblasti pohrebníctva.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti boli informácie poskytované pri osobných konzultáciách v rámci stránkových dní úradu, pri ústnych pojednaniach spojených s miestnym zisťovaním v rámci územných, stavebných a kolaudačných konaní, ako aj v rámci konaní k zmenám v užívaní stavieb, resp. ich častí, pri výkone ŠZD, uverejňovaním odborných článkov na webovom sídle úradu. Týždenne boli verejnosti poskytované aktuálne informácie o kvalite pitnej vody a vody v bazénoch umelých kúpalísk v okrese Rožňava, priebežne bol aktualizovaný register odborne spôsobilých osôb pre epid. závažné činnosti. V roku 2015 sa v informačných systémoch o pitnej vode a o kvalite vody na kúpanie priebežne zaznamenávali údaje o kvalite vody bazénov umelých kúpalísk, ktoré sú sprístupnené verejnosti.

V roku 2015 v zmysle zákona NR SR č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám boli evidované dve žiadosti o poskytnutie informácií a údajov. Vyhovené bolo iba jednej žiadosti. Druhej žiadosti nebolo vyhovené, nakoľko tunajší úrad nemá k dispozícii

požadované informácie. Informácie rôzneho charakteru boli poskytované odbornými zamestnancami odd. HŽPaZ osobne, telefonicky – formou konzultácií v počte 569.

IV. Ďalšie činnosti odboru

Vedúca odd. HŽPaZ je členkou skúšobnej komisie a zúčastňovala sa skúšok o odbornej spôsobilosti na epid. závažné činnosti.

Zamestnankyne odd. HŽPaZ sa podieľali na kontrolách v súvislosti s výskytom nebezpečných kozmetických výrobkov – Rapex.

Pracovníkmi oddelenia boli v roku 2015 vyhodnotené:

plnenie programov a projektov RÚVZ v SR za rok 2014 a I. polrok 2015, hlavné odborné a regionálne priority na úseku verejného zdravotníctva – odpočet plnenia k 30.06.2015, výročná správa za rok 2014 a spracované:

plán odberu vzoriek pitných vôd a vôd na kúpanie v okrese Rožňava na I. a II. polrok 2015,

harmonogram odvozov vzoriek do laboratórií RÚVZ so sídlom v Košiciach na 1. a 2. polrok 2015,

výkazníctvo za rok 2014 a I. polrok 2015,

štvrtročné štatistické výkazy činnosti oddelenia vrátane uložených sankčných opatrení, mesačné hlásenia o výsledkoch ŠZD zameraného na kontrolu uplatňovania zákona o ochrane nefajčiarov a zabezpečenia PZS,

mesačné hlásenia o odborných článkoch uverejňovaných v masmédiách, na infotexte mestskej televízie a webovom sídle úradu,

mesačné hlásenia plnenia rozpočtu príjmov odd.

týždenné uverejňovanie aktuálnych informácií o kvalite pitnej vody a vody z bazénov umelých kúpalísk na území okresu Rožňava na webovom sídle úradu,

týždenné uverejňovanie aktuálnych informácií o kvalite vody na umelých kúpaliskách a výsledkoch ŠZD v prevádzkach kúpalísk na území okresu Rožňava počas kúpaciej sezóny 2015 prostredníctvom Informačného systému o kvalite vody na umelých kúpaliskách,

správa o pripravenosti kúpalísk v okrese Rožňava na LTS 2015,

2 x správa z výkonu cieľného ŠZD na kúpaliskách,

vyhodnotenie LTS v okrese Rožňava v roku 2015,

správa z výkonu cieľného ŠZD v zariadeniach pre seniorov,

informácia o počte vykonaných kontrol v zmysle zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve za rok 2015

správa zo ŠZD zameraného na dodržiavanie povinností uvedených v § 8 ods. 4 ustanovení zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve za rok 2015

cieľný výkon ŠZD na dodržiavanie zák.č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve – plnenie a realizácia opatrení za r. 2014

správa z výkonu cieľného ŠZD o hygienických podmienkach v rómskych osadách evidovaných na území okresu Rožňava

prehľad aktivít pri príležitosti svetového dňa vody v r. 2015

zaslanie dokumentov pre účely medzinárodnej investičnej arbitráže EuroGas Inc. a Belmont Resources Inc. vs. Slovenská republika pre Ministerstvo financií SR

informácia o počte rómskych osád v okrese Rožňava

informácia o správnych konaniach na odd. (dodržiavanie lehoty pre vydanie rozhodnutia podľa § 49 správneho poriadku od 1.1.2015 do 30.8.2015)

podklady k ročnej informácií o petíciách a sťažnostiach

pripomienkovanie návrhu novely zákona o štátnej službe

informácia o počte ubytovacích zariadení nižšieho štandardu (útulky, nocľahárne),
informácia o počte jednoduchých ubytovacích zariadení s prechodným ubytovaním
(robotnicke ubytovne, ubytovne pre brigádnikov)

▪ **Uplatňovanie procesu HIA v praxi.**

V uplynulom období oddelenie HŽPaZ nepožadovalo vypracovanie HIA pre žiaden
z posudzovaných návrhov. Tabuľka 6.1

▪ **Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií**

V roku 2015 nebolo vydané žiadne opatrenie v dôsledku mimoriadnych situácií.

▪ **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V roku 2015 bolo oddelením vydaných 25 stanovísk k uskutočneniu hromadných podujatí
typu jarmoky, dni obcí, automobilové preteky, hradné hry, kultúrne slávnosti.
Zamestnankyňami oddelenia boli v rámci ŠZD vykonané 4 kontroly bez zistenia
nedostatkov.

▪ **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

V okrese neevidujeme zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody.

RÚVZ Rožňava

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

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

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

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

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

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Ardovo	170	154	90,59
Betliar	949	922	97,15
Bohúňovo	274	82	29,93
Brdárka	63	46	73,02
Bretka	400	210	52,5
Brzotín	1 347	288	21,38
Bôrka	548	392	71,53
Dedinky	271	242	89,3
Dlhá Ves	570	256	44,91
Dobšiná	5 638	4 837	85,79
Drnava	0	0	0
Gemerská Hôrka	1 303	1 202	92,25
Gemerská Panica	0	0	0
Gemerská Poloma	2 040	1 983	97,21
Gočaltovo	239	197	82,43
Gočovo	355	353	99,44
Hanková	84	76	90,48
Henckovce	439	348	79,27
Honce	381	351	92,13
Hrhov	1 108	1 106	99,82
Hrušov	337	335	99,41
Jablonov nad Turňou	784	782	99,74
Jovice	0	0	0
Kečovo	362	360	99,45
Kobeliarovo	462	418	90,48
Kočeľovce	252	234	92,86
Kováčová	0	0	0
Kružná	0	0	0
Krásnohorská Dlhá Lúka	712	434	60,96
Krásnohorské Podhradie	2 645	1 524	57,62
Kunova Teplica	684	641	93,71
Lipovník	496	396	79,84
Lúčka	186	183	98,39
Markuška	168	168	100
Meliata	0	0	0
Nížná Slaná	1 258	969	77,03
Ochtiná	539	514	95,36

Pača	587	526	89,61
Pašková	0	0	0
Petrovo	103	45	43,69
Plešivec	2 313	2 176	94,08
Rakovnica	584	212	36,3
Rejdová	741	670	90,42
Rochovce	0	0	0
Rozložná	207	207	100
Roštár	615	536	87,15
Rožňava	19 421	18 247	93,95
Rožňavské Bystré	0	0	0
Rudná	723	130	17,98
Silica	554	545	98,38
Silická Brezová	157	157	100
Silická Jablonica	193	193	100
Slavec	0	0	0
Slavoška	0	0	0
Slavošovce	1 875	1 550	82,67
Stratená	129	124	96,12
Vlachovo	846	836	98,82
Vyšná Slaná	492	492	100
Čierna Lehota	665	573	86,17
Čoltovo	0	0	0
Čučma	650	320	49,23
Štítnik	1 490	1 480	99,33
Spolu:	57 409	49 022	85,39

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Koceľovce	1	2	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Roštár	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Slaná	2	4	1	16,67	1	16,67	0	0	0	0
Lipovník	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Rejdová	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bretka	1	2	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Pača	0	4	4	100	3	75	1	25	0	0
Rozložná	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Rožňava	1	9	4	40	3	30	1	10	0	0
Betliar	0	3	3	100	1	33,33	2	66,67	0	0
Slavošovce	0	6	3	50	1	16,67	2	33,33	0	0

Krásnohorské Podhradie	1	4	1	20	1	20	0	0	0	0
Silica	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Vlachovo	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Dedinky	0	4	1	25	1	25	0	0	0	0
Gemerská Poloma	0	3	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Hrhov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jablonov nad Turňou	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Gemerská Hôrka	0	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Kečovo	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Štítňik	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Slaná	1	2	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0
Stratená	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobšiná	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlhá Ves	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Brzotín	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Plešivec	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Ardovo	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Rakovnica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	16	80	32	33,33	22	22,92	10	10,42	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Košický

Okres: Rožňava

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Kobeliarovo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochtiná	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Brdárka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čierna Lehota	2	2	100	2	100	0	0	0	0
Gočaltovo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Henckovce	4	1	25	0	0	1	25	0	0
Honce	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrušov	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Silická Jablonica	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Gemerská Poloma	3	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Slavošovce	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudná	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pača	7	1	14,29	1	14,29	0	0	0	0
Lipovník	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Betliar	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobšiná	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Bôrka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jablonov nad Turňou	6	2	33,33	0	0	2	33,33	0	0

Bretka	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Slavec	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Krásnohorská Dlhá Lúka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Silická Brezová	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bohúňovo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Slaná	4	1	25	1	25	0	0	0	0
Rožňava	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrovo	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gočovo	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Krásnohorské Podhradie	3	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Hanková	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kunova Teplica	8	2	25	0	0	2	25	0	0
Stratená	5	4	80	1	20	3	60	0	0
Slavoška	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Markuška	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakovnica	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brzotín	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lúčka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrhov	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	106	18	16,98	8	7,55	10	9,43	0	0

Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Pôsobnosť: RÚVZ so sídlom v Rožňave

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové
V Slovenskej republike nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka										

RÚVZ: Rožňava

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

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

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

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

- Tabuľka č. 2.1** Prehľad prírodných kúpalísk – v okrese Rožňava sa nenachádzajú (viď textová časť)
- Tabuľka č. 2.2** Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk
- Tabuľka č. 2.3** Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou
- Tabuľka č. 2.4** Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou
- Tabuľka č. 2.5** Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou
- Tabuľka č. 2.6** Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Forma a obsah tabuliek je predpísaná Informačným systémom o kvalite vody na kúpanie.

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu

Košický kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave						
okres Rožňava						
Wellness a Penzión " na Konskom dvore "	8.8.2014		16	0	2	2
Bazén hotel Hrádok SMZ Služby, a.s.Jeľšava	5.2.1997		50	0	1	1
Wellness Garni Hotel Šport Rožňava	15.7.2014		4	0	1	1
Zuzana Németh-Wellness zdravia a vitality	18.8.2010		4	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			74	0	5	5

Umelé kúpaliská

Kraj	Vzorky			Ukazovatele				
Okres	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické		fyzikálno-chemické
Obec						biologické		
Názov kúpaliska								

Košický kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

okres Rožňava

Wellness a Penzión " na Konskom dvore "	31	10	32,26	393	17			17
Bazén hotel Hrádok SMZ Služby, a.s.Jeľšava	16	2	12,50	208	3			3
Wellness Garni Hotel Šport Rožňava	3	3	100,00	34	6	1		5
Zuzana Németh-Wellness zdravia a vitality	1	1	100,00	13	1			1
Sumárne údaje za kraj	51	16	31,37	648	27	1		26

Umelé kúpaliská

Kraj	Dátum				Bazény					
Okres	začatia sezóny		ukončenia sezóny		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Obec										
Názov kúpaliska										

Košický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave								
okres Rožňava								
Kúpalisko Bretka	08.07.2015	31.08.2015	nie	nie	300	0	4	4
Veronika Gemerská Hôrka	27.06.2015	26.08.2015	nie	nie	300	0	2	2
Kúpalisko Rožňava	20.06.2015	31.08.2015	nie	nie	1500	0	4	4
Kúpalisko Vlachovo				áno	400	0	2	2
Kúpalisko Vyšná Slaná	01.07.2015	18.08.2015	nie	nie	120	0	1	1
Sumárne údaje za kraj					2620	0	13	13

Umelé kúpaliská

Kraj								
Okres								
Obec								
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	Vzorky		spolu vyšetrených	Ukazovatele			fyzikálno-chemické
		počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich		s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	

Košický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave								
okres Rožňava								
Kúpalisko Bretka	11	2	18,18	139	2	1		1
Veronika Gemerská Hôrka	7	2	28,57	93	4			4
Kúpalisko Rožňava	12	1	8,33	158	1	1		
Kúpalisko Vlachovo			0,00					
Kúpalisko Vyšná Slaná	4	4	100,00	53	6			6
Sumárne údaje za	34	9	26,47	443	13	2		11

kraj													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tab. č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

2015

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nebytový	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2015

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

Poznámka: Stručné informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ Rožňava

2015

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Rožňava	8	367	1	32	21	330	22	584	2	175	1	43	69	533	0	0	124	2064

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

2015

Okresy	Druh zariadenia														Iné	Spolu
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tíky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušnic			
Rožňava	35	3	17	2	3	6	1	10	-	1	0	-	-	12	90	

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ Rožňava

2015

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Rožňava	6	-	15	-	5	-	26

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v spádovom území RÚVZ Rožňava

2015

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Rožňava	6	6/34	5	3	0	-	-	-

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ Rožňava

2015

Okresy	Posúdenie potreby HIA Áno/Nie (vyhláška č. 233/2014 Z. z.)	Názov HIA	Vyžiadaná HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie		Hodnotiteľ HIA (meno odborne spôsobilej osoby)	Poznámky (napr. HIA vyžiadaná v rámci EIA, SEA, zákona č. 355/2007 Z. z., ...)
				Mini	Maxi		
Rožňava	-	-	-	-	-	-	-

Publikačná a prednášková činnosť za príslušný RÚVZ v SR

Ing. Hricková – 2 x „, 22. marec 2015 - Svetový deň vody“

Články boli zverejnené v regionálnom denníku Korzár, na infotexte mestskej televízie, na webových stránkach obcí, základných škôl a stredných škôl okresu Rožňava a webovej stránke RÚVZ.

1. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Hricková	Zdravotno hygienické požiadavky na pitnú vodu z hľadiska súčasných predpisov.	Vysokoškolský seminár	NsP sv. Barbory Rožňava	Január 2015

ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE

1. ANALÝZA STAVU PRACOVNÉHO PROSTREDIA A PRACOVNÝCH PODMIENOK :

Popis súčasnej situácie v dozorovaných prevádzkach.

V roku 2015 konštatujeme v okrese Rožňava mierne zlepšenie v možnostiach zamestnanosti najmä v priemyselných odvetviach. Pretrváva snaha stredných a veľkých zamestnávateľov zabezpečovať pracovne aktívnu skupinu dodávateľsky najmä prostredníctvom personálnych agentúr alebo SZČO. Systém v oblasti zabezpečenia zdravotného dohľadu pre zamestnancov podporuje snahu zamestnávateľov ovplyvňovať proces hodnotenia zdravotných rizík pri práci. Jedná sa najmä o práce, ktoré sú na základe hodnotenia zdravotných rizík z podkladov zamestnávateľa zaradené do 2. kat. rizika. Zo skúseností, vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru je možné konštatovať, že zamestnávatelia prevádzkujúci rizikové pracoviská venujú problematike ochrany a podpory zdravia pozornosť. Kriticky je však nutné naďalej hodnotiť ostatných zamestnávateľov a to najmä v oblasti školstva a poskytovania služieb, kde uvedená problematika je v mnohých prípadoch zaraďovaná na vedľajšiu koľaj. Konštatujeme, že výrazne vzrástla informovanosť o zdravotných rizikách pri práci u výrobných zamestnancov. Tento trend však nezaznamenávame v skupine nevýrobných zamestnancov. Naďalej konštatujeme, že pri výkone pracovnej činnosti je významný podiel manuálnej práce s možným jednostranným nadmerným zaťažením horných končatín. Opatrenia zo strany zamestnávateľov v uvedenej problematike sú často v praxi nerealizované a práca sa vykonáva naďalej už zabehaným spôsobom. Faktory DNJZ a vibrácie sú najčastejším predmetom šetrenia podozrenia na chorobu z povolania. Z hľadiska výskytu chorôb z povolania je stále dominantný dopad ťažby nerastných surovín, ťažby dreva a v poslednom období práce v poľnohospodárstve, textilnom a strojárskom priemysle.

V poľnohospodárstve na regionálnej úrovni pretrváva zmena režimu hospodárenia zatrávňovaním orných plôch. Investičná výstavba v obmedzenom rozsahu je zameraná najmä na rekonštrukciu a výstavbu priestorov na ustajnenie hospodárskych zvierat a spracovanie mäsa. Z EU fondov sa naďalej realizuje modernizácia strojového parku nákupom novej mechanizácie.

Spôsob ochrany zdravia pri práci v skupine fyzických osôb – podnikateľov je aj napriek legislatívnym úpravám v praxi málo účinný, čo predpovedá v budúcnosti možné zvýšenie počtu profesionálnych poškodení zdravia.

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

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V dvoch prípadoch bolo posudzované umiestnenie poľnohospodárskych stavieb, v jednom prípade pre existujúci subjekt a v jednom prípade pre nový subjekt. V dvoch prípadoch bolo vydané stanovisko ku kolaudácii stavieb v existujúcej prevádzke.

8 subjektov vykonáva ekohospodárstvo bez využívania prípravkov na ochranu rastlín.

B - ŤAŽBA A DOBÝVANIE:

Pre Ministerstvo životného prostredia SR bol posúdený zámer spoločnosti CARMEUSE Slovakia s.r.o. Slavec „Plán otvárania, prípravy a dobývania ložiska vápenca Slavec – Gombasek v dobývacom priestore Slavec na obdobie 2016- 2032“. Pre spoločnosť VSK MINERAL s.r.o. Košice bol posudzovaný návrh na územné konanie rozšírenia dobývacieho priestoru v lome Honce.

Pre spoločnosť Gemer – Can s.r.o. Košice bol v roku 2013 posudzovaný zámer obnovy ťažby „Plán otvárania, prípravy a dobývania výhradného ložiska komplexných Fe, Cu, Ag rúd Rožňava – Strieborná žila II. hlbinným spôsobom na roky 2014 – 2019“. Zámer predpokladá okrem banskej činnosti aj výstavbu úpravárenského komplexu. Kým v roku 2014 boli realizované len drobné prieskumné práce v roku 2015 boli práce dočasne pozastavené. Zahájila sa výstavba Úpravne mastenca Gemerská Poloma spoločnosťou Eurotalc s.r.o.Košice.

C – PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

Do skúšobnej prevádzky boli uvedené priestory spoločnosti METAL TREATMENT s.r.o. Rakovnica vykonávajúcej povrchovú úpravu kovov alkalickým čírením. Rozhodnutie o uvedení priestorov do skúšobnej prevádzky bolo vydané spoločnosti OMD KOVO LASER s.r.o. Brzotín, vykonávajúcej rezanie kovových materiálov a výrobu kovových komponentov na objednávku. Do prevádzky boli uvedené priestory spoločnosti LA PIAZZA s.r.o. Rožňava, zabezpečujúcej montáž elektrických svietidiel pre automobilový priemysel. V SHP a.s. Slavošovce je realizovaná reštrukturalizácia výroby so zameraním na výrobu papierových obrúskov. V rámci tohto pokračovala racionalizácia výroby inštaláciou nových obrúskových strojov a premiestnením jestvujúcich výrobných zariadení do rekonštruovaných priestorov. Do trvalej prevádzky boli uvedené priestory výrobného závodu CELLTEX Hygiene s.r.o. Rožňava /výroba produktov osobnej hygieny/, umiestneného v priestoroch priemyselného parku na Rožňavskej bani. Pre spoločnosť CMF Slovakia s.r.o. Brzotín boli do prevádzky uvedené priestory Haly na spracovanie nerez. Spoločnosti SCA HP s.r.o. Gemerská Hôrka bol vydaný súhlas so zmenou v prevádzkovaní priestorov Výrobnej haly č. 1 inštaláciou výrobných linky GRACE a skúšobnou prevádzkou. K zmene v užívaní stavby na účely výroby peliet z ovčieho hnoja bolo vydané stanovisko pre spoločnosť FLOVENAL s.r.o. Košice. Pre spoločnosť C-SHOP s.r.o. Bratislava bolo posúdené umiestnenie stavby „Skladovanie a výroba drevoštiepky v Dobšinej“.

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

Pre spoločnosť STEFE s.r.o. Rožňava zabezpečujúcu dodávku tepla a teplej vody boli uvedené do prevádzky administratívne priestory a plynové kotolne K101, K102, K103, K104, K105, K106, K120, K122, K123 v správe spoločnosti. Do prevádzky boli uvedené priestory spoločnosti PLYSPO s.r.o. zabezpečujúcej montáž, údržbu a revízie plynárenských a vodárenských zariadení.

F - STAVEBNÍCTVO

Pre 4 subjekty bolo vydaných 5 rozhodnutí na odstraňovanie stavebných materiálov obsahujúcich azbest so schválením prevádzkových poriadkov. Do prevádzky boli uvedené priestory betonárky Gemerskej stavebnej spoločnosti a.s. Rožňava a priestory stavebnej spoločnosti DOBART s.r.o. Rožňava.

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

V roku 2015 bolo uvedených do prevádzky 50 nových subjektov, v 1 prípade bolo posudzované zriadenie chráneného pracoviska.

K – FINANČNÉ A POISŤOVACIE ČINNOSTI

Do prevádzky boli uvedené zrekonštruované priestory Poštovej banky a.s., Generálnej agentúry poisťovne UNIQA, exekútorského úradu - JUDr. Hodermarský, priestory spoločnosti poskytujúcej nebankové pôžičky - Pôžičkáreň a stávkovej kancelárie Victory tip v Dobšinej.

Mimoriadne a havarijné situácie:

V roku 2015 nebola riešená žiadna mimoriadna alebo havarijná situácia v oblasti problematik PPLaT.

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

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V roku 2015 sa mierne zlepšuje situácia v investičnej výstavbe. Štátne dotácie v prípade zatravnovania orných plôch naďalej významne ovplyvňujú rastlinnú výrobu v jednotlivých prevádzkach. Významným pozitívnym posunom pri zabezpečovaní zdravých pracovných podmienok v odvetví je postupná obnova strojného parku financovaná z fondov EÚ. Stále negatívne hodnotíme vývoj v oblasti ochrany zdravia pri ťažbe dreva, kde výkon činnosti vo veľkej miere zabezpečujú samostatne zárobkovo činné osoby, často zdravotne nespôsobilé na výkon uvedenej práce. Aj napriek legislatívnym úpravám v požiadavkách na ochranu zdravia pri práci fyzických osôb - podnikateľov ich dopad v praxi je málo účinný a efektívna kontrolná činnosť je prakticky nerealizovateľná.

B - ŤAŽBA A DOBÝVANIE:

V roku 2015 výkon banskej činnosti spoločnosťou Gemer-Can s.r.o. súvisiaci s realizáciou zámeru obnovy ťažby sa obmedzil len na vykonávanie potrebnej údržby banského diela a čerpanie vody. V bani Fortuna Gemerská Hôrka pokračovala v roku 2015 obmedzená banská činnosť spoločnosťou CRH (Slovensko) a.s. Rohožník kontinuálne celý

rok. Realizujú sa prípravné práce na razenie druhého / únikového / východu. Zahájila sa I. etapa výstavby Úpravne mastenca Gemerská Poloma spoločnosťou EUROTALC s.r.o. Košice. Banská činnosť v bani Elisabeth bola v roku 2015 obmedzená z dôvodu rekonštrukcie koľajovej dopravy. V 4. štvrtroku 2015 bola banská činnosť obnovená v plnom rozsahu. V bývalých podzemných priestoroch SIDERIT s.r.o. Nižná Slaná pokračuje proces mokrej konzervácie bane. Tento proces nebol ukončený Banským úradom z dôvodu problémov so stabilizáciou banského diela. Pretrváva negatívna odozva banskej činnosti na zdravie bývalých zamestnancov. Výsledkom tejto skutočnosti je popredné miesto regiónu v rámci Slovenska v počte prešetrovaných prípadov podozrenia na chorobu z povolania.

C - PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

V rámci odvetvia zamestnávateľia konštatujú nedostatok pracovnej sily aj napriek vysokej nezamestnanosti v regióne. V priemyselnom parku mesta Rožňava zahájila trvalú prevádzku spoločnosť Celltex s.r.o. Ivánka pri Dunaji zameranú na výrobu produktov osobnej hygieny. Strojárky závod CMF s.r.o. počas roka rozšíril výrobné priestory o novú halu na spracovanie nerez. Pokračuje reštrukturalizácia výroby v SHP a.s. Slavošovce racionalizáciou výroby papierových obrúskov v rekonštruovaných priestoroch zavádzaním nových moderných výrobných liniek. V spoločnosti Carmeuse Slovakia s.r.o. došlo k rozšíreniu palivovej základne pre výpal vápna. Skúšobnú prevádzku zahájila spoločnosť METAL TREATMENT s.r.o. Rakovnica, vykonávajúca povrchovú úpravu kovov alkalickým čistením a spoločnosť OMD KOVO LASER s.r.o. Brzotín, vykonávajúca rezanie kovových materiálov a výrobu kovových komponentov na objednávku. Spoločnosť FLOVENAL s.r.o. Košice plánuje zahájiť výrobu peliet z ovčieho hnoja v bývalom areáli PD Gočaltovo – Háj. Pretrvávajúcim javom je snaha zamestnávateľov v rámci úsporných opatrení preniesť náklady a zodpovednosť pri ochrane a podpore zdravia pri práci na fyzickú osobu zmenou pracovnoprávneho vzťahu s významným dopadom na systém ochrany a podpory zdravia pri práci. Negatívne hodnotíme aj skutočnosť, že vzhľadom na organizáciu dozornej činnosti na úseku ochrany a podpory zdravia zamestnancov je venovaná minimálna pozornosť pracovným podmienkam najmä v potravinárskom priemysle a v zariadeniach poskytujúcich služby.

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

V roku 2015 pokračuje činnosť na Kompresorovej stanici v Jablonove n/T v pohotovostnom režime. Do budúcnosti je predpoklad úplnej automatizácie len za prítomnosti obsluhy automatizačných systémov.

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

Aj v roku 2015 pokračuje skvalitnenie technického zázemia spoločnosti VVS a.s. závod Rožňava, čím sa značne vylepšili pracovné podmienky zamestnancov. Ukončuje sa výstavba ČOV v Dobšinej. V budúcnosti sa predpokladá rekonštrukcia ČOV v Rožňave.

F – STAVEBNÍCTVO :

Negatívne hodnotíme vývoj v okrese Rožňava z dôvodu stále stagnujúcej bytovej výstavby. Ide o odvetvie, kde sa nedarí zaviesť účinný systém hodnotenia a manažmentu zdravotných rizík. Kladne hodnotíme skutočnosť, že stavebné práce v bytových domoch dozorovaných správcovskými spoločnosťami, spojené s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest sú vykonávané spoločnosťami s platným oprávnením pre uvedenú činnosť.

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

Vývoj v tejto oblasti vykazuje najpremenlivejší trend. Množstvo zariadení zaniká a na druhej strane množstvo nových zariadení vzniká. Tento trend aj napriek tomu, že zariadenia nepredstavujú z hľadiska ochrany zdravia ľudí prioritný problém, upozorňuje na potrebu cieľenej dozornej činnosti v rámci ŠZD. V uvedenom odvetví pozitívne hodnotíme zmeny vedúce k značnému vylepšeniu pracovných podmienok a pracovného prostredia v prevádzkach. Z dôvodu zmien legislatívy je opätovne zamestnávateľmi venovaná pozornosť ochrane a podpore zdravia zamestnancov.

H - DOPRAVA A SKLADOVANIE :

Vývoj v oblasti dopravy charakterizuje úplná privatizácia činností a to v osobnej i nákladnej doprave. V tejto kategórii zamestnancov môžeme konštatovať výrazný posun v zabezpečovaní preventívnej starostlivosti a to najmä u väčších firiem zabezpečujúcich kamiónovú dopravu. Tento pozitívny fakt však neplatí u drobných prepravcov. U spoločnosti, zabezpečujúcej spravovanie cestných komunikácií sledujeme snahu znižovania skutočnej pracovnej záťaže z hľadiska pôsobenia škodlivých faktorov pri práci.

I - UBYTOVACIE A STRAVOVACIE SLUŽBY :

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

K - FINANČNÉ A POISŤOVACIE ČINNOSTI :

V tomto odvetví dochádza k výrazným zmenám v priestorovom zabezpečení prevádzok. Snahou zamestnávateľov je minimalizovať priestorové zabezpečenie a v týchto priestoroch poskytovať komplexné služby minimálnym počtom zamestnancov. Práca zamestnancov je vo významnej miere ovplyvňovaná zavádzaním prvkov súťaživosti, čo výrazne mení medziľudské vzťahy s negatívnym ovplyvňovaním pracovnej pohody, čo môže byť zdrojom psychickej záťaže pri práci.

N - ADMINISTRATÍVNE A PODPORNÉ SLUŽBY :

O - VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE :

Vzhľadom na vývoj v spoločnosti stále väčší význam z hľadiska pracovného zaťaženia pripadá na úrady zabezpečujúce štátnu správu, ako aj služby obyvateľstvu. V dôsledku centralizácie štátnej správy / ESO / sa jednotlivé pracoviská umiestňujú v nových alebo rekonštruovaných účelových budovách, kde sú vytvorené vhodné pracovné podmienky. Aktívna je spolupráca s ÚPSVaR v Rožňave pri hodnotení pracovných podmienok osôb so zdravotným postihnutím.

Q - ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA POMOC :

V NsP sv. Barbory Rožňava boli zavedené úsporné opatrenia, ktoré priniesli zníženie počtu zamestnancov. Negatívne hodnotíme pracovnú záťaž zamestnancov vykonávajúcich z dôvodu znižovania stavu prácu viacerých profesií. Realizácia stavebných rekonštrukčných prác a rozšírenie kapacity poskytovaných služieb je realizované postupne podľa finančných možností. Výrazne sa zmenil postoj manažmentu k zabezpečeniu technického zázemia v oblasti podporných prevádzok. Stále nie je dostatočne riešený problém nadčasových prác v zdravotníctve.

Poznámka:

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

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

V praxi nie je doriešený systém účinnej kontroly pri zabezpečovaní povinností SZČO v oblasti ochrany zdravia pri práci. Poskytovanie zdravotného dohľadu zo strany zamestnávateľov všetkých odvetví ekonomických činností je určené rovnakými legislatívnymi požiadavkami. Je potrebné sa zamyslieť nad problematikou účinnej kontroly povinností zamestnávateľov v súvislosti s tvorbou zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia, nakoľko takáto kontrola nie je zatiaľ vykonávaná cielene v zariadeniach v gestorstve iných odborných oddelení RÚVZ / HV a PBP, HŽPaZ, HDaM /. V uvedených zariadeniach nie sú kvalifikovane hodnotené zdravotné riziká pri práci a nie sú prijímané účinné opatrenia na zabezpečenie zdravých pracovných podmienok. Na uvedenú problematiku poukazuje aj trend vývoja profesionálneho poškodenia zdravia v jednotlivých profesijných skupinách. Prax od účinnosti novely zákona č.355/2007 Z.z.- §30, §31 ukazuje, že technici BOZP nie sú odborne pripravení na kvalifikované hodnotenie zdravotných rizík pri práci.

2. RIZIKOVÉ PRÁCE

V okrese Rožňava v roku 2015 evidujeme k 31.12. :

Tab. č. 2.1 – Počet exponovaných pracovníkov

ROK	POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
	Spolu		3.kategória		4.kategória	
	Celkom	Žien	Celkom	Žien	Celkom	Žien
2015	913	58	888	58	25	0

□ Trend počtu exponovaných rizikovým prácam : rok 2013– 2015

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

ODVETVIA EKONOMICKEJ ČINNOSTI		POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
		2013		2014		2015	
		celkom	ženy	celkom	ženy	celkom	ženy
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	13	0	11	0	15	1
B	Ťažba a dobývanie	39	4	39	4	24	4
C	Priemyselná výroba	912	45	814	37	795	36
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	85	3	71	2	49	1
F	Stavebníctvo	17	0	11	0	6	0
N	Administratívne a podporné služby	17	9	17	9	17	9
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	33	33	7	7	7	7
Spolu		1116	94	970	59	913	58

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

Ako z tabuľky vyplýva, vzhľadom na celkový vývoj rizikových prác v okrese Rožňava konštatujeme v posledných rokoch mierne klesajúci trend. K zmene počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu došlo vznikom nových subjektov, zaradením profesií do kategórií rizika v existujúcich prevádzkach po prehodnotení rizík, zrušením pracovísk s rizikovými prácami, prehodnotením rizikových prác v spoločnostiach alebo zmenou počtu zamestnancov na rizikových pracoviskách. Predmetom štátneho zdravotného dozoru boli naďalej cielené kontroly dokumentácie v oblasti hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác čo bolo signálom pre venovanie pozornosti zamestnávateľov uvedenej problematike. Pre proces posudzovania zdravotných rizík je realizovaný modelový postup s cieľom hodnotenia pracovnej záťaže a metodického usmerňovania manažmentu rizika. V rámci modelu je samostatne prejednávaný každý návrh zamestnávateľa s cieľom objasnenia stratégie posudzovania rizík a následnej kategorizácie prác, kontroly podkladov pre kategorizáciu prác, ako aj usmernenia zamestnávateľov v oblasti preventívnej starostlivosti o zdravie zamestnancov. Ako nedostatok hodnotíme kontrolu posudzovania zdravotných rizík pri práci v zariadeniach, kde ŠZD vykonávajú odb. zamestnanci iných odd. RÚVZ.

V súčasnosti evidujeme 16 aktívnych subjektov – SHR, vykonávajúcich činnosť v rastlinnej a živočíšnej výrobe alebo v lesnom hospodárstve. Otázka ochrany zdravia pri práci je riešená v tejto skupine subjektov v súlade s platnou legislatívou.

Pre neúčinnosť realizácie preventívnych opatrení v skupine fyzických osôb - podnikateľov v profesii pilčík je naďalej táto skupina predbežne vyradená z evidencie. Aj v roku 2015 hodnotíme problematiku ochrany zdravia pri práci u samostatne zárobkovo činných osôb ako jednu z nosných problematík negatívne ovplyvňujúcich trend rizikových prác a to z dôvodu snahy prevádzkovateľov ovplyvňovať zaradenie prác do rizikových kategórií.

Z titulu psychickej záťaže pri práci neboli určené rizikové práce. K problematike bolo vykonaných 5 konzultácií s ÚVZ SR.

V zdravotníckych zariadeniach sú práce vykonávané v súvislosti s expozíciou ionizujúcemu žiareniu zaradené do 2. kategórie rizika.

V roku 2015 predložilo 39 subjektov, u ktorých boli určené rizikové práce informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na pracovisku.

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

3. ZABEZPEČOVANIE PRACOVNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY

Komentár: / tab.13 a, 13 b, 13 c /

Zmena legislatívnej povinnosti zamestnávateľa zabezpečiť zdravotný dohľad pre všetkých zamestnancov povoľuje činnosť technikov BOZP pri zabezpečovaní zdravotného dohľadu pre nezaradených zamestnancov do rizikovej kategórie. Konštatujeme z ich strany neodborný prístup k zabezpečeniu uvedenej povinnosti. V roku 2015 v 2 prípadoch sa pristúpilo ku kontrole plnenia povinností PZS uvedenej v § 30c ods. 3 písm. a) zák. č. 355/2007 Z.z. z dôvodu nesúladu predkladanej dokumentácie s požiadavkami na hodnotenie zdravotného rizika pri práci.

Ako to z tabuliek vyplýva, v okrese Rožňava je 100% zabezpečenie zdravotného dohľadu PZS u zamestnávateľov, kde sú vykonávané rizikové práce. Situáciu v skupine zamestnancov v kat.1 a kat.2 bude objektívnejšie možno hodnotiť po dlhšom čase účinnosti novely zákona. Ako to aj z tabuliek vyplýva, stále pretrváva nerovnaký prístup k hodnoteniu pracovnej záťaže zamestnancov dozorovaných odd. PPLaT a inými odbornými oddeleniami. Spolupráca zamestnávateľov s PZS je v dôsledku ekonomických problémov presunutá do roviny úsporných opatrení, snahou zamestnávateľov je vyhnúť sa alebo obmedziť doporučená PZS v realizácii opatrení a ich služby využívať len v minimálne požadovanom rozsahu. Z konzultácií so zástupcami PZS vyplynulo, že naďalej sú evidované prípady so snahou zamestnávateľov ovplyvniť výsledky posudzovania zdravotných rizík. Lekárske preventívne prehliadky u zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu boli vykonávané pracovnými lekármi. V regióne Rožňava evidujeme činnosť 8 pracovných zdravotných služieb oprávnených na plný rozsah výkonu činnosti PZS, 8 technikov BOZP, 7 technikov BOZP,

ktorí sú zamestnancami subjektov a 1 verejného zdravotníka. Kladne hodnotíme spoluprácu RÚVZ a PZS pri riešení problematik ochrany a podpory zdravia zamestnancov najmä v súvislosti s posudzovaním zdravotných rizík a opatrení na elimináciu negatívnych faktorov práce ako aj v súvislosti s procesom prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania. Spolupráca je realizovaná aj v súvislosti s plnením projektu Zdravé pracoviská pri realizácii intervenčných aktivít.

4. PREŠETROVANIE PODOZRENÍ NA CHOROBU Z POVOLANIA

Komentár: / Tab.č.9 /

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

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

	A	B	C	E	F	P
Počet	6	1	12	2	4	1

Najviac prípadov prešetrenia podozrenia na chorobu z povolania sa presunulo na úsek priemyselnej výroby. Široká škála odvetví, v ktorých bolo prešetrovanie realizované, nesúvisí len s výkonom konkrétnej pracovnej činnosti u posledného zamestnávateľa, ale je aj odozvou predchádzajúcich vykonávaných činností. Stále sú to aj profesie, ktoré vykonávali v minulosti činnosť v ťažbe a dobývaní nerastných surovín. Vo viac ako 50% prípadoch je šetrená z hľadiska možného negatívneho dopadu viacerých rizikových faktorov, čo značne ovplyvňuje časový rozmer tohto výkonu. Pri zohľadnení uvedeného ako aj skutočnosti časovej náročnosti pri získavaní podkladov negatívne hodnotíme časové obmedzenie realizácie prešetrenia na 30 dní. Najčastejšími škodlivými faktormi sú vibrácie prenášané na ruky a DNJZ horných končatín. Vyhodnotenie skutočnej pracovnej záťaž je veľmi obtiažne, nakoľko chýba možnosť objektivizácie záťažových faktorov pri práci / slabá dostupnosť spolupráce s RÚVZ, kde laboratórne pracoviská neboli zrušené a s NRC pre fyziológiu práce /. V roku 2015 nebola potvrdená profesionálna súvislosť so vznikom poškodenia zdravia v 30 % prešetrených prípadoch, v 10% prípadov, keď nie je možné jednoznačne potvrdiť splnenie kritérií pre vznik profesionálneho poškodenia zdravia z dôvodu chýbajúcich podkladov bolo odporúčané na prejednanie v rámci regionálneho konzultačného dňa chorôb z povolania. V roku 2015 zasadala Regionálna konzultačná komisia pre choroby z povolania 10-krát.

Pretrvávajúce nedostatky v tejto oblasti:

Slabá alebo žiadna dostupnosť dokumentácie v organizáciách, ktoré zanikli.

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

Nedostatočná možnosť využitia metodického usmerňovania a prístrojového vybavenia NRC na objektivizáciu rizika / DNJZ, vibrácie /.

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

Chýbajúce štúdie hodnotiace výskyt ochorení HK a podpornopohybovej sústavy v skupine obyvateľstva / hodnotenie mimopracovnej záťaže /.

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

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

Č. položky Zoznam CHzP	Počet prešetrení celkom / kombinácie /	Profesia
28, 29	6	Pilčík, pastier
		Traktorista, pilčík
		Vodič náklad. vozidla LIAZ
		Vodič nakladača
		Zámočník, zvárač
		Murár, stavebný robotník
29,38	1	Zámočník
28,29,38	2	Robotník v priemyselnej výrobe (galvanizácia)
		Tesár

5. CHOROBY Z POVOLANIA

V roku 2015 bolo do 31.12. z UNLP KPLaKT Košice hlásených 24 chorôb z povolania.

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

Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz				
P.č. pacienta	Číslo položky zoznamu// ChzP/O	Organizácia, kde CHzP vznikla	Profesia	Diagnóza
1	28 / ChzP	PD Vlachovo	Traktorista	T 75.2
2	28 / ChzP	PD Rejdová	Pilčík, traktorista	T 75.2
3	28 / ChzP	SZČO	Pilčík	G 56.0
4	28 / ChzP	FinalStav s.r.o. Rožňava	Tesár	G 56.0

5	28 / ChzP	CMF Slovakia s.r.o. Brzotín	Zvárač, kovoobrábač	T 75.2
6	28 / ChzP	CMF Slovakia s.r.o. Brzotín	Zvárač, kovoobrábač	T 75.2
7	28 / ChzP	Autodoprava Štefan Šimon, Kružná	Vodič nákladného motorového vozidla	T 75.2
8	28 / ChzP	Siderit s.r.o. Nižná Slaná	Narážač	T 75.2
9	29 / CHzP	RAGE s.r.o. Rožňava	Zámočník	M 77.1
10	29 / ChzP	PD Gočaltovo	Dojička	M 75.1
11	29 / ChzP	AGRODREV Dobšiná	Ošetrovateľ zvierat	G 56.0
12	29 / ChzP	PD Rejdová	Ošetrovateľ zvierat, bača	G 56.0
13	29 / CHzP	Brantner Gemer s.r.o. Rožňava	Vodič smetiarskeho vozidla	M 75.1
14	29 / CHzP	KOVOSTROJ a.s. Dobšiná	Zámočník, zvárač	M 75.1
15	29 / CHzP	KOVOSTROJ a.s. Dobšiná	Obsluha profilovacej linky	G 56.0
16	29 / CHzP	SC KSK Košice	Mechanik - opravár	G 56.0
17	38 / ChzP	Lesy SR š.p., OZ Rožňava	Vodič UKT, robotník	H 83.3
18	38 / ChzP	DREVOREZ s.r.o. Dobšiná	Robotník pri pile	H 83.3
19	38 / CHzP	VVS a.s., závod Rožňava	Prevádzkový zámočník, údržbár	H 83.3
20	38/CHzP	KOVOSTROJ a.s. Dobšiná	Prevádzkový zámočník, údržbár	H 83.3
21	38/CHzP	PD Rejdová	Obsluha píly	H 83.3
22	23 / ChzP	Siderit s.r.o. Nižná Slaná	Narážač	C 34.1
23	33 / CHzP	Kameňolom Dobšiná s.r.o.	Robotník	J 61.0
24	42a/CHzP	Základná škola Krásnohorské Podhradie	Učiteľka v predškolskom zariadení	J 38.02

Poznámky:

ChzP - Choroba z povolania

Komentár:

Z hlásených chorôb z povolania prevažujú položky 29 – DNJZ a 28 – choroba z vibrácií, každá z uvedených položiek predstavuje cca 33% z celkového počtu hlásených profesionálnych poškodení zdravia. Dominantným v počte priznaných chorôb z povolania sa stáva odvetvie Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo a priemysel. Ako to z tab. č. 5.1 vyplýva, opakované choroby profesionálneho pôvodu boli hlásené spoločnosti SIDERIT s.r.o. Nižná Slaná, PD Rejdová, Kovostroj a.s. Dobšiná a CMF Slovakia s.r.o. Brzotín. Vo väčšine uvedených prípadoch vznik poškodenia zdravia súvisí s predchádzajúcou pracovnou činnosťou v iných organizáciách. V CMF Slovakia s.r.o. bola riešená otázka vibračnej záťaže rúk v súvislosti s brúsením. Opatrenia boli navrhnuté v spolupráci so zástupcami zamestnancov.

6. TOXICKÉ A VEEMI TOXICKÉ CHEMICKÉ LÁTKY A ZMESI

Komentár:

Aj v roku 2015 je venovaná v rámci ŠZD pozornosť subjektom vykonávajúcim činnosť v rastlinnej výrobe v náväznosti na chemickú ochranu rastlín ako aj na plnenie oznamovacej povinnosti spoločností vykonávajúcich služby v oblasti DDD činnosti. Pozornosť bola v rámci ŠZD venovaná skladovaniu a manipulácii s veľmi toxickými látkami a zmesami. K problematike skladovania a aplikácie chemických prípravkov na ochranu rastlín predložilo podklady 17 subjektov.

Z údajov o skladovaní a aplikácii chemických prípravkov na ochranu rastlín, získaných od 17 subjektov, vyplýva:

- Skladované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD v kontrolovaných subjektoch: 190,36 kg, 217 426,1 l a 92 ks
 - Aplikované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD kontrolovanými subjektami: 810,29 kg, 49 768,11 l a 258 ks
- Aplikácia sa vykonáva pozemným postrekom, vlastnými prostriedkami alebo ako služba zabezpečovaná prostredníctvom iných subjektov. Aplikácia bola vykonaná aj na pozemkoch mimo okresu Rožňava spoločnosťami Quattro Trade s.r.o. Rožňava a Agrotrade s.r.o. Rožňava. Z uvedeného počtu subjektov v 3 prípadoch sú skladované prípravky na ochranu rastlín, ktoré neboli v roku 2015 použité.

V roku 2015 neevidujeme vznik havarijných situácií pri práci s toxickými a veľmi toxickými látkami.

Metodické usmerňovanie subjektov v okrese Rožňava bolo zamerané na uplatňovanie platných právnych úprav pri uvádzaní chemických látok na trh a pri praktickom presadzovaní nariadenia REACH. Súčasťou ŠZD bolo aj 5 kontrol zameraných cielene na podmienky skladovania a manipulácie s veľmi toxickými látkami a vedenie evidencie.

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

7. KARCINOGENNE A MUTAGENNE FAKTORY.

Komentár: / Tab.č.5 a, 5 b/

V rámci kontrolnej činnosti bola venovaná pozornosť klasifikácii používaných chemických látok a zmesí so zameraním na karcinogénne a mutagénne riziko ako aj na látky poškodzujúce reprodukciu. Priebežne bola doplňovaná databáza subjektov využívajúcich chemické látky a zmesi klasifikované ako karcinogény, mutagény a s reprodukčným rizikom. V roku 2015 evidujem 16 subjektov, v ktorých sa nachádza zmes alebo látka klasifikovaná ako chemický karcinogén. Metodicky bola usmerňovaná analýza karcinogénneho a mutagénneho rizika pri práci v spoločnosti GtO Slovakia s.r.o. Brzotín. V rámci postupného obmedzovania používania došlo k poklesu takto klasifikovaných látok a zmesí.

Tab.č.7.1 - Množstvo podaných cytostatík na chemoterapiu:

Množstvo podaných cytostatík	ROK			
	2012	2013	2014	2015
	4128 amp.	3890 amp.	4309 amp.	3720 amp.

V rámci problematiky odstraňovania materiálov obsahujúcich azbest je vedená evidencia oznámení o vykonávanej činnosti subjektov, ktorým bolo príslušným orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutie na uvedenú činnosť. V roku 2015 bolo posudzovaných 5 návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, v troch prípadoch na odstránenie strešnej krytiny, v dvoch prípadoch na odstraňovanie odpadových a kanalizačných rúr z azbestových materiálov. Realizácia prác bola oznámená v 6 prípadoch subjektami, ktorým bolo vydané rozhodnutie na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest.

Kontrola realizácie opatrení pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest bola realizovaná pri odstraňovaní strešnej krytiny. Nedostatky neboli zistené.

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

8. VÝKONY V ŠTÁTOM ZDRAVOTNOM DOZORE

Komentár: / Tab.č.2 /

Opatrenia uložené v rozhodnutiach : 39

V rámci posudkovej činnosti v problematike iných odborných oddelení RÚVZ boli pripravené podklady z hľadiska problematik PPLaT v 32 prípadoch.

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

	zák.č.71/67Zb.	Zák.č.145/95 Z.z
--	----------------	---------------------

	prerušenie konania.	zastavenie konania.	oznámenie o začatí konania	§ 10 – vrátenie spr. poplatku
Spolu:	7	-	6	3

Komentár: / Tab.č.3 /

V roku 2015 nebola doručená ani jedna sťažnosť v problematike ochrany zdravia pri práci. Bolo riešených 6 podnetov na vykonanie ŠZD a to:

Anonymný písomný podnet (Nespokojní občania) týkajúci sa odstraňovania azbestovocementovej strešnej krytiny na rodinnom dome v Štítniku – neopodstatnený.

Odstúpenie časti anonymného podnetu Inšpektorátom práce Košice, týkajúce sa porušovania povinností zamestnávateľa pri ochrane a podpore zdravia pri práci v zariadení pre seniorov FOR – REGION GEMER, n.o. Nadabula – neopodstatnený.

Podnet podaný prostredníctvom elektronickej pošty Rastislavom Kráľovičom, týkajúci sa odstraňovania azbestovocementovej strešnej krytiny na rodinnom dome v Rožňavskom Bystrom – neopodstatnený.

Odstúpenie časti anonymného podnetu Inšpektorátom práce Košice, týkajúce sa extrémnych teplôt a pitného režimu na pracovisku GEMTEX a.s. Rožňava – neopodstatnený.

Podnet – žiadosť o nariadenie odstránenia azbestovocementových dosiek z balkóna susediaceho rodinného domu v Dobšinskej Ľadovej Jaskyni, podaný Vladimírom Novotným, Stratená 10 – mimo vecnej kompetencie úradu.

Podnet Natálie Kolesárovej, Pinkovce, týkajúci sa vykonávania podnikateľskej činnosti Mariána Kolesára v obci Štítnik - neopodstatnený.

V rámci inej písomnej agendy bolo realizovaných 75 výkonov / výzvy na ústne prejednanie, DDD činnosť/. V rámci iných činností bolo realizovaných 62 výkonov /šetrenie chorôb z povolania – prejednanie, kontrola výsledkov rozboru vzoriek pitnej vody, účasť na RKD/. Okrem uvedených údajov bola poskytovaná poradenská a konzultačná činnosť v otázkach ochrany a podpory zdravia formou telefonického rozhovoru najmä pre podnikateľské subjekty. Vzhľadom na ich veľký počet a rozmanitosť sa číselne neevidujú.

Stanoviská v zmysle zák.č.211/2000 Z. z.: 3

Komentár: / Tab.č.6 /

V rámci cielených kontrol pracovísk so zobrazovacími jednotkami / 18 / boli zistené nedostatky následne odstránené a preto neboli uložené sankčné opatrenia. Okrem cielených kontrol je práca so zobrazovacími jednotkami súčasťou hodnotenia pracovných podmienok v rámci ŠZD. Uvedenej problematike bola cielene venovaná pozornosť v rámci výkonu ŠZD ako aj v rámci plnenia projektu Zdravé pracoviská. Dôraz je kladený na režim vykonávanej činnosti. Konštatujeme, že režim práce a odpočinku v súvislosti s prácou so zobrazovacími jednotkami nie je zamestnávateľmi dostatočne zavedený do praxe. Väčšina zamestnancov je informovaná o vplyve práce so zobrazovacími jednotkami na zdravie. Všeobecne v danej

problematike konštatujeme absenciu vstupnej lekárskej prehliadky pred zaradením na prácu so zobrazovacími jednotkami ako aj účasť na pravidelných lekárskech vyšetreniach zraku v súlade s platnou legislatívou.

Komentár:/ Tab.č.7 /:

V roku 2015 bolo vyplnených celkom 171 dotazníkov informovanosti zamestnancov. Prieskum informovanosti zamestnancov konštatuje dobrú úroveň informovanosti v problematike pracovného prostredia a pracovných podmienok. Nedostatočnú informovanosť konštatujeme v oblasti možností, ktoré môže zamestnávateľ poskytnúť zamestnancom v súlade s platnou legislatívou, najmä pri práci so zobrazovacími jednotkami a pri ručnom dvíhaní bremien.

Komentár: / Tab.č.8 /:

Zistené nedostatky v rámci ŠZD pri ochrane a podpore zdravia pri práci boli riešené v rámci jednaní so zamestnávateľmi, kde boli prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov. Rozsah realizácie uvedených opatrení touto formou sa ukázal ako dostatočný a efektívny prostriedok a nebolo potrebné pristupovať k sankčným opatreniam. Sankčné opatrenia boli uložené:

- účastníkovi konania PRIMA INVEST, spol. s r.o., Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 31 644 791 za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, nakoľko si nesplnil povinnosť uloženú v § 52 ods. 4 písm. c), d) zák. č. 355/2007 Z.z., v sume 150 € - k 31.03.2015 sankcia uhradená.
- účastníkovi konania NALUZ s.r.o., Zimná 224, 049 25 Dobšiná, IČO: 45 515 832 za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, nakoľko si nesplnil povinnosť uloženú v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. v sume 150 € - k 31.03.2015 rozhodnutie o uložení správneho deliktu nebolo doručené z dôvodu, že adresát je neznámy, rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť 10.02.2015.
- účastníkovi konania VICTORY TIP, s.r.o., Kollárova 7, 917 00 Trnava, IČO: 36 218 049 za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, nakoľko si nesplnil povinnosť uloženú v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z., v sume 200 €.
- účastníkovi konania DDD STAR, s.r.o., A.Hlinku 12/365, 919 21 Zeleneč, IČO: 36 262 960 za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, nakoľko si nesplnil povinnosť uloženú v § 52 ods. 4 písm. c), d) zák. č. 355/2007 Z.z., v sume 200 €. Uvedené rozhodnutie bolo zrušené rozhodnutím ÚVZ SR Bratislava č. OPL/8948/2015 zo dňa 04.12.2015 na základe odvolania účastníka konania.
- účastníkovi konania LUGA s.r.o., Slnečná 3, 044 24 Poproč, IČO: 36 203 912 za nesplnenie povinnosti uloženej v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. v sume 165 €.
- účastníkovi konania Gemerská stavebná spoločnosť, a.s., Šafárikova 112, 048 01 Rožňava, IČO: 36 187 496 za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, nakoľko si nesplnil povinnosť uloženú v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. v sume 150 €.
- účastníkovi konania Erich Fábíán LIFA, Výroba nábytku, 049 51 Kružná 110, IČO: 33 012 130 za nesplnenie povinnosti uloženej v § 52 ods. 1 písm. g) zák. č. 355/2007 Z.z. v sume 150 €.
- účastníkovi konania HOLZKOV s.r.o., Gemerská 556, 049 51 Brzotín, IČO: 46 826 050 za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, nakoľko si nesplnil povinnosť uloženú v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. v sume 150 €.

9. PODPORA ZDRAVIA PRI PRÁCI.

Komentár:

V rámci činnosti ŠPCOPZP bolo uskutočnených v roku 2015 spolu 79 výkonov v otázkach možného poškodenia zdravia v súvislosti s pracovnou činnosťou a v otázkach tvorby zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia. Z príležitosti svetového dňa BOZP bol v regionálnych novinách a na infotextovej stránke Rožňavskej televízie uverejnený článok Š. Roda: Pracovná zdravotná služba.

V roku 2015 pokračovalo plnenie projektu Zdravé pracoviská v súlade s vypracovaným návrhom aktivít v závode SCA HP Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka. Aktivity boli zamerané na oblasť ergonómie práce s cieľom vyhodnotiť možnosti ergonomických opatrení na jednotlivých pracoviskách baličiek hotových výrobkov. Bola vykonaná kontrola opatrení prijatých v súvislosti s hodnotením pracovných podmienok zamestnancov v administratíve s prevahou práce so zobrazovacou jednotkou a vyhodnotila sa ich účinnosť.

V rámci aktivít počas Safety week v závode SCA HP Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka boli zamestnancom odprezentované prednášky:

- Mgr. Štefan Roda, Mgr. Jana Molnárová: Zásady práce so zobrazovacou jednotkou.
- Mgr. Štefan Roda: Pitný režim.

Pokračuje podpora firemného projektu Health and Lifestyle PCE, kde bola navrhnutá intervenčná aktivita – Projekt „Spoločne za zdravím“. V roku 2015 bolo vykonaných v rámci ŠZD 186 kontrol fajčenia. Bolo poskytnutých 551 konzultácií / mimo telefonických /.

10. ŠPECIALIZOVANÉ ÚLOHY A INÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Komentár: / Tab.č.12 /

Prednášková a publikačná činnosť :

Mgr. Štefan Roda, Mgr. Jana Molnárová: Zdravotné riziká vyplývajúce z pracovných podmienok a spôsobu výkonu práce zamestnancov obchodnej siete LIDL. Odborný seminár SLS, NsP sv. Barbory Rožňava, 29.01.2015.

Mgr. Štefan Roda: Pracovná zdravotná služba. SLK Rožňava - RLK Košice, odborný seminár, 17.02.2015.

Mgr. Roda: Pracovná zdravotná služba. / *Korzar, Infotex RVTV* /

Odborná príprava študentov: 0

Iné:

Účasť pracovníkov odd. PPLaT na odborných seminároch RÚVZ Košice, RÚVZ Rožňava

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

Prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania

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

Identifikácia zdravotných rizík a vypracovanie návrhov na ich minimalizáciu / Zdravé pracoviská /

Iné odborné činnosti:

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

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

Práca v pracovnej skupine menovanej HH SR – ASTR 2011

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

Účasť na tvorbe a pripomienkovaní legislatívy:

Návrh zmeny Vyhlášky MZ SR č. 542/2007 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred fyzickou záťažou pri práci, psychickou pracovnou záťažou a senzorickou záťažou pri práci
Zber údajov pre riešenie Programov a projektov na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia : 162 hod.

Tvorba a údržba databáz / ASTR, EPI INFO - dotazníky /:145 hod.

Spolupráca s inými orgánmi št. správy:

Spolupráca s MPSVaR bola realizovaná na regionálnej úrovni v problematike práce osôb so zdravotným postihnutím. Pre potreby ÚPSVaR v Rožňave bolo vydané stanovisko k chráneným pracoviskám v 25 prípadoch.

Pre Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania bolo vypracované stanovisko k zámeru „ Plán otvárania, prípravy a dobývania ložiska vápenca Slavec – Gombasek v dobývacom priestore Slavec na obdobie 2016- 2032“, navrhovateľa Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec 179, 049 11 Slavec. Pre Ministerstvo životného prostredia SR bolo vypracované stanovisko k zmene ťažby a spracovania serpentinitu v Dobšinej pre prevádzkovateľa SILICON s.r.o. Dobšiná. Pre Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice boli v 2 prípadoch podané vyjadrenia k zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „Závod Vápenka Slavec“ prevádzkovateľovi – stavebníkovi Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec (Inštalácia drvičov – Vápenka Slavec, Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., Závod Vápenka Slavec). Pre Inšpekciu životného prostredia v Košiciach bolo vydané stanovisko k zmene IPKZ pre závod SHP Slavošovce v súvislosti s inštaláciou výrobných liniek NL20, NL23 a NL14.

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

článok 7 – Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V spolupráci s IP Košice bola vykonaná 1 spoločná previerka.. Z IP bola odstúpená časť podnetu na výkon ŠZD v 2 prípadoch. Vzájomne boli poskytované informácie v problematike ochrany a podpory zdravia pri práci.

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

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

V priebehu roka 2015 bola venovaná pozornosť praktickej aplikácii nariadenia EP a Rady ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok / REACH / a o zriadení Európskej chemickej agentúry a nariadenie EP a Rady ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí / CLP / o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia ES č.1907/2006. Cielené kontroly / v 19 prípadoch / boli zamerané na zabezpečenie KBÚ, obmedzovanie práce s chemickými karcinogénmi a mutagénmi, plnenie opatrení na prácu s TL a VTL, kontrolu aktualizácie posudkov rizika a prevádzkových poriadkov. Bolo schválených 30 prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi z toho 5 v súvislosti s rizikom karcinogenity, mutagenity a s reprodukčným rizikom.

13. PERSONALISTIKA.

Komentár: / Tab. č. 16 /

Na odd. PPLaT sú zaradení 4 zamestnanci: VŠ zdrav. – 2, VŠ iný – 1, AHS – 1.

Aj v roku 2015 pracovali na oddelení 3 zamestnanci :

Mgr. Štefan Roda – ved.odd.PPLaT

Mgr. Jana Molnárová

Ľudmila Šmelková

Mgr. Petronela Vargová - materská dovolenka

Bc. Michaela Mihóková.- verejné zdravotníctvo: Prijatá do dočasnej štátnej služby počas čerpania materskej dovolenky. Od 01.01.2013 dočasne preradená na odd. HŽPaZ.

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora / 1.stupeň /.

Kód	Prevažujúca činnosť 1.stupeň	POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
		3.kat.		4.kat.		spolu	
		celkom	ženy	celkom	ženy	celkom	ženy
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	15	1	0	0	15	1
B	Ťažba a dobývanie	15	4	9	0	24	4
C	Priemyselná výroba	795	36	0	0	795	36
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	33	1	16	0	49	1
F	Stavebníctvo	6	0	0	0	6	0
N	Administratívne a podporné služby	17	9	0	0	17	9
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	7	7	0	0	7	7
SPOLU		888	58	25	0	913	58

Tabuľka. č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť 2. stupeň	POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
		3.kategória		4.kategória		spolu	
		Celkom	Žien	Celkom	Žien	Celkom	Žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	9	1	0	0	9	1
02	Lesníctvo a ťažba dreva	6	0	0	0	6	0
08	Iná ťažba a dobývanie	15	4	9	0	24	4
10	Výroba potravín	17	0	0	0	17	0
13	Výroba textilu	4	0	0	0	4	0
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku: výroba výrobkov zo slamy a prúteného materiálu	60	0	0	0	60	0
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	415	21	0	0	415	21
22	Výroba výrobkov z gumených a plastových materiálov	12	4	0	0	12	4

23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	57	0	0	0	57	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	221	10	0	0	221	10
31	Výroba nábytku	9	0	0	0	9	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	33	1	16	0	49	1
43	Špecializované stavebné práce	6	0	0	0	6	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	17	9	0	0	17	9
86	Zdravotníctvo	7	7	0	0	7	7
SPOLU		888	58	25	0	913	58

Tabuľka.č.1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktoru (1. stupeň)

Rizikový faktor	POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
	3.kategória		4.kategória		spolu	
	Celkom	Žien	Celkom	Žien	Celkom	Žien
1.stupeň						
Biologický faktor	3	3	0	0	3	3
Fyzická záťaž	19	4	0	0	19	4
Hluk	767	27	23	0	790	27
Chemické látky a zmesi	369	26	2	0	371	26
Vibrácie	28	0	5	0	33	0

Tabuľka.č.1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora – okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

RIZIKOVÝ FAKTOR		POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
		3.kategória		4.kategória		spolu	
I.stupeň	2.stupeň	Celkom	Žien	Celkom	Žien	Celkom	Žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	3	3	0	0	3	3
Fyzická záťaž	DNJZ	4	4	0	0	4	4
	Pracovná poloha	15	0	0	0	15	0
Hluk	Premenný	378	6	23	0	401	6
	Ustálený	389	21	0	0	389	21

Vibrácie	Prenášané na celé telo	2	0	0	0	2	0
	Prenášané na ruky	26	0	5	0	31	0

Tabuľka.č.1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 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	32	8	0	0	32	8
dermatotropný	104	0	0	0	104	0
dráždivé	148	4	0	0	148	4
chem. karcinogén/mutagén	36	12	0	0	36	12
toxické	32	8	0	0	32	8
látky poškodzujúce reprodukciu	36	12	0	0	36	12
pevné aerosóly	229	14	2	0	231	14
veľmi toxické	32	8	0	0	32	8
žieravé	80	8	0	0	80	8

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
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	99		
o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	8/21*		
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	-		

o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	-		
o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	5		
o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	12		
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:	124		
Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	1		
Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-		
§ ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
k územným plánom a k návrhom na územné konanie	11		
k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	19		
k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

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

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	270
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	6

Odborné stanoviská (expertízy)	26
Konzultácie	551
Poradenstvo - individuálne - skupinové	53 -
Iné činnosti*	62

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

Tabuľka č. 5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia/ kateg.* podľa NV SR č.356/2006 Z.z. Zákona 67/2010 Z.z.	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom/ženy	Výsl. merania/ množstvo spotrebo- vaných látok/rok
2	Výfukové plyny dieselových motorov, / benzo/a /pyrén	Karcinogén kateg. 1B.	20/0	N
9	Prach z tvrdého dreva – dub, buk	Karcinogén kateg. 1A	41/0	N
1	zlúčeniny chrómu chróm VI	Karcinogén kateg. 1B Mutagén kateg. 1B	32/8	7878 l 34 781 kg
6	azbest	Karcinogén kateg. 1A	22/0	N

* kat. 1 – dokázaný karcinogén pre ľudí

kat. 2 – pravdepodobný karcinogén

proces s r.ch.k – proces s rizikom chemickej karcinogenity

**N – objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	6
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	1

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
ŠZD (ukončený záznamom)	18
Kontrolné listy	128
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia	-

Tabuľka č. 7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Rožňava	-	-	-	-	-	-	128	43	-	128

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. 8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 40 zákona č. 355/2007 Z. z.)	7	1115 €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania rok 2015					
Č. položky Zoznam CHzP	Diagnóza	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S/N*/?/K/X*	Lehota (v dňoch)*
28	Raynaudov sy HK, Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat. pr. I.dx., Arthrosis acromioclavicularis bilat., Sy canalis carpi I. dx. ľahk.st.	PD Rejdová	Traktorista- pilčik	S	28
28	Raynaudov sy HK Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. Impigement sy. ommae bilat. gr. I. Arthrosis acromioclavic. bilat. gr. II., Arthrosis def. cubiti bilat. gr. II., Arthrosis IP man. bilat.	PD Rejdová	Pilčik, pastier	S	14
28	Raynaudov sy. HK., Epicondylitis radialis humeri bilat.- RTG známky., Bursitis calcarea subdeltoidea I. dx., kalcif tendinóza šľachy supraspinatu vpravo, Arthrosis art. acromioclavicularis I. utrq.praec. I. dx. Arthrosis art. DIP I. utrq., Arthrosis PIP man. bilat. incip., Arthrosis art radiocarpalis bilat.	SZČO	Vodič nákl. Vozidla LIAZ	S	20
28	PHS bilat. Impigement omae bilat chron. preacip.I.sin., , Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. klin., RTG zn. bilat. rad. Epicondylitídy stp. ASK ľ. Lakt'a,	Píla KALINA Štítnik	Vodič nakladača	N	27

	debridement pre rad. Epikondylitídu 2/2014, Raynaudov sy. HK incip., Akroparestézia HK, Arthrosis acromioclavic. I. utrq. incip., Arthrosis DIP man. I. utrq. incip.				
28	PHS bilat. paecip. I. dx. impingement sy. subacromiale gr. III. I. dx. et gr. II. I. sin. Subluxácia dlhej hlavy bicepsu vpravo, Arthrosis acromioclavicularis bilat., Epicondilitis radialis humeri I. dx, Raynaudov sy. HK incip. sy canalis carpi I. dx. gr. levis., Arthrosis DIP man. bilat.	Kovostroj Dobšina	Zámočník, zvarač	N	29
28	Raynaudav sy HK, Sy canalis carpi I.dx. ľahk. st., Incip.syndr. canalis cubiti I.sin., Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat., Impig. Syndr. Subacrom. bil.grad. II. Arthrosis glenohumer. bilat. Arthrosis art. Acromioclavicularis bilat., Arthrosis art.cubiti bilat., calcar olecrani bilat.,	RADZIM s.r.o. Vyšná Slaná	Murár, stavebný robotník	N	15
28	Sy canalis carpi bilat., gr.II. dx. et gr. I. sin., Sy canalis cubiti I. sin. gr.I. Raynaudov sy. HK, Epicondylitis ulnaris humeri bilat. RTG zn. entezopathie v obl. epikondylov bilat., PHS I. utg. typu impingement sy. I. singr. – I,-II., I. dx. gr. I, kalcifikát v úponovej	FinalStav s.r.o. Rožňava	tesár	S	29

	časti m. supraspinatus vľavo. Arthrosis art. acromioclavicularis I. utrq. Arthrosis art. cubiti I. utrq. Arthrosis DIP man. I. utrq. Susp. Porucha sluchu z hluku				
28	Raynaudov sy. HK., Impingement sy. ommae bilat. chron. gr.I. Arthrosis def. AC ommae bilat. gr. III. Et cubiti I. dx gr. II. Arthrosis art. DIP man. bilat. gr. II. Susp. Porucha sluchu z hluku	GtO Slovakia s.r.o., Brzotín-Bak	Robotník v priemyselnej výrobe	? K	28
SPOLU: 8					
29	Impingement sy omi I. dx. gr. II. Bursitis calcarea subdeltoidea I. dx. Peritendinosis calcarea ommae I. sin. Epicondylitis rad. humeri I. dx. Epicondylitis ulnaris humeri I. dx incip.	Gemtex Rožňava	šička	N	23
29	Sy. canalis carpi I. dx., Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. PHS bilat. Impingement sy omi bilat. gr. I. Bursitis calcarea omi bilat. incip.	PD Gočaltovo	Dojička, ošetrovatel'ka teliat	S	30
29	Epicondylitis radialis et uln. hum. bilat., PHS bilat., Akroparestézie HK bez EMG korelátu	Badinotti s.r.o. Brzotín	Mechanik, nakladač	N	30
29	Epicondylitis radialis et uln. Hum. Bilat. preacep. I sin., Impingement Sy ommae bilat. preac. I. sin. chron. recid., dl'a USG gr. I. sy zmrznutého ramena, Arthrosis def. Acromioclavicularis ommae bilat. gr. III., Arthrosid def IP man.	RAGE s.r.o., Rožňava	Zámočník	S	28

	bilat. gr. I.-II., Sy canalis carpi EMG verifik. Láhkého stupňa, Hypacusis perceptiva bilat. CSS 45,8%				
29	Syndr. Canalis carpi bilat., Tendovaginitis flexoris carpi et man. I. utrų chron., PHS bilat.	PD Rejdová	Bača - ošetrovateľ HD	S	15
29	PHS bilat., Impingement sy. subacromiale gr. II. bilat., v.s. subtotálna ruptúra šľachy dlhej hlavy bicepsu vľavo, Epicondylitis rad humeri bilat., Arthrosis acromioclavicularis bilat., Incip. distálna senzomotor. neopathia n. medianus vľavo	Radzim FK s.r.o. Rožňava	Murár – stavebný robotník	N	26
29	Sy canalis carpi I. dx ľahk. St. (EMG verif 5/2015), st.p. Oppr. Sy ncan carpi bilat. (12/2013, I.dx., 11/2014 I.sin.) Epicondylitis radialis et uln. Hum. Bilat., PHS bilat., Impingement sy subacrom. Bil. Grad. II-III., Arthrosis acromioclavicularis et glenohumeralis bil. Gravis/USG verif. 5/2015, Incip. Arthrosis IP man. bilat.	SZČO	Pilčik	S	26
29	Susp. Sy. canalis carpi bilat., gr. I., t.č. EMG verifik I.dx., Impingement sy. omis I. dx. gr. I.-II. , I. syn incip., RTG zn. entezopáthie na ul. epicopndile vľavo, RTG zn. epicondilitis rad. Hum. I. dx. incip., RTG zn. incip. AKK	CMF Slovakia s.r.o. Brzotín	Zvárač	N	28

	artrózy vľavo				
29	Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. Impingement sy subacromiálne I. dx. grad. II., I. sin. Grad. I. (USG 5/2015), sy zmrznutého ramena vpravo	SCA HP Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka	Balička	N	42
29	Impingement sy. ommae 1.dx.gr.I., Epicondylitis radialis et ulnaris humeri 1.dx.(ohrozenie pre CHzP HK z DNJZ – 11/09), aktuálne Impingement sy. ommae bilat. gr.II, Laesio tendinis m.supraspinati 1.dx.part.susp., Epicondylitis radialis humeri 1.dx.	BIRCH V s.r.o. Rožňava	šička	N	28
29	Impingement sy. subacrom. bil. gr. I. praecip. I. sin, Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Sy. canalis carpi bilat., Sy canalis cubity 1.dx.	GEMTEX, a.s	triedička	N	29
29	Raynaudov sy HK, Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat. pr. I.dx., Arthrosis acromioclavicularis bilat., Sy canalis carpi I. dx. ľahk.st.	PD Rejdová	Traktorista-pilčik	S	28
29	Raynaudov sy HK Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. Impigement sy. ommae bilat. gr. I. Arthrosis acromioclavic. bilat. gr. II., Arthrosis def. cubiti bilat. gr. II., Arthrosis IP man. bilat.	PD Rejdová	Pilčik, pastier	S	14
29	Raynaudov sy. HK., Epicondylitis radialis	SZČO	Vodič nákl. Vozidla LIAZ	N	20

	<p>humeri bilat.- RTG známky., Bursitis calcarea subdeltoidea I. dx., kalcif tendinóza šľachy supraspinatu vpravo, Arthrosis art. acromioclavicularis I. utrq.praec. I. dx. Arthrosis art. DIP I. utrq., Arthrosis PIP man. bilat. incip., Arthrosis art radiocarpalis bilat.</p>				
29	<p>PHS bilat. Impigement omae bilat chron. preacip.I.sin., , Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. klin., RTG zn. bilat. rad. Epicondylitída stp. ASK Ľ. Lakt'a, debridement pre rad. Epikondylitídu 2/2014, Raynaudov sy. HK incip., Akroparestézia HK,. Arthrosis acromioclavic. I. utrq. incip., Arthrosis DIP man. I. utrq. incip.</p>	<p>Píla KALINA Štítnik</p>	<p>Vodič nakladača</p>	N	27
29	<p>PHS bilat. paecip. I. dx. impingement sy. subacromiale gr. III. I. dx. et gr. II. I. sin. Subluxácia dlhej hlavy bicepsu vpravo, Arthrosis acromioclavicularis bilat., Epicondylitis radialis humeri I. dx, Raynaudov sy. HK incip. sy canalis carpi I. dx. gr. levis., Arthrosis DIP man. bilat.</p>	<p>Kovostroj Dobšiná</p>	<p>Zámočník, zvárač</p>	S	29
29	<p>Raynaudav sy HK, Sy canalis carpi I.dx. ľahk. st., Incip.syndr. canalis cubiti I.sin., Epicondylitis radialis</p>	<p>RADZIM s.r.o. Vyšná Slaná</p>	<p>Murár, stavebný robotník</p>	S	15

	et ulnaris humeri bilat., Impig. Syndr. Subacrom. bil.grad. II. Arthrosis glenohumer. bilat. Arthrosis art. Acromioclavicularis bilat., Arthrosis art.cubiti bilat., calcar olecrani bilat.,				
29	Sy canalis carpi bilat., gr.II. dx. et gr. I. sin., Sy canalis cubiti I. sin. gr.I. Raynaudov sy. HK, Epicondylitis ulnaris humeri bilat. RTG zn. entezopathie v obl. epikondylov bilat., PHS I. utg. typu impingement sy. I. singr. – I,-II., I. dx. gr. I, kalcifikát v úponovej časti m. supraspinatus vľavo. Arthrosis art. acromioclavicularis I. utrq. Arthrosis art. cubiti I. utrq. Arthrosis DIP man. I. utrq. Susp. Porucha sluchu z hluku	FinalStav s.r.o. Rožňava	tesár	S	29
29	Raynaudov sy. HK., Impingement sy. ommae bilat. chron. gr.I. Arthrosis def. AC ommae bilat. gr. III. Et cubiti I. dx gr. II. Arthrosis art. DIP man. bilat. gr. II. Susp. Porucha sluchu z hluku	GtO Slovakia s.r.o., Brzotín-Bak	Robotník v priemyselnej výrobe	? K	28
SPOLU: 19					
23	Tu S1/2 horného laloka pľúc vľavo, kt. nasadá na parietálnu a mediastinálnu pleuru, jemne preradť do mediastína, je v tesnej blízkosti oblúka aorty – cytologicky nemalobunkový Ca	SIDERIT s.r.o. Nižná Slaná	Narážáč	S	11
SPOLU: 1					
38	Susp. porucha sluchu z	SZČO	Vodič UKT	S	

	hluku				29
38	Hypacusis perceptiva bilat. praecip. I. dx. cum tinnitus aur. Bilat.	VVS a.s. Závod Rožňava	Prevádzkový zámočník	? K	29
38	Porucha sluchu z hluku	Drevorez s.r.o. Dobšiná	Robotník	S	25
38	Hypacusis perceptiva bilat. CSS 68,1 %	BRANTNER s.r.o. R. Sobota, Prevádzka Rožňava	Vodič, robotník	N	38
38	Susp. porucha sluchu z hluku	FINALSTAV s.r.o. Rožňava	Tesár	S	28
38	Raynaudov sy. HK., Impingement sy. ommae bilat. chron. gr.I. Arthrosis def. AC ommae bilat. gr. III. Et cubiti I. dx gr. II. Arthrosis art. DIP man. bilat. gr. II. Susp. Porucha sluchu z hluku	GtO Slovakia s.r.o., Brzotín-Bak	Robotník v priemyselnej výrobe	N	28
38	Epicondylitis radialis et uln. Hum. Bilat. preacep. I sin., Impingement Sy ommae bilat. preac. I.sin. chron. recid., dľa USG gr.I. sy zmrznutého ramena, Arthrosis def. Acromioclavicularis ommae bilat. gr. III., Arthrosid def IP man. bilat. gr. I.-II., Sy canalis carpi EMG verifik. Ľahkého stupňa, Hypacusis perceptiva bilat. CSS 45,8%	RAGE s.r.o., Rožňava	Zámočník	S	28
SPOLU: 7					
42	Hyperkinetická disfónia paresis pl. voc. I. dx	ZŠ a MŠ Krásnohorské Podhradie	Učiteľka MŠ	S	16
SPOLU: 1					

Tabuľka č. 11

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		82	12			93
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR						
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba		7				7
Fyzické osoby spolu		89	12			101
Verejná obchodná spoločnosť		1				1
Spoločnosť s ručením obmedzeným		76	51	12	2	141
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia						
Akciová spoločnosť		5	9	3	2	19
Družstvo			3			3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik		1	2			3
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia			1			1
Príspevková organizácia						
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)		1				1
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)						
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		84	66	15	4	169
S p o l u :		173	78	15	4	270

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraniczne pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
2	-	-	-	3	7

Tabuľka č.13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
Rožňava	0	0/0	1	3	0	0	6	173
PPL	0	0/0	0	0	0	0	4	101
EPID	0	0	1	3	0	0	0	0
HŽP	0	0	0	0	0	0	1	15
HV	0	0	0	0	0	0	0	0
HDM	0	0	0	0	0	0	1	57

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

Tabuľka č.13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov

Rožňava	184	4996/913	5	13	1	3	96	961
PPL	96	3960/913	0	0	0	0	45	320
EPID	32	247	0	0	0	0	5	50
HŽP	29	428	0	0	1	3	18	113
HV	2	12	0	0	0	0	9	46
HDM	25	349	5	13	0	0	19	432

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

Tabuľka č.13c

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečení				
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4
Rožňava	74	256	0	0
PPL	6	31	0	0
EPID	8	22	0	0
HŽP	46	116	0	0
HV	4	15	0	0
HDM	10	72	0	0

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
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, 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	0/0

(§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0/0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	5/0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi. V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Tabuľka č.15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	26
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.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i), j) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
	2*	1		1			4*

* - Mgr. Petronela Vargová – materská dovolenka od decembra 2011

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

VŠ iní – laboratórni diagnostici a iní odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním (podľa NV SR č. 296/2010 Z.z. od 1.7.2010)

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotníckí laboranti, sestry

SŠ ostatní – chemickí laboranti, iní odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním

Publikačná a prednášková činnosť za odd. PPLaT

1. Konkrétne publikačnú činnosť uvádzať podľa normy STN ISO 690, Bibliografické odkazy

RODA, Štefan: Pracovná zdravotná služba. In: *Korzár*. roč. 54, 2015,

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Štefan Roda, Jana Molnárová	Zdravotné riziká vyplývajúce z pracovných podmienok a spôsobu výkonu práce zamestnancov obchodnej siete LIDL.	SLS - SGL Rožňava, vedecká pracovná schôdza	NsP sv. Barbory Rožňava	29.01.2015
Štefan Roda	Pracovná zdravotná služba.	Odborný seminár SLK Rožňava - RLK Košice	RLK Košice	17.02.2015

**ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN
A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV**

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

RÚVZ so sídlom v Rožňave

Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Lubomír Balážik, MVDr.	2004	Vysoká škola veterinárska Košice, hygiena potravín	-	-	-
Adriana Icsóová, Mgr.	1992	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, verejné zdravotníctvo	-	-	-
Dagmar Vrančíková	1985	-	-	-	Stredná zdravotnícka škola Košice, diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie
Bernardína Fafráková	1976	-	-	Stredná zdravotnícka škola Košice, asistentka hygieny a epidemiológie	-

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov.

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

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených
--------------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------------

	akcie				zamestnancov
Stravovacie návyky rómov.	Odborný seminár	28.1.2015	Rožňava	SGL NsP Rožňava	1
Školenie zamestnancov, ktorí sú určení na prácu v systéme ICSMS.	Školenie	4.2.2015	Košice	ÚVZ SR Bratislava	2
Celoslovenská porada pracovníkov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami.	Celoslovenská porada	8. a 9.4. 2015	Oščadnica	ÚVZ SR Bratislava	1
Deň ošetrovateľstva.	Seminár	15.4.2015	Rožňava	Mestský úrad Rožňava	1
XXIII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou „ Životné podmienky a zdravie“.	Vedecko-odborná konferencia	22.. a 23.9. 2015	Nový Smokovec	Slovenská spoločnosť hygienikov SLS Bratislava	4
Svetový deň výživy.	Seminár	16.10. 2015	Rožňava	Stredná zdravotnícka škola Rožňava	1
Porada vedúcich oddelení HVBPakV.	Krajská porada	8.12.2015	Košice	RÚVZ so sídлом v Košiciach	1
XI. Odborný zdravotnícky seminár (bez názvu).	Odborný zdravotnícky seminár	16.12.2015	Plešivec	Psychiatrická liečebňa Plešivec	3

Semináre zamestnancov RÚVZ.	Semináre	Rok 2015	Rožňava	RÚVZ so sídlom v Rožňave	4
-----------------------------------	----------	----------	---------	-----------------------------------	---

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

- Počet: **1x**, Zameranie: **Stravovacie návyky Rómov.**
Aktivity v médiách: **0**
Publikačná činnosť, počet článkov: **0**
Iné odborné činnosti:
- počet konzultačnej a poradenskej činnosti: **358**
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve - **3** zamestnanci.

3. Rozbor činnosti.

3.1. Štátny zdravotný dozor

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

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2015 bolo posúdených **115** návrhov fyzických osôb - podnikateľov a právnických osôb na vydanie záväzných stanovísk na územné konanie, kolaudačné konanie a zmenu v užívaní stavieb, na schvaľovanie prevádzkových poriadkov, na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky určených na výrobu, prípravu a podávanie pokrmov a nápojov, výrobu, manipuláciu a umiestnenie na trh potravín, tabakových výrobkov a kozmetických výrobkov.

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

- * **2** záväzné stanoviská na územné konanie stavby (1 zariadenie spoločného stravovania, 1 predajňa potravín),
- * **1** záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby (1 výrobná potravín),
- * **6** záväzných stanovísk na zmenu v užívaní stavby (4 zariadenia spoločného stravovania, 1 predajňa potravín, 1 sklad potravín),
- * **2** rozhodnutia na schvaľovanie prevádzkových poriadkov (2 zariadenia spoločného stravovania),
- * **85** rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky (57 zariadení spoločného stravovania, 4 výrobné potravín, 17 predajní potravín, 1 sklad potravín, 5 iných zariadení na predaj potravín, 1 predajňa kozmetických výrobkov),
- * **11** rozhodnutí o prerušení konania (6 zariadení spoločného stravovania, 3 predajne potravín, 2 iné zariadenia na predaj potravín),
- * **8** zastavení konania (3 zariadenia spoločného stravovania, 3 predajne potravín, 1 sklad potravín, 1 iné zariadenia na predaj potravín).

Bolo poskytnutých **358** odborných konzultácií k projektom potravinárskych zariadení, k prevádzkovým poriadkom pre zariadenia spoločného stravovania, k uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky, k výrobe, manipulácii a umiestneniu potravín na trh, k výrobe, príprave a podávaní pokrmov a nápojov v zariadeniach spoločného stravovania, k získaniu osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

Bolo realizovaných **3129** iných výkonov (oznámenia o nebezpečných kozmetických výrobkoch, stanoviská, vyjadrenia, nariadenie opatrení, zaslanie vzoriek potravín, kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na laboratórne vyšetrenie, údaje alebo odpovede, informácie alebo pripomienky, pozvánky na skúšky o odbornej spôsobilosti, zápisnice zo skúšok o odbornej spôsobilosti, osvedčenia o odbornej spôsobilosti, osvedčenia o odbornej spôsobilosti, pokuty v blokovom konaní, odstúpenie podania alebo sťažnosti, výzvy, podnety, iniciačné listy k auditom, správy k auditom, zaslanie výsledkov vzoriek, stanoviská pre iné oddelenia, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami, iné správy, iná agenda - bezpredmetné žiadosti, odobraté vzorky potravín a pokrmov, odobraté vzorky kozmetických výrobkov, odobraté vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, stery, kontroly v stánkoch na krátkodobý predaj potravín pri jednorázových podujatiach - aj z iných regiónov, rozhodnutia o vrátení správnych poplatkov, duplikáty osvedčení). (Tabuľka č. 3).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) **86** kontrol bolo vykonaných podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ v súvislosti s vydaním záväzných stanovisk na kolaudačné konanie a rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky,
- b) **51** kontrol podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, porušenie zákazu fajčenia nebolo zistené,
- c) **7** kontrol na základe podnetov riešené podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ a zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“):
 - celkový počet podnetov **10** (z toho 4 anonymné),
 - neopodstatnené podnety **4**.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola sa vykonávala na základe Plánu úradnej kontroly potravín na rok 2015, ktorý je zosúladený s MANCP - Viacročným národným plánom úradnej kontroly potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva.

Úlohy boli stanovené do týchto okruhov:

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

Plán pre kontrolu potravinárskych zariadení a zariadení spoločného stravovania.

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

Mimoriadne úlohy.

Pokračujúce úlohy.

Vzdelávanie zamestnancov vykonávajúcich úradnú kontrolu potravín.

Úradnej kontrole podlieha **429** zariadení zaradených do stupňa epidemiologickej rizikovosti. V potravinárskych zariadeniach a ZSS bolo vykonaných **269** kontrol. Pri kontrolách bolo zistených **19** nezhôd. Z celkového počtu **269** vykonaných kontrol bolo vyhovujúcich **250**.

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

Počet výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom: 4

(I. kategória:2, II. kategória:2, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0).

Počet obchodných jednotiek: 47

(I.kategória:40, II. kategória:7, III. kategória:0, IV.kategória:0, V. kategória:0).

Počet evidovaných výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom a obchodných jednotiek je **51**.

Kontroly bolo podrobených **14** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **28** kontrol.

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

Pri manipulácii v obchodných jednotkách **s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami):** v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 1, v zdravotnej spôsobilosti: 0, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, vysledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 0, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

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

Podľa plánu úradnej kontroly FCM na rok 2015 boli odobraté a vyšetrené **2** výrobky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, a to: VaBene® ITALIAN DESING, Súprava 7 kameninových hrnčekov, Súprava 6 hrnčekov 280 ml chrómový stojan a Keramický nôž 4,5“ Ceramic Chefs Knife. Vyšetrené vzorky boli v zhode s ustanoveniami platných právnych predpisov.

V systéme RAPID ALERT 2015 boli hlásené dve informácie:

1.Informácia z RASFF ČR, Ortuť v mrazenom Black Marlin (Tetrapturus albidus) steak - sviečková zo Španielska, prítomnosť ťažkých kovov.

2. Informácia z RASFF ČR , HS Majonéza - nevyhovujúci výrobok, nevyhovujúce organoleptické a mikrobiologické vlastnosti.

Priebežne, v rámci výkonu úradnej kontroly potravín nebol zaznamenaný výskyt uvedených potravín v potravinárskych zariadeniach.

3.2.2 Kontrola v ZSS

Počet zariadení spoločného stravovania uzavretého typu: 56

(I.katégoria:40, II.katégoria:16, III. katégoria:0, IV. katégoria:0, V. katégoria:0)

Počet zariadení spoločného stravovania otvoreného: 322

(I.katégoria:224, II. katégoria:98, III. katégoria:0, IV. katégoria: 0, V. katégoria: 0)

Počet evidovaných zariadení spoločného stravovania je **378**.

Kontrole bolo podrobených **125** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **241** kontrol.

Analýza nezhôd: nepredloženie dokumentácie správnej výrobnjej praxe, nevedenie evidencie zásad správnej výrobnjej praxe, nezabezpečenie monitorovania teplotného režimu pri výrobe pokrmov, nesprávne skladovanie a uchovávanie potravín skladovanie vzájomne nezlúčiteľných druhov výrobkov, nezabezpečenie používania stolového, kuchynského riadu, pracovných stolov a náčinia so súvislým a nepoškodeným povrchom, nedodržiavanie zásad osobnej hygieny, nedodržiavanie zásad prevádzkovej hygieny, nepreukázanie sa osvedčením o odbornej spôsobilosti, nepredloženie uzatvorenej zmluvy s osobou oprávnenou na manipuláciu s kuchynským odpadom kategórie 3.

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

V roku 2015 boli vykonané **2** audity podľa referenčných noriem: 8. hlavy Potravinového kódexu Slovenskej republiky a Nariadenia (ES) č. 178/2002.

V zariadení spoločného stravovania uzavretého typu Závodná kuchyňa závod Vápenka Slavec 179, prevádzkovateľa Carmeuse Slovakia s.r.o., Slavec 179, 049 11 Plešivec bola zistená zhoda s ustanoveniami 8. hlavy Potravinového kódexu Slovenskej republiky a Nariadenia (ES) č. 178/2002.

V zariadení spoločného stravovania otvoreného typu boli zistené 2 nesystémové nezhody: Piváreň Kaltenecker, Zakarpatská 28, 048 01 Rožňava, prevádzkovateľa Pivovar IKKONA s r.o., Košická 1042/16, 048 01 Rožňava:

- nie sú úplné a jednoznačne stanovené záznamy o podmienkach skladovania, dobe skladovania
- v zázname o výrobe - výrobný (pracovný) postup, v evidencii výdaja pokrmov je zaznamenaný čas uloženia vo výhrevnom zariadení len počas tretej hodiny, nie sú uvedené časy uloženia počas prvej a druhej hodiny.

Auditori do dátumu uvedenom na tejto správe overili splnenie nápravných opatrení.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Odobratých a mikrobiologicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **98** a **25** sterov (15 sterov z prostredia a 10 sterov - osobná hygiena). 97 vyšetrených potravín (vrátane pokrmov) bolo v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi. V 1 vzorke potraviny pre dojčatá mladšie ako 6. mesiacov: Nestlé® MLIEČNA KAŠA BANÁNOVÁ obilno – mliečny príkrm pre deti a dojčatá od ukončeného 4. mesiaca, instantný výrobok odobratej dňa 10.6.2015 na laboratórne vyšetrenie bol zistený prítomný Cronobacter species. Následným odberom dňa 18.6.2015 jednej vzorky tej istej potraviny na laboratórne vyšetrenie bolo zistené, že identifikovaný mikroorganizmus Cronobacter species je neprítomný. Všetky vyšetrené stery boli v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

Lahôdkárske výrobky

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

Cukrárske výrobky

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

Zmrzlina

Počet vyšetrených vzoriek: **35**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Slepačie vajcia

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

Pokrmy čerstvo pripravené bez tepelnej úpravy alebo chemickej konzervácie

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

Pokrmy čerstvo pripravené tepelne opracované

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

Pramenité vody dojčenské

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

Voda - watercoolery

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

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

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

Výživové doplnky obsahujúce oleje (najmä rybí olej) a tuky

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

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

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

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

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

Detská a dojčenská výživa

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **1**

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Odobratých a chemicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **92**, 82 vyšetrených vzoriek bolo v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi. 10 vzoriek potravín bolo zaslaných na laboratórne vyšetrenie rádioaktivity RÚVZ so sídlom v Košiciach (zatiaľ neboli doručené výsledky).

CUDZORODÉ LÁTKY KONTAMINUJÚCE

Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive, výživových doplnkoch, materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami, pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch, hotových pokrmoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **Pb: 21, Cd: 19, Hg: 17**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

Kontaminujúce látky (As, Ni, CN, NO₂, NO₃, B, Sb, Mn, Fx, Ba, Al, Co) boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive, pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch, materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami:

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

Z toho :

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

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

Zistené množstvo (priemer): 14,28 mg/kg

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

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

Zistené množstvo (priemer): 0,69 mg/kg

Aflatoxín B1, Patulín, Deoxynivalenol, Ochratoxín A boli vyšetrované v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **Aflatoxín B1: 1, Patulín: 1, Deoxynivalenol: 1, Ochratoxín A: 1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

Obsah rezíduí pesticídov bol vyšetrovaný v detskej a dojčenskej výžive:

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

Glutén bol vyšetrovaný v ostatnej potravine na osobitné výživové účely:

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

Akrylamid bol vyšetrovaný v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**, Zistená hodnota: **ND**

Melamín bol vyšetrovaný v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**, Zistená hodnota: **ND**

Benzo(a)pyrén bol vyšetrovaný v detskej a dojčenskej výžive:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**, Zistená hodnota: **ND**

CUDZORODÉ LÁTKY ADITÍVNE

Prítomnosť farbív bola vyšetrovaná v zmrzlínach, cukrárskych výrobkoch, výživových doplnkoch, detskej a dojčenskej výžive:

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

Zmrzliny / 7 vzoriek

Jogurtová zmrzlina, (mliečna, teplou cestou), Mliečna zmrzlina lieskový orech, (mliečna, teplou cestou), Zmrzlina pomaranč ovocná, (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina tvarohový krém, (mliečna, teplou cestou), Jogurtová zmrzlina (mliečna, teplou cestou), Čokoládová zmrzlina točená (mliečna, studenou cestou), Mrazený krém s rastlinným tukom s vanilkovou príchuťou / syntetické farbivá negatívne

Cukrárske výrobky / 3 vzorky

Marlenka, Francúzsky krémeš medový, Jablkový koláč / syntetické farbivá negatívne

Výživové doplnky / 4 vzorky

Ginseng Royal Jelly Ampula pitná ampula na báze medu s výťažkom so ženšenu a včelou kašičkou,

Abtei Omega 2-6-9 výživový doplnok, lososový olej, ľanový olej, olivový olej,

Wellness Tea Herbex, Silybum a mäta, Ostropestrec a mäta, výživový doplnok,

Wellness Tea Herbex, Rakytník a echinacea, výživový doplnok,

Detská a dojčenská výživa / 1 vzorka

Hipp BIO Ovocný čaj, Potravina na osobitné výživové účely dojčiat a malých detí / syntetické farbivá negatívne.

Prítomnosť sladidiel bola vyšetrovaná v lahôdkárskych výrobkoch, cukrárskych výrobkoch, výživových doplnkoch, ostatných potravinách:

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

Lahôdkárskej výrobky / 1 vzorka

Holandský šalát so syrom / Acesulfám K, Sacharín, Aspartám

Cukrárske výrobky / 3 vzorky

Marlenka, Francúzsky krémeš medový, Jablkový koláč / Acesulfám K, Sacharín, Aspartám

Výživové doplnky / 4 vzorky

Max Vita Premium, Multivitamín + Echinacea s obsahom vlákniny, s príchuťou maliny,

Ginseng Royal Jelly Ampula pitná ampula na báze medu s výťažkom so ženšenu a včelou kašičkou,

Figuran Fytopharma Bylinný sirup pre štíhlu líniu, výživový doplnok,

Isostar – Izotonický iontový nápoj s vápnikom, horčíkom s citrónovou príchuťou, vhodný pri zvýšenej telesnej záťaži / Acesulfám K, Aspartám, Sacharín

Ostatné potraviny / 1 vzorka

Stolové sladidlo na báze glykozidov steviolu, natu sweet so sladidlom, čistý extrakt s rastliny Stevia / glykozidy steviolu ako steviol: 77900 mg/kg, čistota: 90,6 %.

Prítomnosť konzervačných látok bola vyšetrovaná v lahôdkárskych výrobkoch, cukrárskych výrobkoch, výživových doplnkoch, prídavných látkach - konzervačných látkach:

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

Lahôdkárske výrobky / 2 vzorky

Holandský šalát so syrom, Bageta s moravským mäsom a čerstvou zeleninou,

Cukrárske výrobky / 2 vzorky

Francúzsky krémeš medový, Jablkový koláč,

Výživové doplnky / 3 vzorky

Abtei Omega 2-6-9 výživový doplnok, lososový olej, ľanový olej, olivový olej,

Figuran Fytopharma Bylinný sirup pre štíhlu líniu, výživový doplnok,

Isostar – Izotonický iontový nápoj s vápnikom, horčíkom s citrónovou príchuťou, vhodný pri zvýšenej telesnej záťaž

Prídavné látky - konzervačné látky / 2 vzorky

Exxtreme Maxxenergy drink, Sýtený nealkoholický nápoj s príchuťou energy,

Montain Dew Limonáda s citrusovou príchuťou / kyselina benzoová, kyselina sorbová.

Prítomnosť vitamínu C, selénu, železa, zinku, draslíka, vápnika, mangánu, horčíka, medi, chrómu bola vyšetrovaná vo výživových doplnkoch:

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

Výživové doplnky / 3 vzorky

MedPharma Vitamín C, 500 mg so šípkami, výživový doplnok, s postupným uvoľňovaním vitamínu, 100 tabliet + 7 zdarma / kyselina askorbová: 633 600 mg/kg,

MedPharma Multivitamín s minerálmi 30 zložiek, výživový doplnok, kompletne zloženie 100 tabliet + 7 zdarma / kyselina askorbová: 51 225 mg/kg, selén: 0,54 mg/kg, železo: 2932 mg/kg, zinok: 10 675 mg/kg, draslík: 27 098 mg/kg, vápnik: 146 660 mg/kg, mangán: 1325 mg/kg, horčík: 78 997 mg/kg,

Max Vita Premium, Multivitamín + Echinacea s obsahom vlákniny, s príchuťou maliny / meď: 0,6 mg/kg, chróm: < 1,25 mg/kg, železo: 7,3 mg/kg.

Kuchynská soľ bola vyšetrovaná v hotových pokrmoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **8**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Hotové pokrmy / 8 vzoriek

Rybacia polievka „Halászlé“, Maďarský guláš na pivovarský spôsob, Hfstková polievka, Šunková omáčka smotanová, Pečené kuracie stehno, R: Biela káva, Chlieb, Džemové maslo, D: Ovocie – pomaranč, O: Polievka karfiolová, Segedínsky guláš, Knedľa, Čaj, Ol: Keks, V: Jaternice, Chlieb, Čalamáda, Čaj, R: Paštéta, Tmavý chlieb, Čaj, D: Ovocie – mandarínka, O: Mrkvová krémová polievka, Španielsky vtáčik, Ryža, Ľadový šalát, Ol: Džús, V: Zapekané zemiaky s mletým mäsom, Zelenina, R: Čaj s citrónom, Chlieb biely, Nátierka sardinková, D: Pomaranč, O: Čaj s vita nápojom, Polievka rascová so žemľou a vajcom, Karbonátok vyprážený, Prívarok fazuľkový, Chlieb čierny, Ol: Keks, V: Káva, Koláč slivkový s mrvanicou kysnutý.

Ferokyanidy boli vyšetrované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **24**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Jodidy boli vyšetrované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **24**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

pH bolo vyšetrované v pramenitých vodách dojčenských, vode - watercooleroch:
Počet vyšetrených vzoriek: **4**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: **0**

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Rožňava, Betliar, Bretka, Brzotín, Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Gemerská Hôrka, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ladová Jaskyňa, Vlachovo, Vyšná Slaná, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby.

Bolo vykonaných **20** kontrol v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny. Najčastejšie nezhody: nedodržiavanie zásad osobnej hygieny, nedodržiavanie zásad prevádzkovej hygieny, nepreukázanie sa dokladom o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

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

Boli vykonané **3** kontroly v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny. Pri kontrolách nebolo zistené porušenie povinností ustanovených v záväzných platných právnych predpisoch.

V zimnej turistickej sezóne je väčšina zariadení v rekreačných strediskách zatvorená, prevádzkovatelia zariadení písomne informujú RÚVZ Rožňava o dočasnom uzatvorení svojho zariadenia s uvedením termínu znovuzahájenia činnosti.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2015 sa v regióne Rožňava konalo **25** hromadných akcií (5 jarmokov, 1 vianočný trh, 1 veľkonočný trh, 4 hudobné festivaly, 4 športové podujatia, 10 osláv dní miest a obcí) a bolo vykonaných **65** kontrol.

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru počas konania sa hromadných akcií boli zisťované nedostatky menšieho charakteru (väčšinou u prevádzkovateľov zariadení z iných regiónov), ktoré boli okamžite na mieste odstránené.

4. Sankčné opatrenia.

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

podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n): **0**

podľa § 55 ods. 2: **0**
podľa § 56 v priestupkovom konaní uložené sankcie: **0 / 0 €**
podľa § 56 ods. 1 písm. l) v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli udelené blokové pokuty: **6/492 €**
podľa § 57 uložené pokuty: **0 / 0 €**
podľa § 58 uplatnené náhrady nákladov: **0 / 0 €**

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

podľa § 19 ods.1, ods. 2 ako i podľa č. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004: **0**
podľa § 28 uložené pokuty: **0 / 0 €**
podľa § 29 v priestupkovom konaní uložené sankcie: **0 / 0 €**
podľa § 29 v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli v blokovom konaní udelené pokuty: **9/1013 €**
podľa § 20 ods. 4 uplatnené náhrady nákladov: **0 / 0 €**

Ďalšie sankčné opatrenia:

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

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

V roku 2015 nebol zaznamenaný výskyt alimentárnych ochorení v epidémiách, na šetrení ktorých by sa podieľalo oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

6. Poradne správnej výživy.

V roku 2015 v rámci poradne bolo vyšetrených **31** klientov.

V spolupráci so všeobecným poradenským centrom ochrany a podpory zdravia sa u klientov z kapilárnej krvi stanovili parametre lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, triacylglyceroly, HDL cholesterol, LDL cholesterol a glukóza). Vyšetrovalo sa prístrojom Reflotron.

Každý klient vyplnil dotazník o životospráve, ktorý poskytol informácie o stravovacích zvyklostiach, spotrebe pokrmov, pohybovej aktivite a vplyve stresu na organizmus. Klinicko-somatický dotazník poskytol informácie o hmotnosti, výške, BMI, WHR, TKs, TKd. Každý klient vyplnil jednodňový jedálny lístok, do ktorého zaznamenával skonzumované druhy a množstvá potravín a pokrmov. Jedálny lístok bol počítačovo spracovaný v programe Alimenta. Poskytol údaje o energetickom príjme, príjme základných živín, tukov, sacharidov, bielkovín, vitamínov a minerálií, hrubej vlákniny, cholesterolu, NaCl a príjme tekutín. Výsledky boli porovnané a vyhodnotené s odporúčanými výživovými dávkami. Monitoroval sa obsah nasýtených mastných kyselín, nenasýtených mastných kyselín s 1 =, nenasýtených mastných kyselín s viac =, trans-mastných kyselín v strave formou programu Alimenta. Každému klientovi, ktorý o to požiadal bolo poskytnuté individuálne

poradenstvo v otázkach zásad správnej výživy a životosprávy, hlavne so zameraním na prevenciu kardiovaskulárnych ochorení, osteoporózy a obezity.

V priebehu roka 2015 cestou Špecializovaného poradenského centra správnej výživy a úpravy hmotnosti zamestnanci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov propagovali zásady správnej výživy a životosprávy formou násteniek a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania.

7. Hlavné úlohy a projekty, mimoriadne úlohy.

Hlavné úlohy a projekty

Monitoring príjmu jódu

Monitorovanie obsahu jódu s cieľom zabezpečenia kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu prostredníctvom:

- kontroly obsahu jódu v jodidovanej kuchynskej soli (potravín).

Podľa plánu odberu vzoriek potravín v rámci výkonu úradnej kontroly potravín na rok 2015 bolo z distribučnej siete odobratých a laboratórne vyšetrených 24 vzoriek kuchynskej soli (vrátane morskej soli) z dovozu na množstvo KJ, KJO₃, ferokyanidu draselného a senzoricke. Všetky laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Kontrola bezpečnosti keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu

Kontrola bezpečnosti keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú legislatívu EÚ (napr. keramické panvice, hrnce, nože) a monitorovanie ťažkých kovov z keramických výrobkov do rôznych simulačných medií, za rôznych podmienok.

Podľa plánu úradnej kontroly potravín na rok 2015 v súlade s Metodickým pokynom k odberom vzoriek k Viacročnému plánu pre úradnú kontrolu potravín „Materiály a predmety určené na styk s potravinami“ bola odobratá 1 vzorka materiálu a predmetu určeného na styk s potravinami - VaBene® ITALIAN DESING, Súprava 7 kameninových hrnčekov na laboratórne vyšetrenie. Testovaná vzorka spĺňa požiadavky uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. V mesiaci október bola odobratá 1 vzorka keramického noža 4,5“ Ceramic Chiefs Knife na laboratórne vyšetrenie. Testovaná vzorka spĺňa požiadavky uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa

1. kontrola dodržiavania legislatívnych obmedzení látok.
2. kontrola povinného označovania výrobkov a spoločných kritérií na tvrdenia používaných súvislostí s kozmetickým výrobkom.
3. vzdelávanie spotrebiteľov – „Hlásenie závažných nežiaducich účinkov kozmetických výrobkov“.

Podľa Usmernenia na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2015 boli odobraté v mesiaci február 4 vzorky

kozmetických výrobkov pre deti – zubných pást a ústnych vôd na stanovenie regulovaných látok (fluór, 2,2'- dioxetanolu, peroxidu vodíka). Laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. V mesiaci apríl bola odobratá 1 vzorka kozmetického výrobku pre deti – výrobku do kúpeľa na umývanie v plastovom obale pripomínajúcom hračku na stanovenie zakázaných látok (ftalátov). Laboratórne vyšetrená vzorka bola v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. V mesiaci jún plánovaný odber 3 vzoriek kozmetických výrobkov pre dospelých – krémov deklarujúcich protizápalové účinky (na psoriázu, akné, dermatitídu a podobne) na stanovenie zakázaných látok (hormónov, kortikosteroidov) nebolo možné vykonať z dôvodu nedostupnosti výrobkov v obchodnej sieti regiónu Rožňava. ÚVZ SR Bratislava bolo dňa 30.6.2015 e-mailom zaslané oznámenie o nedostupnosti predmetných vzoriek. V mesiaci september boli odobraté 3 vzorky kozmetických výrobkov pre dospelých – rúže, lesky na pery na stanovenie zakázaných látok (ťažkých kovov). Laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch. V mesiaci október boli odobraté 3 vzorky kozmetických výrobkov pre dospelých – ceruzky na pery a oči na stanovenie zakázaných látok (ťažkých kovov). Laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch

Monitoring nanomateriálov v kozmetických výrobkoch realizovaný:

- u zodpovedných osôb, ktoré uvádzajú na trh v EÚ výrobky deklarujúce nanomateriály,
- pri kozmetických výrobkoch, ktoré deklarujú zložky v nano forme,
- u látok, ktoré sa používajú v nano forme, pri veľkosti nano častíc,
- pri tvrdeniach používaných v súvislosti s použitím nano zložky alebo technológie a ich pravdivosť.

Podľa Usmernenia na zabezpečenie jednotného výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2015 RÚVZ so sídlom v Rožňave úlohu neplní.

Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách

Monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok v potravinách a aróm u dospelaj a detskej populácie, s cieľom zistiť úroveň ich spotreby a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom (ADI).

Podľa plánu úradnej kontroly potravín na rok 2015 bol vykonaný odber 2 vzoriek potravín na laboratórne vyšetrenie prídavných látok (konzervačných látok – kyseliny sorbovej a jej soli, kyseliny benzoovej a jej soli). Všetky laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

V mesiaci november bol vykonaný zber údajov u 20 respondentov vybraných vekových skupín dospelaj populácie a spracovali sa dotazníky v rámci monitorovacej úlohy. Výsledky spracovaných údajov z dotazníkov a laboratórnych analýz k monitoringu boli zaslané e-mailom ÚVZ SR Bratislava dňa 30.11.2015.

Minerálne a pramenité balené vody a vody vo watercooleroch

- overenie kvality balenej vody v dávkovačoch vody (watercooleroch) vo verejných priestoroch, v nemocniciach a lekárňach so zameraním na biologické riziká.

Na základe plánu úradnej kontroly potravín na rok 2015 boli odobraté 2 vzorky pramenitých balených vôd KORYTNICKÁ DOJČENSKÁ PRAMENITÁ VODA a 2 vzorky vody vo watercooleroch AQUA PRO Pramenitá voda na laboratórne vyšetrenie. Všetky laboratórne vyšetrené vzorky jedlej soli boli v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

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

Na základe plánu úradnej kontroly potravín na rok 2015 bola odobratá 1 vzorka potraviny Hero Sunar ® Complex 2, Následná sušená mliečna výživa dojčiat, od ukončeného 6. mesiaca na laboratórne vyšetrenie. Laboratórne vyšetrená vzorka bola v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Mimoriadne úlohy.

Počet mimoriadnych úloh v roku 2015 bol **11**, a to:

1. Informácia z RASFF ČR, Ortuť v mrazenom Black Marlin (Tetrapturus albidus) steak - sviečková zo Španielska, prítomnosť ťažkých kovov, doručená e-mailom dňa 18.2.2015.

Priebežne, v rámci výkonu úradnej kontroly potravín nebol zaznamenaný výskyt uvedených potravín v potravinárskych zariadeniach.

2. Zaslanie správy z mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „Ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike.

Dňa 28.4.2015 bola zaslaná štruktúra správy z výkonu uvedenej kontroly. Boli vykonané 2 kontroly v 1 kontrolovanom zariadení a bolo zistené, že povrchy stien a stropu v sklade potravín boli znečistené a zatečené z dôvodu vykonávanej rekonštrukcie strechy. Po prijatých opatreniach bolo následnou kontrolou zistené, že nedostatky boli odstránené. Bolo odobratých 10 sterov z pracovného prostredia, pracovných plôch, odevov pracovníkov a rúk pracovníkov a 5 vzoriek pokrmov na laboratórnu analýzu, všetky vyšetrené vzorky boli negatívne.

3. Zaslanie aktualizácie zoznamu uznaných minerálnych vôd v Slovenskej republike.

Dňa 5.5.2015 bola e-mailom zaslaná informácia o neevidovaní zdrojov uznaných minerálnych vôd v regióne Rožňava.

4. Zaslanie databázy - dotazník ku Svetovému dňu zdravia.

Dňa 26.5.2015 bola e-mailom zaslaná požadovaná databáza 50 dotazníkov (25 mužov a 25 žien) na tému „ Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny „ v programe Excel.

5. Zaslanie správy z mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v domovoch sociálnych služieb, vrátane domovo dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia v Slovenskej republike.

Dňa 29.5.2015 bola zaslaná správa s tabuľkami z výkonu uvedenej kontroly. V 5 kontrolovaných zariadeniach bolo vykonaných 5 kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov. V 3 zariadeniach bola odobratá celodenná strava na laboratórne vyšetrenie obsahu bielkovín, tukov a sacharidov.

6. Zaslание správy z mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a ostatných zariadení spoločného stravovania na umelých a prírodných sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu v Slovenskej republike.

Dňa 30.6.2015 bola zaslaná správa s tým, že v stanovenom termíne od 15.6.2015 do 26.6.2015 na vykonanie úradných kontrol v stánkoch s rýchlym občerstvením a ostatných zariadeniach spoločného stravovania na umelých a prírodných sezónnych kúpaliskách nebolo možné vykonať kontroly z dôvodu, že zariadenia neboli ešte v prevádzke.

7. Zaslание výsledkov laboratórných analýz dojčenskej a detskej výživy na kadmium za roky 2012 - 2014.

Dňa 20.8.2015 boli zaslané výsledky laboratórných analýz dojčenskej a detskej výživy na kadmium za roky 2012 - 2014 v tabuľkách.

8. Zaslание správy výsledkov z kontrol v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2015 v Slovenskej republike.

Dňa 3.9.2015 bola zaslaná štruktúra správy z výkonu uvedenej kontroly. Celkovo bolo vykonaných 8 kontrol v 5 kontrolovaných zariadeniach, v 1 prípade bola uložená bloková pokuta v sume 33 Eur za nepreukázanie sa dokladom o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti. Bolo odobratých 10 sterov z pracovného prostredia a osobnej hygieny, vyšetrené vzorky boli negatívne. Bolo odobratých 18 vzoriek zmrzlín na laboratórne vyšetrenie, ktoré vyhoveli na kritériá bezpečnosti potravín.

9. Zaslание správy z mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny v Slovenskej republike.

Dňa 10.9.2015 bola zaslaná štruktúra správa z výkonu uvedenej kontroly. Bolo vykonaných 23 kontrol v 21 kontrolovaných zariadeniach, pri ktorých boli zistené hygienické nedostatky. V 9 prípadoch bola uložená bloková pokuta v sume 746 Eur.

10. Zaslание správy z mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu, manipuláciu, skladovanie, podávanie a kvalitu pokrmov v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách.

Dňa 30.9.2015 bola zaslaná štruktúra správa z výkonu uvedenej kontroly. Bolo vykonaných 9 kontrol v 9 kontrolovaných zariadeniach, pri ktorých boli zistené hygienické nedostatky. V 2 prípadoch bola uložená bloková pokuta v sume 365 Eur a v 2 prípadoch boli uložené opatrenia týkajúce sa znehodnotenia potravín po dátume spotreby použitím chemických a mechanických prostriedkov. Bolo odobratých 5 sterov z pracovného prostredia

a osobnej hygieny, vyšetrené vzorky boli negatívne. Boli odobraté 3 vzorky pokrmov na laboratórne vyšetrenie obsahu NaCl, ktoré boli vyhovujúce.

11. Zaslание správy z mimoriadnej kontroly zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí - vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike.

Dňa 15.12.2015 bola zaslaná správa a výsledky z uvedenej kontroly. Bolo vykonaných 8 kontrol vo 8 kontrolovaných zariadeniach počas konania sa Mikulášskeho jarmoku a vianočných trhov v regióne Rožňava. V 1 prípade bolo zistené, že grilovacie zariadenie na tepelnú úpravu pokrmov nebolo chránené pred poveternostnými vplyvmi strieškou, počas výkonu kontroly bol nedostatok okamžite na mieste odstránený.

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

KONTROLA TABAKU

Kontrola fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Celkový počet vykonaných kontrol fajčenia: 51

Počet uložených sankcií na základe priestupkového konania: 0

Výška pokút v rámci priestupkového konania: 0

Počet uložených sankcií v rámci správneho konania: 0

Výška pokút v rámci správneho konania: 0

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Rožňave

tabuľka č. 1

1	2	3
celkový rozpočet pridelený RÚVZ	z toho rozpočet, ktorý bol použitý RÚVZ na výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
	odhadom 5000 €	len KV: 0 KV+ iné: 4

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	0	0	254	87	341
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD	0	0	41	10	51
Inšpekcie					
Počet kontrol vykonaných	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnéj praxe	0	x	x	x	0
- dodržiavanie požiadaviek informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
- internetový predaj výrobkov	0	0	0	0	0
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	360	32	392
na povinné označovanie výrobkov	0	0	5	0	5
počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení	0	0	2	0	2
Celkový počet inšpekcii	0	0	370	32	402
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	x	x	x	x	x
- odobraných na analýzu do laboratóriách v rámci plánu	0	0	11	0	11
- predávaných cez internet/na diaľku	0	0	0	0	0
v rámci kontroly informačnej zložky	0	0	x	x	0
- na základe podnetu spotrebiteľov priameho/odstúpeného	0	0	0	0	0
- na základe zistenia odstúpeného z iného RÚVZ	0	0	0	0	0
- na povinné označovanie	0	0	21	0	21
- na pravdivosť tvrdení	0	0	3	0	3
Celkový počet skontrolovaných výrobkov	0	0	12	10	22
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet zistených nevyhovujúcich výrobkov	x	x	x	x	x
s nedostatkami v povinnom označení	0	0	0	0	0
s nedostatkami v tvrdeniach	0	0	0	0	0
s nedostatkami v zložení	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0	0	0
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
Celkový počet nevyhovujúcich výrobkov	0	0	0	0	0
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	1	0	1

počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	1	0	1
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
ia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0	0	0
počet pokút / výška v Eurách	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

U 1 laboratórne vyšetrenej vzorky, odobratej dňa 6.5.2014 na stanovenie regulovaných látok a mikrobiologické vyšetrenie, s označením DC Dermacol BB Cream Multiaktívny skrášľujúci krém 8v1 OF30 Bronze, výrobná dávka: 2502/1KA12362 neboli dodržané požiadavky v ukazovateli oktylsalicylát. Dňa 16.10.2014 bol e-mailom zaslaný ÚVZ SR Bratislava protokol o skúške na ďalšie doriešenie so zodpovednou osobou. Dňa 11.2.2015 obdržal RUVZ so sídlom v Rožňave odpoveď ÚVZ SR Bratislava adresovanú pre DERMACOL, a.s., Praha, v ktorej je uvedené, že predmetný výrobok by mal byť stiahnutý z predaja v Slovenskej republike, pretože nie je v súlade s platnou legislatívou pre kozmetické výrobky. 2 originálne balenia predmetného výrobku uložené v predajni ako referenčný materiál boli podľa vyjadrenia vedúcej predajne, uvedeného v zápisnici zo dňa 18.2.2015, stiahnuté z predaja a presunuté na centrálny sklad spoločnosti PEMAS PLUS, Lužianky do doby ich stiahnutia firmou DERMACOL, Praha.

III. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka 3a

Cielené sledovania	odobraté vzorky Počet	nevyhovujúce vzorky Počet	porušenia			
			mikrobiologické počet	chemické zloženie počet	označenie počet	tvrdenia o výrobku počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	6	0	0	0	0	0
ftaláty	1	0	0	0	0	0
hormóny, kortikosteroidy	0	0	0	0	0	0
hydrochinón	0	0	0	0	0	0
farbivá	0	0	0	0	0	0
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	4	0	0	0	0	x
vonné látky	0	0	0	0	0	x
UV filtre	0	0	0	0	0	x
KTG, pH, formaldehyd	0	0	0	0	0	x
fluór, DEG, H ₂ O ₂	4	0	0	0	0	x
farbivá	0	0	0	0	0	x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	0	0	x	x	x	0
tvrdenia v reklame	1	0	x	x	x	0
tvrdenia na obale na obale výrobku	2	0	x	x	x	0

Plánovaný odber 3 vzoriek kozmetických výrobkov pre dospelých – krémov deklarujúcich protizápalové účinky na stanovenie zakázaných látok – hormónov, kortikosteroidov nebolo možné vykonať z dôvodu nedostupnosti výrobkov v obchodnej sieti regiónu Rožňava. Informácia bola zaslaná ÚVZ SR Bratislava e-mailom dňa 30.6.2015.

Zoznam zistených nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXe)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

Výrobca	Zistené nedostatky
0	0
0	0
0	0

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	Činnosť		Zistené nedostatky	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikro- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekář. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	5	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0	0	0	0	42	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylinných)	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	12	0
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	18	0
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	2	0
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	25	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Detická a dojčenská výživa	1	0	0	0	0	1	30	3,33
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	9	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	1	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	100	0	0	0	2	0

34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	6	0
	Spolu	1	0	0	0	0	1	182	0,55

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 2

	Výroba a balenie	Distribúcia a doprava	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Spolu prevádzkárne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkárne registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	0	47	378	4	429	300	729
Počet kontrolovaných subjektov	0	0	10	125	4	139	38	177
Počet kontrol	0	0	23	241	5	269	53	322
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	1	19	0	20	1	21
SVP/HACCP	0	0	0	4	0	4	0	4
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	4	0	4	0	4
Osobná hygiena	0	0	0	2	0	2	0	2
Odborná spôsobilosť	0	0	1	4	0	5	1	6
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Označovanie	0	0	0	2	0	2	0	2
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	3	0	3	0	3
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	1	0	1	0	1
Manipulácia s potravinami	0	0	0	1	0	1	0	1
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	5	0	5	0	5
Iné	0	0	0	1	0	1	0	1

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet.,tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	1	0	0	1	0	0	0	2
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	4	1	0	1	0	1	0	7
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	Návrhy	2	0	0	0	0	0	0	2
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	Návrhy	57	4	0	17	1	1	5	85
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	Návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		6	0	0	3	0	0	2	11
7.	Zastavenia konania		3	0	0	3	0	1	1	8
8.	Odborné konzultácie		266	6	0	51	15	1	19	358
9.	Iné výkony		592	21	0	166	2331	3	16	3129

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek
			Sal	Shi	Ca m	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B he m	Vib	Kol	Eco l	Ent	Bac Cer	Cro -no B	Iné	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkárske výrobky	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Ca m	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B he m	Vib	Kol	Eco l	Ent	Bac Cer	Cro -no B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
29	Výživové doplnky	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Enzýmy	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
38	Obalové materiály	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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 5

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%	vy š.	ne v.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	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
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkárske výrobky	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

40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	Spolu	9	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0

Vysvetlivky: **NO3** - dusičnany, **RP** – rezíduá pesticídov, **MT** – mykotoxíny, **NEL** – polyaromatické uhľovodíky, **PCB** – polychlórované bifenyly, **NZ** – nitrózamíny, **EKF** – estery kyseliny ftalovej, **HIS** – histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

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

19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	4	0	0	1	0	0	4	0	0	9	0	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	

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 Rožnave - rok 2015

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.	%
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.	%
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.	%
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.	%
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	

37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
----	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamin, **PAA** - primárne aromatické amíny, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styren, **mono_EG** – monoetylenglykol, **di_EG** – dietylenglykol, **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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	3	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Praménité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Hotové pokrmy	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Detská a dojčenská výživa	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Výživové doplnky	7	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

33	Prídavné látky - konzervačné látky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	59	0	0	15	0	0	9	0	0	9	0	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík				
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%		
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	výživové účely																						
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

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	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14 baliareň lahôdkarských výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2015

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	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	25	13	8	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogerie	22	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.5 predajne obalov a predmetov	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	10	10	11	13	0	0	4	0	0	1	0	0	1	1	100
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	33
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	4	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	10	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	50
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	68	9	91	37	0	0	5	0	0	5	0	0	15	5	33
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	170	1	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	40
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	42	1	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	42	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	4	1	4	6	0	0	6	0	0	4	0	0	1	0	0
Medzisúčet	429	39	230	119	0	0	15	0	0	10	0	0	34	15	44
1 Primárna výroba	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	23	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	50
2.26 baliareň ostatných výrobkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	21	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	227	21	28	51	1	2	0	0	0	0	0	0	15	7	47
4.4 novinové stánky	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	300	22	31	63	1	2	0	0	0	0	0	0	19	9	47
Súčet	729	61	261	182	1	1	15	0	0	10	0	0	53	24	45

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2015

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
			ÚK	ŠZD	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%	odob r.	nevy h.	%
1.	Banskobystrický															
2.	Bratislavský															
3.	Košický- RÚVZ so sídlom v Rožňave	729	61	261	182	1	1	15	0	0	10	0	0	53	24	45
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Rožňava - rok 2015

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	1	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie,	1	1	2

pizzérie...)			
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0
Spolu	2	1	2

Publikačná a prednášková činnosť za RÚVZ so sídlom v Rožňave
Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Publikačná činnosť: 0

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
-	-	-	-	-

Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MVDr. Ľubomír Balážik	Stravovacie návyky rómov.	Slovenská lekárska spoločnosť - SGL. Semináre pre členov spoločnosti.	NsP sv.Barbory Rožňava	28.1.2015

ODDELENIE HYGIENY DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia bola zameraná na sledovanie a vytváranie zdravých životných podmienok detí a mládeže. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení, na problematiku spoločného stravovania detí a mládeže, na dodržiavanie požiadaviek v súvislosti s prevádzkou pieskovísk, dodržiavanie podmienok pri zotavovacích podujatiach, vzťah životných a pracovných podmienok a spôsob života na zdravie a vývoj detí a mládeže. V rámci činnosti sme sa zameriavali hlavne na stav zariadení spoločného stravovania a na zdravie a vývoj detí a mládeže a výchovno-vzdelávaciu činnosť v rámci vyučovacieho procesu na základných a stredných školách – režim práce a odpočinku, zostavovanie rozvrhu hodín, aktívne využívanie mimoškolskej činnosti a na pohybovú aktivitu žiakov.

Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda (tab. č. 1)

V tab. č.1 sú uvedené informácie o realizácii činností, ktoré svojou podstatou nespadajú do činností vykonávaných v rámci ŠZD.

Stĺpec 1. Okrem plnenia plánu práce oddelenia v roku 2015 boli vykonané nasledovné mimoriadne ciele kontroly:

1. Na základe prípisu Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky Bratislava značky: HDM/2123/3182/2015 zo dňa 29. 01. 2015, odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vykonali 23 mimoriadnych cielených kontrol zameraných na kontrolu hygieny, označovania a výsledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. vo vybraných zariadeniach školského stravovania v okrese Rožňava. V 10 ŠJ boli zistené nedostatky, na odstránenie ktorých boli vydané opatrenia. V 1 prípade bola udelená blokovaná pokuta vo výške 10 €, vo 2 prípadoch boli vydané pokyny na odstránenie nedostatkov s termínom plnenia do 31.08.2015 a 16.09.2015. V 1 prípade boli nedostatky v termíne odstránené. V druhom prípade sme pristúpili k uloženiu pokuty vo výške 150,€ za iný správny delikt v zmysle § 57 ods.18 zák.č.355/2007 Z.z., za porušenie povinností vyplývajúcich z § 26 ods.4 zákona č. 355/2007 Z.z., pretože v kuchyni bola nefunkčná vzduchotechnika a v zariadení na osobnú hygienu zamestnancov boli steny mokré, omietka poškodená, na niektorých miestach opadaná. Pri vykonávaní následných kontrol v ŠJ bolo zistené, že uložené opatrenia sú splnené.
2. Na základe prípisu Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky značky: HDM/4546/11830/2015 zo dňa 21.04.2015, odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave v termíne od 04.05.2015 do 15.05.2015 vykonali 15 mimoriadnych kontrol v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež v okrese Rožňava. Vo dvoch prípadoch bolo zistené umiestnenie nápojových automatov bez súhlasu orgánu na ochranu zdravia. V oboch prípadoch, do doby výkonu ŠZD boli doručené žiadosti na ich uvedenie do prevádzky. Zistené

nedostatky sa týkali hlavne aktualizácie PP predmetných zariadení. Správa z cielenej kontroly bola v termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.

3. Na základe prípisu Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky značky: HDM/6311/18346/2015 zo dňa 29.06.2015, odborní zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave v termíne od 13.07.2015 do 27.07.2015 vykonali 4 mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež v okrese Rožňava. V rámci vykonaných kontrol v 1 prípade bolo zistené že deti zúčastňujúce sa zotavovacieho podujatia nemali potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti, vydané lekárom všeobecnej zdravotnej starostlivosti pre deti a mládež, za čo bola udelená bloková pokuta vo výške 33 €. Správa z cielenej kontroly bola v termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.

Stĺpec 4. V roku 2015 sme riešili nasledovné preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti:

- 1. „Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015 – 2025 (NAPO)“**

Na základe plnenia uznesenia vlády SR č. 488/2015 k Národnému akčnému plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 bol v mesiacoch november – december 2015 realizovaný projekt COSI.

K realizácii projektu boli vybrané 2 základné školy a to 1 mestská a 1 vidiecka (ZŠ Pionierov Rožňava a ZŠ Slavošovce). V mesiaci november boli oslovení riaditelia škôl, aby vyjadrili súhlas s realizáciou uvedeného projektu. V oboch prípadoch došlo k negatívnej reakcii, nakoľko nebolo možné fyzicky zabezpečiť informované súhlasy rodičov do stanoveného termínu. Po opätovnom oslovení a zmene termínu bola zahájená realizácia projektu.

V dňoch 02. 12. a 10. 12. 2015 bolo vykonané antropometrické meranie a vyplňanie dotazníkov detí v počte 80 (40 detí mestská škola a 40 detí vidiecka škola).

Vkladanie údajov do elektronickej formy je naplánované po sprístupnení slovenskej verzie tohto programu v januári 2016.

- 2. „Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku“**

K realizácii projektu bola v okrese Rožňava vybraná Základná škola Zlatá 2, Rožňava a Stredná odborná škola obchodu a služieb Rožňavská Baňa 211, Rožňava.

Prieskum na Základnej škole Zlatá 2 v Rožňave sa uskutočnil dňa 31. 03. 2015, zúčastnilo sa ho 36 žiakov 9. ročníkov, z celkového počtu 52 žiakov.

V Strednej odbornej škole obchodu a služieb bol prieskum vykonaný dňa 01. 04. 2015, zúčastnili sa ho študenti 1. – 4. ročníka v počte 100, z celkového počtu 113.

Vyplnené dotazníky a s ním súvisiace hlásenia za triedu boli v termíne zaslané na ÚVZ SR podľa pokynov gestora.

- 3. „Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku“**

V rámci realizácie projektu sme distribuovali dotazníky do jednej mestskej (ZŠ Zimná 190, Dobšiná) a jednej vidieckej (ZŠ Sládkovičova 487, Gemerská Poloma) školy v rámci okresu Rožňava.

Získané údaje boli zadané do vopred pripravenej mustry a v termíne zaslané na ďalšie spracovanie gestorovi projektu.

4. „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“

Realizácia projektu v roku 2015 zahŕňa tvorbu databázy získaných údajov, analýzy a vyhodnotenie údajov, ako i záverečné spracovanie zo strany gestora.

5. „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska“ – medziodborová úloha

Pracovníci oddelenia HDaM v súčinnosti s pracovníkmi oddelenia HŽPaZ v priebehu 23. – 26. kalendárneho týždňa spracovali databázy údajov získaných dotazníkovým prieskumom realizovaným v roku 2014 a 2015 formou matric, ktoré boli v zmysle pokynov krajskej odborníčky pre odbor HŽPaZ odoslané RÚVZ so sídlom v Košiciach.

V súvislosti s jednotlivými národnými a akčnými plánmi a v rámci ŠZD sme vykonávali kontrolu fajčenia v školských zariadeniach. Počet vykonaných kontrol v roku 2015 bol 164. v jednom prípade udelená bloková pokuta vo výške 33 € za porušenie zákona o ochrane nefajčiarov.

Stĺpec 5. Konzultačnú činnosť a metodické usmerňovanie na úseku ochrany zdravia vykonávali zamestnanci oddelenia priebežne. V roku 2015 sa uskutočnilo 108 odborných konzultácií. Týkali sa hlavne oblasti stavebno – technických riešení zariadení pre deti a mládež, školského stravovania, organizovania zotavovacích podujatí a ďalších oblastí problematiky zariadení pre deti a mládež.

Stĺpec 7. Zamestnanci oddelenia sa nezúčastnili pracovných porád v rámci kraja, ako aj celoslovenských pracovných porád pre oddelenia HDaM.

Stĺpec 8. Zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali odborných podujatí usporiadaných na RÚVZ, na RÚVZ v rámci kraja a na odborných akciách organizovaných Slovenskou lekárskou spoločnosťou a komorou MTP.

Činnosti oddelenia týkajúce sa pasívnej účasti na odborných podujatiach a seminároch RÚVZ:

1. IX. Martinské dni verejného zdravotníctva – konferencia s medzinárodnou účasťou (Bc. J. Varga)
2. XII. Dni hygieny detí a mládeže . celoštátna konferencia s medzinárodnou účasťou (Bc. J. Varga)
3. Škola vakcinológie V. (Bc. J. Varga)
4. XVIII. Východoslovenský vakcinačný deň Louisa Pasteura (Bc. J. Varga)
5. XXIII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Nový Smokovec „Životné podmienky a zdravie“ (Bc. J. Varga)
6. XXIII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Nový Smokovec „Životné podmienky a zdravie“ (Ďuránová)
7. XXIII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Nový Smokovec „Životné podmienky a zdravie“ (Bc. J. Varga)

Počet aktívnych účastí na odborných podujatiach v roku 2015: 0

Odborné semináre v rámci RÚVZ Rožňava (Ďuránová 4x, Bc. Varga 2x), 1x aktívna účasť Bc. J. Varga - Životný štýl študentov stredných škôl)

Stĺpec 11. V rámci komunikácie s masovokomunikačnými prostriedkami bol z príležitosti Svetového dňa proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami v mesiaci jún publikovaný článok na tému „Drogová cesta“ v Regionálnom týždenníku Korzár a infotexte miestnej televízie.

Stĺpec 12. V oblasti výchovy ku zdraviu bolo v zariadeniach pre deti a mládež uskutočnených 30 prednášok a besied v rámci výkonu ŠZD, ktoré boli zamerané na zdravý životný štýl, zásady správnej výživy, pohybovú aktivitu, hygienické návyky u detí, prevenciu úrazovosti.

Stĺpec 13. Iné špecializované úlohy oddelenia HDM sa týkali najmä vypracovania správ, podkladov a odpočtov, ktoré boli vypracované na základe požiadaviek ÚVZ SR, respektíve iných predložených žiadostí.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

Do školského mliečneho programu je zapojených 50 školských zariadení (25 MŠ, 23 ZŠ, 1 SŠI, 1 SŠ) s počtom detí 5122. V rámci mliečneho programu majú zabezpečené podávanie mlieka na desiatu resp. nápoja za obedom, ako aj konzumáciu surovej zeleniny a ovocia. I napriek tomu evidujeme nezáujem detí o konzumáciu mlieka a mliečnych výrobkov.

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2015

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	25	25	0
ZŠ	23	23	0
SŠI, SŠ	2	2	0
Iné	0	0	0
Spolu	50	50	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Kontroly boli vykonané v súvislosti s dodržiavaním povinností s prevádzkou pieskovísk zriadených v rámci výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadení pre deti a mladistvých. Celkove evidujeme 62 pieskovísk, z toho pri predškolských zariadeniach pre deti evidujeme 46 pieskovísk, 1 pieskovisko pri DJ, 1 pri Detskom domove, 5 pieskovísk pri satelitoch DeD, 8 pieskovísk v rámci mesta Rožňava a 1 pieskovisko v obci Plešivec.

V rámci vykonávania štátneho zdravotného dozoru v predškolských zariadeniach sa zameriavame aj na stav pieskovísk, vonkajších športových plôch a ihrísk slúžiacich pre deti. Bolo zistené, že v pieskoviskách bol podľa potreby vymenený resp. doplnený piesok a počas sezóny bolo pravidelne zabezpečené čistenie, prekopávanie, prehrabávanie minimálne raz za

dva týždne v zmysle § 2 ods.1 Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

V roku 2015 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru nebol realizovaný odber piesku na laboratórne vyšetrenie.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2015

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
Okres Rožňava	0	0	0	0
	0	0	0	0
SPOLU:	0	0	0	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V rámci okresu evidujeme 9 bufetov pri školských zariadeniach. V roku 2015 bolo v týchto prevádzkach v rámci ŠZD vykonaných 14 kontrol. V rámci mimoriadnej cielenej kontroly bola prehodnotená sortimentná náplň, neboli zistené prevádzky s nevyhovujúcim sortimentom.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť (tab. č. 2 a 3)

V rámci štátneho zdravotného dozoru priebežne sledujeme opatrenia vyplývajúce zo záverov hodnotenia podmienok pobytu detí v drevotrieskových objektoch. K zlepšeniu došlo ukončením novostavby materskej školy, čím bola zrušená 1 drevotriesková stavba.

V okrese evidujeme 3 zariadenia postavené na báze drevotriesky – MŠ - Dobšiná, Markuška, Ochtiná. V týchto zariadeniach sa priebežne vykonáva hygienická maľba, oprava fasády, strechy, podláh budov.

V roku 2015 sme v sa v rámci ŠZD zamerali na ciele kontroly najmä v školských stravovacích zariadeniach pre deti a mládež, bufety, automaty a zotavovacie podujatia. Celkový počet skontrolovaných prevádzok v rámci mimoriadnych cielenej kontrol bol 42.

Celkový počet vykonaných kontrol v roku 2015 bol 284.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

Celkový počet evidovaných zariadení je 365, z toho je 81 nešťátnych zariadení. V nešťátnom sektore sú zahrnuté najmä pracoviská praktického vyučovania, bufety, centrum špeciálneho psychologického poradenstva, zariadenia na uskutočnenie zotavovacích podujatí, materské centrum, detské dopravné ihrisko, komunitné centrum, nápojové automaty na školách a zariadenie starostlivosti o deti do 6 rokov.

Na úseku prevádzky zariadení pre deti a mládež s negatívnym dopadom na zdravie mladej generácie možno uviesť stavby, ktoré sú postavené na báze drevotriesky (mikroklimatické podmienky, kríženie prevádzky, únik formaldehydu).

Pozitívne možno hodnotiť, že prevádzkovatelia zariadení v rámci svojich finančných možností vykonávajú rekonštrukciu. Riaditelia stredných škôl uzatvárajú zmluvy s fyzickými osobami, ktoré majú vytvorené podmienky pre pracoviská praktického vyučovania a faktory pracovného prostredia nevyplývajú negatívne na zdravotný stav žiakov.

Počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám je 161, čo je 44,1 % z celkového počtu zariadení, počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, je 200 (54,8 %) a počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže, je 4 – 1,1 %.

V tabuľke č. 4 sú uvedené ubytovacie zariadenia pre deti a mládež. V okrese evidujeme 1 ubytovacie zariadenie pri strednej škole a 1 ubytovacie zariadenie pri škole pre deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

2. Zhodnotenie zmien na školách (tab. č. 5)

Vyučovanie na zmeny v okrese nemáme od roku 1971.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Na úrovni okresu Rožňava evidujeme 29 zariadení (ZŠ 4, MŠ 9, ŠJ 5, VŠJ 7, ŠKD 4, 1 TV), ktoré sú zásobované pitnou vodou z individuálneho vodného zdroja. V týchto zariadeniach kvalita vody kolíše, čo môže byť ovplyvnené nevhodným hydrogeologickým zložením pôdy – krasová oblasť, resp. v dôsledku nedokonalnej údržby vodných zdrojov, nezabezpečenia zdravotnej bezpečnosti pitnej vody.

V roku 2015 bolo v rámci ŠZD odobratých 13 vzoriek pitných vôd na laboratórne vyšetrenie, z toho 7 vzoriek pitných vôd nespĺňalo limity ukazovateľov kvality pitnej vody, a to 4 vzorky po stránke mikrobiologickej a 3 vzorky po stránke chemickej a mikrobiologickej.

Podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z. z. bol v 5 prípadoch uložený zákaz používania vody, ktorá nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti, ako vody pitnej. Po vykonaní opatrení zo strany prevádzkovateľov boli tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody.

Vo všetkých výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež je zabezpečená tečúca pitná voda. V roku 2015 nebol zaznamenaný nedostatok v zásobovaní zariadení pitnou vodou.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tab. č. 7)

V pitnej vode sa priebežne sleduje obsah dusíkatých látok so zreteľom na prevenciu detskej alimentárnej methemoglobinémie.

V roku 2015 nebola doručená na RÚVZ so sídlom v Rožňave ani jedna vzorka vody z individuálneho vodného zdroja na vyšetrenie a nebol hlásený ani jeden prípad podozrenia ani ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

V 2 zariadeniach nie je zabezpečené podávanie stravy, jedná sa o MŠ, ktorá má iba dopoludňajšiu prevádzku a 1 ZŠ 1.- 4. ročník. Oproti roku 2014 pribudla 1 školská jedáleň pri MŠ, 1 VŠJ pri MŠ a 1 výdajná školská jedáleň pri MŠ ubudla.

Vlastných stravovacích zariadení evidujeme 39, zaradených v II. kategórii. K dispozícii je 45 výdajných školských jedální, z toho 8 výdajní v I. kategórii a 37 výdajní v II. kategórii.

Pri školských zariadeniach je k dispozícii 9 školských bufetov, 7 z nich je zaradených v I. kategórii a 2 v II. kategórii.

Kontroly v týchto stravovacích zariadeniach sa vykonávajú podľa plánu kontrol.

Stravovanie v školských jedálňach pri základných školách je využívané na 87,3% a pri MŠ na 99,4%. Všeobecne možno konštatovať, že sa oproti roku 2014 počet stravujúcich detí a mládeže výrazne nezmenil.

Príprava jedál v zariadeniach spoločného stravovania sa vykonáva podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovanie.

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru sa zamestnanci oddelenia na úseku školského stravovania zameriavajú najmä na kontrolu vedenia dokumentácie HACCP, sledujú kritériá CCP a vedenie evidencie o vykonávaní sanitácie, preberaní surovín a ich skladovaní, tepelnej úprave a výdaji pokrmov.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tab. č. 9/a, 9/b)

Letnej detskej rekreácie a školy v prírode sa zúčastnilo 587 účastníkov, zimných podujatí, vrátane škôl v prírode sa v sezóne roka 2015 zúčastnilo 401 účastníkov.

Na uskutočnenie letných, ako i zimných bolo vydaných 25 písomných rozhodnutí.

Hygienická úroveň objektov slúžiacich pre detskú rekreáciu bola na dobrej úrovni.

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

Ako nevyhovujúci hygienický stav môžeme uviesť prevádzku materských škôl, ktoré sú postavené na báze drevotriesky. V jednom prípade (MŠ Plešivec) bola ukončená novostavba budovy,

Pri prevádzkovaní ZŠ v okrese sú zisťované nedostatky ohľadom ich údržby - poškodené strechy, podlahová krytina v učebniach, protišmykový náter v telovýchovných zariadeniach, nefunkčnosť cloniaceho zariadenia a pod. V roku 2015 pristúpili prevádzkovatelia jednotlivých škôl k riešeniu problémov v rámci svojich finančných možností.

Pri 3 ZŠ 1.-9.ročník /ZŠ Rožňavské Bystré, ZŠ reformovanej kresťanskej cirkvi Rožňava, Katolícka základná škola Rožňava/ chýbajú telocvične. Žiaci týchto zariadení využívajú na vykonávanie telesnej výchovy chodbové priestory, školské dvory, resp. telocvične iných školských zariadení.

Evidujeme 4 zariadenia, v ktorých je zabezpečená tepelná pohoda lokálnym vykurovaním. Jedná sa o menšie prevádzky /2 ZŠ 1. – 4. roč. a 2 - MŠ/. Pri školách II. cyklu a pri 1 prevádzke s poldennou starostlivosťou chýbajú vlastné stravovacie zariadenia.

Závažným nedostatkom v zásobovaní zariadení pitnou vodou je zásobovanie pitnou vodou z vlastných vodných zdrojov, u ktorých je nedokonalá údržba, nepravidelná dezinfekcia vody.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež nariaďuje oddelenie epidemiológie podľa aktuálnej epidemiologickej situácie. Oddelenie HDM vykonáva kontrolu nariadených opatrení v školských zariadeniach a zdravotnú výchovu v súvislosti s epidemiologickou situáciou.

Začiatkom roka 2015 bol zaznamenaný zvýšený výskyt akútnych respiračných ochorení, ktoré boli dôvodom prerušenia výchovno – vzdelávacieho procesu v 16 MŠ, 20 ZŠ, 1 SŠI a na 3 SOŠ.

V 2 ZŠ a 1 MŠ z dôvodu výskytu VHA boli nariadené protiepidemické opatrenia. V školských zariadeniach bol kontaktom chorých rozhodnutím RÚVZ nariadený lekársky dohľad a očkovanie.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	-	-	5/2003	108	-	-	8	-	-	1	30	11

Legenda k tab. 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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	-	53	-	-	-	6
3.	Základné školy	35	-	33	-	-	-	5
4.	Gymnázia	2	-	4	-	-	-	-
5.	SOS ^{b)}	6	-	5	-	-	-	1
6.	Jazykové školy	-	-	-	-	-	-	-
7.	PPV + SPV	59	37	6	-	-	-	-
8.	Špeciálne školy ^{c)}	2	-	2	-	-	-	1
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	-	-	-	-	-
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	40	-	30	-	-	-	-
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	-	-	-	-	-	-
12.	ZSS + zar. soc. kurately	4	1	8	-	-	-	1
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	-	-	-	-	-
14.	Zot. poduj. + ŠvP	25	22	16	-	-	-	-
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	84	-	84	-	-	-	-
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	8	14	-	-	-	-
17.	Telocvične pri školách	26	-	19	-	-	-	-
18.	Ostatné	17	10	10	-	-	-	-
SPOLU:		365	81	284	-	-	-	14

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
 2. počet nešťátnych zariadení
 3. počet kontrol
 4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
 5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
 6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
 7. počet iných výkonov
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	-	17	34,0	30	60,0	3	6,0	-	-
3.	Základné školy	35	-	16	45,7	19	54,3	-	-	-	-
4.	Gymnáziá	2	-	-	-	2	100,0	-	-	-	-
5.	SOŠ ^{b)}	6	-	2	33,3	4	66,7	-	-	-	-
6.	Jazykové školy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	PPV + SPV	59	37	24	40,7	35	59,3	-	-	-	-
8.	Špeciálne školy ^{c)}	2	-	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	40	-	17	42,5	23	57,5	-	-	-	-
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	-	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-
12.	ZSS + zar. soc. kurately	24	1	-	-	4	100,0	-	-	-	-
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	-	-	2	100,0	-	-	-	-
14.	Zot. poduj. + ŠvP	25	22	13	52,0	12	48,0	-	-	-	-
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	84	-	41	48,8	42	50,0	1	1,2	-	-
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	8	-	-	9	100,0	-	-	-	-
17.	Telocvične pri školách	26	-	23	88,5	3	11,5	-	-	-	-
18.	Ostatné	17	10	4	23,5	13	76,5	-	-	-	-
S P O L U:		365	81	161	44,1	200	54,8	4	1,1	-	-

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme sem vývarovne a výdajne stravy

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

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyt'aze-nosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia						
2.		SOŠ	1	123	97	78,9		
3.		konzervatóriá						
4.		VŠ						
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ						
6.		ZŠ	1	28	24	85,7		
7.		SŠ						
8.		praktické OU						
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež							

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
Rožňava	37	-	5672	719	-	-	-	-
spolu v šk. roku 2015/16	37	-	5672	719	-	-	-	-
spolu v šk. roku 2014/15	38	-	5782	676	-	-	-	-

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ

4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmienosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	41	82,0	9	-	-	2	22,2	-	-
3.	Základné školy	35	31	88,6	4	-	-	-	-	-	-
4.	Gymnázia	2	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-
5.	SOŠ ^{b)}	6	6	100,0	-	-	-	-	-	-	-
6.	Jazykové školy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	PPV + SPV	59	59	100,0	-	-	-	-	-	-	-
8.	Špeciálne školy ^{c)}	2	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	40	36	90,0	4	-	-	-	-	-	-
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-
12.	ZSS + zar. soc. kurately	4	4	100,0	-	-	-	-	-	-	-
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,0	-	-	-	-	-	-	-
14.	Zot. poduj. + ŠvP	25	13	52,0	12	-	-	-	-	-	-
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	84	73	86,9	11	-	-	5	45,5	-	-
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	9	100,0	-	-	-	-	-	-	-
17.	Telocvične pri školách	26	25	96,2	1	-	-	-	-	-	-

18.	Ostatné	17	17	100,0	-	-	-	-	-	-	-
S P O L U:		365	324	88,8	41	-		7	17,1		-

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

- a) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Košický	Rožňava	-	-	-	-	-	-
S p o l u k r a j:							

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave,

označte údaj hviezdikou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	15	30,0	31	62,0	3	6,0	-	-	1	2,0
3.	Základné školy	35	20	57,1	9	25,7	5	14,3	-	-	1	2,9
4.	Gymnáziá	2	-	-	-	-	2	100,0	-	-	-	-
5.	SOŠ ^{b)}	6	3	50,0	-	-	3	50,0	-	-	-	-
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
7.	Fakulty vysokých škôl	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	-	-	-	-	2	100,0	-	-	-	-
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	25	-	-	-	-	25	100,0	-	-	-	-
11.	Ostatné	3	-	-	3	100,0	-	-	-	-	-	-
S P O L U:		129	39	30,2	45	34,9	41	31,8	-	-	4	3,1

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení

2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení

3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %

4. počet zariadení s dovozom stravy

5. počet zariadení s dovozom stravy v %

6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.

7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %

8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.

9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %

10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie

11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí

b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU

d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	15	-	-	15	100,0	-	-	-	-	-	-
3.	Základné školy	35	20	-	-	20	100,0	-	-	-	-	-	-
4.	Gymnázia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	SOŠ ^{b)}	6	3	-	-	3	100,	-	-	-	-	-	-
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2	1	-	-	1	100,	-	-	-	-	-	-
7.	Fakulty vysokých škôl	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Zot. poduj. + ŠvP	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Ostatné	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S P O L U:		129	39	-	-	39	100,0	-	-	-	-	-	-

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, 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

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (☒ ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (☒ ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	31	4	12,9	27	87,1	-	-	-	-	-	-
3.	Základné školy	35	9	1	11,1	8	88,9	-	-	-	-	-	-
4.	Gymnáziá	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	SOŠ ^{b)}	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Špeciálne školy ^{c)}	2	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Fakulty vysokých škôl	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Zot. poduj. + ŠvP	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Ostatné	3	3	1	33,3	2	66,7	-	-	-	-	-	-
S P O L U:		129	45	8	17,8	37	82,2	-	-	-	-	-	-

Legenda k tab. č. 8/c:

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

Tab. 8/d. Vyťaženosť 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)}	16	16	100,0
2.	Materské školy	1625	1616	99,4
3.	Základné školy	5296	4622	87,3
4.	Gymnázia	497	172	34,6
5.	SOS ^{b)}	1743	663	38,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	376	217	57,7
7.	Fakulty vysokých škôl	173	23	13,0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	118	118	100,0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	-	-	-
10.	Zot. poduj. + ŠvP	988	988	100,0
11.	Ostatné	-	-	-
S P O L U:		10832	8435	77,9

Legenda k tab. č. 8/d:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jaslí
- b) SOS, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	7	7	-	263
2	školy v prírode	8	8	-	324
3	Iné	-	-	-	-
SPOLU:		15	15	-	587

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	9	9	-	379
2	školy v prírode	1	1	-	22
3	Iné	-	-	-	-
SPOLU:		10	10	-	401

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
 2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
- počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
počet rekreovaných detí

ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE

Správa je rozdelená do nasledovných kapitol :

- I. Demografické trendy
- II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu
- III. Epidemiologická situácia
- IV. Štátny zdravotný dozor
- V. Ostatné činnosti
- VI. Všeobecné kritériá

6.I. Demografické ukazovatele :

a) Populačné zmeny

V hodnotených rokoch 2010 – 2014 v okrese Rožňava prevládal prirodzený úbytok obyvateľstva, rovnako ako v predchádzajúcich 5 rokoch. Najvyšší úbytok obyvateľstva bol v roku 2014 – 205 osôb (prirodzený úbytok -18, migrácia -187) vid'. tab.6.I.1. V roku 2014 počet zomrelých bol 635, najviac vo vekovej skupine 54 - 64 roč. 96 osôb. Počet úmrtí u detí do 28 dní 4, do jedného roka 9.

Na prirodzenom úbytku obyvateľstva veľký podiel majú choroby obehovej sústavy a nádorové ochorenia. V roku 2014 úmrtia na choroby obehovej sústavy tvorili 45 %, nádorové ochorenia 26 %.

Tab. č. 6. I. 1 Vybrané demografické ukazovatele za okres Rožňava

Rok			Prirodzený prírastok.	Prisťahovaní	Vystá-hovaní	Saldo migrácia	Prírastok, úbytok	Stav k 31.12.
	Živonarodení	Zomrelí						
2010	734	737	- 3	387	387	3	- 3	61 827
2011	745	679	66	301	378	- 77	- 11	63 304
2012	655	727	- 72	301	354	- 53	- 125	63 179
2013	650	687	- 37	313	373	- 60	- 97	63 082
2014	617	635	- 18	262	449	- 187	- 205	62 877

Pri porovnávaní populácie okresu podľa pohlavia (tab. 6.I.2) zisťovaný vyšší počet žien ako mužov počas celého 5 ročného obdobia. Za sledované 5 ročné obdobie bola chorobn. vyššia u mužov v skupine črevných nákaz - muži 1270 / 100 000 obyv., ženy 1224,6 /100 000 obyv., ako aj v skupine VHA – muži 133,4 / 100 000 obyv., ženy 57,3 / 100 000 obyv.. Ovplyvnené pravdepodobne zodpovednejším prístupom k osobnej hygiene u žien. Chorobnosť u žien bola vyššia v skupine pohlavne prenosných ochorení – ženy 236,1, muži 42,5, ovplyvnené ochoreniami na chlamýdiové a trichomonóзовé infekcie, ktoré sú hlásené len u žien.

Tab. č. 6. I. 2 Vývoj populácie v okrese Rožňava podľa pohlavia v rokoch 2010–2014

Rok	Pohlavie		
	Muži	Ženy	Spolu
2010	29 949	31 878	61 827
2011	30 852	32 452	63 304
2012	30 837	32 342	63 179
2013	30 722	32 257	63 082
2014	30 722	32 155	62 877

V okrese dominuje Slovenská národnosť, ktorá sa za sledované obdobie pohybuje okolo 60 % , nasleduje maďarská okolo 25 % a rómska okolo 5 % . (tab 6.I. 3). Mnohí rómovia sa nehlásia k rómskej národnosti, ale k slovenskej alebo maďarskej, preto štatistické údaje nezodpovedajú skutočnému podielu rómov na zložení obyvateľstva okresu. Prevažná časť rómskeho obyvateľstva žije v zlých sociálno – hygienických podmienkach, čo môže ovplyvňovať výskyt črevných ochorení, VHA, svrabu v okrese.

Tab. č. 6. I.3 Populácia podľa národnosti

Rok	Národnosť					
	Slovenská		Maďarská		Rómska	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2010	38 956	63,0	18 6695	30,2	2 937	4,8
2011	37 224	58,8	16 115	25,5	3 493	5,5
2012	37 783	59,9	16 111	25,5	3 498	5,5
2013	37 783	59,9	15 877	25,2	3 459	5,5
2014	37 828	60,2	15 759	25,1	3 456	5,5

Podľa vekovej štruktúry v porovnaní s rokmi 2006 -2009 môžeme za analyzované obdobie sledovať cca rovnaký podiel osôb predproduktívneho veku, vyšší podiel osôb v produktívnom veku (vzostup v priemere o 6,8 %) a pokles u osôb v poproduktívnom veku – tab. 6.I.4.

Tab. č. 6. I. 4 Veková štruktúra v okrese

Rok	Vekové skupiny							
	0 - 14 predprodukt. vek		15 - 59 produktívny vek		60+ poproduktívny vek		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2010	10 475	16,9	43 876	71,0	7 476	12,1	61 827	100
2011	10 969	17,3	44 814	70,8	7 521	11,9	63 304	100
2012	10 857	17,2	44 560	70,6	7 599	1420,	63 179	100
2013	10 738	16,7	44 333	70,5	8 028	12,8	63 082	100
2014	10 516	16,7	44 333	70,5	8 028	12,8	62 877	100

b) socioekonomická štruktúra

V okrese Rožňava je vysoká miera nezamestnanosti. Aj napriek tomu , že v rokoch 2013 a 2014 došlo k poklesu počtu evidovaných nezamestnaných, je nezamestnanosť v okrese vysoko nad priemerom SR a Košického kraja. Od roku 2010 bol zaznamenaný v okrese mierny úbytok ekonomicky aktívnych osôb (tab. 6.I.5).

V okrese charitatívna organizácia eviduje 110 bezdomovcov, z toho 85 na území mesta Rožňava.

Podiel mestského obyvateľstva v okrese sa pohybuje na úrovni 40 % , v obciach žije 60% (tab. 6.I.6).

Tab. č. 6. I. 5. Počet ekonomicky aktívnych a evidovaných nezamestnaných osôb v okrese Rožňava, KE kraji a SR v rokoch 2010 – 2014

Rok	Oblasť	Celkový počet osôb	Počet ekonomicky aktívnych osôb	%	Počet evidovaných nezamestnaných	%
	SR	5 435 273	268 7048	49,4	381 209	14,2

2010	Košický kraj	780 000	366 193	46,9	71873	19,6
	okres Rožňava	61 827	31 437	50,8	9 115	29,0
2011	SR	5 404 322	2 667 708	49,4	399 800	15,0
	Košický kraj	792 991	359 637	45,4	75 169	20,9
	okres Rožňava	63 304	31 181	49,3	9 378	30,1
2012	SR	5 410 836	2 702 281	49,9	39 011	14,4
	Košický kraj	794 025	357 784	45,1	70 039	19,6
	okres Rožňava	63 179	31 263	49,5	9 078	29,0
2013	SR	5 415 949	269 8768	49,8	364 225	13,5
	Košický kraj	794 756	367 211	46,2	63 287	17,2
	okres Rožňava	63 082	30 643	48,6	7 609	24,8
2014	SR	5 421 349	2 698 589	49,8	331 733	12,1
	Košický kraj	795 565	366 674	46,1	5 8378	15,9
	okres Rožňava	62 877	30 464	48,8	7 393	24,3

Tab. č. 6. I. 6 Zastúpenie mestského a ostatného obyv. v okr. Rožňava v rr. 2010 – 2014

Rok	Mestské obyvateľstvo		Obyv. v 60 obciach		Spolu
	abs.	%	abs.	%	
2010	24 058	38,9	37 769	61,1	61 827
2011	25 370	40,1	37 934	59,9	63 304
2012	25 346	40,1	37 833	59,9	63 179
2013	25 267	40,1	37 815	59,9	63 082
2014	25 155	40,0	37 722	60,0	62 877

c - d) zdravotnícke a sociálne služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke služby v okrese poskytovali 3 lôžkové zariadenia – NsP sv. Barbory Rožňava a.s., Psychiatrická liečebňa (PL) pri NsP Rožňava a PL S.Bluma Plešivec, 42 ambulancií praktických lekárov, 25 zubných ambulancií a 81 ambulancií odborných lekárov (vrátane dialýzy). Základná ambulancná preventívna a liečebná starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam je v okrese vykonávaná praktickými lekármi pre dospelých (na 1 lekárske miesto pripadá 2275,6 dospelých obyv. okresu), praktickými lekármi pre deti a dorast, (na 1 lekárske miesto pripadá 1257,5 detí a mladistvých), stomatológmi (na 1 lekárske miesto pripadá 2994,1 obyv.) a gynekológmi (na 1 lekárske miesto 5359,2 žien). Sekundárnu ambulancnú starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam poskytujú: 1 ambulancia prenosných chorôb, 2 ambulancie TARCH a 2 dermatovenerologické ambulancie. Intervencie sa vykonávali na zdravotníckych pracoviskách, na RÚVZ, v ohniskách nákaz, v rodinách detí, ktorých rodičia odmietajú očkovanie. Edukačné a informačné materiály boli uverejňované na webovej stránke RÚVZ Rožňava, rozposielané emailom do miest, obcí a školských zariadení v okrese, vyvesené v čakárňach praktických a odborných lekárov.

Úroveň zaočkovanosti u povinného očkovania detí sa vďaka spolupráci s praktickými lekármi udržalo na veľmi dobrej úrovni. Zaočkovanosť pri kontrolovaných druhoch očkovania sa pohybovala od 97,6 % do 99,9 %. Odmietanie očkovania evidujeme od roku 2012. Za roky 2012 – 2014 sme obdržali 47 hlásení o odmietaní očkovania, najviac v roku 2014 – 34. V roku 2015 evidujeme 11 hlásení odmietania. Za roky 2012 - 2014 boli uložené 4 blokové pokuty vo výške 120 €, v roku 2015 osem blokových pokút vo výške 258 €.

V okrese v roku 2015 prevádzkovalo 10 zariadení sociálnych služieb, 2 zariadenia sociálnej kurately (detský domov a krízové stredisko), 6 denných stacionárov pre dôchodcov, 6 zariadení krízovej intervencie (komunitné centrá) a 6 zariadení poskytujúcich podporné služby (strediská osobnej hygieny a práčovne).

6.II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

Epidemiologická situácia v okrese Rožňava sa v porovnaní s rokom 2014 mierne zhoršila.

Hlásených a v epidemiologickom informačnom systéme (EPIS) bolo spracovaných 1065 prípadov prenosných ochorení, o 162 viac ako v minulom roku. Z celkového počtu hlásených prípadov epidemiologické vyšetrenie v ohnisku nákazy si vyžiadalo 352 prípadov, z toho 18 krát opakovanú návštevu v ohnisku. V rámci výkonu opatrení bolo v ohniskách vyšetrených 762 osôb, kontaktom bol nariadený zvýšený zdravotný dozor (ZZD) 13x, lekársky dohľad (LD) 14x a LD spolu s očkovaním 226x. V ohniskách bolo nariadených 552 iných protiepidemických opatrení ako je dezinfekcia, dekontaminácia, zdravotná výchova a pod..

Spracovanie údajov o výskyte prenosných ochorení vrátane hlásenia chrípky a ARO, SARI, informácií do systému rýchleho varovania si vyžiadalo 2628 výkonov v informačnom systéme EPIS.

U hnačkových ochorení v porovnaní s minulým rokom bol zaznamenaný vzostup ochorení bakteriálneho aj vírusového pôvodu. Na salmonelózu ochorelo 42 osôb (chorobnosť 66,8/100 000), čo je o 35,5 % viac ako v roku 2014. Vzostup bol aj v skupine iných bakteriálnych črevných infekcií o 11,5 % a u hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu - viac ako 4 násobný. Naopak, pokles nastal u dyzentérie o 53,8 %.

U ochorení vírusového pôvodu naďalej stúpajúci trend, vzostup o 32 %.

Ochorenia boli prevažne sporadického charakteru. Zistených 8 rodinných epidémií, v ktorých ochorelo od 2 do 3 osôb.

V skupine VH v porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k prudkému vzostupu VHA z 1 na 20 prípadov, chorobnosť 31,8 / 100 000 obyv.. Zaznamenané 2 epidemické výskyty (15 a 4 osoby) a 1 sporadický prípad importovaný z ČR.

V skupine vzdušných nákaz pokračoval vzostup hlásených ochorení na tbc, šarlach, varicellu, herpetické ochorenia, mononukleózu, akútnych respiračných ochorení (ARO) a chrípke podobných ochorení (CHPO). Zaznamenali sme 39 lokálnych epidémií ARO a CHPO, 19 lokálnych epidémií a 15 rodinných výskytov u varicelly, rodinnú epidémiu TBC.

Epidemiologická situácia u ochorení preventabilných povinným očkovaním bola dobrá. Zaznamenali sme 2 ochorenia na čierny kašeľ - ochoreli 2 (17 a 22 roč.) súrodenci kompletne očkovaní proti čiernemu kašľu a 1 ochorenie na parotitídu u 4 roč. chlapca očkovaného 1 dávkou proti parotitíde.

Z krvných nákaz nebolo zaznamenané rovnako ako v minulom roku ochorenie na vírusovú hepatitídu typ B. Hlásená bola 1 kliešťová meningoencefalitída

Vo výskyte neuroinfekcií v porovnaní s minulým rokom došlo k miernemu vzostupu z 3 na 4 prípady. Hlásená 1 pneumokoková meningitída, 1 nešpecifikovaná baktériová meningitída a 2 poruchy tvárového nervu.

Vírusové meningitídy nehlásené (v roku 2014 2 prípady).

V skupine helmintóz a protozoárnych ochorení bola epid. situácia temer rovnaká ako v r. 2014.

V skupine zoonóz sme zaznamenali vzostup ochorení na toxoplazmózu, lymeskú chorobu a toxokarózu, u poranení zvierat om rovnaký výskyt.

Hlásená Creutzfeldtova-Jakobova choroba (CJCh) u 58 roč. muža (rovnako ako v r. 2014). Potvrdené v NRC pre prionové choroby – genetická forma. Ochorenie končilo úmrtím.

V skupine nákaz kože a slizníc bol hlásený zvýšený výskyt svrabu. Zaznamenaný vzostup ochorení o 43 %. Boli sporadického a rodinného charakteru.

V skupine pohlavných nákaz došlo v porovnaní s rokom 2014 k poklesu hlásení o 12 prípadov. Hlásených 16 infekcií - 9 chlamýdiových, 3 trichomonádové, 2 gonokokové a 2

ochorenia na syfilis. Choroby vyvolané vírusom HIV - za rok 2015 nebola hlásená HIV infekcia, rovnako ako v minulom roku.

Nozokomiálne nákazy

V roku 2015 bolo zo zdravotníckych zariadení v okrese hlásených 57 nozokomiálnych nákaz (NN), čo je o 22 hlásení viac, ako v predchádzajúcom roku. NsP sv. Barbory Rožňava, a.s. hlásila 42, PL S. Bluma Plešivec 9 NN, PL Rožňava 4 NN a FMC dialyzačné služby s.r.o. – pracovisko Rožňava 1 NN.

Hlásených 25 črevných infekcií, 19 infekcií dýchacích ciest, 6 infekcií kože a slizníc, 4 uroinfekcie a 3 septikémie.

Importované nákazy - 2 ochorenia z ČR – VHA, syfilis a 1 z Rakúska - parotitída.

Úmrtia - zaznamenané 1 úmrtie na prenosné ochorenie - CJCh.

Tab. č. 6. II. 1. Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2015	Rok 2014	Index 15/14	Priemer 10-14	Index 2015 /P	Chorobnosť v r.2015	Priem. chorob 10-14
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.	na 100000	na 100000
A 02	Salmonelóza	42	31	1,35	40,2	1,04	66,80	63,96
A 03	Bacilová dyzentéria	6	13	0,46	12,6	0,48	9,54	20,05
A 04	Iné bakt. črevné infekcie	58	52	1,11	32,2	1,80	92,2	51,64
A 071	Giardóza	12	14	0,86	13,2	0,91	19,08	21,00
A 08	Vírus. črevné infekcie	107	81	1,32	53,4	2,00	170,17	84,96
A 09	Hnačka a gastroenteritída	25	6	4,17	23	1,09	36,76	36,59
A15-18	TBC	13	3	4,33	2,8	4,64	20,67	4,44
A 32	Listérióza	0	2	0,00	1,20	0,00	0,00	1,91
A 37 0	Pertussis	2	5	0,40	1,2	1,67	3,18	1,91
A 38	Scarlatina	1	0	0,0	1,0	1,00	1,59	1,59
A 39	Meningoková inf.	0	2	0,00	2	0,00	0,00	3,18
A 41	Iné septikémie	6	8	0,75	6,0	1,00	9,54	9,55
A 54	Gonokoková infekcia	2	2	1,0	1,4	1,4	3,2	2,54
A 69	Lymeská borelióza	7	4	1,75	10,6	0,66	11,13	16,86
A 81	Creutz. Jacob. choroba susp.	1	1	1,00	0,4	2,50	1,59	0,64
A 84	Kliešťová meningoencef.	1	0	0,00	0,0	0,00	1,59	0,00
A 86	Vírusová mening. a	0	2	0,00	1,6	0,00	0,00	2,55
A 87	meningoencef.							

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2015	Rok 2014	Index 15/14	Priemer 10-14	Index 2015 /P	Chorobnosť v r.2015	Priem. chorob 10-14
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.	na 100000	na 100000
B 01	Varicella	353	341	1,04	354,6	1,00	561,41	564,17
B 02	Herpes zooster	109	80	1,36	91	1,20	173,35	144,78
B 15	Ak. hepatitída A	20	1	20,00	11,8	1,69	31,81	18,77
B 16	Ak. hepatitída B	0	0	0,0	0,2	0,00	0,00	0,32
B 18 2	Chronická VHC	1	0	0,0	0,0	0,00	1,59	0,00
B 26	Parotitída	1	0	0,0	0,0	0,0	1,59	0,0

B 27	Inf. mononukleóza	10	8	1,25	11,0	0,91	15,90	17,50
B 58	Toxoplazmóza	6	3	2,00	1,6	3,75	9,54	2,55
B 86	Svrab	106	74	1,43	64,4	1,65	168,58	102,46
G 00	Bakt. meningitídy	2	0	0,00	2,0	1,00	3,18	3,18
Z 203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	14	14	1,00	26,4	0,53	22,27	42,00
B 22-24 Z 21	HIV/AIDS	0	0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,32
	ARO	30747	24111	1,30	22287,4	1,40	43154,4	40206,6
	CHPO	900	481	1,87	751,0	2,00	1583,7	809,40

Tabuľka 6. II.2. Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rožňava za posledných 20 rokov

Kód	Hod- nota	R O K																			
		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Skupina črevných nákaz																					
A 01	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
A 02	abs.	137	183	271	271	135	172	213	237	239	177	130	100	61	44	45	54	45	26	31	42
	rel.	223,4	298,3	441,7	440,0	218,8	278,3	344,4	382,2	386,1	285,1	209,3	161,1	98,5	69,6	72,8	87,3	71,1	41,2	49,1	66,8
A 03	abs.	27	15	35	20	54	8	14	18	13	15	9	28	22	7	10	19	14	26	13	6
	rel.	44,1	24,5	57,1	32,5	87,5	12,9	22,6	29,1	21,0	24,2	14,5	45,2	35,5	11,3	16,2	30,7	22,1	41,2	20,6	9,6
A 04	abs.	10	17	17	11	4	5	6	18	3	13	9	1	21	17	28	22	15	7	52	58
	rel.	16,3	27,7	27,7	17,9	6,5	8,1	9,7	29,1	4,8	21,0	14,5	1,6	33,9	27,5	45,3	35,6	23,7	11,1	82,4	92,3
A 05	abs.	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A 08	abs.	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	14	57	17	73	42	54	81	107
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	92,2	24,5	118,1	66,3	85,5	128,4	170,2
A 09	abs.	68	54	112	119	76	52	71	71	35	33	45	19	43	20	28	42	16	23	6	25
	rel.	110,1	88,0	182,6	177,0	123,2	84,1	114,7	114,7	56,6	53,3	72,7	30,7	69,4	32,4	45,3	67,9	25,3	36,4	9,5	39,8
Skupina vírusových hepatítid																					
B 15	abs.	34	29	1	0	9	34	19	21	7	0	2	0	18	29	53	1	1	3	1	20
	rel.	55,5	47,3	1,6	0,0	14,6	55,0	30,7	33,9	11,3	0,0	3,2	0,0	29,0	46,9	85,7	1,6	1,6	4,7	1,6	31,8
B 16	abs.	5	6	1	0	2	0	4	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	rel.	8,2	9,8	1,6	0,0	3,2	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	3,2	1,6	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B 17	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B 19	abs.	0	3	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	4,9	1,6	6,5	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

I. pokr. tab. č. II.2.2.

Kód	Hod nota	R O K																			
		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Skupina respiračních nákaz																					
A15-	abs.	-	-	-	-	-	16	11	21	5	9	5	4	4	4	1	2	4	4	3	13
A16	rel.	-	-	-	-	-	25,9	17,8	33,9	8,1	14,5	8,1	6,4	6,4	6,4	1,6	3,3	6,3	6,3	4,8	20,8
A 36	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
A 37	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	2
	rel.	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	7,9	3,2
A 38	abs.	1	6	7	3	5	6	3	0	1	3	6	5	0	1	2	0	2	1	0	1
	rel.	1,6	9,8	11,4	4,9	8,1	9,7	4,8	0,0	1,6	4,8	9,7	8,1	0,0	1,6	3,2	0,0	3,2	1,6	0,0	1,6
B 01	abs.	125	286	238	262	336	466	119	341	381	417	196	95	245	249	453	241	467	273	341	353
	rel.	240,0	466,8	387,9	424,6	544,6	753,9	192,5	551,0	616,6	673,6	316,2	153,3	395,2	564,5	738,7	389,8	737,7	432,1	540,6	561,4
B 02	abs.	51	56	84	70	81	95	70	94	91	83	85	111	104	117	93	81	99	102	79	109
	rel.	83,2	91,4	136,9	113,8	131,3	153,7	113,2	151,9	147,3	134,1	137,3	179,1	167,1	189,2	150,4	131,0	156,4	161,4	125,2	173,4
B 05	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
B 06	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B 26	abs.	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	3,3	1,6	4,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J 04	abs.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J 10	abs.	22588	26540	23904	25730	18061	24812	16831	24212	16613	14898	15802	20590	21975	23479	18518	20826	20638	27344	24111	30747
J 11	rel.	36864	43314	39012	41992	29277	40143	27468	29514	27112	24313	25789	33212	46005	47711	34892	38002	36436	48549	43154	43154

2. pokr. tab. č. II.2.2

Kód	Hod nota	R O K																			
		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Neuroinfekcie																					
A 39	abs.	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	2	0	2	3	0	3	2	0
	rel.	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	3,2	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	3,2	4,9	0,0	4,8	3,2	0,0
A 81	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	1,6
A 87	abs.	1	1	0	1	0	0	1	2	0	0	2	4	1	1	2	1	2	1	2	0
	rel.	1,6	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	3,2	0,0	0,0	3,2	6,5	1,6	1,6	3,2	1,6	3,2	1,6	3,2	0,0
A 85	abs.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A 86	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G 00	abs.	1	2	4	4	2	4	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	2	4	0	2
	rel.	1,6	3,2	6,5	6,5	3,2	6,5	4,8	4,8	1,6	4,8	1,6	1,6	4,8	1,6	1,6	4,9	3,2	6,3	0,0	3,2
G 03	abs.	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	4,8	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G 04	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G 510	abs.	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	rel.	1,6	3,2	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
G 61	abs.	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	3,2	0,0	1,6	0,0	0,0
Zoonózy a nákazy prírodnou ohniskovosťou																					
A692	abs.	2	3	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	5	1	21	0	4	25	4	7
A630	rel.	3,2	4,9	3,2	4,9	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	1,6	33,9	0,0	6,3	39,6	6,3	11,1
A 84	abs.	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
B509	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B 58	abs.	7	5	13	3	3	0	0	0	0	0	1	9	1	4	2	1	0	2	3	6
	rel.	11,4	8,2	21,2	4,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	14,4	1,6	6,4	3,2	1,6	0,0	3,2	4,8	9,5

3. pokr. tab. č. II.2.2

Kód	Hodnota	R O K																			
		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
B 68	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
Z203	abs.	48	20	22	21	11	17	7	8	12	19	16	29	35	23	48	21	30	19	14	14
	rel.	78,3	32,6	35,9	34,1	17,8	27,5	11,3	12,9	19,4	30,7	25,8	46,8	56,5	37,2	77,6	34,0	47,4	30,1	22,2	22,3
A 82	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
<i>Nákazy kože a sliznic</i>																					
A 48	abs.	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B 86	abs.	99	127	208	253	182	134	91	103	86	127	126	103	84	96	78	63	59	48	74	106
	rel.	161,1	207,3	340,5	411,2	295,2	216,3	147,3	166,2	137,6	205,2	203,2	166,2	135,2	169,9	126,2	102,8	96,2	76,0	117,3	168,6
<i>Pohlavné nákazy</i>																					
A51-53	abs.	-	-	-	-	-	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	16	2
	rel.	-	-	-	-	-	1,6	0,0	0,0	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,6	0,0	23,4	3,2
A 54	abs.	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0	1	3	1	0	1	3	0	1	2	2
	rel.	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	1,6	4,8	1,6	0,0	1,6	4,9	0,0	1,6	3,2	3,2
B21-24 Z21	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	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	1,6	3,2	0,0	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6.III. Epidemiologická situácia

III.1 Skupina alimentárnych nákaz

III.1.1 Brušný týfus a paratýfus – A 01 - v roku 2015 nebolo zistené ochorenie event. bacilonosičstvo. V okrese nie je evidovaný bacilonosič.

III.1.2 Salmonelózy – A 02 - v priebehu roka 2015 bolo spolu hlásených 42 ochorení (chorobn. 66,8/100 000 obyv.), čo je oproti minulému roku vzostup o 11 prípadov t.j. o 35,5 %. V porovnaní s päťročným priemerom ide o mierny vzostup o 4 %. Hlásené 4 nosičstvá. Mimočrevná izolácia nezistená. Ochorelo 23 mužov a 19 žien. Celkom sa uplatnili 3 serotypy salmonel (tab.č.III.1.1), čo je o 3 serotypy menej ako v predchádzajúcom roku.

Tab.č. 6.III.1.1 Frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2015

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	S. enteritidis	35	83,3	32	84,2	3	75,0
2.	S. infantis	1	2,4	1	2,6	0	0,0
3.	S. typhi-murium	4	9,5	3	8,0	1	25,0
4.	ZES kult. negat.	1	2,4	1	2,6	0	0,0
5.	ZES kult. nevyš.	1	2,4	1	2,6	0	0,0
Spolu		42	100	38	100	4	100

Tri izolované kmene Salmonely typhi-murium boli zaslané do NRC na fagotypizáciu. V 2 prípadoch potvrdený fagotyp U 302 a v jednom prípade bol netyfovateľný.

V 2 prípadoch zistená epidemiologická súvislosť (ZES) s potvrdenými prípadmi salmonel – 1x kultivačne negatívne a 1x kultivačne nevyšetrené. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s najvyšším výskytom v mesiacoch august 10 a máj 8 prípadov. Výskyt bol prevažne sporadický, zaznamenaných bolo 5 menších rodinných epidémií.

Tab. č. 6.III.1.2 Rodinné a epidemické výskyty salmonelóz

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	Honce	10.4 – 11.4.2015	2/-/5	S. enteritidis	-	cukrárenské výrobky	rodinný

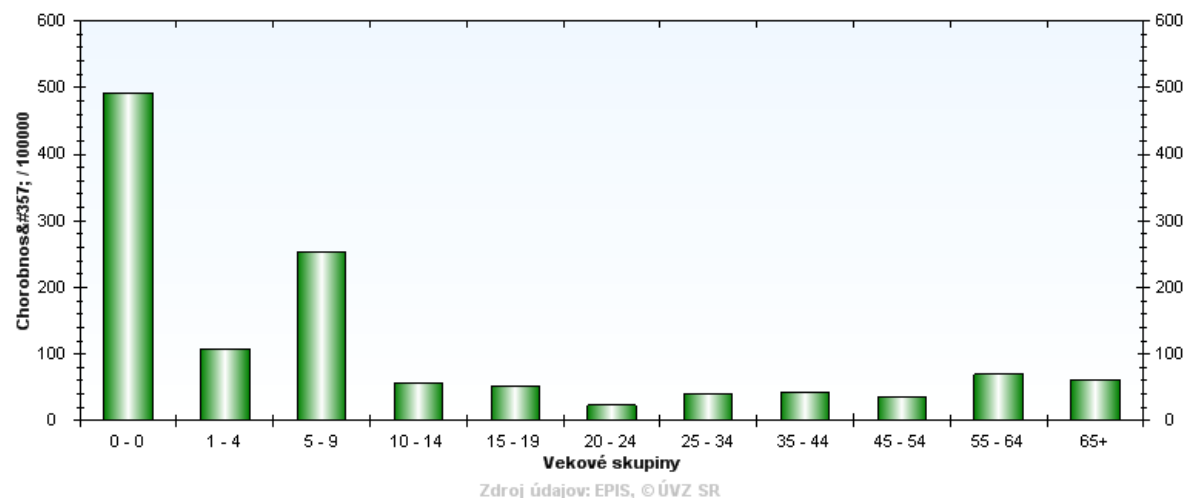
2.	Lúčka	5.5. – 10.5.2015	2/-/2	S. enteritidis	-	vajcia	rodinný
3.	Rudná	20.5 – 23.5.2015	2/-/2	S. enteritidis	-	vajcia	rodinný
4.	Gemerská Poloma	31.7. – 1.8.2015	3/-/4	S. enteritidis	-	mäkké mäsové výrobky	rodinný
5.	Gemerská Poloma	10.8. – 17.8.2015	2/-/4	S. enteritidis	-	hydinové mäso	rodinný

Ochorenia boli zaznamenané v každej vekovej skupine.

Najvyššia vekovo-špecifická chorob. sa z vekovej skupiny 5 - 9 ročných posunula do skupiny 0 ročných (491,8/100 000 obyv.).

Graf.č.1.

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonelosis.
Vekovošpecifická chorobnosť;.
Rok 2015, mesiac január až december. Košický kraj. Okres Rožňava.



Chorí ako pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy najčastejšie udávali konzumáciu vajec event. jedál, v ktorých boli nedostatočne tepelne upravené vajcia – 38,1 % (rovnako ako v minulom roku), konzumáciu hydiny v 19 %, mäkkých mäsových výrobkov v 12 % a jedinele umelú mliečnu výživu a cukrárenské výrobky. V 19 % zostal faktor prenosu neobjasnený, čo je oproti predchádzajúcemu roku pokles o 19,7 %.

Zaznamenané boli 2 ochorenia u osôb vykonávajúcich epidem. závažnú činnosť (predchádzajúci rok 0). Kontaktom, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažnú činnosť regionálna hygienička nariadila zákaz činnosti do doby laboratórneho vylúčenia infekcie v 9 prípadoch.

Spolu hospitalizovaných 10 osôb – na internom odd. (4) a na detskom odd. (6) NsP sv. Barbory Rožňava, a.s..

Rozdelenie podľa kolektívov:

- mimo kolektív (klinicky chorí + nosiči) 34
- predškolské zariadenie (klinicky chorý) 1
- základná škola (klinicky chorí) 5
- stredná škola (nosič) 1

III.1.3 Bacilová dyzentéria -A 03 – v roku 2015 hlásených 6 infekcií (chorobn. 9,5/100 000 obyv.), čo je oproti roku 2014 pokles o 53,9 % a v porovnaní s 5-ročným priemerom pokles o 52,4 %. Akútne chorých bolo 5 osôb a v 1 prípade bolo zistené vylučovanie bez klinických príznakov ochorenia. Najvyššia vekovo-špecifická chorobn. sa z vekovej skupiny 0 - ročných posunula do vekovej skupiny 1 – 4 roč. a dosiahla 143,9 / 100 000 obyv.. Ochorenia boli prevažne sporadické až na 1 rodinný výskyt (rodina žije na nízkej hygienickej úrovni).

Tab. č. 6.III.1.3 Rodinný a epidemický výskyt šigelózy

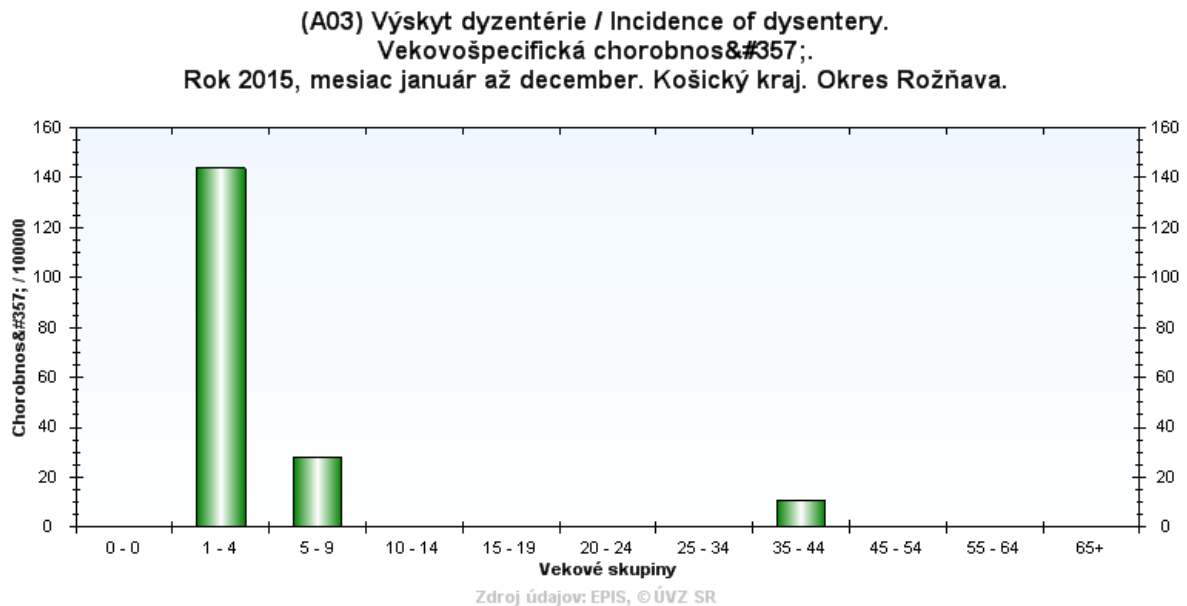
P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	Rožňava	28.8 – 1.9.2015	2/-/5	Sh. sonnei	-	mäkké mäsové výrobky	rodinný

Infekcia bola u 4 mužov a 2 žien. V etiológii sa uplatnili Sh.flexneri - 3 ochorenia a Shigela sonnei - 2 ochorenia a 1 vylučovanie.

Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy chorí udávali tepelne neupravené mäkké mäsové výrobky (50 %) a mliečne výrobky (16,7 %), v 2 prípadoch zostal neobjasnený (33,3 %). Pri šírení nákazy sa mohla uplatniť aj zisťovaná nízka úroveň osobnej hygieny a bývania.

Štyri prípady boli zistené u minoritnej skupiny populácie (66,7 %). Hospitalizované 1 dieťa na detskom odd..

Graf č. 2.



III.1.4 Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04 - hlásených 58 ochorení (chorobn. 92,2/ 100 000 obyv.), čo je oproti roku 2014 vzostup o 11 %. V porovnaní s 5-ročným priemerom (5 prípadov) zaznamenaný vzostup o 80 %. Ochorelo rovnako 29 mužov a 29 žien.

Ochorenia sa vyskytli takmer vo všetkých vekových skupinách okrem skupiny 35 - 44 ročných. Najvyššia chorobn. sa naďalej udržala v skup. 0 - ročných 1 967,2/100 000 obyv. (12 prípadov). Ochorenia sa nevyskytli v mesiacoch marec a apríl, maximum výskytu bol v mesiaci máj (10) a november (8). Boli prevažne sporadické, až na jeden rodinný výskyt kampylobakteriovej enteritídy.

Tab. č. 6.III.1.4 Rodinný a epidemický výskyt kampylobakteriôzy

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	Rožňava	13.11. – 14.11.2015	2/-/4	Camp. jejuni	-	nesprávna manipulácia so surovým kuracím mäsom	rodinný

Ochorenia spôsobili – Campylobacter (53,4 %), Clostridium difficile (27,6 %), E. coli/ EPEC (19 %).

E.coli/EPEC A040 - ochorelo 11 detí. V skupine 0-ročných 7, chorobn. 1 147,5/100 000 obyv. a v skupine 1-4 ročných 4, chorobnosť 143,9/100 000 obyv..

Faktor prenosu nevedeli udať v 3 prípadoch. Ako možný faktor prenosu bolo zistené 2x kŕmenie umelou mliečnou výživou, 2x sušeným mliekom, 3x zmiešaná strava, 1x kojenie, ale súčasne aj nízka osobná hygiena a nízka hyg. úroveň domácností (v 67,7 % prípadov). Hospitalizovaných 8 detí. Všetci mimo kolektív. Izolované E.coli: O26 – 5x, O126 – 2x, O 127 – 2x, O 55- 1x a O 86 – 1x.

Kampylobakteriôzne infekcie A 045 boli vo všetkých vekových skupinách, okrem 35 - 44 ročných, rovnako ako v minulom roku. Najvyššia chorobn. bola v skupine 0 – ročných 819,7/100 000. Celkovo hlásených 31 infekcií, čo je oproti roku 2014 vzostup o 55 % a oproti priemeru za posledných 5 rokov o 87 %. Chorí nevedeli udať možný faktor prenosu 10x,

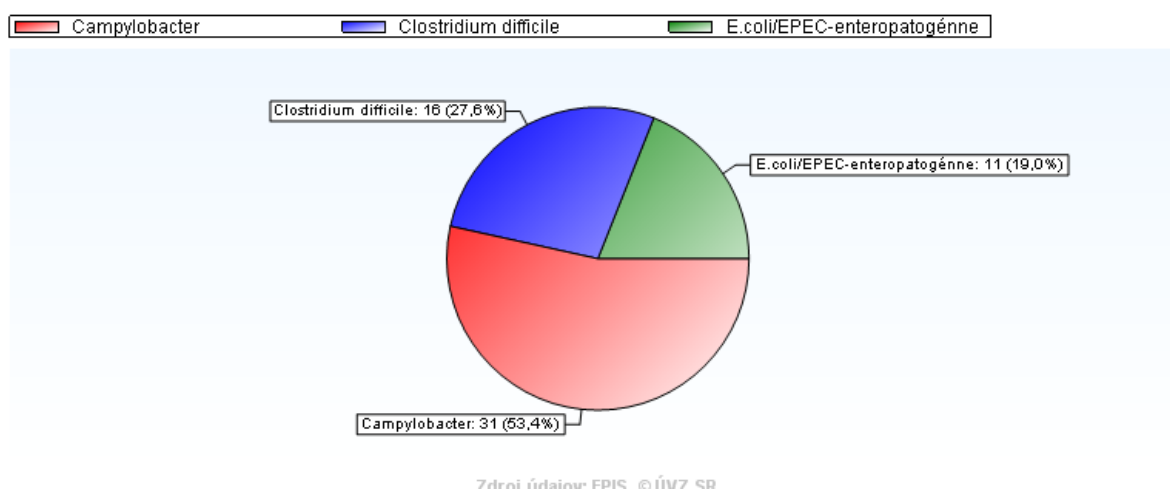
konzumáciu hydiny udali 8x, mäkkých mäsových výrobkov 6x, mlieka a mliečnych výrobkov 2x a kontakt so zvieratám 4x. Hospitalizovaných bolo 6 osôb. Mimo kolektív bolo 21, v MŠ 2, v ZŠ 5, v SŠ 2 a vo VŠ 1 osôb.

Etiologické agens: *Campylobacter jejuni* 28x, *Campylobacter coli* 2x, *Campylobacter sp.* 1x.

Klostrídiové infekcie A 047 – 16 prípadov, boli u osôb nad 55 rokov veku, s maximom vo vekovej skupine nad 65 rokov (13). NN charakteru bolo 13 prípadov. Hospitalizovaní boli všetci chorí.

Graf. č. 3.

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Proporcía etiol. Agens.
Rok 2015, mesiac január až december. Košický kraj. Okres Rožňava.



III.1.5 Iné bakteriálne otravy potravinami – A 05 - infekcie nehlásené, rovnako ako v r. 2014 a v predchádzajúcich 5-ich rokoch.

III.1.6 Iné protozoárne črevné infekcie – A 07 - v porovnaní s rokom 2014 zaznamenaný pokles infekcií spôsobených lambliou zo 14 na 12 (chorobn. 19,1/100 000 obyv.). Všetci chorí boli z minoritnej skupiny obyvateľstva. Najvyššia chorobn. bola v skupine 1- 4 ročných detí 215,9/100 000 obyv., rovnako ako v roku 2014. Ochorenie sa vyskytlo u mužov 9x a u žien 3x.

III.1.7 Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A 08 – pokračoval vzostup ochorení, v porovnaní s r. 2014 sme zaznamenali vzostup z 81 na 107, t.j. o 32 %. Chorobnosť dosiahla 170,2/100 000 obyv.. Oproti 5 ročnému priemeru ide o dvojnásobný vzostup. Norovírus spôsobil 54 ochorení (50,5 %), rotavírus vyvolal 46 ochorení (43 %) a adenovírus 7 (6,5 %). Ochorelo 59 mužov a 48 žien. Spolu hospitalizovaných 80 chorých. Ako NN bolo hlásených 10 infekcií. Ochoreli najmä deti od 0 do 4 rokov (86, t.j. 80,4 % z celkového počtu chorých). Ochorenia sa vyskytli v priebehu celého roka s maximom v máji – 16 a v júli – 13 prípadov. Boli sporadického charakteru. Mimo kolektív ochorelo 88 osôb, v MŠ 5, ZŠ 11 a SŠ 3.

U rotavírusových infekcií ochorenie po očkovaní nezistené. Pri kontrole očkovania bolo v okrese zistené zaočkovanie len 31 detí proti rotavírusovým infekciám, čo je oproti minulému roku pokles o viac ako 50 %.

III.1.8 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného charakteru – A 09 - zaznamenaný vzostup hlásení zo 6 prípadov v roku 2014 na 25 prípadov v roku 2015, chorobn. 39,9/100 000 obyv.. Najvyššia chorobn. bola vo vekovej skupine 25-34 roč. (72,3/100 000 obyv.). Ochorenia sa vyskytli takmer vo všetkých mesiacoch okrem februára a apríla, s maximom v mesiaci marec – 7 prípadov. Ochorelo 13 mužov a 12 žien. Laboratórne vyšetrení 18 chorí – kultivačne negatívni. Výskyt sporadický až na 1 rodinný. Mimo kolektív ochorelo 21 osôb, v ZŠ, SŠ po 1 osobe a na VŠ 2 osoby.

Tab. č. 6.III.1.5 Rodinný a epidemický výskyt u hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	Rožňava	28.3. – 29.3.2015	2/-/2	nešpecifikovaný	-	nezistený	rodinný

III.2 Skupina vírusových hepatítid

III.2.1 Akútna VHA – B 15 – oproti predchádzajúcemu roku nastal prudký vzostup hlásených ochorení z 1 na 20, chorobn. 31,8 / 100 000 obyv.. Oproti priemeru za 5 rokov je to vzostup o 69 %.

Hlásené 2 epidemické výskytu u minoritnej skupiny obyvateľstva, pri ktorých spolu ochorelo 19 osôb (15 a 4). Rodiny chorých bývajú na nízkej hygienickej úrovni bývania a ochorenia sa pravdepodobne šírili kontaktom. Ďalej zistený 1 sporadický prípad importovaný z ČR.

Ochorenia potvrdené prítomnosťou anti-HAV IgM protilátok. Ochoreli najmä deti vo veku 1 – 14 rokov (16 prípadov, čo je 80 % z celkového počtu chorých na VHA). Podľa pohlavia ochorelo 11 mužov a 9 žien. Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch júl až december, najvyšší výskyt bol v októbri – 10 prípadov.

V ohniskách bol nariadený LD 13, LD a očkovanie 220 osobám.

V jednom prípade ochorel 12 roč. chlapec na 24. deň po očkovaní (Vaqta).

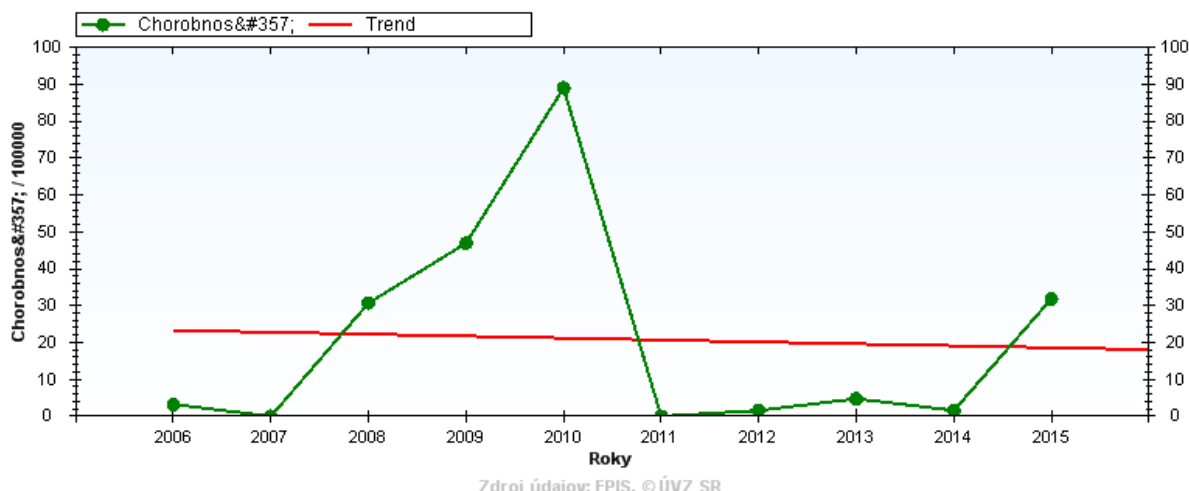
V súvislosti s ochoreniami v iných okresoch vydala regionálna hygienička pre kontakty žijúce v našom okrese 4 rozhodnutia pre 7 osôb (LD 1x, LD a očkovanie 6x).

Tab. č. 6.III.2.1 Rodinný a epidemický výskyt u VHA

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					povrd.	suspekt.	
1.	Rejdová	2.7. – 21.7.2015	15/-/300	vírus hepatitídy A	-	nízka hyg. úroveň v domácnostiach	epidemický
2.	Hanková	26.11. – 27.12.2015	4/-/56	vírus hepatitídy A	-	nízka hyg. úroveň v domácnostiach	epidemický

Graf č. 4

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Košický kraj. Okres Rožňava.

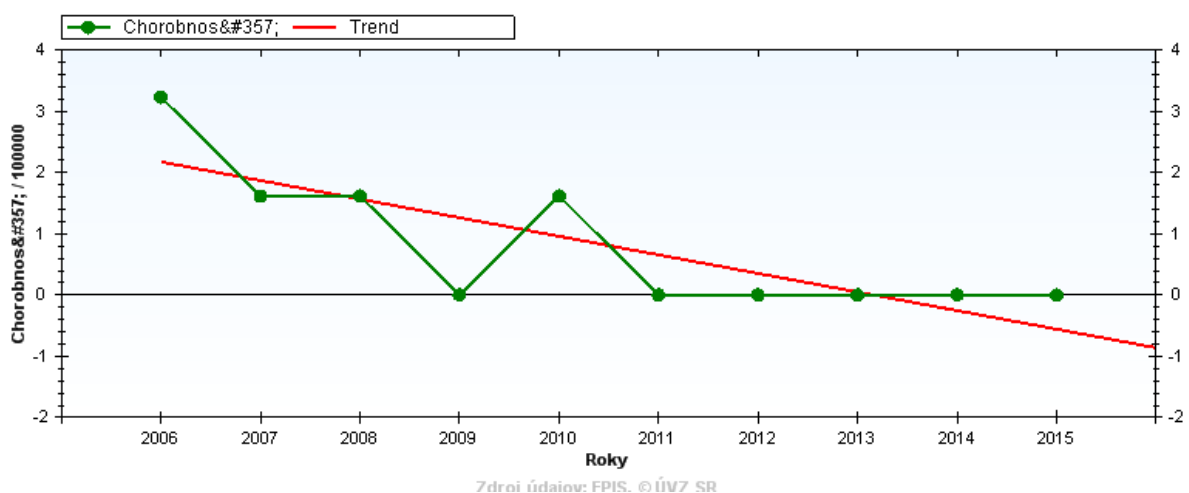


III.2.2 – Akútna VHB – B16

Rovnako ako v roku 2014, nehlásené ochorenie.

Graf č.5

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Košický kraj. Okres Rožňava.



Očkovanie proti VHB stav k 31.8.2015 u vybraných skupín populácie vo vysokom riziku nákazy:

- očkovanie študentov nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania – dosiahlo 100 %,
- očkovanie novorodencov HBsAg pozit. matiek – v kontrolovaných ročníkoch narodenia neboli zistení,
- očkovanie pacientov dialyzačných odd. - z 31 pacientov zaradených do hemodialyzačného (HD) programu boli všetci očkovaní aspoň jednou dávkou. V príprave na zaradenie do HD programu bolo 35, všetkým bola podaná aspoň jedna dávka,
- očkovanie kontaktov osôb nosičov HBsAg – bolo vykonané 3 dávkami u 2 osôb,

- očkovanie ďalších osôb - v zariadeniach pre mentálne postihnutých k 31.8.2015 bolo 124 chovancov, z toho zaočkovaných 119 (96 %), čo je oproti minulému roku viac o 9 očkovaných.

III.2.3 – B 18 2 – chronická VHC - pri predoperačnom vyšetrení zistená u 53 roč. ženy. Mechanizmus prenosu pravdepodobne transfúzia krvi a krvných derivátov, ktorú dostala v detstve (údaj sa nedal overiť, chýbala zdravotná dokumentácia).

III.2.4 – Z 22.5 novozistené nosičstvo **HBsAg** hlásené u 37 roč. ženy vo výkone testu. Mechanizmus prenosu pravdepodobne pearcing. Dva kontakty očkované proti VHB kompletne 3 dávkami.

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1 – Diftéria – A36 - ochorenie nezaznamenané.

Preventívne očkovanie proti záškrtu sa vykonávalo v priebehu celého roka s očkovaním proti pertussis, tetanu, hemofilovým a pneumokokovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde B a poliomyelitíde.

Očkovanie v kontrolovaných ročníkoch na dobrej úrovni, pohybovalo sa od 97,4 do 99,9 %.

III.3.2 - Pertussis – A 37 - zaznamenali sme pokles z 5 na 2 ochorenia, chorobn. 3,2/100 000 obyv.. V porovnaní s r. 2014 došlo k poklesu o 60% a s 5-ročným priemerom vzostupu o 67 % . Ochoreli súrodenci vo veku 17 a 22 rokov, kompletne očkovaní 5 dávkami proti pertussis. Ochorenia potvrdené na základe klinického obrazu (KO) a serologických vyšetrení.

Očkovanie v kontrolovaných ročníkoch rovnako ako pri diftérii.

III.3.3 – Osýpky – B 05 - posledný prípad hlásený v roku 1994.

Očkovanie proti osýpkam sa vykonávalo spolu s očkovaním proti rubeole a parotitíde. V rámci okresu bola v kontrolovaných ročníkoch zaočkovanosť od 97,6 % do 99,8 % .

III.3.4 – Ružienka – B06 - posledné ochorenie bolo hlásené v r. 1999. Zaočkovanosť sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.5 – Zápal príušnic – B 26 – hlásené ochorenie u 4 roč. chlapca, očkovaného 1 dávkou. Počas inkubačnej doby udávali pobyt vo Viedni. Ochorenie potvrdené na základe KO a serologicky.

III.3.6 – Poliomyelitída- A 80 – eradikované ochorenie.

Zaočkovanosť kontrolovaných ročníkov od 97,4 % do 99,9 %.

III.3.7 – Hemofilové invazívne nákazy – nehlásené.

III.3.8 – Pneumokokové invazívne nákazy – hlásená 1 pneumokoková meningitída u 36 roč. neočkovaného muža. Ochorenie potvrdené na základe KO a kultivačného vyšetrenia likvoru – *Streptococcus pneumoniae*.

V rámci povinného očkovania zaočkovanosť u kontrolovaného ročníka dosiahla 97,4 % . V zariadeniach sociálnej starostlivosti zaočkovaných 292 t.j. 67,1 % klientov. Na žiadosť rodičov očkovaných 13 detí. Praktickí lekári pre dospelých na vlastnú žiadosť Pneumo 23 podali 214 osobám, čo je o 83 osôb menej ako v r. 2014.

III.4 Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III.4.1 - *Scarlatina* – A 38 – hlásené 1 pravdepodobné ochorenie u 9 roč. chlapca na základe klinického obrazu. Laboratórne negat.. V roku 2014 ochorenie nehlásené.

III.4.2 – *Infekcia herpes simplex* – B 00 - hlásený 1 prípad u dospeljej osoby.

III.4.3 – *Varicella* – B 01 – oproti roku 2014 mierny vzostup ochorení o 4 %. Hlásených 353 ochorení, chorobn. 561,4/100 000. Najvyššia chorobn., rovnako ako v minulom roku, bola vo vekovej skup. 5 - 9 roč., dosiahla 4 502/100 000 obyv., na druhom mieste bola veková skup. 1 - 4 roč., dosiahla 3922,3/100 000 obyv.. Ochorenia sa vyskytovali počas celého roka, najviac v januári (63) a máji (61). Charakter výskytu - 15 rodinných výskytov (ochorelo 36 osôb), 10 epidemických v ZŠ (96 chorých), 8 v MŠ (62 chorých) a 1 v DJ (13 chorých). Ostatné sporadické. Rozdelenie podľa kolektívov: DJ 13, MŠ 104, ZŠ 148, SŠ 9, VŠ 1, mimo kolektív 78.

Pri kontrole očkovania bolo zistené na žiadosť rodičov zaočkovanie 4 detí.

III.4.4– *Herpes zooster* – B 02 - hlásených 109 prípadov, chorobn. 173,4/100 000 obyv.. Oproti roku 2014 vzostup o 36 %. Ochorenia sa v 96,2 % prípadoch vyskytli u dospelých osôb. Najvyššia chorobn. bola rovnako ako v roku 2014 v skupine nad 65 rokov - 448,4 / 100 000 obyv..

III.4.5 – *Infekčná mononukleóza* – B 27 - hlásených 10 ochorení, chorobn. 15,9/100 000 obyv., čo je oproti roku 2014 vzostup o 25 %. Ochorenia sa vyskytli u osôb vo veku od 1 – 19 rokov (8) a 25 - 34 rokov (2). Forma u všetkých uzlinová. Zaznamenaný rodinný výskyt – ochoreli 2 súrodenci. Ochorenia potvrdené na základe KO a laboratórnych vyšetrení. Ako etiologické agens sa uplatnili 8x Epstein-Barrovej vírus a 2x cytomegalovírus.

III.4.6 – *Tuberkulóza* – A 15 - A 19 - hlásených 13 ochorení, chorobn. 20,7/100 000 obyv.. Pľúcna forma 11x a 2x TBC vnútrohrudných lymfatických uzlín. Oproti predchádzajúcemu roku aj oproti priemeru za 5 rokov ide o viac ako 4-násobný vzostup. U minoritnej skupiny obyvateľstva sa vyskytlo 10 ochorení, t.j. 76,9 % z počtu chorých. Ochorelo 5 mužov a 8 žien. Kompletne očkovaní aj preočkovaní 8, očkovaný 1, neočkovaný 1 (6 mesačné dieťa) a v 3 prípadoch sa údaj o očkovaní nepodarilo zistiť. Ochorenia potvrdené na základe KO a RTG pľúc 1x, 2x kultivačne, 5x mikroskopicky a 5x na základe pozitívneho Quantiferon testu.

Hlásený epidemický výskyt v obci Drnava, kde s 212 exponovaných osôb ochorelo 7 v období od 20.3 do 1.6.2015.

III.4.7 – *Chrípka J 10, J 11 a akútne respiračné ochorenia* - hlásených 30 747 ARO, čo predstavuje chorobn. 54104,5/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov (tab.č. III.3.1). Došlo k vzostupu v porovnaní s rokom 2014 o 30 % a v porovnaní s 5 - ročným priemerom o 40 %. Najvyššia vekovo-špecifická chorobn. na ARO sa udržala rovnako ako v predchádzajúcich rokoch vo vekovej skupine 0-5 roč. a dosiahla 132425,7/100 000 obyv.. Počet chrípky a CHPO v roku 2015 bol 900 (oproti minulému roku viacej o 90 %), čo predstavovalo chorobn. 1583,7/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov. Je to 2,9 % z celkového počtu ARO. Vekovo - špecifická chorobn. na CHPO zostala najvyššia u 6 -14 roč. detí – 3346,7/100 000 obyv..

Bolo odobratých 8 nasofaryngeálnych výterov (7 x sentineloví lekári a 1x OAIM NsP sv. Barbory Rožňava a.s.). Potvrdený bol 3x vírus chrípky A/California/7/2009 (H1N1), 3x vírus

chrípky A/H3 (február 2015) a 2x pokus o izoláciu vírusov chrípky negat. (december 2015).

Tab.č. III.3.1 Vekovo - špecifická chorob.na ARO a CHPO v okr. Rožňava za rok 2015

Veková skupina v rokoch	Počet ochorení na ARO		Počet ochorení na CHPO	
	abs.	chorobnosť' / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov	abs.	chorobnosť' / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov
0-5	5432	132425,7	98	2389,1
6-14	7507	118507,6	212	3346,7
15-19	3610	95241,0	105	2770,2
20-59	10919	34895,6	419	1339,1
60 +	3279	31437,7	66	632,8
Spolu	30747	54104,5	900	1583,7

Maximum ochorení bolo v 5. - 8. kal. týždni r. 2015, chorobn. sa pohybovala od 2164,7 do 2807,6/100 000 obyv..

V roku 2015 ARO komplikovane prebehli u 7 % chorých, temer rovnako ako v r. 2014. Najviac komplikácií bolo v skupine 6 -14 ročných detí. Rovnako ako v minulom roku najvyšší podiel z počtu komplikácií bol u sinusitíd 76 % (tab.č.III.3.2).

Tab. č. III.3.2 Komplikácie podľa druhu 2015

Druh komplikácie	Počet komplikácií		
	abs.	% z počtu komp.	% z počtu och.
Bronchopn.a pneumónie	50	2,3	0,2
Otitída	465	21,7	1,5
Sinusitída	1632	76,0	5,5
Okr. Rožňava	2147	100,0	7,0
Celkový počet ARO	30747		

Vyhodnotenie chrípkovej sezóny 2014/2015 - aktivita ARO, chrípky a CHPO zodpovedala sezónnemu výskytu. V porovnaní s predchádzajúcou sezónou bola chorobn. vyššia o 36 %. V prvom týždni sezóny bola chorobn. 1508,8/100 000 obyv., v ďalších týždňoch r. 2014 nebola prekonaná. V roku 2015 najvyššia chorobn. bola v 6. k. t. 2807,6/100 000 obyv.. V minulej sezóne bola najvyššia chorobn. v rovnakom týždni a dosiahla 1467,3 / 100 000 obyv.. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky a v lokálnych epidémiách (44) s maximom v 7. a 8. kal.t. 2015. Epidémie hlásené z 18 MŠ, 21 ZŠ, 1 spojenej školy a 3 SŠ, v ktorých bola prerušená prevádzka z dôvodu vysokej absencie žiakov. V sezóne hlásených 23591 ARO, chorobn. 42206,5/100 000 chorých v starostlivosti hlásiacich lekárov. CHPO hlásené u 826 osôb (chorobn. 1477,8/100 000 obyv.), čo je vzostup o 52 % v porovnaní so sezónou 2013 / 2014. Počas sezóny odobratých 6 nasofaryngeálnych výterov - vid' vyššie.

Tab. III.3.3 Vekovo-špecifická chorobnosť' v sezóne 2014/2015

		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	4113	5850	2949	8165	2514	23591
	chor.	100778,6	92995,8	78132,3	26631,1	24515,4	42206,5
CHPO	abs.	94	201	93	365	73	826
	chor.	2303,2	3195,2	2464,0	1190,5	711,9	1477,8

Komplikovaný priebeh ochorenia bol v 1 202 prípadoch (o 112 menej ako v minulej sezóne), čo je 6,9 % z celkového počtu ARO.

Tab. III.3.4 Komplikácie podľa druhu a vekových skupín v sezóne 2014/2015

Druh kompl.	0-5		6-14		15-19		20-59		60+		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Br.pn.a pn.	2	4,2	4	8,3	2	4,2	32	66,7	8	16,7	48	100
Otitídy	164	47,7	126	36,6	23	6,7	30	8,7	1	0,3	344	100
Sinusitídy	356	29,1	457	37,4	160	13,1	216	17,7	33	2,7	1222	100
Spolu	445	37,0	448	37,3	147	12,2	157	13,1	5	0,4	1202	100

SARI v hodnotenej sezóne nebolo hlásené.

K 31.8.2015 proti sezónnej chrípke očkovaných 78,4 % osôb (t.j. 341) umiestnených v liečebni dlhodobu chorých a v zariadeniach soc. starostlivosti, čo je o 5,9 % viac ako minulú sezónu. Praktickí lekári pre deti a dorast zaočkovali 120 detí na žiadosť rodičov, čo je o 5 viac ako v roku 2014. U praktických lekárov pre dospelých očkovaných 2 336 poistencov, čo je o 13 poistencov viacej ako v minulom roku. Spolu bolo zaočkovaných 2797 osôb t.j. 4,4 % z celkového počtu obyv. okresu, čo je takmer rovnaké percento ako v minuloročnej sezóne. Úmrtia neboli hlásené.

III.5 Neuroinfekcie

III.5.1 Meningokoková meningitída A 39 - hlásený možný prípad u 1 roč. dieťaťa z minoritnej skupiny obyvateľstva na základe KO. Krv mikroskopicky a kultivačne negat., likvor sa nepodarilo odobrať. Ochorenie končilo úmrtím. Ústav súdneho lekárstva v Košiciach nepotvrdil dg. meningokokovej ani inej bakteriálnej resp. vírusovej meningitídy. Ochorenie preklasifikované ako nepotvrdené.

V roku 2014 hlásené 2 prípady.

III.5.2 Vírusová meningitída – A 87 – ochorenia nehlásené. V roku 2014 hlásené 2 nešpecifikované vírusové meningitídy.

III.5.3 Bakteriálne meningitídy – G 00 – hlásené 2 prípady, čo je oproti predchádzajúcemu roku vzostup (v r. 2014 nehlásené).

Pneumokoková meningitída zistená u 36 roč. muža. Ochorenie potvrdené na základe KO a kultivačného vyšetrenia likvoru – Streptococcus pneumoniae. Neočkovaný.

Nešpecifikovaný zápal mozgových plien G 00 9 hlásený u 50 roč. ženy. Ochorenie potvrdené na základe KO a biochemického vyšetrenia likvoru. Mikroskopicky a kultivačne neverifikovaná pre predchádzajúcu ATB liečbu (katar HDC).

III. 5.4 Poruchy tvárového nervu - 51G – ochoreli dve 3 a 7 roč. deti z minoritnej skupiny obyvateľstva, chorobn. 3,2 / 100 000 obyv.. Ochorenia v roku 2014 neboli hlásené.

V priebehu roka boli sledované ACHO – všetky hlásenia negatívne.

III.6 Skupina zoonóz a nález s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1 Lymeská borelióza – A 69 2 – hlásených 7 infekcií, chorobn. 11,1/100 000 obyv.. Oproti minulému roku zaznamenaný vzostup o 75 % a priemeru za predchádzajúcich 5 rokov pokles o 44 %. Ochorenia boli zaznamenané vo vekových skupinách nad 15 rokov, okrem vek. skupín 35-44 roč. a nad 65 rokov. Vyskytli sa v júni až auguste.

V anamnéze prisatie kliešťa udali 6 chorí, poštípánie iným hmyzom 1. U všetkých klinická forma erythema chronicum migrans. Potvrdené serologickým vyšetrením.

III.6.3 Creutzfeldt-Jacobova choroba – A 81 - rovnako ako predchádzajúci rok hlásené 1 ochorenie u 58 roč. muža, končilo exitom. Potvrdené v NRC pre prionové choroby: histopatologické a imunohistochemické vyšetrenie mozgu - CJCh genetická forma. Prvé príznaky ochorenia – máj 2014.

Rodičia aj starí rodičia pochádzajú z okresu Rožňava. V rodine výskyt Alzheimerovej choroby u otca a starého otca?, vyšetrenie na CJCh u nich nebolo vykonané. Aktívny športovec, pri futbale utrpel cca pred 2-3 rokmi úraz hlavy. Poľovník. Doma od detstva chovali hospodárske zvieratá. Pracoval ako robotník v Slovenských magnezitových závodoch v Jelšave. Cestovateľská anamnéza negatívna.

III. 6.4 Stredoeurópska kliešťová encefalitída - 84 1 – ochorel 28 roč. neočkovaný muž. Ochorenie v roku 2014 ani v predchádzajúcich 5 rokoch nebolo hlásené. V anamnéze udal prisatie kliešťa. Potvrdené serologicky.

III.6.5 Toxoplazmóza – B 58 – oproti predchádzajúcemu roku zaznamenaný dvojnásobný vzostup hlásení a oproti priemeru za predchádzajúcich 5 rokov takmer štvornásobný. Hlásených 6 infekcií, chorobn. 9,5 / 100 000 obyv.. Ochoreli 2 deti vo veku 5 a 11 rokov a dospelé osoby nad 18 rokov. Podľa pohlavia ochoreli 2 muži a 4 ženy. V 5 prípadoch uzlinová forma a v 1 prípade bezpríznaková (zistená pri skríningovom vyšetrení). V epidemiologickej anamnéze zistený 4x kontakt s domácimi zvieratami a 2x epidemiologická anamnéza negatívna.

III.6.6 Toxokaróza - B 83 – hlásené 4 ochorenia u chlapcov z minoritnej skupiny obyv., chorobn. 6,4 / 100 000 obyv.. Potvrdené serologicky.

III.6.7 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3 - hlásených 14 ohrození besnotou, chorobn. 22,3/100 000 obyv., čo je rovnaký výskyt ako v roku 2014 a oproti 5 ročnému priemeru pokles o 47 %. Poranených 8 mužov a 6 žien. Najviac ohrozených bolo vo vek. skup. 10 - 14 roč., chorobn. 84 /100 000 obyv.. Spôsobili ich 10x psy, 4x mačky. Jednalo sa o pohryzenia a 1 poškriabanie. Profylaxia proti besnote zahájená u všetkých, úplne dokončená u 9. Regionálna veterinárna a potravinová správa v r. 2015 nezaznamenala prípad besnoty u zvierat.

Tab.č. III.5.1 Prehľad o počte exponovaných, druhoch zvierat a vakcinácii

Druh zvierat'a	Potvrđ. besnota	Druh poranenia	Počet poranených osôb	Druh vakcíny	Počet vakcinovaných /dávok
Pes	0	pohryzenie	10	Verorab	10/39
Mačka	0	pohryzenie	3	Verorab	3/11
Mačka	0	poškriabanie	1	Verorab	1/5
Spolu	0		14		14/55

Tab.III.5.2 Lokalizácia poranení

Lokalizácia	abs	%
noha	5	35,7
ruka	9	64,3
Spolu	14	100,0

III.6 Nákazy kože a slizníc

III.6.1 Tetanus - A 35 - posledný prípad ochorenia hlásený v roku 1976. Špecifická profylaxia u detí veľmi dobrá, vid'. záškrt.

III. 6.2 Ruža – erysipelas – A 46 – hlásených 13 infekcií u dospelých osôb. Najvyššia vekovo – špecifická chorobn. bola vo vekovej skupine nad 65 rokov a dosiahla 87,2 / 100 000 obyv.. Ochorelo 5 mužov a 8 žien.

III.6.3 Svrab - B86 - hlásených 106 prípadov, chorobn. 168,6/100 000 obyv.. Oproti predchádzajúcemu roku vzostup o 43 %, oproti priemeru za 5 rokov vzostup o 65 %. Ochorenia boli vo všetkých vekových skupinách, najvyššia chorobn. sa udržala u 10-14 ročných detí 531,8/100 000 obyv.. U minoritnej skupiny obyv. sa vyskytlo 51,9 % ochorení. Ochorelo 57 mužov a 49 žien. Hlásené počas celého roka, s maximom v januári, marci a októbri. Charakter výskytu prevažne sporadický. Zaznamenaných 8 rodinných výskytov, kde spolu ochorelo 21 osôb.

III. 8 Sexuálne prenosné ochorenia

III.8.1 Syfilis - A 50 - A53 – prudký pokles hlásených ochorení zo 16 na 2 prípady, chorobnosť 3,2 / 100 000 obyv..

Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý A 530 – hlásený u 22 roč. muža, ktorý študuje v ČR. Prenos heterosexuálnym pohlavným stykom s neznámou ženou. Importovaná nákaza. Potvrdená serologicky špecifickými reakciami.

Neurosyfilis s príznakmi A521 – zistená u 43 roč. ženy prijatej na neurologické odd.. Ochorenie potvrdené pozitivitou špecifických treponémových protilátok IgG v sére aj likvore.

III.8.2 Gonorea - A 54 – rovnako ako minulý rok hlásené 2 infekcie. Ochorel 52 roč. muž a jeho 40 roč. družka. Ochorenia potvrdené mikroskopicky a PCR metódou.

III.8.3 Chlamýdiové nákazy prenášané pohlavným stykom - A 56 - zaznamenaných 9 infekcií, chorobn. 12,7/100 000 obyv., čo je oproti roku 2014 vzostup o 2 prípady. Ochoreli ženy vo veku od 15 do 40 rokov.

III. 8.4 Urogenitálna trichomonóza – A 59 – rovnako ako v roku 2014 hlásené 3 infekcie žien, chorobn. 4,8 /100 000 obyv.. Choré boli zo skupiny 35-44 a zo skup. 55- 64 ročných.

III.8.5 Choroby vyvolané vírusom HIV – B 20, B 24 - HIV infekcia nehlásená. Od roku 1991 evidujeme spolu 6 prípadov HIV infekcie u osôb, ktoré sú prihlásené k trvalému pobytu v okrese Rožňava, ale žijú mimo okres.

III.9 Iné infekcie nezaradené inde

III.7.1 Iné septikémie – A 41 – hlásených 6 infekcií (chorobn. 9,5/100 000), čo je v porovnaní s r. 2014 pokles o 25 %. Z uvedeného počtu 2 boli hlásené ako NN. Rozdelenie podľa veku : 20 - 24 = 1, 25 - 34 = 1, 35 – 44 = 1, 55 – 64 = 1, nad 65 r. = 2. Skončili vyzdravením. Na etiológii sa podieľali : E.coli 2x, 1x MRSA, 1x Staphylococcus haemolyticus, 1x Klebsiela a 1x biologický materiál neodobratý.

III. 8 Nozokomiálne nákazy

Zaznamenali sme vzostup hlásení NN zo všetkých lôžkových zariadení v okrese predovšetkým z NsP sv. Barbory a.s. Rožňava. Spolu hlásených 57 NN, čo je oproti r. 2014 vzostup o 67,6 % (tab.č.III.8.1). Pri počte 13855 hospitalizovaných pacientov to predstavuje incidenciu pasívne hlásených infekcií 0,41 %, čo je len minimálna čiastka predpokladaného výskytu. V porovnaní s rokom 2014 incidencia vyššia o 0,17 %. Úmrtia nehlásené. Absolútne počty pasívne nahlásených NN a proporcia výskytu podľa oddelení sú uvedené v tab.č. III.8.2. Z NsP nehlásil NN len novorodenecký úsek. Najvyššiu proporciu hlásených nákaz malo OAIM 1,30 %, detské odd. 1,08 % a ODCH 1,02 %. Komisie pre sledovanie a analýzu NN ani v jednom z lôžkových zariadení nepracovali, resp. na zasadnutie neprizývali epidemiológa.

NN hlásené podľa diagnóz sú prezentované v tab.č. III.8.3, v tab.č. III.8.4 podľa odd., v tab.č.8.5 je analýza podľa diagnóz a etiologického agensu. Analýza výskytu NN podľa odd. a lokalizácie je prezentovaná v tab.č. III.8.6.

Údaje o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste operačného výkonu (tab. č. III.8.8) poskytlo vedenie NsP sv. Barbory Rožňava, a.s.. Evidovaných bolo 32 infekcií v mieste operačného výkonu, ani jedna nebola hlásená ako NN.

V skupine črevných nákaz hlásených 25 infekcií t.j. 43,9 % z celkového počtu hlásených NN. Z detského odd. hlásených 11, ODCH 7, chirurgie 3, interného odd. 2 a psychiatrických liečební Rožňava a Plešivec po 1 prípade. Najviac infekcií spôsobilo Clostridium difficile 13 prípadov, z toho na ODCH 6. Na detskom odd. dominovali infekcie rotavírusové 5 a norovírusové 4.

V skupine nákaz dýchacích ciest hlásených 19 ochorení, z toho 9 pneumonií. Laboratórne dokázaná 1 – Acinetorbakter, u ostatných materiál neodobratý. PL Plešivec hlásila lokálnu epidémiu akútnych infekcií dýchacích ciest. Z 59 exponovaných pacientov ochoreli 7. Ochorenia potvrdené na základe KO, materiál na laboratórne vyšetrenie neodobratý.

V skupine močopohlavných nákaz hlásené 4 infekcie. Ako etiologické agens sa uplatnili 2x Klebsiela pneumoniae, 1x E coli a 1x Pseudomonas aeruginosa. Všetky po zavedení permanentného močového katétra.

U nákaz kože a slizníc hlásené 1 dekubitálny vred, 2 kožné abscesy, 1 celulitída a 1 zápal spojovky. Ako etiologické agens sa uplatnili 3x MRSA, 1x Staphylococcus pyogenes a 1x materiál neodobratý.

Ranové infekcie - nehlásené.

Sepsy - hlásené 3 prípady čo je oproti predchádzajúcemu roku pokles o 62,5 %, z toho 1x E. coli, 1x Staphylococcus aureus a 1x materiál neodobratý. Vznikli po parenterálnych zákrokoch.

Iné nákazy – hlásená 1 flebitída z psychiatrického odd., po zavedení permanentného venózneho katétra.

Tab. č. III 8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rožňava

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit	Proporcia %
	2015 abs.	2014 abs.	2015 abs.	
NsP sv. Barbory Rožňava a.s.	43	31	12025	0,36
Psych. liečebňa pri NsP RV	4	3	917	0,44
PL S. Bluma Plešivec	9	0	828	1,10
FMC dialyzač. služby, s.r.o.	1	0	85	1,18
Spolu	57	34	13855	0,41

Tab.č. III. 8.2 Porovnanie výskytu NN podľa odd. v lôžkových zariad. v okr. Rožňava

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2015 abs.	2014 abs.	2015 abs.	
Chirurgické	7	8	2184	0,32
Gynekolog. – pôrodnice	1	0	1475	0,07
OAIM	2	4	154	1,30
Detské	11	4	1023	1,08
Novorodenecké (úsek)	0	0	541	0,00
Interné	7	4	2449	0,29
O D CH	8	9	784	1,02
FBLR	2	0	655	0,46
Neurologické	2	2	1366	0,15
Psychiatrické	2	0	1394	0,14
Psych. liečeb. pri NsP RV	4	3	917	0,44
FMC dialyzač. služby,s.r.o	1	0	85	1,18
PL Plešivec	9	0	828	1,10
S P O L U :	57	34	13855	0,41

Tab. č. III. 8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rožňava v roku 2015

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Absolútny počet	Proporcia - %
A 040	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	1	1,8
A 045	Kampylobakteriálna enteritída	1	1,8
A 047	Enterokolitída zapríčinená Cl. difficile	13	23,2
A 080	Rotavírusová enteritída	5	8,8
A 081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4	7,0
A 082	Adenovírusová enteritída	1	1,8
A 410	Septikémia vyvolaná Staph. aureus	1	1,8
A 415	Sept. vyvol. gramnegat. Organizmami	1	1,8
A 419	Nešpecifikovaná septikémia	1	1,8
H 10	Zápal spojky	1	1,8
J 00	Akútny zápal nosohltana	1	1,8
J 006	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	9	16,1
J 15	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	1	1,8
J 18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecif. mikroorganizmom	2	3,6
J 180	Bližšie neurčená pneumónia	6	10,7
L 02	Kožný absces, furunkul, karbunkul	2	3,6
L 03	Celulitída – flegmóna	2	3,6
L 89	Dekubitálny vred - preležanina	1	1,8
N 30	Cystitída	2	3,6
N 34	Uretritída a uretálny syndróm	2	3,6
T 802	Inf. po infúzii, transf., lieč.inj.	1	1,8
S P O L U		57	100,0

Tab. č.III. 8.5 Výpis hlásených NN podľa dg. a etiolog. agens v okr. Rožňava v r. 2015

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH																				
	A 04 0	A 04 5	A 04 7	A 08 0	A 08 1	A 08 2	A 410	A 41 5	A 41 9	H 10	J 00	J 06	J 15	J 18	J 18 0	L 02	L 03	L 89	N 30	N 34	T 80 2
Acinetobacter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenovírus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clostr. difficile	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E .coli	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Kampylobacter	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klebs.pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Norovírus	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pseud. aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Rotavírus	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staph.aureus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Staph. pyogenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mat. neodobratý	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	-	2	6	-	-	1	-	-	1
Spolu	1	1	13	5	4	1	1	1	1	1	1	9	1	2	6	2	1	1	2	2	1

Tab. č. III. 8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v roku 2015

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		S P O L U	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické odd.	3	42,9	2	28,5	1	14,3	-	-	-	-	1	14,3	-	-	7	12,3
Gynekolog.odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	-	-	1	1,8
Detské odd.	11	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19,3
OAIM	-	-	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-	-	-	2	3,5
ODCH	7	87,5	-	-	1	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14,0
Interné	2	28,6	4	57,1	1	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12,3
Neurologické	-	-	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-	-	-	2	3,5

FBRL	-	-	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,3
Psychiatrické odd.	-	-	-	-	1	50,0	-	-	-	-	-	-	1	50,0	2	3,5
PL Rožňava	1	25,0	1	25,0	-	-	2	50,0	-	-	-	-	-	-	4	7,0
PL Plešivec	1	11,1	7	77,8	-	-	1	11,1	-	-	-	-	-	-	9	15,8
FMC dial.sl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	-	-	1	1,8
S P O L U :	25	43,8	19	34,1	4	7,0	6	10,5	-	-	3	5,3	-	-	57	100,0

Tab. č. III.8.7 Výskyt NN podľa etiologického agens a lokalizácie v roku 2015

Etiologicke agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		S P O L U	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Acinetobacter	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8
Adenovírus	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8
Clostr. difficile	13	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	22,8
E .coli	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,5
Kampylobacter	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8
Klebs.pneumoniae	-	-	-	-	2	66,7	-	-	-	-	1	33,3	-	-	3	5,3
Norovírus	4	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7,0
Pseud. aeruginosa	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8
Rotavírus	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8,8
Staph. aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	-	-	1	1,8
MRSA	-	-	-	-	-	-	3	100,0	-	-	-	-	-	-	3	5,3
Staph. pyogenes	-	-	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-	1	1,8
Mat. neodobratý	-	-	18	85,7	-	-	1	4,8	-	-	1	4,8	1	4,8	21	36,8
S P O L U :	25	43,8	19	34,1	4	7,0	6	10,5	-	-	3	5,3	-	-	57	100,0

Tab. č. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a NN v roku 2015

Oddelenie	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	939	915	24
Gyn. - pôrodnice	821	813	8
S P O L U :	1760	1728	32

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť**IV.1 ŠZD v zdravotníckych zariadeniach**

Na území okresu Rožňava nedošlo k zmenám zriaďovateľov ústavnej zdravotníckej služby. Poskytujú ju:

NsP sv. Barbory Rožňava, a.s. s kapacitou 382 postelí na 9 oddeleniach a novorodeneckom úseku, s centrálnymi operačnými sálami (4), oddelením centrálnej sterilizácie, rádiodiagnostickým odd., tranzfuziologickým odd., poliklinickou fyziatrickou rehabilitáciou, centrálnym príjmom, LSPPD, LSPPDD, denným stacionárom pri psychiatrickom odd. a s 15 odbornými ambulanciami.

Psychiatrická liečebňa pri NsP : počet lôžok 102.

Psychiatrická liečebňa S. Bluma Plešivec s kapacitou 200 postelí na 4 odd. (1 akútne, 3 chronické) + 35 sociálnych postelí.

Dialyzačnú starostlivosť poskytuje **Hemodialyzačné stredisko FMC dialyzačné služby, s.r.o. – pracovisko Rožňava**, ktoré bolo v r. 2015 zrekonštruované. V súčasnosti má 12 lôžok, počet dialýz v r. 2015 bol 6503.

Ambulantná zdravotnícka starostlivosť je poskytovaná v 3 zdravotníckych zariadeniach poliklinického typu, v 1 zubnom centre a v účelových alebo zrekonštruovaných priestoroch. Poskytujú ju:

- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast – 15,
- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých – 27,
- neštátne stomatologické ambulancie – 25,
- neštátne gynekologické ambulancie – 7,
- neštátne odborné ambulancie – 32,
- neštátne fyziatricko - rehabilitačné centrum – 1
- laboratória – 3 (2x klinickej biochémie a 1x mikrobiológie a klinickej mikrobiológie),
- neštátna záchranná zdravotná služba – 5,
- dopravná zdravotná služba – 1,
- neštátne agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti – 3,
- neštátne psychologické ambulancie - 4.

ŠZD v zdravotníckych zariadeniach sa vykonával podľa vypracovaného harmonogram kontrol. V dozorovaných pracoviskách (174) bolo vykonaných 119 kontrol, z toho plánovaných 79, v súvislosti s výskytom NN 24 a kontrola nápravných opatrení na pracoviskách 16. Ďalej bolo vykonaných 47 epidemiologických šetrení s nariadením príslušných protiepidemických opatrení na lôžkových odd. pri hospitalizácii pacientov s infekčným ochorením. Pri výkone ŠZD boli namiesto riešené nedostatky, určené termíny na odstránenie a zodpovedné osoby. Najčastejšie boli zisťované nedostatky - nedodržanie 2 ročnej frekvencie maľovania, nevykonávanie alkoholovej dezinfekcie rúk.

Na objektivizáciu kontrol hyg. – epid. režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odobraté vzorky vysterilizovaného materiálu, z prostredia a z predmetov po dezinfekcii (tab.č. IV.1.2-

IV.1.4 a IV.1.6). Počet odobratých vzoriek vysterilizovaného materiálu bol 211. Pozitívna 1 vzorka (chirurgická ambulancia – sterilné mycélium), t.j. 0,5 %. V minulom roku 0,3 %. Najviac vzoriek bolo odobratých na odd. centrálnej sterilizácie, ktorá sterilizuje pre všetky oddelenia v nemocnici. Z predmetov po dezinfekcii bolo odobratých 218 vzoriek, pozitivita bola zistená u 12 vzoriek, t.j. 5,5 %. V 8 prípadoch bola kultivovaná G + mikroflóra (6x Staphylococcus haemolyticus, 2x viridujúce koky) a v 4 prípadoch G – mikroflóra (2x Pseudomonas, 1x Enterobacter, 1x Acinetobacter.). V porovnaní s r. 2014 vzostup pozit. o 3,5 %. Najviac vzoriek bolo odobratých po maloplošnej dezinfekcii. Najvyššia pozitivita bola zistená u nástrojov a pomôcok s vlhkým prostredím 18,2 % a z rúk personálu 11,1 %. Počet vzoriek odobratých z prostredia bol 61. Pozitivita bola zistená u 3,3 % vzoriek (2) – 1x Staphylococcus haemolyticus a 1x Enterobacter agglomerans.

Pri kontrole protokolov testovania spoľahlivosti jednotlivých druhov sterilizačných prístrojov (celkový počet HS 30 a AUT 26) tab. č. IV.1.5 bola zistená 85,7 % proporcia kontrolovaných prístrojov bioindikátormi, čo je o 9,3 % menej ako v r. 2014. Prevádzkovatelia v okrese objednávali kontroly sterilizačnej techniky prevažne v akreditovanom laboratóriu EL spol.s.r.o. Spišská Nová Ves a HPL spol.s.r.o. Komárno. V porovnaní s minulým rokom došlo k poklesu horúcovzduchovej sterilizačnej techniky o 4 prístroje.

V spolupráci s odd. klinickej mikrobiológie sme sledovali výskyt MRSA v nemocnici. Z hemokultúry nebol izolovaný. Hlásených 13 príjmových izolácií od hospitalizovaných pacientov. Oddelenia majú vypracované protiepidemické opatrenia, ktoré pri zistení MRSA realizujú. Problémom naďalej zostáva možnosť izolácie pacientov.

RÚVZ so sídlom v Rožňave vydal 15 posudkov (súhlas do užívania priestorov 14x, prevádzkový poriadok 1x) a 2 záväzné stanoviská.

V rámci ŠZD v zdravotníckych zariadeniach bolo vykonaných 44 kontrol fajčenia podľa zákona č. 377/2004 o ochrane nefajčiarov. Porušenie zákona v čase kontroly nebolo zistené.

Tab. č. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 - okres Rožňava

Zdravotnícke zariadenie/ oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				Spolu
		komplex. previerky	v súvisl. s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrob. monitor.	
Lôžk. odd. – OAIM/JIS	1	-	-	-	1	1
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	-	4	1	2	9
Lôžk. odd. – nechir.smer	12	5	20	2	6	33
Spoločné vyš. zložky	11	1	-	2	7	10
Amb. všeobecných lekárov	42	15	-	2	-	17
Amb. odborných lekárov	64	22	-	9	4	35
Amb. stomatológov	25	11	-	-	4	15
Iné	17	1	-	-	-	1
Spolu	174	55	24	16	24	119

tab. č. IV. 1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rožňava r. 2015

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Chirurgické	13	0	0,0	5	1	
Gyn. pôrod. + pôr. sál	20	0	0,0	9	0	0,0

OAIM	8	0	0,0	2	0	0,0
Detské	7	0	0,0	4	0	0,0
Novorodenecké (úsek)	3	0	0,0	1	0	0,0
ODCH	3	0	0,0	1	0	0,0
Interné	4	0	0,0	3	0	0,0
Neurológia	0	0	0,0	0	0	0,0
FRO	0	0	0,0	0	0	0,0
Psychiatrické	0	0	0,0	2	0	0,0
PL Rožňava	0	0	0,0	1	0	0,0
Centrálna sterilizácia	53	0	0,0	13	0	0,0
Centr. operačné sály	29	0	0,0	1	0	0,0
RDG	0	0	0,0	0	0	0,0
HTO	0	0	0,0	0	0	0,0
Transfúzne odd.	0	0	0,0	0	0	0,0
ADLA	0	0	0,0	0	0	0,0
Gastroenter. amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
ORL amb.	7	0	0,0	2	0	0,0
Chirurg. amb.	16	1	6,25	5	0	0,0
Gynekologické amb.	22	0	0,0	5	1	
Ortopedická amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Kožné amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Zubné amb.	23	0	0,0	1	0	0,0
Urologická amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Očné amb.	0	0	0,0	0	0	0,0
Alergologické	0	0	0,0	0	0	0,0
Klinická onkológia	0	0	0,0	0	0	0,0
Psychiatr. amb. NsP	0	0	0,0	0	0	0,0
FMC dialyz. služby	3	0	0,0	6	0	0,0
PL S. Bluma Plešivec	0	0	0,0	0	0	0,0
Spolu	211	1	0,5	61	2	3,3

Tab. č. IV. 1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu okres Rožňava rok 2015

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% poz.
	jedm. komb. obal		kazety, dózy		Tulec, kontajner		bubon		lukasterik		voľne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	102	1	27	0	13	0	6	0	5	0	1	0	0,6
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0,0
Guma	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0,0
Textil	12	0	2	0	0	0	4	0	13	0	0	0	0,0
Plasty	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskop. I. kat.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,0
Spolu	132	1	29	0	13	0	10	0	24	0	2	0	0,5
% pozit		0,8		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0,5

Tab. č. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie okres Rožňava rok 2015

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizované v														Spolu		% poz.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzik. chem.		plazma		inak		VSD				
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	40	0	114	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	1	0,6
Sklo	0	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Guma	0	0	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0
Textil	5	0	26	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	0,0
Plasty	9	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0,0
Endosk. I. kat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Iné	0	0	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Spolu	54	0	156	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	1	0,5

Tab. IV.1.5 Inventar. sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rožňava v r. 2015

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	26	80,8	0	0,0	5	0	0
HVZ	30	90,0	0	0,0	19	0	0
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	56	85,7	0	0,0	24	0	0

Tab. č. IV.1.6 Výsledky mikrob. kontroly dezinf. a dezinf. roztokov v okr. Rožňava – rok 2015

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	27	3	11,1	1x Staph. haemolyticus	1x Enterobacter 1x Pseudomonas	-
Pokožka a ruky pacientov	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,0	-	-	-
Inkubátory	2	0	0,0	-	-	-
prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kat.	0	0	0,0	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	46	2	4,3	1x Staph. haemolyticus 1x Viridujúce koky	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	11	2	18,2	-	1x Acinetobacter 1x Pseudomonas	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na strav. pacientov	-	-	-	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na upratov. a toaletu pacientov	-	-	-	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd., lekárne, ambulancie)	96	5	5,2	4x Staph. haemolyticus 1x Viridujúce koky	-	-
Maloplošná dezinfekcia operačný trakt)	23	0	0,0	-	-	-

Veľkoplošná dezinfekcia (odd. a ambulancie)	5	0	0,0	-	-	-
veľkoplošná dezinf. (operačný trakt)	8	0	0,0	-	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sediment.)	-	-	-	-	-	-
S P O L U	218	12	5,5	6x Staph.haemol. 2x Viridujúce koky	2x Pseudomonas 1x Enterobacter 1x Acinetobacter	-

IV.2 ŠZD v ohniskách nákaz alebo výkony v ohniskách

V roku 2015 bolo hlásených 1065 prenosných ochorení, o 162 viac ako v minulom roku. Počet epidemiologických vyšetrení v ohniskách nákaz bol 317 (299 prvé návštevy a 18 opakovaných návštev), v ktorých bolo vyšetrených 762 osôb.

V ohniskách bolo vydaných 552 opatrení na mieste: dezinfekcia 160x, sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu 113x, vyhľadanie podozrivých z nákazy event. ochorenia 145x, zdravotná výchova 121x. Rozhodnutí vydaných regionálnou hygieničkou bolo 253: ZZD 13x, 226x nariadený LD vrátane očkovania, len LD 14x. Kontrola výkonu opatrení bola vykonaná v 4 prípadoch, opatrenia splnené.

V roku 2015 bolo v EPISe prijatých 1254 hlásení (ochorení, podozrení, laboratórnych výsledkov). Do programu bolo zadaných 1065 prípadov, kontrola a uzatváranie prípadov bola vykonaná 1420x, k epidémiám bolo spracovaných 13 dotazníkov, do SRV bolo podaných 6 hlásení a ARO a chrípka bola zadaná 52x.

V. Ostatné činnosti

a. preventívne programy a projekty – vyhodnotenie programov a projektov bolo zaslané na ÚVZ SR v požadovanom termíne. Úlohy č. 6.1 Národný imunizačný program, č. 6.2 Surveillance infekčných ochorení, č. 6. 3 Informačný systém prenosných ochorení (EPIS), č. 6.4 Nozokomiálne nákazy, č. 6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie, č. 6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV, č.6.7 Prevencia HIV/AIDS, č. 6.8 Poradne očkovania.

Úlohy boli splnené až na č. 6.7, ktorá bola splnená čiastočne – projekt „Hrou proti AIDS“ sa nerealizoval z personálnych dôvodov, uskutočnených bolo 6 besied na ZŠ a SŠ.

b.špecializované činnosti sme nevykonávali.

c . poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Na odd. bolo poskytnuté poradenstvo ohľadom povinného očkovania resp. iných druhov očkovaní 14x, z toho 11x laikom a 3x zdravotníckym pracovníkom. Poradenstvo sme poskytovali priebežne podľa záujmu. U laikov najviac prejavili záujem o poradenstvo pri ceste do zahraničia. Zdravotnícki pracovníci sa informovali o očkovanie detí HBsAg pozitívnych matiek a doočkovanie detí mimo platného očkovacieho kalendára. RÚVZ Rožnava vydal 4 súhlasné stanoviská na doočkovanie detí, u ktorých pominul dôvod ich neočkovania. Informácia pre verejnosť o poradni je zverejnená na webovej stránke od júla 2012.

Pre verejnosť bola k dispozícii linka pomoci AIDS na tel. č. 058/7323257,8 klapka 114. Telefonická konzultácia bola poskytnutá 2 klientom a poradňu AIDS navštívili 3 klienti, ktorým boli odovzdané aj edukačné materiály.

d. zdravotno - výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Na zdravotníckej pracoviská boli zaslané:

- očkovací kalendár pre povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých na rok 2015,
- informácia o uverejnení aktualizovanej elektronickej formy očkovacieho kalendára na rok 2015 na internetovej stránke ÚVZ SR,
- kartičky s prehľadmi povinného a odporúčaného očkovania v SR na rok 2015,
- plagát „Očkovanie včera a dnes“, letáky „Ako fungujú a čo obsahujú vakcíny“ a „Rozhodujete sa o očkovaní? Spoločnite sa na fakty“,
- informácia vo veci preočkovania Prevenar 13 / Synflorix,
- informácia vo veci očkovania proti VHA,
- informácia o rozhodnutí Ústavného súdu SR vo veci povinného očkovania detí,
- informácia o hlásení 2 prípadov poliomyelitídy u detí na Ukrajine,
- EIW- poskytnutie zdravotno – výchovných materiálov na zabezpečenie realizácie informovanosti rodičov o infekčných ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania,
- informácia o zriadení NRC pre rickettsiázy.

Priebežne sme metodiky usmerňovali všeobecných lekárov pre deti a dorast a dospelých v oblasti očkovania a prevencie prenosných ochorení.

V roku 2015 prebehol 7 roč. kampane WHO „First Global Patient Safety Challenge – Clean Care Is Safer Care“ („Umývaj si ruky - zachrániš život“). Pracovníci zdravotníckych zariadení v okrese boli edukovaní v rámci seminárov celoústavných, oddielenských aj samovzdelávaním z poskytnutých materiálov. V rámci kampane odborné zamestnankyne RÚVZ odobrali stery z rúk zdravotníckych pracovníkov.

Laická verejnosť bola edukovaná prostredníctvom zdravotníckych pracovníkov, pracovníkov RÚVZ, webovej stránky RÚVZ Rožňava. Uverejnené boli články: Národný imunizačný program, očkovací kalendár na rok 2015, informácia o nepotvrdení vzťahu medzi očkovaním a autizmom, rozhodnutie Ústavného súdu vo veci povinného očkovania, Osýpky, Ružienka, Detská obrna, Informácia o EIW, Sprievodca očkovaním, Leto a črevné ochorenia, Salmonelóza, Kliešťová encefalitída, Ako sa chrániť pred kliešťom, informácia o portály EPIS, 1. december – Svetový deň boja proti AIDS. Pravidelne mesačne bola uverejňovaná informácia o epidemiologickej situácii vo výskyte prenosných chorôb a týždenne situácia vo výskyte ARO a CHPO v okrese.

Do spolupráce pri edukovaní širokej verejnosti sme zapojili primátorov a starostov miest a obcí a riaditeľov predškolských, školských zariadení.

Pre rómskeho obyvateľstvo na území mesta Rožňava bola prezentovaná prednáška na tému prenosných ochorení – zúčastnilo sa 49 osôb.

Pracovníci referátu epidemiológie sa v roku 2015 zúčastnili:

29.1.2015 Vedecko- pracovnej schôdze v NsP sv. Barbory Rožňava, a.s. – Mgr.Petiová, aktívna účasť

9.6.2015 Škola vakcinológie – Mgr. Petiová

10.6.2015 Východoslovenský vakcinačný deň – Mgr. Petiová

22.9.2015 Vedecko – odborná konferencia Životné podmienky a zdravie – Mgr. Petiová

23.9.2015 Vedecko – odborná konferencia Životné podmienky a zdravie – Žiaková

21.10.2015 Odborný zdravotnícky seminár Plešivec – Mgr. Petiová, Žiaková

9. – 10 .11.2015 Odborná konferencia Surveillance nemocničných nákaz – Mgr. Petiová

16.12.2015 Odborný zdravotnícky seminár Plešivec – Žiaková

- na seminároch RUVZ so sídlom v Košiciach pre VŠ pracovníkov – 2x

Tab. č. V.1 Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov seminára	Miesto konania	Dátum
Mgr. Zuzana Petiová	Výsledky kontroly očkovania za rok 2014	Odborný seminár SLS	NsP sv. Barbory Rožňava, a.s	29.1.2015
	Prenosné ochorenia	pre rómskych občanov	zariadenie pre rómov Rožňava	23.6.2015

e. mimoriadne úlohy

Praktickým lekárom pre deti a dorast a dospelým bolo zaslané Usmernenie hlavného hygienika SR „Koordinácia postupov pri zistení vysokonebezpečnej nákazy v SR“.

Odborná zamestnankyňa referátu epidemiológie bola regionálnou hygieničkou menovaná za podpredsedníčku komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností. V r. 2015 preskúšaných 136 osôb.

VI. Všeobecné kritériá

V okrese systematický zber údajov o prenosných ochoreniach, sledovanie základných faktorov, analýza infekčných ochorení a z nich vyvodzované závery boli spracovávané tak ako v predchádzajúcom roku v informačnom systéme EPIS. Do systému bolo hlásených 1065 infekcií.

Zo zahraničia boli importované 3 ochorenia. Hlásené 1 úmrtie.

V tabuľkách VI.1, VI.2, VI.3 je analýza podľa diagnóz, pohlavia, veku a sezonality.

Tab. č. VI.1 Prenosné ochorenia v okrese Rožňava podľa pohlavia
v roku 2015

Diagn.	Muži		Ženy		Spolu	
	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000
A 02	2	6,5	2	6,2	4	6,4
A 02 0	21	68,4	17	52,9	38	60,4
A 03	1	3,3	0	0,0	1	1,6
A 03 1	2	6,5	1	3,1	3	4,8
A 03 3	1	3,3	1	3,1	2	3,2
A 04 0	7	22,8	4	12,4	11	17,5
A 04 5	12	39,1	19	59,1	31	49,3
A 04 7	10	32,6	6	18,7	16	25,5
A 07 1	9	29,3	3	9,3	12	19,1
A 08 0	24	78,1	22	68,4	46	73,2
A 08 1	31	100,9	23	71,5	54	85,9
A 08 2	4	13,0	3	9,3	7	11,1
A 09	13	42,3	12	37,3	25	39,8
A 15 0	1	3,3	3	9,3	4	6,4
A 15 1	2	6,5	1	3,1	3	4,8
A 16 0	1	3,3	3	9,3	4	6,4
A 16 3	1	3,3	1	3,1	2	3,2
A 37 0	0	0,0	2	6,2	2	3,2
A 38	1	3,3	0	0,0	1	1,6

A 410	0	0,0	1	3,1	1	1,6
A411	0	0,0	1	3,1	1	1,6
A 415	1	3,3	2	6,2	3	4,8
A419	1	3,3	0	0,0	1	1,6
A 46	5	16,3	8	24,9	13	20,7
A 521	0	0,0	1	3,1	1	1,6
A 530	1	3,3	0	0,0	1	1,6
A 540	1	3,3	0	0,0	1	1,6
A 548	0	0,0	1	3,1	1	1,6
A 560	0	0,0	8	24,9	8	12,7
A 562	0	0,0	1	3,1	1	1,6
A 590	0	0,0	3	9,3	3	4,8
A 692	1	3,3	6	18,7	7	11,1
A 810	1	3,3	0	0,0	1	1,6
A 841	1	3,3	0	0,0	1	1,6
B 001	0	0,0	1	3,1	1	1,6
B 019	179	582,6	174	541,1	353	561,4
B 023	1	3,3	0	0,0	1	1,6
B 028	2	6,5	0	0,0	2	3,2
B 029	50	162,8	56	174,2	106	168,6
B 15	11	35,8	9	28,0	20	31,8
B 182	0	0,0	1	3,1	1	1,6
B 269	1	3,3	0	0,0	1	1,6

Pokrač. tab. VI.1

Diag.	Muži		Ženy		Spolu	
	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000
B 271	1	3,3	1	3,1	2	3,2
B 278	7	22,8	1	3,1	8	12,7
B 589	2	6,5	4	12,4	6	9,5
B 718	0	0,0	1	3,1	1	1,6
B 770	36	117,2	39	121,3	75	119,3
B 80	1	3,3	5	15,6	6	9,5
B 814	3	9,8	2	6,2	5	8,0
B 830	4	13,0	0	0,0	4	6,4
B 86	57	185,5	49	152,4	106	168,6
G 001	1	3,3	0	0,0	1	1,6
G 009	0	0,0	1	3,1	1	1,6
G 51	1	3,3	1	3,1	2	3,2
H 10	0	0,0	1	3,1	1	1,6
J 00	0	0,0	1	3,1	1	1,6
J 06	7	22,8	2	6,2	9	14,3
J 10	0	0,0	3	9,3	3	4,8
J109	2	6,5	2	6,2	4	6,4
J 15	0	0,0	1	3,1	1	1,6
J 18	1	3,3	1	3,1	2	3,2
J 180	4	13,0	2	6,2	6	9,5

L 02	1	3,3	1	3,1	2	3,2
L03	0	0,0	1	3,1	1	1,6
L 89	0	0,0	1	3,1	1	1,6
N 30	1	3,3	1	3,1	2	3,2
N 34	1	3,3	1	3,1	2	3,2
T 802	1	3,3	0	0,0	1	1,6
Z 203	8	26,0	6	18,7	14	22,3
Z 225	0	0,0	1	3,1	1	1,6

Tab. VI.2 Vekovo – špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okr. Rožňava v r. 2015

Diagnóza	Vekové skupiny											Spolu
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +	
A 02 abs.	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
A 02 rel.	0,0	72,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	6,4
A 020 abs.	3	1	9	2	1	1	4	3	3	6	5	38
A 020 rel.	491,8	36,0	253,2	56,0	26,1	23,4	41,3	31,6	35,6	69,7	62,3	60,4
A 03 abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 03 rel.	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
A 031 abs.	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
A 031 rel.	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	4,8
A 033 abs.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A 033 rel.	0,0	36,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
A 040 abs.	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
A 040 rel.	1147,5	144,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
A 045 abs.	5	5	1	2	2	3	4	0	2	1	6	31
A 045 rel.	819,7	179,9	28,1	56,0	52,2	70,0	41,3	0,0	23,7	11,6	74,7	49,3
A 047 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	16
A 047 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	161,9	25,5
A 071 abs.	2	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12
A 071 rel.	327,9	215,9	28,1	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1
A 080 abs.	18	21	6	0	1	0	0	0	0	0	0	46
A 080 rel.	2950,8	755,7	168,8	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2
A 081 abs.	23	17	4	3	6	0	0	1	0	0	0	54
A 081 rel.	3770,5	611,7	112,6	84,0	156,5	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	85,9
A 082 abs.	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
A 082 rel.	655,7	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
A 09 abs.	0	1	1	0	1	3	7	3	3	1	5	25
A 09 rel.	0,0	36,0	28,1	0,0	26,1	70,0	72,3	31,6	35,6	11,6	62,3	39,8
A 150 abs.	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4
A 150 rel.	163,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	10,5	11,9	0,0	0,0	6,4
A 151 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
A 151 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	11,9	11,6	0,0	4,8
A 160 abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4
A 160 rel.	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	12,5	6,4
A 163 abs.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

A 163 rel.	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
A 370 abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
A 370 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
A 38 abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 38 rel.	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
A 410 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A 410 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	1,6

Pokrač. tab. VI.2

Diagnóza	Vekové skupiny											Spolu
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +	
A 411 abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A 410 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
A 415 abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
A 415 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	24,9	4,8
A 419 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A 419 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	1,6
A 46 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	13
A 46 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	58,1	87,2	20,7
A 521 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A 510 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	1,6
A 530 abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A 530 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
A 540 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A 540 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	1,6
A 548 abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A 548 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
A 560 abs.	0	0	0	1	1	1	3	2	0	0	0	8
A 560 rel.	0,0	0,0	0,0	28,0	26,1	23,4	31,0	21,1	0,0	0,0	0,0	12,7
A 562 rel.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A 562 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
A 590 abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
A 590 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	11,6	0,0	4,8
A 692 abs.	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	0	7
A 692 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	23,4	20,7	0,0	11,9	23,3	0,0	11,1
A 810 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A 810 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	1,6
A 841 abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A 841 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
B 001 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B 001 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	1,6
B 019 abs.	11	109	160	45	11	4	7	2	2	0	2	353
B 019 rel.	1803,3	3922,3	4502,0	1259,5	286,9	93,4	72,3	21,1	23,7	0,0	24,9	561,4
B 023 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B 023 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,6

B028 abs.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B028 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
B 029 abs.	0	0	1	2	1	7	8	11	18	23	35	106
B 029 rel.	0,0	0,0	28,1	56,0	26,1	163,4	82,6	115,8	213,6	267,3	436,0	168,6
B 15 abs.	0	5	8	3	0	0	2	1	0	1	0	20
B 15 rel.	0,0	179,9	225,1	84,0	0,0	0,0	20,7	10,5	0,0	11,6	0,0	31,8
B 18 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B 18 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	1,6

Pokrač. tab. VI.2

Diagnóza	Vekové skupiny											Spolu
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +	
B 269 abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B 269 rel.	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
B 271 abs.	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
B 271 rel.	0,0	0,0	28,1	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
B 278 abs.	0	2	1	1	2	0	2	0	0	0	0	8
B 278 rel.	0,0	72,0	28,1	28,0	52,2	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7
B 589 abs.	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	6
B 589 rel.	0,0	36,0	0,0	28,0	52,2	0,0	10,3	10,5	0,0	0,0	0,0	9,5
B 718 abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B 718 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
B 770 abs.	7	39	17	7	4	0	1	0	0	0	0	75
B 770 rel.	1147,5	1403,4	478,3	195,9	104,3	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	119,3
B 80 abs.	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6
B 80 rel.	0,0	36,0	28,1	112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
B 814 abs.	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
B 814 rel.	0,0	36,0	84,4	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
B 83 abs.	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
B 818 rel.	0,0	36,0	56,3	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
B 86 abs.	3	12	17	19	9	4	9	13	6	10	4	106
B 86 rel.	491,8	431,8	478,3	531,8	243,7	93,4	93,0	136,8	71,2	116,2	49,8	168,6
G 001 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
G 001 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	1,6
G 009 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
G 009 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	1,6
G 51 abs.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
G 51 rel.	0,0	36,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
H 10 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
H 10 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,6
J 00 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J 00 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	1,6
J 06 abs.	0	0	0	0	2	1	1	0	2	2	1	9
J 06 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	23,4	10,3	0,0	23,7	23,3	12,5	14,3
J 10 abs.	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
J 10 rel.	0,0	0,0	28,1	0,0	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8

J109 abs.	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4
J 109rel.	0,0	0,0	28,1	28,0	0,0	0,0	10,3	0,0	11,9	0,0	0,0	6,4
J 15 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J 15 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	1,6
J 18 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
J 18 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	3,2
J 180 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
J 180 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	62,3	6,5
L 02 abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
L 02 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	3,2

Pokrač. tab. VI.2

Diagnóza	Vekové skupiny											Spolu
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +	
L 03 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
L 03 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,6
L 89 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
L 89 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,6
N 30 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
N 30 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	3,2
N 34 abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
N 34 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	12,5	3,2
T 802 abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
T 802 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Z 203 abs.	0	0	2	3	0	0	2	3	0	0	4	14
Z 203 rel.	0,0	0,0	56,3	84,0	0,0	0,0	20,7	31,6	0,0	0,0	49,8	22,3
Z 225 abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Z 225 rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	1,6

Tab. č. VI.3 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Rožňava v roku 2015

Kód MKCH	M e s i a c e												Spolu
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A 02	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	4
A 020	3	2	1	5	8	2	2	9	2	0	1	3	38
A 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A 031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
A 033	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A 040	1	2	0	0	3	2	0	3	0	0	0	0	11
A 045	3	2	0	0	4	5	3	4	1	3	6	0	31
A 047	0	2	0	0	3	0	0	0	3	3	2	3	16
A 071	1	0	3	0	0	1	3	0	0	0	2	2	12
A 080	6	8	6	8	6	2	4	0	0	3	2	1	46
A 081	2	2	2	3	9	8	9	5	8	2	3	1	54
A 082	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	7
A 09	2	0	7	0	4	2	1	3	1	2	2	1	25
A 150	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
A 151	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3

A 160	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4
A 163	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
A370	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
A 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A 410	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A 411	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A 415	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
A 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A 46	0	2	1	1	1	4	2	0	0	1	0	1	13
A 521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A 530	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 540	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 548	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 560	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	2	0	8
A562	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 590	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
A 692	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	7
A841	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B 001	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B 019	63	26	28	55	61	40	18	3	18	19	9	13	353
B 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
B 029	13	9	11	5	16	13	5	6	10	7	7	4	106
B 15	0	0	0	0	0	0	2	1	3	10	2	2	20
B 182	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B269	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B 271	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2

Pokr. tab. VI.3

Kód MKCH	M e s i a c e												Spolu
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
B 278	0	0	1	2	3	0	1	0	0	1	0	0	8
B 589	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	6
B 718	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B 770	8	12	2	3	8	7	12	2	4	7	8	1	74
B 80	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	6
B 814	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5
B 83	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4
B 86	18	3	14	9	7	7	3	8	14	13	7	3	106
G001	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G009	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G 51	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
H 10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J 00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
J 06	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
J 10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

J 109	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
J 15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
J 180	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	0	6
L 02	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
L 03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
L 89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
N 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
N 34	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
T 802	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Z 203	0	0	0	1	1	2	5	0	0	2	1	2	14
Z 225	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Príloha č. 3

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rožňava			Počet
1.	Epidemiologické vyšetřovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetřených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	299 18 762 12 240 768 2099
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetřenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: Voda potraviny Iné spolu:	0 6 0 0 6
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	98 181 425 - 704
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	12 4704 14 8 2 353 5093
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ)	189

		zadávanie prípadov	1065
		kontrola a uzatváranie prípadov	1420
		spracovanie dotazníkov k epidémii	13
		SRV	6
		Chrípka	52
		spolu:	2745
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	Denná	250
		Týždenná	52
		Mesačná	12
		Ročná	1
		na požiadanie	-
		príprava podkladov	13
		spolu:	328
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	81
		v ohniskách rodinných	317
		v ohniskách kolektívnych	21
		pre verejnosť	132
		v médiach	-
		Iné	-
		spolu:	551
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa	8
		Rozbor	8
		Podklad	302
		Stanovisko	-
		spolu:	318
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	1
		prednášky pre ZP	1
		spolu:	2
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor	-
		Spoluautor	-
		spolu:	-
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor	-
		Spoluautor	-
		vypísať názov a miesto*	-
		spolu:	-
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna	1
		Pasívna	11

		Vedecko- pracovnej schôdze v NsP sv. Barbory Rožňava, a.s. - aktívna účasť Škola vakcinológie, Východoslovenský vakcinačný deň, Vedecko – odborná konferencia Životné podmienky a zdravie – 2x, Odborný zdravotnícky seminár Plešivec – 3x, Odborná konferencia Surveillance nemocničných nákaz, seminár RÚVZ so sídlom v Košiciach pre VŠ pracovníkov – 2x spolu:	12
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	- - - - - -
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		-

Odbor/oddelenie epidemiológie		Počet
15.	Plánovaný SZD v ZZ - kontrola HER a BOT	
	kontroly pracoviska	79
	opakované návštevy	16
	odber vzoriek zo sterilných materiálov	181
	odber vzoriek z prostredia	47
	odber vzoriek z ovzdušia	-
	odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	-
	odber iných vzoriek	199
	počet testovaných HVS	-
	počet testovaných AUT	-
	počet testovaných EO	-
	počet testovaných FS	-
	iná sterilizačná technika	-
	spolu:	522
16.	NN – cielená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	
	kontroly pracoviska	24
	opakované návštevy	-
	odber vzoriek zo sterilných materiálov	30
	odber vzoriek z prostredia	14
	odber vzoriek z ovzdušia	-
	odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	-
	odber iných vzoriek	19
	počet testovaných HVS	-
	počet testovaných AUT	-
	počet testovaných EO	-
	počet testovaných FS	-

		iná sterilizačná technika	-
		spolu:	87
17.	Epidemiologické vyšetřovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	-
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	5
		Konzultácie	11
		Spracovanie	17
		Kolaudácia	2
		vydanie posudkov	15
		spolu:	50
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	0
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	12
21.	Rozhodnutia	Počet	168
22.	Odvovania	Počet	-

1) Ak sa v jednom ročníku kontrolovalo viac druhov očkovania, kontrolovaný očkovanec sa počíta 1x

2) Za jedno pracovisko sa počíta oddelenie s primárom alebo ambulancia (na oddelení možno vykonať viac kontrol)

Poznámka:

Niektoré údaje sa uvádzajú vo „Výkazníctve“, preto je potrebné tieto údaje zjednotiť.

Publikačná a prednášková činnosť za referát epidemiológie RÚVZ Rožňava

Konkrétnu publikačnú činnosť uvádzať podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti č. 456/2012 Z. z.

1. Publikačná činnosť - 0

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Petiová Zuzana	Výsledky kontroly očkovania za rok 2014	Odborný seminár SLS	NsP sv. Barbory Rožňava, a.s	29.1.2015
Mgr. Petiová Zuzana	Vybrané prenosné ochorenia	pre rómske občanov	zariadenie pre Rómov Rožňava	23.6.2015

VÝCHOVA K ZDRAVIU (PODPORA ZDRAVIA)

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

a. Organizačná štruktúra

Samostatné oddelenie výchovy k zdraviu (ďalej len VKZ) zriadené na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva v Rožňave (ďalej len RÚVZ) podlieha pod priame vedenie regionálnej hygieničky. Oddelenie zastrešuje činnosť výchovy k zdraviu, činnosť všeobecného poradenského centra ochrany a podpory zdravia (ďalej len PCOPZ) a činnosť špecializovaných PCOPZ:

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

b. Personálne obsadenie odboru

V priebehu roka 2015 boli na oddelení VKZ obsadené 2 pracovné miesta.

1. iný vysokoškolák II. stupňa – Mgr. Silvia Lengová
2. AHE – Margita Illyésová, PŠŠ v odbore epidemiológia

Činnosť v špecializovaných PCOPZ bola personálne zabezpečená nasledovne:

1. PC správnej výživy a úpravy hmotnosti

- iný vysokoškolák II. stupňa – MVDr. Ľubomír Balážik, odborný radca, vedúci oddelenia hygieny výživy PBP a KV
- 1 DAHE – Dagmar Vrančíková, radca, odborná pracovníčka oddelenia hygieny výživy PBP a KV

2. PC prevencie a odvykania od fajčenia

- iný vysokoškolák II. stupňa – Mgr. Silvia Lengová, vedúca oddelenia výchovy k zdraviu

3. PC ochrany a podpory zdravia pri práci

- iný vysokoškolák II. stupňa – Mgr. Štefan Roda, odborný radca, vedúci oddelenia PPL

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

B. Vzdelávanie pracovníkov

V roku 2015 sa vzdelávanie pracovníkov oddelenia VKZ uskutočňovalo formou sústavného vzdelávania – odborný seminár, vedecká pracovná schôdza, odborné pracovné stretnutie, medzinárodná vedecká konferencia a samovzdelávaním – samoštúdiom. V roku 2015 sa pracovníci oddelenia VKZ zúčastnili 9 vzdelávacích akcií (z toho na 3 podujatiach aktívne) a na 6 odborných seminároch v rámci RÚVZ.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

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

- zvýšenie pohybovej aktivity

Na zvyšovanie úrovne informovanosti obyvateľstva o zdravom životnom štýle a na rozvoj a propagáciu pohybu obyvateľstva bolo v roku 2015 realizovaných 321 zdravotno-výchovných aktivít pre jednotlivé cieľové skupiny obyvateľstva. Boli uskutočnené aktivity, pri ktorých sa využili individuálne, skupinové a hromadné metódy zdravotno-výchovného pôsobenia a všetky dostupné formy a prostriedky – články v regionálnych novinách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, informácie na regionálnom internetovom portáli, interaktívne zážitkové metódy zmeny postojov, prednášky a besedy pre všetky cieľové skupiny obyvateľstva, ako aj letáky vlastnej edície a tiež letáky dodané z ÚVZ SR, nástenky, internetová stránka RÚVZ Rožňava, internetové stránky miest, obcí, základných a stredných škôl v okrese Rožňava a pod. V hodnotenom období bolo individuálne poradenstvo zdravého životného štýlu poskytnuté spolu 547 klientom. V rámci činnosti všeobecného PCOPZ boli u všetkých klientov odobrané anamnestické údaje o vybraných determinantoch zdravia (údaje o stravovacích návykoch a pohybovej aktivite boli zadané do databázy TZS v.2009).

V rámci plnenia Národného programu prevencie obezity sa vo všeobecnom PCOPZ u 389 vyšetrených klientov vykonali individuálne ciele intervencie a aktivity na zvýšenie pohybovej aktivity, z toho pre 201 (52%) osôb s nadhmotnosťou a obezitou. Všetkým klientom bolo poskytnuté poradenstvo a zdravotno-výchovné materiály so zameraním na zníženie telesnej hmotnosti resp. udržanie optimálnej telesnej hmotnosti, zdravú výživu a pohybovú aktivitu. Klientom s nadhmotnosťou a s obezitou bola doporučená návšteva špecializovaného poradenského centra správnej výživy a úpravy hmotnosti.

Počas roka 2015 sa pracovníci oddelenia VKZ zúčastnili rožňavského maratónu s názvom Deň behu s Adriánom, na ktorom pre účastníkov maratónu poskytovali služby PCOPZ. Podľa usmernenia gestora sa realizovala celonárodná kampaň Vyzvi srdce k pohybu. Boli zaslané informácie a účastnícke listy na uverejnenie do infotextu mestskej káblovej televízie v Rožňave, do regionálneho denníka, do všetkých stredných a základných škôl v okrese Rožňava, na všetky mestské a obecné úrady v okrese Rožňava, bola vyhotovená nástenka, ktorá bola umiestnená vo vstupnej hale RÚVZ. Na RÚVZ so sídlom v Rožňave bolo doručených 17 účastníckych listov vrátane 2 detských podporovateľov, ktoré boli zaslané na RÚVZ v Banskej Bystrici. V rámci kampane Vyzvi srdce k pohybu sme po dohode s národným cyklokoordinátorom z Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky propagovali celonárodnú súťaž Do práce na bicykli 2015.

Pohybová aktivita pre verejnosť s názvom Pohyb je podmienkou života prebiehala aj v tomto hodnotenom období v priestoroch RÚVZ. Tieto pohybové aktivity pod vedením odborných pracovníčok oddelenia VKZ sú zamerané na prevenciu ochorení chrbta, inkontinencie, osteoporózy a zlepšenie celkovej telesnej pohody. 18 osôb sa na cvičení stretlo 21-krát. Pre zamestnancov RÚVZ Rožňava sú na rozšírenie a zintenzívnenie pohybovej aktivity a na kompenzáciu duševného a pracovného zaťaženia vytvorené podmienky na pohybovú činnosť. Osobitnú miestnosť s cvičiacim náradím bolo možné denne využívať. V roku 2015 bola 6 pracovníkmi využitá 18-krát.

Piaty ročník súťažného športového podujatia "Čo sa hýbe, to je živé" sa uskutočnil 10.06.2015 na sídlisku Juh v Rožňave. Cieľovou skupinou tohto podujatia boli triedne kolektívy 5. a 6. ročníkov základných škôl v okrese Rožňava. Organizátormi tohto podujatia boli: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Mesto Rožňava, Centrum voľného času v Rožňave, Slovenský Červený kríž - úzs Rožňava, Okresné riaditeľstvo PZ v Rožňave, Stredná zdravotnícka škola v Rožňave, Východoslovenská

vodárenská spoločnosť, a.s. Košice, závod Rožňava a DOMKA – Združenie saleziánskej mládeže v Rožňave. Hlavný cieľ organizátorov tohto podujatia vyplýva z nárastu nadváhy a obezity už v detskom veku a je ním zvýšenie fyzickej aktivity detí a poukázanie na finančne nenáročné pohybové činnosti, ktoré je možné vykonávať kedykoľvek a kdekoľvek. V rámci tohto podujatia si zmerali medzi sebou sily jednotlivé triedy, ktoré súťažili na pripravených 13 stanovištiach (1. Basketbalový kôš, 2. Futbalová bránka, 3. Florbalová bránka, 4. Fúrik, 5. Prenášanie, 6. Beh, 7. Drepy, 8. Kliky, 9. Bicykle a kolobežky, 10. Granáty, 11. Vedomostná súťaž, 12. KPR, 13. Ošetrenie zranenia). Technické podmienky a činnosť na jednotlivých stanovištiach zabezpečovali organizátori a animátori zo všetkých stredných škôl v Rožňave (spolu 19 osôb - organizátorov a 36 animátorov). Podľa súčtu získaných bodov z jednotlivých disciplín si triedne kolektívy vyberali ceny, ktoré im venovali sponzori podujatia: M-fly, s.r.o., Liptovský Mikuláš, Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach, Zoologická záhrada Košice, Technické služby mesta Rožňava, TIK Rožňava, Mgr. Miloš Kočtúch - MIKO Športové potreby Rožňava, BOWLING CLUB CÉDER v Rožňave, TENIS KLUB BETLIAR s.r.o., Bedminton Kgb 2010 Rožňava, SMZ - Služby, a.s. Jelšava, Carting arena Plešivec, Konský dvor Brzotín a Restaurant Bowling bar – Castello Rožňava, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice, závod Rožňava, Mestské divadlo Actores v Rožňave, Gemerské osvetové stredisko v Rožňave. Všetky ceny súviseli s vykonávaním pohybovej aktivity a poradie im pripísali až samotní súťažiaci podľa atraktivity pre jednotlivé triedne kolektívy. Počas podujatia prebiehali na sídlisku Juh aj sprievodné aktivity, bola možnosť vyskúšať si lezeckú stenu, využiť maľovanie na tvár a tiež nakresliť logo svojej triedy priamo na asfalt, ktoré hodnotila trojčlenná porota. Trieda, ktorá nakreslila najzaujímavejšie logo, bola ocenená. Pitný režim počas horúceho dňa pre všetkých účastníkov podujatia zabezpečovala Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Rožňava. Z prihlásených 16 tried zo 7 základných škôl sa podujatia zúčastnilo 15 tried zo 6 základných škôl v okrese Rožňava. Na podujatí bolo 301 žiakov 5. a 6. ročníkov

- ozdravenie výživy

Výchova a edukácia obyvateľov bola zameraná aj na výživu, na zlepšenie stravovacích návykov a na zdravíu prospešné potraviny s využitím všetkých foriem a prostriedkov zdravotno-výchovného pôsobenia – 355 aktivít (účasť na projektovom týždni pre celý druhý stupeň na ZŠ na ulici Pionierov v Rožňave, na projekte CVC v Rožňave, na projekte SOŠT v Rožňave s názvom Deň zdravej výživy, na Týždni zdravej výživy na KZŠ sv. Jána Nepomuckého v Rožňave, na Dni výživy na Strednej zdravotníckej škole v Rožňave, na projektoch Školské ovocie a Hravo ži zdravo, aktivity pri príležitosti Svetového dňa rakoviny, Svetového dňa zdravia, Svetového dňa ústneho zdravia, Svetového dňa srdca, Svetového dňa osteoporózy, Svetového dňa diabetu a ďalšie besedy a prednášky, letáky, nástenky, články v novinách, atď.). V rámci vykonávania činnosti vo všeobecnom PCOPZ bola u každého klienta vykonaná intervencia o zdravej výžive.

V spolupráci s oddelením hygieny výživy PBP a KV sa prostredníctvom špecializovaného poradenského centra správnej výživy a úpravy hmotnosti u 31 klientov monitorovali antropometrické, biochemické parametre, hodnoty krvného tlaku a obsah tuku v tele. Respondenti vyplňovali dotazník o stravovacích návykoch a jednoduchý jedálny lístok. Všetkým klientom bolo poskytnuté individuálne poradenstvo o zdravej výžive.

V spolupráci s oddelením hygieny výživy PBP a KV sa realizoval dotazníkový prieskum pri príležitosti Svetového dňa zdravia – Bezpečnosť potravín a zároveň sa medzi obyvateľov distribuoval leták „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“.

- zdravá rodina

Cieľom aktivít v tejto oblasti bolo zlepšenie informovanosti širokej verejnosti o zdravom spôsobe života. V roku 2015 sa organizovalo 1045 zdravotno-výchovných akcií pre obyvateľov, ktoré boli zamerané na zdravý spôsob života rodín. Na zvýšenie zdravotného uvedomenia obyvateľstva sa využívali všetky dostupné formy a prostriedky zdravotno-výchovného pôsobenia (články v médiách, informácie v infotexte mestskej káblovej televízie, informácie na regionálnom internetovom portáli, články zaslané e-mailom na mestské úrady, obecné úrady, základné a stredné školy v okrese, zdravotno-výchovný materiál, webová stránka RÚVZ, prednášky, interaktívne skupinové formy zdravotno-výchovného pôsobenia, individuálne poradenstvo). Na výchovu a vzdelávanie žien v oblasti podpory dojčenia a v oblasti zdravého životného štýlu sa využíval najmä zdravotno-výchovný materiál – letáky a plagáty vlastnej réžie a plagáty Ako dojčiť (Unicef), ktoré sa distribuovali na gynekologicko-pôrodnícke oddelenie, do gynekologických resp. prenatálnych poradní, do čakární detských ambulancií a do predajne Detský raj v Rožňave.

Vo všeobecnom PCOPZ boli mladí klienti motivovaní k aktívnemu prístupu k vlastnému zdraviu a tým i k zdraviu svojej rodiny. Zároveň boli upozorňovaní na familiárne riziká nesprávneho životného štýlu s negatívnym dopadom na celú rodinu, najmä na deti.

- znevýhodnené skupiny

Úloha sa v roku 2015 realizovala účasťou pracovníkov RÚVZ Rožňava na pracovnom stretnutí k bližšej špecifikácii úloh v rámci projektu Zdravé komunity v Spišskej Novej Vsi, zaslaním požadovaného stanoviska RÚVZ Rožňava k jednotlivým oblastiam spolupráce v rámci projektu Zdravé komunity a nadviazaním spolupráce s koordinátorom pre oblasť Rožňava. V júli 2015 sa v spolupráci s regionálnym koordinátorom projektu Zdravé komunity a so starostom obce Bôrka realizovala zdravotno-výchovná aktivita pre ženy-matky v oblasti zdravého životného štýlu a dodržiavania osobnej hygieny. V mesiaci august 2015 v spolupráci s oddelením HŽP boli preverené hygienické podmienky v 20 rómskych osadách v okrese Rožňava a podklady boli odoslané na ÚVZ SR. Všetky aktivity oddelenia VKZ, vrátane zdravotno-výchovných aktivít pre deti a mládež, sú smerované ku všetkým obyvateľom okresu Rožňava, znevýhodnenú populáciu nevynímajúc (interaktívne zdravotno-výchovné aktivity na ŠZŠ v Dobšinej s názvom Aby bolo doma a v škole bezpečne, interaktívne zdravotno-výchovné aktivity na ZŠ s VJM v Krásnohorskom Podhradí s názvom Prevencia užívania tabaku a alkoholu, účasť na projekte Zmeň svoju budúcnosť na ZŠ v Brzotíne).

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Zdravotno-výchovné aktivity boli zamerané aj na zníženie škôd spôsobených alkoholom, drogami a tabakovými výrobkami. Pri príležitosti významných dní (Svetový deň bez tabaku, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň duševného zdravia, Európsky týždeň boja proti drogám, Svetový deň boja proti AIDS) a pri iných príležitostiach sa prostredníctvom individuálnych, skupinových a hromadných metód v oblasti prevencie, nebezpečenstva a škodlivého vplyvu návykových látok na človeka a tiež v oblasti prevencie nelátkových závislostí pôsobilo na obyvateľstvo, prioritne na deti a mládež (interaktívne metódy zdravotno-výchovného pôsobenia, prednášky, prezentácia DVD Kým stúpa dym, články, informácie, letáky, nástenky).

U 29 klientov – fajčiarov bol vykonaný dotazníkový prieskum zameraný na zistenie závislosti na nikotíne. Vyhodnotením FAGERSTROMOVHO dotazníka sa zistilo, že 12

(41%) fajčiarov nie je závislých na nikotíne, 8 (28%) vykazuje strednú závislosť, 8 (28%) fajčiarov je silne závislých na nikotíne a veľmi silne závislý bol 1 (3%) klient. Vo všeobecnom PCOPZ sa vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku u klientov a u ich rodinných príslušníkov. Špecializované PCPOF navštívilo v roku 2015 29 klientov bez spätnej väzby o efektívite intervencie. Pri opakovaných vyšetreniach klientov vo všeobecnom PCOPZ sme zaznamenali 4 bývalých fajčiarov, ktorí prestali fajčiť aj vďaka našej intervencii v minulosti.

Zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme realizovali odborní pracovníci oddelenia VKZ na štyroch stredných školách v okrese Rožňava pre 102 dievčat. Odborní pracovníci oddelenia VKZ realizovali interaktívne zdravotno-výchovné aktivity na ŠZŠ v Dobšinej s názvom Aby bolo doma a v škole bezpečne, interaktívne zdravotno-výchovné aktivity na ZŠ s VJM v Krásnohorskom Podhradí s názvom Prevencia užívania tabaku a alkoholu, aktívne sa zúčastnili na projekte Zmeň svoju budúcnosť na ZŠ v Brzotíne. Všetky spomenuté aktivity boli zamerané na zmenu resp. upevnenie postojov o škodlivosti tabaku, alkoholu a drog.

Prostredníctvom všeobecného PCOPZ sa u klientov sledoval aj rizikový faktor problémového užívania alkoholu. Podľa usmernenia gestora bola vykonaná Prierezová štúdia o vplyve zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u 66 respondentov vo veku 15-29 rokov. Databáza v programe Excel bola odoslaná na RÚVZ v Spišskej Novej Vsi a na ÚVZ SR.

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

Zdravotno-výchovné aktivity sa zamerali na edukáciu obyvateľstva o rizikových faktoroch srdcovo-cievnych ochorení, nádorových ochorení, cukrovky a duševných ochorení s cieľom zníženia výskytu neinfekčných ochorení v populácii. Realizácia úlohy sa zabezpečovala podľa vypracovaného plánu zdravotno-výchovných aktivít pri príležitosti významných dní SZO. K 31.12. 2015 boli v spolupráci s pracovníkmi zo všetkých odborných oddelení RÚVZ realizované aktivity pre príležitosti 19 významných dní a pri iných príležitostiach (Svetový deň vody, Svetový deň zdravia, Svetový a európsky imunizačný týždeň, Svetový deň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších a Týždeň zdravia starších ľudí, Svetový deň osteoporózy, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň diabetu, Európsky týždeň boja proti drogám, Svetový deň boja proti AIDS).

Pri realizácii úlohy sa uplatňovali všetky dostupné metódy a formy zdravotno-výchovného pôsobenia pre všetky cieľové skupiny obyvateľstva v okrese Rožňava, články v regionálnych novinách, informácie v infotexte káblovej televízie, internetová stránka RÚVZ Rožňava, internetové stránky miest, obcí, základných a stredných škôl v okrese, využitie zdravotno-výchovných videokaziet a násteniek umiestnených vo vstupnej hale RÚVZ Rožňava, edukačné materiály dodané z ÚVZ SR a aj vlastnej edície a realizácia národných kampaní aj prostredníctvom poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

V spolupráci s oddelením hygieny výživy PBP a KV sa realizoval dotazníkový prieskum pri príležitosti Svetového dňa zdravia – Bezpečnosť potravín a zároveň sa medzi obyvateľov distribuoval leták „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“.

Pracovníci oddelenia výchovy k zdraviu v spolupráci s mestom Rožňava, so strediskom Domka v Rožňave, so Strednou zdravotníckou školou v Rožňave, s Územným spolkom Slovenského červeného kríža v Rožňave, s OR PZ v Rožňave, s DPO SR v Rožňave,

s Centrom voľného času v Rožňave a s Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. Košice, závod Rožňava 10.06.2015 pri príležitosti Svetového dňa pohybu ku zdraviu usporiadali na sídlisku Juh v Rožňave súťažné športové podujatie s názvom Čo sa hýbe, to je živé V. Akcia je podrobnejšie opísaná v bode 1. (zvýšenie pohybovej aktivity).

V súvislosti s Európskym dňom ústneho zdravia, ktoré sa v okrese Rožňava realizovali edukačné aktivity zamerané na ústne zdravie a zdravý životný štýl, ukážky a praktický nácvik ústnej hygieny, premietanie rozprávok a distribúcia zdravotno-výchovných materiálov v prvých ročníkoch v ZŠ ak. Hronca v Rožňave, kde bolo spolu edukovaných v 3 triedach 40 žiakov.

Kampaň MOST 2015 sa realizovala podľa logistických a organizačných pokynov Slovenskej nadácie srdca. Kampani MOST 2015 predchádzala medializácia podujatia na regionálnom portáli www.roznava24.sk a vo vstupnej hale RÚVZ bola na tému MOST 2015 inštalovaná nástenka a tiež plagáty k tejto akcii. 25.09.2015 v čase od 9.00 do 16.30 v priestoroch Veselej farmy na Námestí baníkov, 37/21 v Rožňave a v čase od 9.00 do 14.00 v priestoroch cukrárne Piroška na Námestí baníkov v Rožňave vykonávali aktivity odborní pracovníci oddelenia výchovy k zdraviu. Asistovali im 6 študenti zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave. Ďalší 5 študenti zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave a 8 študenti z Gymnázia P. J. Šafárika v Rožňave edukovali ľudí a rozdávali zdravotno-výchovné materiály (dodané a aj vlastné) v uliciach mesta. Zároveň títo študenti pozývali oslovených ľudí na bezplatné vyšetrenie rizikových faktorov vedúcich k vážnym srdcovo-cievnyim ochoreniam. V tento deň bolo na 1. stanovišti vyšetrených 40 klientov a na 2. stanovišti 34 klientov, u ktorých bola odobraná osobná a rodinná anamnéza, vykonalo sa meranie krvného tlaku a pulzu, antropometrické vyšetrenie, vyšetrenie množstva telesného tuku, svalstva a viscerálneho tuku, vyšetrenie vybraných krvných parametrov (na 1. stanovišti prístrojom Reflotron a na druhom prístrojom Wellion). Všetkým klientom bola podľa nameraných výsledkov poskytnutá individuálna intervencia vrátane odovzdania zdravotno-výchovného materiálu. Naďalej pokračuje regionálna kampaň z roku 2014 s názvom Most v autobuse.

Výjazdy PCOPZ a následné prednášky sa uskutočnili tiež pri príležitosti Mesiaca úcty k starším v 5 obciach okresu Rožňava.

Pri príležitosti Európskeho týždňa boja proti drogám sa uskutočnili zdravotno-výchovné aktivity v 26 triedach na 4 ZŠ a na 1 SŠ v okrese Rožňava.

V decembri 2015 prebiehali pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS a v rámci kampane Červené stužky zdravotno-výchovné aktivity pre všetkých deviatakov v Základnej škole na Ulici pionierov v Rožňave. Obsahová náplň aktivít vychádzala z projektu Červené stužky.

V roku 2015 bolo celkovo realizovaných 441 zdravotno-výchovných aktivít k témam a termínom odporúčaných SZO.

Oddelenie VKZ je vybavené videotechnikou – farebným televízorom s videorekordérom, ktoré sa využívajú pri zdravotno-výchovných aktivitách (besedy, prednášky, pri činnosti PCOPZ - premietanie videofilmov pre klientov, ktorí čakajú na vyšetrenie). RÚVZ v Rožňave vlastní 21 videofilmov. Pracovníci oddelenia VKZ vo vlastnej réžii vytvorili 28 druhov zdravotno-výchovných materiálov (letáky a plagáty) a bolo vyhotovených 16 násteniek na aktuálne témy podľa kalendára SZO a pri iných príležitostiach. Distribuovaných bolo podľa zamerania 22 druhov zdravotno-výchovného edičného materiálu, ktorý bol dodaný prostredníctvom ÚVZ SR Bratislava do 110 zariadení (zdravotnícke zariadenia, školské zariadenia, verejné inštitúcie a pod.).

3. Výskumná a prieskumná činnosť

- Prostredníctvom TZS 2009v2 sa vo všeobecnom PCOPZ v rámci plnenia programu CINDI vykonal zber údajov (anamnéza, výsledky testov a vyšetrení) od 327 klientov.
- Dotazníkový prieskum u 29 klientov – fajčiarov zameraný na zistenie závislosti na nikotíne. Vyhodnotením FAGERSTROMOVHO dotazníka sa zistilo, že 12 (41%) fajčiarov nie je závislých na nikotíne, 8 (28%) vykazuje strednú závislosť, 8 (28%) fajčiarov je silne závislých na nikotíne a veľmi silne závislý bol 1 (3%) klient.
- V mesiaci august 2015 v spolupráci s oddelením HŽP boli preverené hygienické podmienky v 20 rómskych osadách v okrese Rožňava a podklady boli odoslané na ÚVZ SR.
- V spolupráci s oddelením hygieny výživy PBP a KV sa realizoval dotazníkový prieskum pri príležitosti Svetového dňa zdravia – Bezpečnosť potravín. Databáza v programe Excel bola odoslaná na ÚVZ SR.
- V spolupráci s oddelením hygieny výživy PBP a KV sa prostredníctvom špecializovaného poradenského centra správnej výživy a úpravy hmotnosti u 31 klientov monitorovali antropometrické, biochemické parametre, hodnoty krvného tlaku a obsah tuku v tele. Respondenti vyplňovali dotazník o stravovacích návykoch a jednoduchový jedálny lístok.
- Podľa usmernenia gestora bola vykonaná Prierezová štúdia o vplyve zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u 66 respondentov vo veku 15-29 rokov. Databáza v programe Excel bola odoslaná na RÚVZ v Spišskej Novej Vsi a na ÚVZ SR.
- V októbri 2015 sa uskutočnilo 5 výjazdov všeobecného PCOPZ do jednotlivých organizácií JDS v okrese Rožňava. Databáza s údajmi 50 vyšetrených klientov bola odoslaná na ÚVZ SR.
- Počas kampane MOST 2015 boli získané anamnestické, antropometrické a laboratórne parametre od 74 klientov, ktoré boli následne zaslané do Slovenskej nadácie srdca a na ÚVZ SR v Bratislave.
- V rámci kampane Vyzvi srdce k pohybu bolo na RÚVZ v Banskej Bystrici odoslaných 17 vyplnených účastníckych listov.

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

Zdravotno-výchovná činnosť v rámci regiónu bola zameraná na zníženie chorobnosti a úmrtnosti na vybrané skupiny civilizačných ochorení so zameraním na zníženie prevalencie osôb s rizikovým životným štýlom. Vo všeobecnom a špecializovaných PCOPZ bola zdravotno-výchovná intervencia realizovaná individuálnou a skupinovú formou. Bola zameraná na správnu výživu, prevenciu a odvykanie od fajčenia, požívanie alkoholu, nedostatočnú pohybovú aktivitu, hypertenziu, stres a celkovú zmenu životného štýlu. Ťažiskom regionálnej poradenskej činnosti boli výjazdy všeobecného PCOPZ a regionálne projekty skupinového a hromadného charakteru zamerané predovšetkým na deti a mládež.

Regionálny charakter malo súťažné športové podujatie s názvom Čo sa hýbe, to je živé V, ktoré sa konalo pri príležitosti Svetového dňa pohybom ku zdraviu. Akcia bola prioritne zameraná na žiakov 5. a 6. ročníkov základných škôl a prímy gymnázií z okresu Rožňava ale aj na mládež a dospelú populáciu.

Pracovníci oddelenia VKZ sa zúčastnili na projektovom týždni o zdravej výžive na ZŠ na Ulici pionierov v Rožňave. Zdravotno-výchovné informácie o rizikách „FAST FOOD – u“ boli interaktívnou formou postupne odovzdané všetkým žiakom 2. stupňa.

V rámci projektu Deň zdravej výživy boli na SOŠT v Rožňave realizované zdravotno-výchovné aktivity pre študentov a učiteľov školy s dôrazom na zdravý životný štýl.

Do projektu Týždeň zdravej výživy na KZŠ sv. Jána Nepomuckého v Rožňave boli prostredníctvom interaktívnych metód zapojení žiaci celej školy.

Pri príležitosti otvorenia nového študijného odboru – asistent výživy na Strednej zdravotníckej škole v Rožňave prebiehal projekt pod názvom Deň výživy. V spolupráci

s oddelením hygieny výživy PBP a KV boli vykonávané aktivity, do ktorých bola zapojená celá škola.

Odborní pracovníci oddelenia VKZ sa aktívne zúčastnili na projekte Zmeň svoju budúcnosť na ZŠ v Brzotíne. Aktivity boli zamerané na zmenu resp. upevnenie postojov o škodlivosti tabaku, alkoholu a drog.

Na Strednej zdravotníckej škole v Rožňave pokračovala séria prednášok o zdravom životnom štýle ako súčasť onkoprevencie.

V Spojenej škole v Dobšinej prebiehali zdravotno-výchovné aktivity pre deti a mládež zo znevýhodneného sociálneho prostredia pod názvom Aby bolo doma aj v škole bezpečne (výživa, závislosti, sexuálna a rodinná výchova, dodržiavanie hygieny).

V spolupráci s oddelením PPLaT sa v rámci závodného projektu Safety week realizovali zdravotno-výchovné aktivity v SCA HP Slovakia s.r.o. v Gemerskej Hôrke.

V roku 2015 prebiehala v priestoroch RÚVZ pohybová aktivita pre verejnosť s názvom Pohyb je podmienkou života. Tieto pohybové aktivity pod vedením odborných pracovníčok oddelenia výchovy k zdraviu sú zamerané na prevenciu ochorení chrbta, inkontinencie, osteoporózy a zlepšenie celkovej telesnej pohody. 18 osôb sa na cvičení stretlo 21-krát.

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

Pracovníci oddelenia VKZ úzko spolupracujú s ostatnými oddeleniami RÚVZ. Pracovníci jednotlivých oddelení sa podieľajú na tvorbe zdravotno-výchovných článkov a informácií pre obyvateľstvo a podieľajú sa na distribúcii aktuálnych letákov. Pracovníci oddelenia VKZ spolupracovali s oddelením epidemiológie na distribúcii letákov týkajúcich sa kliešťov a pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS na vyhodnotení edukačných aktivít. V spolupráci s oddelením PPLaT sa v rámci závodného projektu Safety week pripravovali a realizovali zdravotno-výchovné aktivity v SCA HP Slovakia s.r.o. v Gemerskej Hôrke. Pri príležitosti otvorenia nového študijného odboru – asistent výživy na Strednej zdravotníckej škole v Rožňave prebiehal projekt pod názvom Deň výživy. V spolupráci s oddelením hygieny výživy PBP a KV boli vykonávané aktivity, do ktorých bola zapojená celá škola. V spolupráci s týmto oddelením sa realizovali aj Zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti Svetového dňa zdravia. V spolupráci s oddelením HŽP boli preverené hygienické podmienky v 20 rómskych osadách v okrese Rožňava a podklady boli odoslané na ÚVZ SR.

V rámci účasti na národných a regionálnych projektoch, programoch a úlohách rozvíjalo oddelenie výchovy k zdraviu odbornú spoluprácu so štátnou správou, samosprávou, s nezdravotníckymi zložkami, inštitúciami vzdelávania, s masmédiami a tiež so súkromným sektorom: mestské a obecné úrady v okrese, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Rožňave, Slovenský Červený kríž ÚS Rožňava, Združenie saleziánskej mládeže Domka Rožňava, Dobrovoľná požiarna ochrana SR v Rožňave, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. – Závod Rožňava, Centrum voľného času v Rožňave, Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave a kluby dôchodcov v okrese, Bowlingový klub Céder, SMZ Jelšava, a.s., MIKO-Športové potreby v Rožňave, Basketbalový klub MBK Región Rožňava, Tenisový klub Betliar, Slovenská nadácia srdca, Cukráreň Piroška, Gemerská knižnica Pavla Dobšinského v Rožňave, Alzheimerova spoločnosť, Kúpalisko Rožňava, M-fly, s.r.o., Liptovský Mikuláš, materské, základné a stredné školy v okrese, regionálny denník Korzár, káblová televízia mesta Rožňava, regionálny internetový portál www.roznava24.sk.

Základným cieľom vzájomnej spolupráce je neustále zvyšovať zdravotné uvedomenie širokej laickej verejnosti v oblasti podpory a ochrany vlastného zdravia a zainteresovať širokú odbornú a laickú verejnosť v starostlivosti o svoje zdravie.

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

Iné činnosti odboru sme nevykonávali.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

Základná poradňa

Všeobecné PCOPZ bolo v roku 2015 v prevádzke 2-krát týždenne v trvaní 7 hodín (utorok a štvrtok v čase od 7.30 – 11.00 hod.). Činnosť všeobecného PCOPZ bola zameraná:

- na určenie miery zdravotného rizika resp. odhalenia rizikových faktorov chronických neinfekčných ochorení,
- na všeobecné poradenstvo a intervenciu v oblasti správnej životosprávy, výživy, zvýšenia pohybovej aktivity, nefajčenia a zvládania stresu,
- na individuálne, skupinové a hromadné poradenstvo formou zdravotno-výchovného pôsobenia na klientov a na obyvateľov, ovplyvnením ich vedomostí a postojov ku zdraviu, poskytovaním zdravotno-výchovných materiálov, prednášok a článkov v masmediálnych prostriedkoch zameraných na zdravý životný štýl a premietaním krátkych zdravotno-výchovných filmov počas čakania na vyšetrenie vo všeobecnom PCOPZ.

Miera zdravotného rizika sa vo všeobecnom PCOPZ určovala na základe:

- dotazníkového šetrenia zameraného na osobné údaje, osobnú a rodinnú anamnézu s ohľadom na chronické neinfekčné choroby, pracovnú anamnézu, anamnézu fyzickej aktivity, fajčenia a stravovacích návykov,
- antropometrického merania (telesná výška, hmotnosť, obvodové miery) vrátane indexov BMI, WHR, WHtR,
- merania tlaku krvi a pulzu,
- zistenia množstva telesného tuku, viscerálneho tuku a svalstva prístrojom Omron,
- biochemického vyšetrenia vybraných ukazovateľov prístrojom Reflotron a Accutrend – celkový cholesterol, triglyceridy, glukóza, HDL a LDL cholesterol,
- zisťovania rizík klientov na KVCH podľa programu TZS 2009v2,
- analýzy výsledkov – počítačové spracovanie údajov s určením rizikových faktorov za pomoci programu TZS 2009v2.

Obyvatelia okresu Rožňava boli pravidelne informovaní o činnosti PCOPZ prostredníctvom médií – regionálneho denníka, mestskej TV, vlastných edičných materiálov – kartičiek v autobusoch, letákov, distribuovaných na frekventované miesta, internetovej stránky RÚVZ, elektronickej komunikácie so školami, s mestami a obcami v okrese. Činnosť PCOPZ a možnosti spolupráce boli propagované aj na odborných podujatiach regionálneho charakteru.

Podľa zistenia rizikových faktorov sa u každého klienta vykonala okamžitá krátkodobá intervencia zameraná na odporúčania optimálnych zmien vo výžive, vo fajčiarskych návykoch, vo fyzickej aktivite, vo zvládaní stresu, príp. sa klientovi odporučilo špecializované poradenstvo v PC správnej výživy a úpravy hmotnosti, PC prevencie a odvykania od fajčenia, alebo sa odporučil do starostlivosti praktického lekára (v prípade zistenia patologických hodnôt nameraných parametrov). Klientom sa počas čakania na vyšetrenie premietali krátke zdravotno-výchovné filmy a boli im poskytnuté zdravotno-výchovné materiály z oblasti zdravého životného štýlu resp. podľa zistenia rizikových faktorov.

V roku 2015 všeobecné PCOPZ navštívilo spolu 389 klientov z toho 121 (31,1%) mužov a 268 (68,9%) žien, ktorí všeobecné PCOPZ navštívili z vlastného záujmu, najmä na základe informácií z médií, ako aj na základe prezentácie poradne na hromadných podujatiach

resp. výjazdoch v teréne. Z toho 327 klientov, ktorým boli vyšetrené všetky parametre a 62 klientov s vyšetrením len niektorých parametrov. Získané údaje od 327 klientov boli pridané do databázy TZS v.2009 a z analýz TZS vyplýva, že najviac zastúpenou vekovou skupinou bola veková skupina 45-54 a 55-64 ročných žien a 35-44 a 45-54 ročných mužov. Základné prvé vyšetrenie bolo vykonané u 167 klientov a opakovane vyšetrených bolo 160 klientov - vid' tabuľka č. 3, ktorá uvádza návštevnosť základnej poradne od 01.01.2015 do 31.12.2015 a kontrolné vyšetrenia.

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 je uvedený v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 5 uvádza spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v PCOPZ za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 podľa vzdelania.

Ročný výkaz PCOPZ za rok 2015 je uvedený v tabuľke č. 6.

V sledovanom roku 2015 pracovníci všeobecného PCOPZ a špecializovaných PC poskytl odborné poradenstvo 498 klientom a to vo všeobecnom poradenskom centre – 389 klientom a v špecializovaných poradenských centrách – 109 klientom. Z prehľadu o počte výkonov PCOPZ za rok 2015 uvedených v tabuľke č. 7 vyplýva, že pracovníkmi PCOPZ bolo celkovo vykonaných 6964 výkonov, všeobecným PCOPZ 6637 výkonov a špecializovanými PCOPZ 327 výkonov.

Vyhodnotenie skríningu zdravotného stavu vyšetrených klientov

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 uvádzajú tabuľky č. 8a, 8b a výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 uvádzajú tabuľky č. 9a, 9b.

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 uvádza tabuľka č. 10a, 10b a výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 uvádza tabuľka č. 11a, 11b.

Tabuľka č. 12a uvádza analýzu dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 z prvého a posledného vyšetrenia.

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení je uvedená v tabuľke č. 12b.

Z celkového počtu 327 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ a boli zadaní do databázy TZS ďalšie vyšetrenie resp. liečba v zariadeniach APL bola doporučená 27 (8%) klientom z dôvodu zvýšených hodnôt tlaku krvi a niektorých biochemických ukazovateľov vyšetrených aj opakovane.

Kurzy samomerania tlaku krvi sa realizovali prostredníctvom všeobecného PCOPZ odbornou pracovníčkou oddelenia VKZ. Absolvovalo ho 52 klientov.

Odborní pracovníci v teréne poskytovali služby všeobecného PCOPZ počas 20 výjazdov v 16 zariadeniach okresu, kde bolo vyšetrených 335 klientov – z toho 273 zadaných do databázy TZS a 62 klientov s vyšetrením len niektorých parametrov, ktorí neboli zadaní do databázy TZS:

Rožňava	- Deň zeme	- 1 výjazd	- 9 účastníkov akcie
Rožňava	- Beh s Adriánom	- 1 výjazd	- 14 účastníkov akcie
Rožňava	- SOŠT	- 1 výjazd	- 17 študentov
Dobšiná	- Gymnázium	- 1 výjazd	- 12 pedag. pracovníkov

Dobšiná	- ŠZŠ	- 2 výjazdy	- 19 pedag. pracovníkov
Rožňava	- mestské kúpalisko	- 2 výjazdy	- 36 návštevníkov kúpaliska
Rožňava	- jarmok	- 2 výjazdy	- 32 návštevníkov jarmoku
Rožňava	- Sociálna poisťovňa	- 1 výjazd	- 27 pracovníkov
Rožňava	- kampaň MOST	- 1 výjazd	- 74 klientov
Gemerská Hôrka - SCA HP Slovakia s.r.o.		- 2 výjazdy	- 34 pracovníkov
Rožňava	- SZŠ	- 1 výjazd	- 9 pracovníkov
Rudná	- JDS	- 1 výjazd	- 13 seniorov
Rožňavské Bystré	- JDS	- 1 výjazd	- 8 seniorov
Jablonov nad Turňou	- JDS	- 1 výjazd	- 8 seniorov
Vlachovo	- JDS	- 1 výjazd	- 8 seniorov
Čučma	- JDS	- 1 výjazd	- 15 seniorov

Nadstavbové poradne

Oddelenie VKZ zabezpečuje aj činnosť v špecializovaných PCOPZ:

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

Špecializované poradenské centrum správnej výživy a úpravy hmotnosti

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

V prevádzke je 2x týždenne (utorok, štvrtok od 8.⁰⁰- 11⁰⁰ hod.). V roku 2015 bolo v rámci ŠPCSVaÚH vyšetrených 31 klientov. Každý klient vyplnil dotazník o životospráve, ktorý poskytol informácie o stravovacích zvyklostiach, spotrebe pokrmov, pohybovej aktivite a vplyve stresu na organizmus. Klinicko-somatický dotazník poskytol informácie o hmotnosti, výške, BMI, WHR, TKs, TKd. Každý klient vyplnil jednodňový jedálny lístok, do ktorého zaznamenával skonsumované druhy a množstvá potravín a pokrmov. Jedálny lístok bol počítačovo spracovaný v programe Alimenta. Poskytol údaje o energetickom príjme, príjme základných živín, tukov, sacharidov, bielkovín, vitamínov a minerálií, hrubej vlákniny, cholesterolu, NaCl a príjme tekutín. Výsledky boli porovnané a vyhodnotené s odporúčanými výživovými dávkami. Monitoroval sa obsah kyseliny listovej v strave prostredníctvom programu Alimenta, nasýtených mastných kyselín, nenasýtených mastných kyselín s 1=, nenasýtených mastných kyselín s viac =, trans-mastných kyselín.

V spolupráci so všeobecným PCOPZ sa u týchto klientov z kapilárnej krvi stanovili parametre lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, triglyceridy, HDL cholesterol, LDL cholesterol a glukóza). Každému z týchto klientov, ktorý o to požiadal, bolo poskytnuté individuálne poradenstvo v otázkach zásad správnej výživy a životosprávy, so zameraním na prevenciu kardiovaskulárnych ochorení, osteoporózy a obezity.

V priebehu roka 2015 prostredníctvom ŠPCSVaÚH zamestnanci oddelenia hygieny výživy PBP a KV propagovali zásady správnej výživy a životosprávy formou nástieniek a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania.

Počet klientov v ŠPCSVaÚH za rok 2015: 31, muži 4 – 13%, ženy 27 – 87%

Počet nových klientov v ŠPCSVaÚH za rok 2015: 7

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCSVaÚH za rok 2015: 24

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCSVaÚH podľa vekových skupín v roku 2015:

15 – 19 roční 0 0%

20 – 24 roční	0	0%
25 – 34 roční	5	16%
35 – 44 roční	6	19%
45 – 54 roční	11	35%
55 – 64 roční	9	29%
65+	0	0%

Najviac klientov bolo vo vekovej skupine 45-54 ročných (35%), najmenej klientov bolo vo vekovej skupine 25-34 ročných (16%).

Špecializované poradenské centrum prevencie a odvykania od fajčenia

Za vedenie ŠPCPaOF je zodpovedná Mgr. Silvia Lengová – vedúca oddelenia výchovy k zdraviu. Priestorové a materiálno-technické vybavenie je spoločné so všeobecným PCOPZ. V roku 2015 bola individuálna poradenská činnosť poskytnutá 25 fajčiarom, ktorým sa poskytli intervencie, ktoré vedú k zanechaniu fajčenia.

Počet klientov v ŠPCPaOF za rok 2015: 25, muži 16 – 64%, ženy 9 – 36%

Počet nových klientov v ŠPCPaOF za rok 2015: 25

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCPaOF za rok 2015: 0

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCPaOF podľa vekových skupín v roku 2015:

15 – 19 roční	6	24%
20 – 24 roční	3	12%
25 – 34 roční	4	16%
35 – 44 roční	6	24%
45 – 54 roční	2	8%
55 – 64 roční	4	16%
65 +	0	0%

Špecializované poradenské centrum ochrany a podpory zdravia pri práci

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

V roku 2015 sa poskytlo odborné poradenstvo vo ŠPCOaPZP 53 klientom.

Počet klientov v ŠPCOaPZP za rok 2015: 53, muži 43 – 81%, ženy 10 – 19%

Počet nových klientov v ŠPCOaPZP za rok 2015: 53

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCOaPZP za rok 2015: 0

Podiel klientov vyšetrených v ŠPCOaPZP podľa vekových skupín v roku 2015:

15 – 19 roční	0	0%
20 – 24 roční	0	0%
25 – 34 roční	0	0%
35 – 44 roční	8	15%
45 – 54 roční	37	70%
55 – 64 roční	8	15%
65 +	0	0%

**Personálne obsadenie oddelenia výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany
a podpory zdravia za rok 2015**

RÚVZ Rožňava

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (atestácia)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Lekár - ved. odboru			
Lekár - metodológ			
Iný vysokoškolák I. stupňa			
Iný vysokoškolák II. stupňa	ošetrovatel'stvo	1,0	1
DAHE			
AHE	epidemiológia	1,0	1
Iný zdravotnícky pracovník			
S P O L U		2	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity oddelenia výchovy k zdraviu za rok 2015

RÚVZ Rožňava

Tab.č.2a

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y	Počet aktivít	Cieľové skupiny			
			Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	Iné
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné a zdravotno - výchovné aktivity podpory zdravia - zvýšenie pohybovej aktivity - ozdravovanie výživy - podpora nefajčiara a abstinencia - prevencia drogových závislostí - výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS - znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne - duševné zdravie	217	103	99	15	-
		315	170	135	10	-
		111	45	66	-	-
		109	89	20	-	-
		19	19	-	-	-
		205	-	126	79	-
		69	8	50	11	-
S P O L U		1045	434	496	115	-
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO	453	198	229	26	-
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity	113	91	16	6	-
4.	Školenia a odborné semináre - pracovníkov OPZ - lektorov - laikov	15	-	15	-	-
		-	-	-	-	-
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách	10	1	8	1	-
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch	10	-	9	1	-
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom	168	71	90	7	-
8.	Správy , rozborý pre orgány štátnej správy	18	-	18	-	-
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín	235	35	169	31	-
S P O L U		2067	830	1050	187	-

Tab. č. 3: Návštevnosť za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

VEKOVÁ SKUPINA	Základné - prvé vyšetrenie						SPOLU		
	MUŽI			ŽENY			Abs.	%	+- [%]
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]			
0-14	2	3,2	4,3	0	0,0	0,0	2	1,2	1,6
15-19	12	19,0	9,7	9	8,7	5,4	21	12,6	5,0
20-24	3	4,8	5,3	2	1,9	2,6	5	3,0	2,6
25-34	12	19,0	9,7	13	12,5	6,4	25	15,0	5,4
35-44	10	15,9	9,0	16	15,4	6,9	26	15,6	5,5
45-54	4	6,3	6,0	5	4,8	4,1	9	5,4	3,4
55-64	6	9,5	7,2	23	22,1	8,0	29	17,4	5,7
65 a viac	14	22,2	10,3	36	34,6	9,1	50	29,9	6,9
S P O L U :	63	100,0		104	100,0		167	100,0	

VEKOVÁ SKUPINA	Kontrolné vyšetrenie						SPOLU		
	MUŽI			ŽENY			Abs.	%	+- [%]
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]			
20-24	5	11,9	9,8	2	1,6	2,2	7	4,2	3,0
25-34	3	7,1	7,8	9	7,1	4,5	12	7,1	3,9
35-44	10	23,8	12,9	20	15,9	6,4	30	17,9	5,8
45-54	11	26,2	13,3	31	24,6	7,5	42	25,0	6,5
55-64	4	9,5	8,9	44	34,9	8,3	48	28,6	6,8
65 a viac	9	21,4	12,4	20	15,9	6,4	29	17,3	5,7
S P O L U :	42	100,0		126	100,0		168	100,0	
C E L K O M :	105			230			335		

Tab. č. 4: Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetruvalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

VEKOVÁ SKUPINA	Základné - prvé vyšetrenie						SPOLU		
	MUŽI			ŽENY			Abs.	%	+- [%]
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]			
0-14	2	3,2	4,3	0	0,0	0,0	2	1,2	1,6
15-19	12	19,0	9,7	9	8,7	5,4	21	12,6	5,0
20-24	3	4,8	5,3	2	1,9	2,6	5	3,0	2,6
25-34	12	19,0	9,7	13	12,5	6,4	25	15,0	5,4
35-44	10	15,9	9,0	16	15,4	6,9	26	15,6	5,5
45-54	4	6,3	6,0	5	4,8	4,1	9	5,4	3,4
55-64	6	9,5	7,2	23	22,1	8,0	29	17,4	5,7
65 a viac	14	22,2	10,3	36	34,6	9,1	50	29,9	6,9
S P O L U :	63	100,0		104	100,0		167	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA

	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [-%]	Abs.	%	+ [-%]	Abs.	%	+ [-%]
20-24	5	11,9	9,8	2	1,6	2,2	7	4,2	3,0
25-34	3	7,1	7,8	9	7,1	4,5	12	7,1	3,9
35-44	10	23,8	12,9	20	15,9	6,4	30	17,9	5,8
45-54	11	26,2	13,3	31	24,6	7,5	42	25,0	6,5
55-64	4	9,5	8,9	44	34,9	8,3	48	28,6	6,8
65 a viac	9	21,4	12,4	20	15,9	6,4	29	17,3	5,7
S P O L U :	42	100,0		126	100,0		168	100,0	
C E L K O M :	105			230			335		

Tab. č. 5: Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Počet	Rel.	+-%	Počet	rel.	+-%	Počet	rel.	+-%
základné	13	12,7	6,5	25	11,2	4,1	38	11,7	4,1
učňovské	22	21,6	8,0	34	15,2	4,7	56	17,2	4,7
stredoškolské s maturitou	46	45,1	9,7	103	46,0	6,5	149	45,7	6,5
vysokoškolské	21	20,6	7,8	62	27,7	5,9	83	25,5	5,9
C E L K O M :	102	100,0		224	100,0		326	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za rok 2015

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	2	-	12	9	3	2	12	13	10	16	4	5	6	23	14	36	167
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	2	-	12	9	8	3	15	22	20	36	14	35	10	65	22	54	327
	Počet návštev	2	-	12	9	8	4	15	22	20	36	15	36	10	67	23	56	335
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	1	-	-	7
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	3	8	-	9	-	-	31
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	3	8	-	9	-	-	31
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	4	2	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	-	-	25
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	4	2	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	-	-	25
	Počet návštev	-	-	4	2	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	-	-	25
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

kračovanie tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	30	7	8	-	-	-	53
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	30	7	8	-	-	-	53
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	30	7	8	-	-	-	53
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	174	6537	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	1527		
	Meranie TK, P *?	1376		
	Biochemické vyšetrenie ***	1376		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	362		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		28
		Spirometrom		0
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	0		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	335		
	Odborné poradenstvo	396		
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení	40		
Iné	923			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	31	248	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	31		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	124		
	Odborné poradenstvo	31		
	Iné	31		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	25	100	
	Meranie spirometrom	0		
	Meranie smokerlyzerom	25		
	Odborné poradenstvo	25		
	Iné	25		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta			
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)			
	Antropometria			
	Pohybová inštrukcia			
	Odborné poradenstvá			
Iné				
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvá			
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta			
	Odborné poradenstvá			
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta		79	
	Vyšetrenie pracovného rizika	26		
	Odborné poradenstvá	53		
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvá			
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení			
Celkom			6964	

Tab. č. 8a: Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

MUŽI		Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		Kraj: Košice	
				N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	2	0	2	0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	0
	rel.	4,1	0,0	3,4	0,0	2,7	3,8	0,0	4,2	3,8	0,0	3,1	3,2	0,0	4,5	2,2	5,6	8,0	0,0	5,3	0,0
	+-%	5,5	0,0	4,7	0,0	5,2	7,4	0,0	5,7	5,2	0,0	6,0	6,2	0,0	6,2	4,3	10,6	10,6	0,0	7,1	0,0
15-19	abs.	12	0	12	0	10	2	3	9	12	0	10	2	6	6	12	0	10	2	11	1
	rel.	24,5	0,0	20,7	0,0	27,0	7,7	20,0	18,8	23,1	0,0	31,3	6,5	31,6	13,6	26,7	0,0	40,0	5,3	28,9	4,0
	+-%	12,0	0,0	10,4	0,0	14,3	10,2	20,2	11,0	11,5	0,0	16,1	8,6	20,9	10,1	12,9	0,0	19,2	7,1	14,4	7,7
20-24	abs.	3	0	2	1	2	1	0	3	3	0	2	1	1	2	3	0	2	1	3	0
	rel.	6,1	0,0	3,4	20,0	5,4	3,8	0,0	6,3	5,8	0,0	6,3	3,2	5,3	4,5	6,7	0,0	8,0	2,6	7,9	0,0
	+-%	6,7	0,0	4,7	35,1	7,3	7,4	0,0	6,8	6,3	0,0	8,4	6,2	10,0	6,2	7,3	0,0	10,6	5,1	8,6	0,0
25-34	abs.	9	3	11	1	6	6	3	9	9	3	4	8	4	8	6	6	3	9	10	2
	rel.	18,4	21,4	19,0	20,0	16,2	23,1	20,0	18,8	17,3	27,3	12,5	25,8	21,1	18,2	13,3	33,3	12,0	23,7	26,3	8,0
	+-%	10,8	21,5	10,1	35,1	11,9	16,2	20,2	11,0	10,3	26,3	11,5	15,4	18,3	11,4	9,9	21,8	12,7	13,5	14,0	10,6
35-44	abs.	7	3	10	0	3	7	1	9	9	1	4	6	1	9	8	2	2	8	6	4
	rel.	14,3	21,4	17,2	0,0	8,1	26,9	6,7	18,8	17,3	9,1	12,5	19,4	5,3	20,5	17,8	11,1	8,0	21,1	15,8	16,0
	+-%	9,8	21,5	9,7	0,0	8,8	17,0	12,6	11,0	10,3	17,0	11,5	13,9	10,0	11,9	11,2	14,5	10,6	13,0	11,6	14,4
45-54	abs.	3	1	4	0	2	2	1	3	4	0	1	3	0	4	3	1	0	4	1	3
	rel.	6,1	7,1	6,9	0,0	5,4	7,7	6,7	6,3	7,7	0,0	3,1	9,7	0,0	9,1	6,7	5,6	0,0	10,5	2,6	12,0
	+-%	6,7	13,5	6,5	0,0	7,3	10,2	12,6	6,8	7,2	0,0	6,0	10,4	0,0	8,5	7,3	10,6	0,0	9,8	5,1	12,7
55-64	abs.	3	3	6	0	4	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
	rel.	6,1	21,4	10,3	0,0	10,8	7,7	13,3	8,3	5,8	27,3	9,4	9,7	10,5	9,1	6,7	16,7	12,0	7,9	7,9	12,0
	+-%	6,7	21,5	7,8	0,0	10,0	10,2	17,2	7,8	6,3	26,3	10,1	10,4	13,8	8,5	7,3	17,2	12,7	8,6	8,6	12,7
65 a viac	abs.	10	4	11	3	9	5	5	9	10	4	7	7	5	9	9	5	3	11	2	12
	rel.	20,4	28,6	19,0	60,0	24,3	19,2	33,3	18,8	19,2	36,4	21,9	22,6	26,3	20,5	20,0	27,8	12,0	28,9	5,3	48,0
	+-%	11,3	23,7	10,1	42,9	13,8	15,1	23,9	11,0	10,7	28,4	14,3	14,7	19,8	11,9	11,7	20,7	12,7	14,4	7,1	19,6
SPOLU: (100%)		49	14	58	5	37	26	15	48	52	11	32	31	19	44	45	18	25	38	38	25

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

BMI WHR

Tab. č. 8b: Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

ŽENY		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
15-19	abs.	9	0	8	1	9	0	4	5	9	0	5	4	7	2	8	1	7	2	6	3		
	rel.	18,8	0,0	8,9	7,1	13,6	0,0	9,5	8,1	13,4	0,0	12,5	6,3	20,6	2,9	11,1	3,3	16,3	3,3	28,6	3,6		
	+-%	11,0	0,0	5,9	13,5	8,3	0,0	8,9	6,8	8,2	0,0	10,2	5,9	13,6	3,9	7,3	6,4	11,0	4,5	19,3	4,0		
20-24	abs.	0	2	2	0	1	1	0	2	0	2	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2		
	rel.	0,0	3,6	2,2	0,0	1,5	2,6	0,0	3,2	0,0	5,7	0,0	3,1	2,9	1,4	0,0	6,7	2,3	1,6	0,0	2,4		
	+-%	0,0	4,9	3,0	0,0	2,9	5,1	0,0	4,4	0,0	7,7	0,0	4,3	5,7	2,8	0,0	8,9	4,5	3,2	0,0	3,3		
25-34	abs.	9	4	13	0	7	6	6	7	12	1	8	5	6	7	12	1	9	4	6	7		
	rel.	18,8	7,1	14,4	0,0	10,6	15,8	14,3	11,3	17,9	2,9	20,0	7,8	17,6	10,0	16,7	3,3	20,9	6,6	28,6	8,4		
	+-%	11,0	6,7	7,3	0,0	7,4	11,6	10,6	7,9	9,2	5,5	12,4	6,6	12,8	7,0	8,6	6,4	12,2	6,2	19,3	6,0		
35-44	abs.	10	6	15	1	12	4	9	7	13	3	8	8	6	10	14	2	11	5	5	11		
	rel.	20,8	10,7	16,7	7,1	18,2	10,5	21,4	11,3	19,4	8,6	20,0	12,5	17,6	14,3	19,4	6,7	25,6	8,2	23,8	13,3		
	+-%	11,5	8,1	7,7	13,5	9,3	9,8	12,4	7,9	9,5	9,3	12,4	8,1	12,8	8,2	9,1	8,9	13,0	6,9	18,2	7,3		
45-54	abs.	0	5	5	0	3	2	2	3	2	3	0	5	2	3	3	2	2	3	1	4		
	rel.	0,0	8,9	5,6	0,0	4,5	5,3	4,8	4,8	3,0	8,6	0,0	7,8	5,9	4,3	4,2	6,7	4,7	4,9	4,8	4,8		
	+-%	0,0	7,5	4,7	0,0	5,0	7,1	6,4	5,3	4,1	9,3	0,0	6,6	7,9	4,7	4,6	8,9	6,3	5,4	9,1	4,6		
55-64	abs.	7	16	19	4	15	8	11	12	13	9	9	14	7	16	16	6	4	19	2	21		
	rel.	14,6	28,6	21,1	28,6	22,7	21,1	26,2	19,4	19,4	25,7	22,5	21,9	20,6	22,9	22,2	20,0	9,3	31,1	9,5	25,3		
	+-%	10,0	11,8	8,4	23,7	10,1	13,0	13,3	9,8	9,5	14,5	12,9	10,1	13,6	9,8	9,6	14,3	8,7	11,6	12,6	9,4		
65 a viac	abs.	13	23	28	8	19	17	10	26	18	17	10	26	5	31	19	16	9	27	1	35		
	rel.	27,1	41,1	31,1	57,1	28,8	44,7	23,8	41,9	26,9	48,6	25,0	40,6	14,7	44,3	26,4	53,3	20,9	44,3	4,8	42,2		
	+-%	12,6	12,9	9,6	25,9	10,9	15,8	12,9	12,3	10,6	16,6	13,4	12,0	11,9	11,6	10,2	17,9	12,2	12,5	9,1	10,6		
SPOLU: (100%)		48	56	90	14	66	38	42	62	67	35	40	64	34	70	72	30	43	61	21	83		

Okres: Rožňava

Kraj: Košice

Tab. č. 9a: Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

MUŽI

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		
20-24	abs.	5	0	5	0	5	0	2	3	5	0	4	1	1	4	5	0	5	0	4	1
	rel.	21,7	0,0	12,8	0,0	16,7	0,0	12,5	11,5	16,1	0,0	20,0	4,5	6,7	14,8	17,2	0,0	29,4	0,0	16,0	5,9
	+-%	16,9	0,0	10,5	0,0	13,3	0,0	16,2	12,3	12,9	0,0	17,5	8,7	12,6	13,4	13,7	0,0	21,7	0,0	14,4	11,2
25-34	abs.	3	0	3	0	3	0	1	2	3	0	3	0	2	1	3	0	0	3	3	0
	rel.	13,0	0,0	7,7	0,0	10,0	0,0	6,3	7,7	9,7	0,0	15,0	0,0	13,3	3,7	10,3	0,0	0,0	12,0	12,0	0,0
	+-%	13,8	0,0	8,4	0,0	10,7	0,0	11,9	10,2	10,4	0,0	15,6	0,0	17,2	7,1	11,1	0,0	0,0	12,7	12,7	0,0
35-44	abs.	4	6	10	0	6	4	2	8	6	4	4	6	4	6	4	4	7	3	6	4
	rel.	17,4	31,6	25,6	0,0	20,0	33,3	12,5	30,8	19,4	36,4	20,0	27,3	26,7	22,2	20,7	30,8	41,2	12,0	24,0	23,5
	+-%	15,5	20,9	13,7	0,0	14,3	26,7	16,2	17,7	13,9	28,4	17,5	18,6	22,4	15,7	14,7	25,1	23,4	12,7	16,7	20,2
45-54	abs.	4	7	11	0	7	4	4	7	8	3	4	7	2	9	6	5	3	8	9	2
	rel.	17,4	36,8	28,2	0,0	23,3	33,3	25,0	26,9	25,8	27,3	20,0	31,8	13,3	33,3	20,7	38,5	17,6	32,0	36,0	11,8
	+-%	15,5	21,7	14,1	0,0	15,1	26,7	21,2	17,0	15,4	26,3	17,5	19,5	17,2	17,8	14,7	26,4	18,1	18,3	18,8	15,3
55-64	abs.	3	1	3	1	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	4	0	0	4	1	3
	rel.	13,0	5,3	7,7	33,3	10,0	8,3	12,5	7,7	9,7	9,1	15,0	4,5	13,3	7,4	13,8	0,0	0,0	16,0	4,0	17,6
	+-%	13,8	10,0	8,4	53,3	10,7	15,6	16,2	10,2	10,4	17,0	15,6	8,7	17,2	9,9	12,6	0,0	0,0	14,4	7,7	18,1
65 a viac	abs.	4	5	7	2	6	3	5	4	6	3	2	7	4	5	4	4	2	7	2	7
	rel.	17,4	26,3	17,9	66,7	20,0	25,0	31,3	15,4	19,4	27,3	10,0	31,8	26,7	18,5	17,2	30,8	11,8	28,0	8,0	41,2
	+-%	15,5	19,8	12,0	53,3	14,3	24,5	22,7	13,9	13,9	26,3	13,1	19,5	22,4	14,7	13,7	25,1	15,3	17,6	10,6	23,4
SPOLU: (100%)		23	19	39	3	30	12	16	26	31	11	20	22	15	27	29	13	17	25	25	17

Tab. č. 9b: Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

ŽENY

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		
20-24	abs.	1	1	2	0	2	0	0	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	
	rel.	2,2	1,2	1,9	0,0	2,4	0,0	0,0	2,9	1,4	2,0	2,0	1,3	0,0	2,7	1,2	2,6	1,9	1,4	3,7	1,0
	+-%	4,3	2,4	2,5	0,0	3,2	0,0	0,0	4,0	2,7	3,8	3,9	2,6	0,0	3,7	2,3	5,1	3,7	2,6	7,1	2,0
25-34	abs.	9	0	9	0	7	2	5	4	7	0	7	2	6	3	7	0	8	1	6	3
	rel.	20,0	0,0	8,3	0,0	8,2	4,9	8,8	5,8	9,6	0,0	14,0	2,6	11,5	4,1	8,1	0,0	15,4	1,4	22,2	3,0
	+-%	11,7	0,0	5,2	0,0	5,8	6,6	7,3	5,5	6,8	0,0	9,6	3,6	8,7	4,5	5,8	0,0	9,8	2,6	15,7	3,4
35-44	abs.	9	11	18	2	18	2	13	7	17	3	12	8	14	6	18	2	16	4	8	12
	rel.	20,0	13,6	16,7	11,1	21,2	4,9	22,8	10,1	23,3	5,9	24,0	10,5	26,9	8,1	20,9	5,3	30,8	5,4	29,6	12,1
	+-%	11,7	7,5	7,0	14,5	8,7	6,6	10,9	7,1	9,7	6,5	11,8	6,9	12,1	6,2	8,6	7,1	12,5	5,2	17,2	6,4
45-54	abs.	8	23	29	2	21	10	17	14	19	12	13	18	11	20	24	7	13	18	7	24
	rel.	17,8	28,4	26,9	11,1	24,7	24,4	29,8	20,3	26,0	23,5	26,0	23,7	21,2	27,0	27,9	18,4	25,0	24,3	25,9	24,2
	+-%	11,2	9,8	8,4	14,5	9,2	13,1	11,9	9,5	10,1	11,6	12,2	9,6	11,1	10,1	9,5	12,3	11,8	9,8	16,5	8,4
55-64	abs.	13	32	38	7	28	17	17	28	22	23	13	32	18	27	27	18	10	35	2	43
	rel.	28,9	39,5	35,2	38,9	32,9	41,5	29,8	40,6	30,1	45,1	26,0	42,1	34,6	36,5	31,4	47,4	19,2	47,3	7,4	43,4
	+-%	13,2	10,6	9,0	22,5	10,0	15,1	11,9	11,6	10,5	13,7	12,2	11,1	12,9	11,0	9,8	15,9	10,7	11,4	9,9	9,8
65 a viac	abs.	5	14	12	7	9	10	5	14	7	12	4	15	3	16	9	10	4	15	3	16
	rel.	11,1	17,3	11,1	38,9	10,6	24,4	8,8	20,3	9,6	23,5	8,0	19,7	5,8	21,6	10,5	26,3	7,7	20,3	11,1	16,2
	+-%	9,2	8,2	5,9	22,5	6,5	13,1	7,3	9,5	6,8	11,6	7,5	8,9	6,3	9,4	6,5	14,0	7,2	9,2	11,9	7,3
SPOLU: (100%)		45	81	108	18	85	41	57	69	73	51	50	76	52	74	86	38	52	74	27	99

Tab. č. 10a: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Okres: Rožňava
Kraj: Košice

Muži		Počet klientov vo vekových skupinách:								Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny	abs.	2	3	0	1	1	0	1	1	9
	rel.	100,0	25,0	0,0	8,3	10,0	0,0	16,7	7,1	14,3
(<120 and <80)	+-%	0,0	24,5	0,0	15,6	18,6	0,0	29,8	13,5	8,6
2. Normálny	abs.	0	4	1	3	4	1	1	2	16
	rel.	0,0	33,3	33,3	25,0	40,0	25,0	16,7	14,3	25,4
(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	26,7	53,3	24,5	30,4	42,4	29,8	18,3	10,7
3. Vysoký normálny	abs.	0	3	1	5	1	1	2	2	15
	rel.	0,0	25,0	33,3	41,7	10,0	25,0	33,3	14,3	23,8
(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	24,5	53,3	27,9	18,6	42,4	37,7	18,3	10,5
4. Hypertenzia I	abs.	0	2	1	3	4	1	2	2	15
	rel.	0,0	16,7	33,3	25,0	40,0	25,0	33,3	14,3	23,8
(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	21,1	53,3	24,5	30,4	42,4	37,7	18,3	10,5
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	0	1	0	4	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	28,6	7,9
(160-179 or 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	23,7	6,7
6. Hypertenzia III	abs.	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	4,8
(>179 or >109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	5,3
S P O L U	abs.	2	12	3	12	10	4	6	14	63
HYPERTENZIA	abs.	0	2	1	3	4	2	2	9	23
	rel.	0,0	16,7	33,3	25,0	40,0	50,0	33,3	64,3	36,5
	+-%	0,0	21,1	53,3	24,5	30,4	49,0	37,7	25,1	11,9

Tab. č. 10b: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

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	abs.	0	5	1	9	5	0	6	2	28
	rel.	0,0	55,6	50,0	69,2	31,3	0,0	26,1	5,6	26,9
(<120 and <80)	+-%	0,0	32,5	69,3	25,1	22,7	0,0	17,9	7,5	8,5
2. Normálny	abs.	0	3	1	3	8	1	5	13	34
	rel.	0,0	33,3	50,0	23,1	50,0	20,0	21,7	36,1	32,7

(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	30,8	69,3	22,9	24,5	35,1	16,9	15,7	9,0
3. Vysoký normálny	abs.	0	1	0	1	2	1	5	4	14
	rel.	0,0	11,1	0,0	7,7	12,5	20,0	21,7	11,1	13,5
(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	20,5	0,0	14,5	16,2	35,1	16,9	10,3	6,6
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	0	1	3	5	11	20
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	60,0	21,7	30,6	19,2
(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	42,9	16,9	15,0	7,6
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	0	0	2	6	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	16,7	7,7
(160-179 or 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	12,2	5,1
S P O L U	abs.	0	9	2	13	16	5	23	36	104
	abs.	0	0	0	0	1	3	7	17	28
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	60,0	30,4	47,2	26,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	42,9	18,8	16,3	8,5
CELKOM	abs	2	21	5	25	26	9	29	50	167

Tab. č. 11a: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015

Muži		Počet klientov vo vekových skupinách:							Okres: Rožňava Kraj: Košice	
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	Spolu
1. Optimálny	abs.	0	0	1	0	3	3	0	2	9
	rel.	0,0	0,0	20,0	0,0	30,0	33,3	0,0	25,0	23,1
(<120 and <80)	+-%	0,0	0,0	35,1	0,0	28,4	30,8	0,0	30,0	13,2
2. Normálny	abs.	0	0	2	1	1	3	1	1	9
	rel.	0,0	0,0	40,0	33,3	10,0	33,3	25,0	12,5	23,1
(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	42,9	53,3	18,6	30,8	42,4	22,9	13,2
3. Vysoký normálny	abs.	0	0	1	1	1	1	2	2	8
	rel.	0,0	0,0	20,0	33,3	10,0	11,1	50,0	25,0	20,5
(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	0,0	35,1	53,3	18,6	20,5	49,0	30,0	12,7
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	1	1	3	1	1	2	9
	rel.	0,0	0,0	20,0	33,3	30,0	11,1	25,0	25,0	23,1
(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	35,1	53,3	28,4	20,5	42,4	30,0	13,2
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	2	1	0	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	11,1	0,0	12,5	10,3
(160-179 or 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	20,5	0,0	22,9	9,5
S P O L U	abs.	0	0	5	3	10	9	4	8	39
	abs.	0	0	1	1	5	2	1	3	13
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	20,0	33,3	50,0	22,2	25,0	37,5	33,3
	+-%	0,0	0,0	35,1	53,3	31,0	27,2	42,4	33,5	14,8

**Tab. č. 11b: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov
za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015**

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	abs.	0	0	2	6	8	7	4	4	31
	rel.	0,0	0,0	100,0	66,7	40,0	23,3	9,5	22,2	25,6
(<120 and <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	30,8	21,5	15,1	8,9	19,2	7,8
2. Normálny	abs.	0	0	0	3	4	8	12	3	30
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	20,0	26,7	28,6	16,7	24,8
(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	30,8	17,5	15,8	13,7	17,2	7,7
3. Vysoký normálny	abs.	0	0	0	0	3	11	13	7	34
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	36,7	31,0	38,9	28,1
(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	17,2	14,0	22,5	8,0
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	0	3	4	9	4	20
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	13,3	21,4	22,2	16,5
(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	12,2	12,4	19,2	6,6
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	2	0	4	0	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	9,5	0,0	5,0
(160-179 or 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	8,9	0,0	3,9
S P O L U	abs.	0	0	2	9	20	30	42	18	121
	abs.	0	0	0	0	5	4	13	4	26
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	13,3	31,0	22,2	21,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	12,2	14,0	19,2	7,3
CELKOM	abs	0	0	7	12	30	39	46	26	160

Pozn: ak za uvedené obdobie bolo u klienta vykonaných viac meraní, tabuľka zachytáva údaje len z jeho posledného merania

Tab. č. 12a: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 z prvého a posledného vyšetrenia

Okres: Rožňava Kraj: Košice														
Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
M 0,0	Pokles	Abs	10	19	16	6	8	14	10	0	20	12	1	0
		Rel	25,6	50,0	41,0	15,4	20,5	36,8	26,3	0,0	52,6	31,6	2,6	0,0
		+-%		13,7	15,9	15,4	11,3	12,7	15,3	14,0	0,0	15,9	14,8	5,0
U	Nezmenené	Abs	12	10	7	24	25	12	8	38	5	8	31	33
		Rel	30,8	26,3	17,9	61,5	64,1	31,6	21,1	100,0	13,2	21,1	79,5	84,6
		+-%	14,5	14,0	12,0	15,3	15,1	14,8	13,0	0,0	10,7	13,0	12,7	11,3
Ž I	Nárast	Abs	17	9	16	9	6	12	20	0	13	18	7	6
		Rel	43,6	23,7	41,0	23,1	15,4	31,6	52,6	0,0	34,2	47,4	17,9	15,4
		+-%	15,6	13,5	15,4	13,2	11,3	14,8	15,9	0,0	15,1	15,9	12,0	11,3
Ž E	Celkom	100%	39	38	39	39	39	38	38	38	38	38	39	39
		Abs	22	49	36	22	27	51	26	0	35	22	5	1
		Pokles	Rel	18,0	40,5	29,5	18,0	22,1	42,9	22,4	0,0	29,4	19,0	4,1
N 43	Nezmenené	+-%	6,8	8,7	8,1	6,8	7,4	8,9	7,6	0,0	8,2	7,1	3,5	1,6
		Abs	49	38	29	80	65	41	22	119	17	20	81	77
		Rel	40,2	31,4	23,8	65,6	53,3	34,5	19,0	100,0	14,3	17,2	66,4	63,6
Y	Nárast	+-%	8,7	8,3	7,6	8,4	8,9	8,5	7,1	0,0	6,3	6,9	8,4	8,6
		Abs	51	34	57	20	30	30	27	68	0	67	74	36
		Rel	41,8	28,1	46,7	16,4	24,6	22,7	58,6	0,0	56,3	63,8	29,5	35,5
S P	Celkom	+-%	8,8	8,0	8,9	6,6	7,6	7,5	9,0	0,0	8,9	8,7	8,1	8,5
		Abs	32	68	52	28	35	65	36	0	55	34	6	1
		Pokles	Rel	19,9	42,8	32,3	17,4	21,7	41,4	23,4	0,0	35,0	22,1	3,7
O LU	Nezmenené	+-%	6,2	7,7	7,2	5,9	6,4	7,7	6,7	0,0	7,5	6,6	2,9	1,2
		Abs	61	48	36	104	90	53	30	157	22	28	112	110
		Rel	37,9	30,2	22,4	64,6	55,9	33,8	19,5	100,0	14,0	18,2	69,6	68,8
LU	Nárast	+-%	7,5	7,1	6,4	7,4	7,7	7,4	6,3	0,0	5,4	6,1	7,1	7,2
		Abs	68	43	73	29	36	39	88	0	80	92	43	49
		Rel	42,2	27,0	45,3	18,0	22,4	24,8	57,1	0,0	51,0	59,7	26,7	30,6
LU	Celkom	+-%	7,6	6,9	7,7	5,9	6,4	6,8	7,8	0,0	7,8	7,7	6,8	7,1
		Abs	161	159	161	161	161	157	154	157	157	154	161	160
		Rel	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Údaje v tabuľke sú uvedené s nasledovnými toleranciami pre status nezmeneného stavu: Biochem. parametre +- 10 %, Tlak krvi: +- 10 %, indexy : +-10 %

Tab. č. 12b: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení.

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR		
		Abs	6	1	5	4	4	0	4	0	13	5	1	0	
M	Pokles	Rel	46,2	50,0	62,5	40,0	30,8	0,0	80,0	0,0	72,2	100,0	4,8	0,0	
		+-%	27,1	69,3	33,5	30,4	25,1	0,0	35,1	0,0	20,7	0,0	9,1	0,0	
		Abs	5	1	1	4	8	5	0	11	1	0	16	7	
U	Nezmenené	Rel	38,5	50,0	12,5	40,0	61,5	35,7	0,0	100,0	5,6	0,0	76,2	100,0	
		+-%	26,4	69,3	22,9	30,4	26,4	25,1	0,0	0,0	10,6	0,0	18,2	0,0	
		Abs	2	0	2	2	1	9	1	0	4	0	4	0	
Ž	Nárast	Rel	15,4	0,0	25,0	20,0	7,7	64,3	20,0	0,0	22,2	0,0	19,0	0,0	
		+-%	19,6	0,0	30,0	24,8	14,5	25,1	35,1	0,0	19,2	0,0	16,8	0,0	
I	Celkom	100%	13	2	8	10	13	14	5	11	18	5	21	7	
		Abs	20	5	17	16	22	6	8	0	18	10	5	1	
		Pokles	Rel	28,2	55,6	56,7	66,7	44,0	15,8	38,1	0,0	43,9	52,6	8,2	1,7
Ž	E	+-%	10,5	32,5	17,7	18,9	13,8	11,6	20,8	0,0	15,2	22,5	6,9	3,3	
		Abs	28	1	6	8	25	20	7	38	7	3	41	47	
		Nezmenené	Rel	39,4	11,1	20,0	33,3	50,0	52,6	33,3	100,0	17,1	15,8	67,2	79,7
N	Y	+-%	11,4	20,5	14,3	18,9	13,9	15,9	20,2	0,0	11,5	16,4	11,8	10,3	
		Abs	23	3	7	0	3	12	6	0	16	6	15	11	
		Nárast	Rel	32,4	33,3	23,3	0,0	6,0	31,6	28,6	0,0	39,0	31,6	24,6	18,6
S	P	+-%	10,9	30,8	15,1	0,0	6,6	14,8	19,3	0,0	14,9	20,9	10,8	9,9	
		Celkom	100%	71	9	30	24	50	38	21	38	41	19	61	59
		Abs	26	6	22	20	26	6	12	0	31	15	6	1	
O	LU	Pokles	Rel	31,0	54,5	57,9	58,8	41,3	11,5	46,2	0,0	52,5	62,5	7,3	1,5
		+-%	9,9	29,4	15,7	16,5	12,2	8,7	19,2	0,0	12,7	19,4	5,6	2,9	
		Abs	33	2	7	12	33	25	7	49	8	3	57	54	
LU	O	Nezmenené	Rel	39,3	18,2	18,4	35,3	52,4	48,1	26,9	100,0	13,6	12,5	69,5	81,8
		+-%	10,4	22,8	12,3	16,1	12,3	13,6	17,0	0,0	8,7	13,2	10,0	9,3	
		Abs	25	3	9	2	4	21	7	0	20	6	19	11	
LU	Nárast	Rel	29,8	27,3	23,7	5,9	6,3	40,4	26,9	0,0	33,9	25,0	23,2	16,7	
		+-%	9,8	26,3	13,5	7,9	6,0	13,3	17,0	0,0	12,1	17,3	9,1	9,0	
		Celkom	100%	84	11	38	34	63	52	26	49	59	24	82	66

Údaje v tabuľke sú uvedené s nasledovnými toleranciami pre status nezmeneného stavu: Biochem. parametre +- 10 %, Tlak krvi: +- 10 %, indexy : +-10 %

Prednášková činnosť za oddelenie podpory zdravia v roku 2015

3. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Silvia Lengová	Výskyt vybraných rizikových faktorov osteoporózy u klientov PCOPZ	Odborný seminár	Kongresová sála MsÚ Rožňava –	12.05.2015
Mgr. Silvia Lengová	Výskyt vybraných rizikových faktorov osteoporózy u klientov PCOPZ	Odborný seminár	RÚVZ Košice	24.09.2015
Mgr. Silvia Lengová	Poskytovanie edukácie a poradenstva v domácej starostlivosti – využitie interdisciplinárneho rozmeru povolania sestry	Odborný seminár	Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci	16.12.2015

ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA A BIOŠTATISTIKA

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Oddelenie je organizačne začlenené k úseku RH

1.2. Personálne obsadenie

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár		
VŠ informatik		
VŠ bioštatistik		
SŠ informatik	1,00	
SŠ štatistik		

Prepočítaný počet informatikov na úväzok (v desatinných číslach).

1.3. Počítačové a programové vybavenie na úrade

1.3.1. Prepočítaný počet pracovníkov a počet PC na úrade

Tabuľka 2

	Počet pracovníkov	Počet PC / z toho v LAN
Spolu	24	34/27

Prepočítaný počet pracovníkov na úväzok.

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	11
MS Windows Vista	1
MS Windows XP	22
MS Windows 2000	
MS Windows 98	
MS Windows 95	

Staršie MS Windows	
Iné okrem MS Windows	

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2010	
MS Office 2007	13
MS Office 2003	5
MS Office 2002	
MS Office 2000	
MS Office XP	16
Staršie MS Office	
Iné okrem MS Office	

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	2
Ekonomické a personálne	3
Registratúrne	25
Právnické	
Štatistické a matematické	
Grafické	1

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet a.s.
-------------------------	---------------

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	externe
webové sídlo - aktualizácie	interne

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

Poznámka:

Vpísať len jednu z možností: áno / nie

2. Vzdelávanie informatikov

22.10.2015 – Bratislava - NASES – Školenie pre vytváranie elektronických formulárov

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

Pracovníčka zabezpečuje budovanie, prevádzku a správu banky dát vybraných informácií. Prostredníctvom automatického zálohovania je zabezpečené pravidelné zálohovanie dát. Okrem toho zabezpečuje inštaláciu programov, updateov jednotlivých programov, špeciálnych odborných programov a ich archiváciu.

3.2. Semináre a školiace akcie: -

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

Pracovníčka aktívne spolupracuje pri inštaláciách, upgradeoch odborných programov jednotlivých oddelení RÚVZ. Spolupracuje pri prevádzkovaní špeciálneho softvérového vybavenia Poradne zdravia pri RÚVZ Rožňava, ktoré slúži na evidenciu a analýzu získaných údajov o klientoch Poradne Zdravia a následne pri spracúvaní podrobných tabuľkových a grafických prehľadov výsledkov Poradenského centra podpory zdravia. Na jednotlivých oddeleniach vykonáva systémovú údržbu databázových programov -WINASU, HUMAN, LEA UAFALAN, ASTR a zabezpečuje poradenskú činnosť podľa požiadaviek pracovníkov jednotlivých oddelení RÚVZ.

3.3. Ďalšie špecifické činnosti

- zabezpečenie opravy, jednotlivých hardvérových komponentov ich údržbu
- odstraňovanie počítačových vírusov
- zabezpečenie výmeny tonerov do tlačiarní
 - odborná spolupráca pri nákupe nových PC, tlačiarní a iných hardverových a softvérových komponentov ako aj tonerov
 - vedenie evidencie softvéru
 - zabezpečenie správy emailových kont
 - riešenie výpadkov prípadne porúch siete LAN
 - spolupráca pri vypracovávaní prezentácií v programe Power Point.
 - aktualizácia www stránky RÚVZ Rožňava
 - evidencia poplatkov v MSP
 - zálohovanie databáz RÚVZ
- inštalácia, konfigurácia a testovanie nových PC a nového softvéru
- reinstalácia počítačových staníc

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

1. Prehľad – petície, sťažnosti

Petície

V roku 2015 neboli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručené žiadne petície.

Sťažnosti

V roku 2015 neboli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručené žiadne sťažnosti.

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Vid'. bod č. 1.

3. Prijaté opatrenia

Vid'. bod č. 1.

4. Podania

V roku 2015 bolo na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave doručených 26 podaní, ktoré boli na základe predmetu podania pridelené na vybavenie jednotlivým odborným oddeleniam.

5. Protispoločenská činnosť

V roku 2015 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave neeviduje oznámenie protispoločenskej činnosti.

Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Rožňave, ako organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR, boli oboznámení so smernicou Ministerstva zdravotníctva SR č.: Z26728/2015/OKVAS zo dňa 10.06.2015 o oznamovaní kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 307/2014 Z.z. o niektorých opatreniach súvisiacich s oznamovaním protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov

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

Údaje o počtoch petícií za rok 2015

	Petície
Celkom - z toho z r. 2014	0
Celkom - z toho za rok 2015	0
Celkom vybavených v r. 2015	0
Celkom nevybavené (k 31.12. 2015)	0

Údaje o počtoch sťažností za rok 2015

	Sťažnosti
Celkom - z toho z r. 2014	0
Celkom - z toho za rok 2015	0
Celkom vybavených v r. 2015	0
Celkom nevybavené (k 31.12. 2015)	0

Údaje o počtoch iných podaní za rok 2015 (žiadosti, podnety, oznámenia a pod.)

	Iné podania
Celkom - z toho z r. 2014	0
Celkom - z toho za rok 2015	26
Celkom vybavených v r. 2015	26
Celkom nevybavené (k 31.12. 2015)	0

7. Kontrolná činnosť

7.1 Vykonané plánované kontroly v RÚVZ, predmet vykonaných kontrol

V roku 2015 bolo v súlade so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a na základe plánu výkonu vnútornej kontroly na rok 2015 vykonaných celkovo 6 vnútorných kontrol, predmetom ktorých bolo:

- vybavovanie sťažností a petícií podaných v roku 2014
- vybavovanie podaní 2 x
- odvádzanie a vkladanie blokových pokút
- stav tachometrov a parkovanie služobných motorových vozidiel
- čerpanie dovolení na RÚVZ

7.2 Mimoriadne kontroly

Na vykonanie mimoriadnej kontroly mimo plánu výkonu vnútorných kontrol nebolo v roku 2015 regionálnou hygieničkou vydané poverenie.

7.3 Súhrn kontrolných aktivít

Predmetom kontrolnej činnosti bolo preverenie súladu kontrolovaných skutočností so všeobecne záväznými právnymi predpismi a internými predpismi organizácie vydanými na ich základe.

Z dvoch kontrol vybavovania podaní na odborných oddeleniach RÚVZ Rožňava boli vzhľadom na zistené nedostatky vypracované protokoly z kontroly, prerokované s vedúcimi oddelení, ktorých sa nedostatky týkali. Ostatnými vykonanými kontrolnými aktivitami neboli zistené porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov a interných predpisov organizácie, z vykonaných vnútorných kontrol boli vypracované záznamy. Protokoly a záznamy z vykonaných kontrol boli prerokované s regionálnou hygieničkou.

Orgán kontroly uložil v zápisnici z prerokovania protokolov z kontroly vedúcim oddelení, ktorých sa zistené nedostatky týkali, prijať opatrenia na ich odstránenie.

