

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU**

**Sovietskych hrdinov 79
08901 Svidník**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU
ZA ROK 2015**

Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA
regionálna hygienička

1. Identifikácia organizácie

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

Sídlo : 089 01 Svidník, ul. Sovietskych hrdinov č. 456/79

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR

Kontakt : mobil 0903/614376, č. t. 054/7880012, č. faxu 054/7522860

e-mail: ruvzsk@uvzsr.sk

Regionálny hygienik a vedúci služobného úradu - Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA

Členovia vedenia:

MUDr. Ingrid Senajová, MPH – ved. odd. epidemiológie, Helena Horkavá – poverená vedením osobného úradu a HTČ, MVDr. Viera Michališínová, MPH – ved. odd. hygieny detí a mládeže, MVDr. Kveta Kurucová, MPH – ved. odd. hygieny výživy, Ing. Slávka Vasilenková – ved. odd. preventívneho pracovného lekárstva, Mgr. Edita Podaná – ved. odd. výchovy k zdraviu.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva ako orgán verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia.

Predmetom činnosti je:

- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín,
- posudzovanie a vyhodnocovanie opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie,
- plnenie špecializovaných úloh verejného zdravotníctva
- plnenie úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva,
- plnenie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR vyhlásených ÚVZ SR ako aj plnenie vlastných programov na regionálnej úrovni a participácia na plnení programov iných rezortov štátnej správy, samosprávy a pod. v oblasti verejného zdravotníctva.
- realizácia zdravotnej a výchovnej intervencie zameranej na ochranu a podporu zdravia jedinca a komunity.
- riešenie krízových a mimoriadnych situácií v spádovom území v záujme ochrany zdravia obyvateľov.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosť /produkty organizácie a ich náklady

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

V rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 1810 kontrol.

S Inšpektorátom práce Prešov odd. PPL vykonalo 1 spoločnú previerku, ktorá bola zameraná na kontrolu zamestnancov zaradených do 1. a 2. kategórie a dodržiavanie povinností zamestnávateľa. Odd. HDaM vykonalo 16 mimoriadnych cielených kontrol v zariadeniach školského stravovania so zameraním na kontrolu hygieny, označenie a vysledovateľnosť mäsa, 6 mimoriadnych kontrol v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja

a 2 mimoriadne ciele kontroly v zotavovacích zariadeniach so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 10 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia, 17 vzoriek hotových pokrmov, 2 vzorky zo zariadenia školských bufetov, skontrolovaných 8 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 10 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania a bolo odobratých 18 vzoriek piesku z pieskovišiek detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. V rámci objednávok prevádzkovateľa boli odobraté 4 vzorky pitnej vody a 6 bazénových vôd zo školského bazéna pri ZŠ na Ul. 8.mája vo Svidníku. Odd. HV vykonalo 7 mimoriadnych cieľných kontrol. Pri ich plnení bolo vykonaných celkovo 61 kontrol, ktoré boli zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania, na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí, kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania. Do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami. Kontroly sa vykonávali aj nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami a v rekreačných zariadeniach počas letnej turistickej sezóny poskytujúcich stravovacie a ubytovacie služby, kontroly v nadväznosti na hlásenie Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá podľa hlásenia ÚVZ SR.

b) Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

V rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 450 kontrol. Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Pozornosť bola sústredená na: kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností, preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, výkon samotnej inšpekcie zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi a hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie podozrivých materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia.

c) Výkon práce v ohniskách nákaz

V priebehu roka 2015 bolo hlásených do systému EPIS – 824 ochorení, z toho bolo spracovaných 208 ohnísk, 126 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 151 návštev a 82 ohnísk v okrese Stropkov a 102 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 491 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 223
- Vyhľadanie podozrivých z nákazy – 29
- Vyhľadanie podozrivých z ochorenia - 15
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 1
- Zdravotná výchova – 218
- Informovanie zainteresovaných - 5

V priebehu roka 2015 boli spracované 2 epidémie VHA v okrese Svidník, 2 epidémie svrabu, jedna v DSS v okrese Svidník a druhá v okrese Stropkov. V priebehu roku 2015 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 7 rodinných výskytov a 5 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 316 rozhodnutí pre kontakty s VHA, salmonelózou alebo kamylobakteriózou.

d) Monitoring

– monitoring kvality pitnej vody

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 89 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 14 vzoriek a v rámci kontrolného 75 vzoriek.

Z celkového počtu bolo 7 vzoriek nevyhovujúcich /7,87 %/ po mikrobiologickej stránke /prekročené boli limity v ukazovateľoch kult. mikroorganizmy a v jednom prípade koliformné baktérie/.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 44 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 7 vzorky a v rámci kontrolného 37 vzoriek. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody.

– monitoring kvality vody na kúpanie na prírodných kúpaliskách

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých 14 vzoriek v prírodných kúpaliskách Veľká Domaša – Valkov a Tišava. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie. Výskyt vodného kvetu nebol zistený.

e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydaných 86 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti, z toho 14 osvedčení na činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení a 72 osvedčení pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov.

f) Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 604 rozhodnutí a 112 záväzných stanovísk. V rámci posudkovej činnosti boli vydávané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, na schválenie prevádzkových poriadkov resp. ich zmeny, na zotavovacie podujatie, na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, na zaradenie pracovných činností do kategórie rizkových prác, na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a pod. Záväzné stanoviska boli vydávané na územné konanie stavieb, na zmenu v užívaní stavieb, ku kolaudácii stavieb na určenie osobitného režimu území.

g) Národné referenčné centrá

RÚVZ so sídlom vo Svidníku nemá zriadené NRC

h) Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sa v roku 2015 podieľal na plnení týchto programov a projektov:

oddelenie HŽP :

- 1.1 Vypracovanie aktualizovaného akčného plánu pre životné prostredie a zdravie Slovenskej republiky IV (National action plan for environment and health – NEHAP IV)
- 1.2. Národný informačný systém životného prostredia a zdravia /ENHIS/

oddelenie PPL:

- 2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
 - 2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
 - 2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí
 - 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém
 - 2.1.4 Znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia
- 2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci
 - 2.2.1 Zdravé pracoviská
 - 2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameranej na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci
- 2.5 Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

oddelenie HV :

- 3.1. 3.2 Monitoring príjmu jódu v kuchynskej soli
- 3.6 Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu
- 3.8 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa
- 7.3 Minerálne a pramenité balené vody a vody vo watercooleroch

oddelenie HDaM :

- 4.2. Zneužívanie návykových látok /alkohol, tabak, drogy/ u detí a mládeže na Slovensku
 - 4.3. Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku
 - 1.3. Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska
- Projekt COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)

oddelenie epidemiológie:

- 6.1. Národný imunizačný program SR
- 6.2. Surveillance infekčných chorôb
- 6.3. Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4. Nozokomiálne nákazy
- 6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6. Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7. Prevencia HIV/AIDS
- 6.8. Poradne očkovania

oddelenie podpory zdravia:

- 9.1 Národný program podpory zdravia
 - 9.1.1 Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky a zdravotného uvedomenia
- 9.2 Národný program prevencie nadváhy a obezity
 - 9.2.1 Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie
- 9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike
- 9.5 Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia

9.6 Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu starostlivosti o deti a dorast
9.7 CINDI program SR

Programy a projekty realizované na regionálnej úrovni:

- Pramene – sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely
- Telesná zdatnosť žiakov stredných škôl a učilíšť v okrese Svidník a Stropkov

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku je štátnou rozpočtovou organizáciou napojenou na rozpočet MZ SR. Ministerstvo zdravotníctva SR pre rok 2015 stanovilo rozpisom záväzné úlohy, ukazovatele a limity rozpočtu v zmysle ktorých RÚVZ zabezpečoval svoje hospodárenie. V hodnotenom období mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov, s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie a tento schválený Ministerstvom zdravotníctva SR.

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

5.1. Rozpočet a záväzné ukazovatele organizácie v roku 2015

V rozpise záväzných ukazovateľov schváleného rozpočtu na rok 2015 listom č. Z04344-2015-OVVHR zo dňa 27.1.2015 pre RÚVZ boli stanovené tieto **záväzné ukazovatele rozpočtu**:

Kapitálové výdavky spolu:	0
Príjmy:	13.200,00 €
Bežné výdavky celkom	275.268,00 €
<i>z toho: mzdy a platy</i>	<i>147.734,00 €</i>
<i>odvody</i>	<i>51.633,00 €</i>
<i>tovary a služby</i>	<i>71.901,00 €</i>
<i>bežné transfery</i>	<i>4.000,00 €</i>

V hodnotenom období boli v priebehu roku z úrovne MZ SR vykonané tieto rozpočtové opatrenia s dopadom na celkový pôvodný rozpis záväzných ukazovateľov:

Bežné výdavky a príjmy:

1) List MZ SR č. Z10049-2015-OVVHR zo dňa 2.3.2015	
- úprava rozpočtu príjmov	+ 8.800,00 €
- zvýšenie limitu mzdových prostriedkov (610)	+ 48.544,00 €
- zvýšenie limitu na odvody (620)	+ 16.966,00 €
- zníženie rozpočtu bežných výdavkov na financovanie odvodov	- 8.921,00 €

- 2) List MZ SR č. Z17091-2015 OVVHR zo dňa 16.4.2015 - 425,00 €
 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na prevádzku
 informačných systémov pre ÚVZ SR
- 3) List MZ SR č. Z26165-2015-OVVHR zo dňa 9.6.2015 + 4.885,00 €
 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+3.620,00)
 a odvody (+1.265,00) na úpravu platových taríf zamestnancov
- 4.) List MZ SR č. Z17091-2015 OVVHR zo dňa 16.4.2015 - 425,00 €
 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na prevádzku
 informačných systémov pre ÚVZ SR
- 5) List MZ SR č. Z56103-2015-OVVHR zo dňa 23.12.2015 - 15.100,00 €
 - zníženie rozpočtu príjmov

Po vykonaných úpravách z úrovne MZ SR a schválenom presunom medzi položkami 620, 630 a 640 rozpočet Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Svidník pre rok 2015 bol záväzný týmito ukazovateľmi (List MZ SR č. Z56103/2015-OVVHR zo dňa 23.12.2015):

Kapitálové výdavky	0,00 €
Príjmy	6.900,00 €
Bežné výdavky celkom	335.892,00 €
z toho mzdy a platy:	199.898,00 €
odvody	70.043,66 €
tovary a služby	62.741,74 €
bežný transfer:	3.208,60 €

5.2. Rozpočet príjmov

Pre rok 2015 bol po vykonaných zmenách v priebehu roku stanovený rozpočet príjmov vo výške 6.900,00 €. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 7.713,27 €. Plnenie príjmovej časti rozpočtu v percentuálnom vyjadrení oproti upravenému limitu predstavuje 111,79 %, oproti pôvodne rozpísanému limitu predstavuje 58,43 %. Výrazný dopad na pokles plnenia príjmovej časti rozpočtu v roku 2015 bolo ukončenie predaja kolkových známok k 30.11.2014.

V podrobnom členení boli dosiahnuté príjmy v nasledovnej štruktúre:

Položka	Názov položky	Dosiahnutá skutočnosť
222003	Za porušenie predpisov	3.283,00
223001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	3.485,40
292012	Z dobropisov	944,87
	S P O L U	7.713,27

5.3. Výdavky

5.3.1 *Bežné výdavky*

Pre rok 2015 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 335.892,00 €. Z upraveného rozpočtu v hodnotenom období boli čerpané rozpočtové prostriedky vo výške 335.892,00 € t.j. 100 % z ročného upraveného rozpočtu. Rozpočtované prostriedky boli čerpané v súlade so stanovenými zámermi a potrebami organizácie pri zabezpečení maximálnej hospodárnosti a dodržaní rozpočtovej a finančnej disciplíny. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období dodržal stanovené limity a v plnom rozsahu sa vysporiadal s financovaním prevádzkových potrieb organizácie. Za hodnotené obdobie boli uhradené všetky dodávateľské faktúry a nevznikli žiadne dlhy na neuhradených faktúrach.

5.3.1.1 **Mzdy a platy (610)**

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2015 vo fyzických osobách 22 zamestnancov a prepočítaný stav 20,9 zamestnancov, pričom záväzný limit predstavoval 24. V oblasti miezd pre rok 2015 po vykonanej úprave na valorizáciu platov (úprava tarifných platov o 2,5%) mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva na vyššie uvedený počet rozpísaných zamestnancov schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 199.898,00 € , ktorý bol vyčerpaný v plnej výške. Mzdové prostriedky včítane odvodov sa na celkových výdavkoch organizácie sa podieľali 80,36 percentami, pričom ich podiel každoročne vzrastá s prihliadnutím na znižovanie prevádzkových výdavkov. V hodnotenom období roku 2015 bola dosiahnutá priemerná mzda vo výške 757,19 €.

5.3.1.2 **Poistné (620)**

Odvody poistného v hodnotenom období boli čerpané vo výške 70.043,66 € t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu. Oproti schválenému rozpočtu došlo k ich navýšeniu najmä z dôvodu zamestnávania upratovačiek a právničky na základe uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti. Odvody sa podieľali na celkových výdavkoch organizácie 20,85 percentami t.j. zhruba na úrovni predchádzajúceho roku.

5.3.1.3 **Tovary a služby (630)**

Položka	N á z o v	Skutočnosť 2013	Skutočnosť 2014	Skutočnosť 2015	index 15/14
631	Cestovné	2.510,53	2.181,43	2.619,50	120,08
632	Energie,voda,kom.	16.189,68	14.098,14	13.676,63	97,01
633	Materiál a dodávky	16.038,05	10.540,19	10.895,31	103,37
634	Dopravné	8.902,83	7.075,07	7.778,02	109,93
635	Údržba rutin. a št.	2.367,01	3.392,37	3.470,98	102,32
636	Nájomné za prenájom	960,00	960,00	960,00	100
637	Ostatné tov. a služby	25.770,30	25.188,18	23.341,30	92,67
	Tovary a služby spolu:	72.738,40	63.435,38	62.741,74	98,91

Prevádzkové výdavky v hodnotenom období boli čerpané na úrovni upraveného rozpočtu.

Na bežnú prevádzku organizácie (630) t.j. tovary a služby v roku 2015 bolo čerpaných 62.741,74 € čo predstavuje 100 percentné plnenie oproti upravenému rozpočtu. Na celkových výdavkoch organizácie sa tieto výdavky podieľali 18,68 percentami. Ako vyplýva z vyššie uvedenej tabuľky každoročne dochádza k poklesu týchto výdavkov, pričom oproti roku 2014 tieto poklesli zhruba o 1 % , oproti roku 2013 takmer o 14 % , oproti roku 2012 takmer o 18 % a oproti roku 2011 o necelých 25 % napriek tomu, že ceny tovarov, služieb a energií rastú.

Čerpanie **cestovných výdavkov (631)** vo finančnom vyjadrení predstavuje 2.619,50 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Z prostriedkov rozpočtu boli realizované výdavky na cestovné, stravné a ubytovanie zamestnancov, ktorí v priebehu roka absolvovali školiace akcie, semináre, konferencie, pracovné porady a pod. mimo spádového regiónu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom tieto boli vyššie o 438,07 €.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 13.676,63 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu, pričom sa dosiahol pokles oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku predovšetkým v dôsledku pomerne miernej zimy. V porovnaní so schváleným rozpočtom tieto výdavky sú výrazne nižšie u všetkých druhov energií a ich úspora nastala aj na podpoložke poštovné a telekomunikačné služby. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia (8.121,00), ktoré boli oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku nižšie o takmer 560 Eur a u poštových a telekomunikačných služieb (3.439,44), ktoré poklesli o takmer 114 Eur.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 10.895,31 € t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Výdavky v oblasti materiálov a dodávok v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sú vyššie a to o 355 Eur. Tieto výdavky sa podieľali na celkových prevádzkových výdavkoch organizácie zhruba 16,5 percentami. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (6.777,69), ktoré boli použité predovšetkým na nákup diagnostik pre poradňu zdravia, tonerov, kancelárskych a čistiacich potrieb. Kvôli morálnemu opotrebeniu výpočtovej techniky ďalšia časť výdavkov bola použitá na nákup počítačov a tlačiarne (1.114,90). Na nákup kníh, časopisov a novín (963,70).

Na úseku **dopravy (634)** z rozpočtovanej čiastky 8.570,00 € a upraveného rozpočtu 7.778,02 € bolo vyčerpané 7.778,02 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty (5.165,22), ktoré boli v porovnaní s predchádzajúcim rokom vyššie zhruba o 870 €, servis a údržbu motorových vozidiel (1.137,72) a na poistenie motorových vozidiel (1.369,52). Výdavky na dopravu sa podieľali na celkových výdavkoch na prevádzku 11,8 percentami.

V oblasti rutinej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky upraveného rozpočtu 3.470,98 €. Prostriedky v tejto oblasti boli čerpané prevažne na údržbu softwarov ESET, ARKOS, VEMA a WINASU (1.415,02) a údržbu – maľbu malej zasadačky, kuchynky a oddelenia HŽP (996,00). Výdavky na údržbu sa podieľali 5,26 percentami na celkových výdavkoch na prevádzku.

Nájomné (631) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 960,00 €, pričom čerpanie bolo za prenájom 2 garáží od súkromného majiteľa bývalej budovy slobodárne NsP Svidník.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 23.341,30 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu (100 %). Pôvodný schválený rozpočet uvažoval s mierne vyššou finančnou čiastkou, pričom tieto výdavky boli nižšie oproti predchádzajúceho roku zhruba o 1.850 Eur. Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 35,4 percentami t.j. viac ako tretinou. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (9.962,00), odmeny zamestnancov na dohodu (6.509,11) t.j. na zamestnávanie upratovačiek a právniku formou dohody o pracovnej činnosti a prídel do sociálneho fondu (2.687,09). Ďalej sú to výdavky na školenia, kurzy, semináre a porady (822,00), všeobecné služby dodávateľským spôsobom (832,40), špeciálne služby dodávateľským spôsobom (392,07), poistenie majetku (648,27) a dane (1.135,46).

5.3.1.4 Transfery (640)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal stanovený pôvodný limit bežných transferov na rok 2015 vo výške 4.000,00 €. Z uvedenej čiastky na základe žiadosti o rozviazanie štátnozamestnaneckého pomeru na základe ním danej, bolo vyplatené odchodné vo výške 2.410,00 € a zvyšok finančných prostriedkov vo výške 798,60 € bol použitý na výplatu nemocenských dávok pre zamestnancov. Zbývajúca čiastka 791,40 € so súhlasom ÚVZ SR bola použitá v rámci schválenej zmeny rozpočtu na nákup diagnostických prúžkov pre poradňu zdravia. Limit bežných transferov bol upravený na čiastku 3.208,60 € a vyčerpaný v plnej výške.

5.3.2. Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku nemal v hodnotenom období pridelené žiadne kapitálové výdavky.

5.4. Mimorozpočtové hospodárenie

5.4.1. Depozitný účet

Zostatok depozitného účtu k 31.12.2015 predstavuje 28.142,23 € a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy, OON a odvody za mesiac december 2015.

5.4.2 Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou Kolektívnou zmluvou na rok 2015. Sociálny fond bol tvorený do výšky 1,5 % z objemu skutočne vyplatených miezd bez náhrad u zamestnancov vo verejnej službe a do výšky 1,5 % z objemu vyplatených funkčných platov u zamestnancov v štátnej službe.

Celkové zdroje fondu v hodnotenom období predstavovali finančnú čiastku 3.167,98 €, z toho povinný prídel do sociálneho fondu predstavoval 2.687,09 € a zostatok z predchádzajúceho roku 480,89 €. Prostriedky fondu boli využívané na realizáciu sociálnej politiky v podmienkach RÚVZ Svidník a to v súlade s vypracovanou kolektívnou zmluvou

a rozpočtom. Prostriedky sociálneho fondu vo výške 2.376,00 € boli použité na stravovanie zamestnancov a finančná čiastka 200,00 € na jubilejné odmeny pri 50-tke a pri odchode zamestnanca do dôchodku. Zostatok na účte sociálneho fondu k 31.12.2015 predstavuje finančnú čiastku 591,98.

5.4.3. Sponzorské prostriedky – peňažné dary

Zostatok sponzorských prostriedkov – peňažných darov k 1.1.2015 predstavoval 2.936,58 € a v priebehu roka boli získané peňažné dary na zveľadenie materiálno-technickej základne Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v celkovej výške 230,00 €. V priebehu roku neboli použité žiadne sponzorské prostriedky a zostatok na účte k 31.12.2015 predstavuje 3.166,58 €.

5.5. Stav majetku, záväzkov a pohľadávok k 31.12.2015

5.5.1. Stav majetku k 31.12.2015

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období venoval primeranú starostlivosť spravovanému majetku štátu. Majetok viedol v predpísanej evidencii podľa osobitných predpisov, staral sa o jeho údržbu a využívanie, chránil ho pred rozkrádaním, poškodením a zničením a nakladal s ním v súlade s úlohami organizácie a zákonom o správe majetku štátu. V priebehu roku 2015 venoval pozornosť aj neupotrebitelnému majetku, ktorý v dôsledku jeho nefunkčnosti a opotrebovanosti bol vyradený a odovzdaný na likvidáciu oprávnenej organizácií v súlade so zákonom o odpadoch. Ochrana majetku bola tiež zabezpečená jeho poistením v poisťovni Allianz-Slovenská poisťovňa a.s. pokiaľ ide o budovy, hmotný investičný majetok a drobný hmotný majetok. Havarijné a zákonné poistenie motorových vozidiel bolo zabezpečené cestou poisťovne Kooperatíva a.s. Organizácia zabezpečovala jeho strojno-počtovnicke spracovanie v programe VEMA. Hodnota dlhodobého nehmotného a hmotného majetku oproti predchádzajúcemu roku sa neznižila a zostala na úrovni roku 2014. Hodnota drobného hmotného majetku sa mierne znížila jeho vyradením v dôsledku nefunkčnosti a opotrebovania.

RÚVZ eviduje k 31.12.2015 tento majetok (v obstarávacích cenách):

Dlhodobý nehmotný majetok v hodnote	2.327,23 €
Dlhodobý hmotný majetok v hodnote	226.583,08 €
v tom: pozemky	1.858,86 €
budovy a stavby	126.657,60 €
stroje, prístroje, zariadenia	45.583,15 €
dopravné prostriedky	52.483,47 €
Drobný hmotný majetok:	106.206,77 €
Drobný nehmotný majetok:	5.554,95 €
Hodnota cudzieho majetku:	1.259,08 €

5.5.2. Záväzky

Záväzky k 31.12.2015 predstavujú 32.328,31 €. Jedná sa predovšetkým o vyúčtovanie miezd zamestnancov (mzdy za XII.2015) a záväzky zo sociálneho zabezpečenia vo výške

28.142,23 €, ktoré budú vysporiadané úhradou z depozitného účtu v januári 2016. Ďalej sú to záväzky za neuhradené dodávateľské faktúry (účet 321), ktoré predstavujú 377,52 € došlé za predchádzajúci rok v roku 2016 a sú splatné v roku 2015, záväzky zo sociálneho fondu (472) vo výške 591,98 (nedočerpaný sociálny fond) a iné záväzky (účet 379) vo výške 3.166,58 € za poskytnuté peňažné dary nepoužité v roku 2015.

5.5.3. Pohľadávky

Pohľadávky k 31.12.2015 celkom predstavujú 3.816,24 €. Tieto pohľadávky plynú z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 146,85 € a z pohľadávok za neuhradené uložené pokuty v čiastke 3.669,39 €. Na neuhradené faktúry za poskytnuté služby sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie a tieto zabezpečuje pred premlčaním právnik RÚVZ formou ich vymáhania cestou Okresného súdu podaním žaloby na vydanie platobného rozkazu a následne predložením návrhu na exekučne konanie.

5.5.4. Inventarizácia majetku

V podmienkach organizácie pravidelne v štvrtročných intervaloch bola vykonávaná inventarizácia pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, pričom neboli zistené žiadne rozdiely. K 31.12.2015 bola vykonaná riadna inventarizácia majetku a záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov za rok 2015 na základe vydaného príkazu regionálnou hygieničkou. Inventarizáciou bol porovnaný stav evidovaný v účtovníctve s fyzickým resp. dokladovým stavom a so stavom v operatívno-technickej evidencii. Porovnaním fyzického stavu majetku s účtovným a dokladovou inventúrou pohľadávok, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov neboli zistené žiadne rozdiely.

6. PERSONÁLNE OTÁZKY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2015 vo fyzických osobách 22 zamestnancov a prepočítaný stav 22,90 zamestnancov. Z tohto počtu 17 zamestnancov je v štátnozamestnaneckom pomere a 5 zamestnancov je zaradených vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2015 organizácia eviduje 17 zamestnancov, z toho 9 vo funkcií radca, 3 vo funkcií samostatný radca, 4 zamestnancov vo funkcií odborný radca a 1 vo funkcií hlavný radca. Vo verejnej službe je k 31.12.2015 spolu 5 zamestnancov, z toho 1 zdravotná sestra, 1 asistent hygienickej služby v poradni zdravia, 2 THP so SŠ vzdelaním a 1 pracovník robotníckeho povolania a to vodič. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku dodržal v hodnotenom období stanovený záväzný limit pracovníkov, ktorý predstavoval 24.

Vzdelanostná štruktúra súčasného stavu zamestnancov zodpovedá potrebám organizácie a plneniu náročných úloh. Takmer 45 % zamestnancov (9 z 22) ma vysokoškolské vzdelanie II. stupňa. Priemerný vek zamestnancov predstavuje 50 rokov

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mimo uvedeného zamestnáva na dohodu o pracovnej činnosti 3 zamestnancov, z toho 2 upratovačky a 1 právničku a to na 10 hodinový týždenný úväzok.

6.1. Štruktúra zamestnancov

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2015(štátna služba)

Hlavný št.radca	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samost. radca	Radca	Hlavný refer.	Odborný refer.	Samost. refer.	Refer.	Spolu	Poznámka
		1,00	4,00	3,00	9,00					17,00	
										0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2015(verejná služba)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu	Poznámka
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.							
				1,00					1,00	2,00		1,00	5,00	
													0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2015 (všetci zamestnanci)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu	Poznámka
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.							
1,00	5,00	4,00	2,00	5,00				1,00	3,00			1,00	22,00	
													0,00	

6.2. Veková a vzdelanostná štruktúra

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k poslednému dňu sledovaného obdobia (k 31.12.2015)

	Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu
			VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.						
do 20 rokov														0,00
20 - 24														0,00
25 - 29														0,00
30 - 34			1,00											1,00
35 - 39														0,00
40 - 44		1,00	1,00						1,00	1,00				4,00
45 - 49	1,00	2,00			1,00									4,00
50 - 54			1,00	1,00	1,00					1,00		1,00		5,00
55 - 59		2,00	1,00	1,00	1,00									5,00
60 - 64					2,00					1,00				3,00
65 a viac														0,00
SPOLU	1,00	5,00	4,00	2,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	0,00	1,00	22,00

6.3. Vzdelávanie zamestnancov

- Slovenský vakcinologický kongres, Štrbské Pleso
- Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále
- Škola vakcinológie, Bratislava
- Vysoko nebezpečné nákazy – školenie Košice
- Multirezistentné baktérie – seminár Banská Bystrica
- Životné podmienky a zdravie - konferencia, Nový Smokovec,
- EPIS - školenie Banská Bystrica
- Prevencia NN- Zvolen
- Dni hygieny detí a mládeže - Bratislava
- Prioritné aktivity na prevenciu a kontrolu chronických neprenosných ochorení – konferencia Košice
- Drogy: Nové poznatky a efektívna prevencia – konferencia Košice
- Praktické zaškolenie pracovníkov poradenských centier ochrany a podpory zdravia – Poráčska dolina
- Kozmetické výrobky – odborný seminár Oščadnica
- Problematika v hygiene výživy a kozmetických výrokov tématický kurz Bratislava
- Informačný a komunikačný systém pre dohľad nad trhom – školenie Košice
- Hodnotenie kvality prostredia – konferencia Herľany
- Vema - Seminár k verziám PaM Košice
- Základy funkcionality portálu ÚPVŠ – školenie Bratislava
- Praktický výkon predbežnej finančnej kontroly subjektmi VS – Košice
- Verejné obstarávanie k zákonu – seminár Košice
- Finančná kontrola v praxi – školenie Košice
- Školenie SW pokladne - Bratislava

7. Ciele a prehľad plnenia

RÚVZ so sídlom vo Svidníku napĺňa priority prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2015 a ďalšie roky, uznesení vlády na úseku verejného zdravotníctva a plnení úloh, ktoré vyplývajú z legislatívy EÚ na úseku VZ.

Cieľom oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia je zlepšenie verejného zdravia, odborným usmerňovaním, vytváranie takých životných podmienok v životnom prostredí, ktoré prispejú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík zo životného prostredia pôsobiacich na zdravie ľudí. V rámci svojej činnosti odd. zabezpečovalo monitoring kvality pitnej vody na spotrebiskách verejných vodovodov a kvality vody prírodných kúpacích oblastí. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sledovalo, presadzovalo, a kontrolovalo dodržiavanie stanovených zásad a limitov ochrany zdravia zo strany samosprávy všetkých stupňov ako aj právnických a fyzických osôb a podieľalo sa na prehlbovaní ich zdravotného uvedomenia a pôsobenia v záujme ochrany a podpory zdravia ľudí. Pri presadzovaní zdravého spôsobu života sledovalo a vyhodnocovalo vybrané komponenty spôsobu života, ktoré majú významný vzťah k zdraviu a k hromadne sa vyskytujúcim ochoreniam neinfekčnej etiológie.

Na odd. hygieny detí a mládeže na dosiahnutie vytýčených cieľov a čiastkových cieľov sa realizovali úlohy v troch rovinách:

- činnosti súvisiace s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí a mládeže
- formou stanovených Programov a projektov ÚVZ SR a formou Priorit ÚVZ SR
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru

Na každú úlohu na regionálnej alebo celoslovenskej úrovni bol vypracovaný cieľ, ktorý sa plnil na základe metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave, o ich splnení boli vypracované záverečné správy s príslušným hodnotením plnenia.

Ciele boli zamerané na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie navrhovaním a presadzovaním systémových opatrení zameraných na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, dosiahnutie zmeny spôsobu života mladých ľudí, docieľiť ich vyšší záujem o aktívny spôsob života a o všetko, čo s tým súvisí - pohybová aktivita vrátane športovej činnosti, či už na úrovni záujmovej alebo organizovanej, cieľavedomé a zmysluplné trávenie voľného času (záujmová činnosť), čo okrem priameho pozitívneho dopadu na zdravie vytvorí optimálne podmienky aj na obmedzovanie požiadavky mladých ľudí po návykových látkach (alkohol, tabak, nelegálne drogy), starostlivosťou o zdravé životné a pracovné podmienky, podporou správneho životného štýlu detí a mládeže a výkonom štátneho zdravotného dozoru. Výkon ŠZD bol zameraný na získanie poznatkov o stave prostredia a správania sa detí a mládeže, získané poznatky boli predpokladom pre realizáciu cieľených intervenčných opatrení zameraných na zlepšenie zdravia a stavu životných /a do určitej miery aj pracovných/ podmienok detí a mládeže.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovalo odbornú úroveň hodnotenia pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov.

Sledovali sa pracoviská, kde sú vyhlásené rizikové práce, práce s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi vrátane azbestu a látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém. Na týchto pracoviskách sa sledovalo znižovanie miery zdravotných rizík z týchto faktorov. Zároveň sa sledoval aj výskyt chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia, ich vývoj zmien v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi.

Oddelenie PPL napomáhalo k zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, vedením informačných kampaní, poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s PZS, a to aj prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov.

Ďalším cieľom bolo sledovať chránené dielne a chránené pracoviská, vykonať kontrolu pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov na týchto pracoviskách.

Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov overovať poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov, zisťovať rizikové faktory práce a výskyt zdravotných problémov u zamestnancov pri podozrení na výskyt choroby z povolania na danom pracovisku.

Cieľom epidemiológie je zdravie ochraňovať, podporovať a obnovovať. Predmetom činnosti je výskyt prenosných chorôb a ich príčin v populácii, zisťovanie, analýza a hodnotenie faktorov ovplyvňujúcich vznik chorôb. Predmetom činnosti je aj proces šírenia nákazy. Naším cieľom je rozvoj a zlepšenie prevencie ochorení preventabilných očkovaním, posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochoreniach, skvalitnenie surveillance prenosných ochorení; edukácia obyvateľstva v problematike prenosných

ochorení. V zdravotníckych zariadeniach ovplyvňovať výskyt NN prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN. Cieľom epidemiológie je aj zabezpečiť pripravenosť, rýchlu a koordinovanú reakciu na mimoriadne epidemiologické situácie a ich udržateľný priebeh. V súvislosti s prevenciou pohlavných ochorení u mladých ľudí projektom Hrou proti AIDS očakávame zmenu postojov a správania sa mladých ľudí.

Každý projekt na celoslovenskej úrovni bol spracovaný podľa metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave.

Cieľom oddelenia hygieny výživy je vykonávať všetky hlavné činnosti - výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rozsahu zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách, ako aj ďalšie činnosti, ktorými sú - hlavné úlohy, programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR, mimoriadne a cielené úlohy, ako aj ich plnenie. Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospelaj populácie. Zisťovanie vývoja výživového stavu u sledovaných populačných skupín v okrese Svidník a Stropkov. Monitoringom obsahu jódu v kuchynskej soli, vo vybraných potravinách a ľudskom organizme s cieľom zabezpečenia kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu. Monitoringom spotreby vybraných prídavných látok v potravinách u dospelaj populácie s cieľom zistiť úroveň ich spotreby a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky.

V roku 2015 sa vykonali mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania, na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí, kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania a odobrali sa vzorky hotových jedál na energetickú hodnotu.

V oblasti výchovy k zdraviu sme zrealizovali zdravotno-výchovné aktivity zamerané na zvyšovanie pohybovej aktivity, na ozdravovanie výživy, na podporu nefajčenia a abstinencie, na prevenciu drogových závislostí, na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS, na duševné zdravie, na stomatohygienu, poskytovanie prvej pomoci, aktivity zamerané na bezpečnosť na cestách, čisté ruky a aktivity pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme.

V rámci prevencie obezity a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali prednášky o zdravom životnom štýle, kde okrem iného zúčastneným meriame aj % podkožného tuku prístrojom Omron. Ďalšie aktivity prebiehali v rámci Svetového dňa pohybu a „Dni športu“ – ide o športové odpolednie pre deti, rodičov a učiteľov Materskej školy na ulici gen. Svobodu vo Svidníku. Pre našich zamestnancov sme zorganizovali Športový deň. Prebiehala aj kampaň – Vyzvi srdce k pohybu.

Seniorom sme pripravili aktivity pri príležitosti Týždňa mozgu, Svetového dňa zdravia, Svetového dňa pohybu a Medzinárodného dňa starších v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku, starostami obcí a s veriacimi z Grécko-katolíckej farnosti vo Svidníku. Zapojili sme sa do celoslovenského prieskumu „Dni zdravia pre seniorov na vidieku“.

Problematike s alkoholom sme sa venovali v rámci prednášok s peer aktivistami základných a stredných škôl v Podduklianskom osvetovom stredisku vo Svidníku. Zapojili sme sa do realizácie prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15 do 29 rokov.

V roku 2015 sme v poradni zdravia vyšetrili 706 klientov, z toho 467 v rámci 19 výjazdov. U klientov sme vyšetrovali rizikové faktory srdcovo-cievnych chorôb, celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, % podkožného tuku prístrojom Omron, telesnú skladbu prístrojom Bodystat a množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

RÚVZ Svidník je právnická osoba štátu, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet. Hospodári samostatne podľa schváleného rozpočtu s prostriedkami, ktoré mu určí správca kapitoly Ministerstvo zdravotníctva SR v rámci svojho rozpočtu. RÚVZ Svidník vystupuje v právnych vzťahoch vo svojom mene a má majetkovú zodpovednosť, vyplývajúcu z týchto vzťahov, môže vo vlastnom mene nadobúdať práva a zaväzovať sa odo dňa svojho riadenia. Tvorí jednotný funkčný, organizačný a hospodársky celok a nemá ďalšie začlenené zariadenia. RÚVZ Svidník riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik RÚVZ Svidník, vedúci služobného úradu (štatutár). RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2014 plnil svoje poslanie a zabezpečil efektívny výkon štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a ďalších činností vyplývajúcich z legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. V oblasti personalistiky bude nutné jednoznačne preferovať prijímanie zamestnancov s medicínskym vysokoškolským vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo. Ďalej sa bude klásť dôraz na permanentné vzdelávanie zamestnancov a podporu prehlbovania a zvyšovania kvalifikácie zamestnancov.

Výsledky svojej činnosti sa pravidelne hodnotili. Kvartálne boli na MZ SR zasielané finančný výkaz o plnení rozpočtu subjektu verejnej správy, výkaz o vybraných údajoch z aktív a pasív subjektu verejnej správy, finančný výkaz o úveroch, emitovaných dlhopisoch, zmenkách a finančnom prenájme subjektu verejnej správy, údaje o príjmových a výdavkových operáciách na mimorozpočtových účtoch, výkaz o zložení mzdových prostriedkov a o zamestnancoch v štátnozamestnaneckom pomere v zdravotníctve a výkaz o zamestnancoch a o zložení mzdových prostriedkov v zdravotníctve. Polročne bol na ÚVZ SR predkladaný odpočet plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR. Komplexná výročná správa o činnosti je spracovávaná ku koncu roka a zasielaná na RÚVZ v sídle kraja a následne na ÚVZ SR a MZ SR.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Štátny zdravotný dozor a plnenie programov a projektov na úseku verejného zdravia je vykonávané v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Úradná kontrola potravín je vykonávaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. RÚVZ na úseku verejného zdravotníctva spolupracuje a poskytuje konzultácie a služby iným orgánom štátnej správy a miestnej samosprávy. V obmedzenom rozsahu je za odplatu vykonávaná expertízna činnosť (odbery a posudzovanie pitných vôd, kúpalísk, sterilných premetov, konzultácie, stanoviská k projektovým dokumentáciám, kontrola sterilizátorov a pod.) aj iným právnickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom i fyzickým osobám.

ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Vypracovala: Mgr. Hrebeňaková, MPH, MHA

1. ANALÝZA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. PITNÁ VODA

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Zmeny v zásobovaní pitnou vodou oproti roku 2014 nenastali. Nedošlo k zmene vodných zdrojov ani k zmene úpravy vody. Pitná voda do Svidníka, Stropkova a Giraltovec dopravovaná privádzačom Medzianky – Svidník z vodárenského zdroja Starina. Povrchový vodný zdroj – Zimný potok, ktorý zásobuje mestskú časť Stropkov – Bokša je ponechaný aj ako rezervný vodný zdroj. V meste Svidník je naďalej využívaný prameň Vápeniska, ktorý slúži aj ako rezerva pre mesto Svidník.

V okrese Svidník je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 78,35 % obyvateľov, v okrese Stropkov je to 78,3 % obyvateľov. Po napojení na privádzač Medzianky – Svidník sa situácia v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov s vyhovujúcimi zdrojmi výrazne zlepšila nakoľko aj mesta Svidník, Stropkov a Giraltovec boli zásobované vodou z povrchových vodných zdrojov. Vodárenský zdroj Starina by kapacitne postačoval pokryť potreby pitnej vody aj pre ďalšie vodovody z povrchových vodných zdrojov v okrese Svidník a Stropkov resp. potreby obcí s individuálnymi vodnými zdrojmi nachádzajúcimi sa na trase privádzača Medzianky Svidník. V trase prívodu sú osadené odbočky s možnosťou napojenia obcí Fijaš, Matovce, Valkovce, Okrúhle, Radoma, Šarišský Štiavnik, Beňadikovce, Rakovčik, Mestisko, Stročín, Duplín, Tisinec a Krušinec. Vodné zdroje pre skupinový vodovod DPM, Ladomirová, Okrúhle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec sú situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladomírka, z čoho možno usudzovať, že sa jedná o infiltrované vody z týchto tokov. Vodárenské toky sú ohrozené predovšetkým spláchni poľnohospodárky využívaných území, odpadovými vodami zaústenými do vodných tokov bez predchádzajúceho prečistenia, ale aj priemyselnými odpadovými vodami. Nie je možné vylúčiť ani riziko havarijného znečistenia nebezpečnými látkami vrátane ropných látok z nákladnej automobilovej dopravy na cestách v bezprostrednej blízkosti vodárenských tokov alebo dokonca ich križujú. Z povrchových vodných zdrojov je v súčasnosti zásobovaných cca 5 % obyvateľov.

Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórovými prípravkami /chlórnan sodný, plynný chlór/.

V okrese Svidník je 28 vodovodov, z toho 2 vodovody sú z vodárenského zdroja Starina, 5 je skupinových /Dukovce – Želmanovce, Jurkova Voľa - Orlíky, Mikulášová - Cigla, Nižná Jedľová - Vyšná Jedľová, Krajná Poľana - Komárnik/. Zásobovaných oblastí je 37. V okrese Stropkov je 16 vodovodov, z toho 1 je z vodárenského zdroja Starina, 3 sú skupinové /Duplín – Potoky, Havaj – Makovce, Miňovce – Nová Kelča. Zásobovaných oblastí je 19.

Aj naďalej je cca 23 % obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov, kde sa predpokladá vysoké percento hygienickej nevhodnosti používanej vody z dôvodov zlého technického stavu vodného zdroja, nedostatočné PHO, zdroje znečistenia v okolí, poľnohospodárske využívanie PHO. Každoročne dochádza k poklesu spotreby vody a k odpájaniu obyvateľov od verejných vodovodov a k budovaniu vlastných zdrojov pitnej vody, ktorej kvalita je vo väčšine prípadov ďaleko za hygienickými normami. Príčinou klesajúcej spotreby vody je aj narastajúca cena za dodanú vodu a stočné. Ľudia najmä v malých obciach, vzhľadom na náklady strácajú záujem o kvalitnú vodu a riešia ju z iných, často nevyhovujúcich zdrojov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K narušeniu dodávky pitnej vody v dôsledku povodní, výdatných dažďov resp. sucha v roku 2015 nedošlo.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 5 verejných vodovodov, pri ktorých neboli zistené závažné nedostatky.

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

Výnimka podľa prílohy č. 1 Smernice Rady č. 98/83/ES o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu v roku 2015 nebola udelená, v okresoch Svidník a Stropkov sa nepoužíva z verejného vodovodu voda, na ktorú by bolo potrebné udeliť výnimku.

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

Individuálnymi vodovodmi je zásobovaných 48 zariadení pre deti a mládež /MŠ, ZŠ, školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia/ a 29 zariadení spoločného stravovania a 1 výrobná zmrzlina. Prevádzkovatelia predkladajú protokoly o analýze vzorky vody. V rámci ŠZD bolo odobratých 20 vzoriek. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu nespĺnilo 5 vzoriek. V mikrobiologických ukazovateľoch boli závadné 4 vzorky /20 %/ a vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch všetkých 5 vzoriek /25 %/. Najčastejšie nevyhovujúcim F-CH ukazovateľom bol mangán a železo 4 /20 %/. Z mikrobiologických ukazovateľov to boli koliformné baktérie a kultivovateľné mikroorganizmy. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročené ukazovatele v mikrobiologickom vyšetrení, boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V roku 2015 v MŠ Kračúnovce bol v letných mesiacoch v období sucha nedostatok pitnej vody, čo bolo riešené napojením MŠ na náhradný vodný zdroj obecného úradu. Kontrolu kvality vody v školských zariadeniach sleduje odd. HDaM. Odd. PPL sleduje kvalitu vody na salašoch a mliečniciach.

Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných aj 12 zariadení, ktoré poskytujú ubytovacie, stravovacie služby, z toho v RO Veľká Domaša je 10 zariadení. Vrt Tíšava má v prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava - Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Z vrtu sú zásobované kuchynky, umyvárne a sprchy na táborisku, 1 ubytovacie zariadenie a 1 stravovacie zariadenie. Prevádzkovatelia predložili protokoly o analýze vzorky vody pred začiatkom LTS.

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

Monitoring pitnej vody bol vykonávaný podľa predloženého návrhu na monitorovanie kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľom z verejných vodovodov. Priamo z vodných zdrojov vzorky vôd neboli odoberané. Frekvencia odberov a početnosť kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody boli stanovené na základe miestnej situácie – rizikové povrchové vodné zdroje. V prevažnej miere sa bral ohľad na mieru rizika ohrozujúcu kvalitu pitnej vody v zdroji, nakoľko časť obyvateľov je zásobovaná z povrchových vodných zdrojov.

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 89 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 14 vzoriek a v rámci kontrolného 75 vzoriek. Z celkového počtu bolo 7 vzoriek nevyhovujúcich /7,87 %/ po mikrobiologickej stránke /prekročené boli limity v ukazovateľoch kult. mikroorganizmy a v jednom prípade koliformné baktérie/.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 44 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 7 vzorky a v rámci kontrolného 37 vzoriek. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody.

V rámci ŠZD boli odoberané vzorky pitných vôd z rozvodnej siete vnútri objektu na vodovodnom výtoky určenom na odber. Pokiaľ ide o rozsah, v rámci ŠZD boli vykonávané len minimálne rozsahy ukazovateľov kvality pitnej vody. V rámci ŠZD bolo v okrese Svidník odobratých 7 vzoriek. V okrese Stropkov boli odobraté 3 vzorky. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody.

14 osobám bolo vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epid. závažnú činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

1.5. Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V okresoch Svidník a Stropkov sú prevádzkovateľmi vodovodov Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice (VVS), závod Svidník a závod Bardejov, Aquaspiš spol. s r.o. Spišská Nová Ves, Ing. Peter Leško a obce. Prevádzkovatelia predkladali na schválenie harmonogram odberov vzoriek – program prevádzkovej kvality vody a zabezpečovali odber vzoriek a laboratórne analýzy v súlade so schválenými návrhmi. Odbery vzoriek vykonáva vodárenská spoločnosť alebo si odber vzoriek prevádzkovatelia objednali prostredníctvom akreditovaných laboratórií. Výsledky z prevádzkovej kontroly sú predkladané pri výkone ŠZD a 1x štvrťročne resp. 1x ročne /VVS/ protokoly o kvalite vody prevádzkovatelia zasielajú na RÚVZ. Všetky protokoly predložené prevádzkovateľmi vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Zo 133 vzoriek nami odobratých v rámci monitoringu bolo 7 nevyhovujúcich v mikrobiologických ukazovateľoch kult. mikroorganizmy a koliformné baktérie.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku nedošlo k zhoršeniu zdravia obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov v dôsledku nevyhovujúcej kvality pitnej vody, nebola zaznamenaná epidémia vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobinémia.

Z individuálnych vodných zdrojov s nesledovanou kvalitou je v obidvoch okresoch zásobovaných cca po 23 % obyvateľov. RÚVZ Svidník pri príležitosti Svetového dňa vody

vyšetрил kolorimetrickou metódou 89 vzoriek vôd na dusičnany a dusičnany. V 1 vzorke boli prekročené dusičnany a v 8 vzorkách dusitany.

2. VODA NA KÚPANIE

V okrese Stropkov boli so súhlasom RÚVZ so sídlom vo Svidníku v prevádzke počas kúpacej sezóny v roku 2015 prírodné kúpaliska v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov a Tíšava, letné kúpalisko v Stropkove a 1 umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou na ZŠ v Stropkove. V okrese Svidník bolo v prevádzke letné kúpalisko a 2 umelé kúpaliska s celoročnou prevádzkou, z toho 1 v areáli letného kúpaliska a 1 na ZŠ vo Svidníku.

Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. Najväčším nedostatkom na prírodných kúpaliskách je chýbajúci verejný vodovod. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Obidve prírodné kúpaliska v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov a Tíšava boli v prevádzke od 9.6.2015.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Valkov je 300 osôb. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezlietacie kabínky/ v rekreačnom stredisku Valkov je riešené formou buniek, ktoré je symetricky usporiadané s centrálnym vstupom, oddelené je pre mužov a ženy. Záchody sú vybavené umývadlami s výtokom studenej a teplej vody z VN Veľká Domaša s označením „Nepitná voda“. Teplá voda je zabezpečená zo solárneho ohrevu. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zaústené do kanalizácie, ktorá je zvedená do žumpy pri Celouniverzitnom edukačnom a výcvikovom stredisku. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Tíšava je 150 osôb, 40 miest na stanovanie a 24 karavanov. Na PK je umiestnených 6 dvojlôžkových chatiek s možnosťou 2 prístelok. Rekreaanti mali k dispozícii 2 kuchynky. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezlietacie kabínky/ v lokalite Tíšava pozostáva s dvoch blokov oddelených pre mužov a ženy. Záchody a plážové sprchy sú zásobované vodou z VN Veľká Domaša. Zdrojom pitnej vody pre objekty kuchynky, umyvárne a sprchy je vrt, ktorý sa nachádza v lokalite Tíšava. Teplá voda je zabezpečená cez elektrický bojler. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zvedené do žumpy, ktorá sa nachádza pri soc. hyg. zariadení. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých po 7 vzoriek z každého prírodného kúpaliska, vyšetrených bolo 150 ukazovateľov. Odber vykonával RÚVZ so sídlom vo Svidníku na základe objednávky prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Valkov – Obce Bžany a prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Tíšava Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov a v rámci ŠZD. Odbery boli vykonané v termínoch navrhnutých v programe monitorovania. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody kúpanie. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

V mesiaci august sme uskutočnili odber makrofytov z obidvoch prírodných kúpalísk. Plážové profily VUK boli umiestnené na obidvoch PK. Zrealizované boli podľa pokynov RÚVZ. Hlavná pláž prírodného kúpaliska je tvorená upravovanými zatrávenými brehmi, ktoré pozvoľna prechádzajú do vody so štrkovitým dnom. Dominantnými druhmi obmývanej zóny sú *Juncus compressus* (sitina stlačená), *Eleocharis acicularis* (bahnička ihlovitá) a ostrica (*Carex* sp.) Na brehu v blízkosti vody rastie napr. *Bistorta major* (hadovník väčší) a *Filipendula ulmaria* (túžobník brestový). Hydrofyty sú na prírodnom kúpalisku zastúpené

druhmi Najas marina (riečňanka prímorská), Myriophyllum spicatum (stolístok klasnatý) a druhmi rodu červenavec (Potamogeton). Na brehoch zátoky Valkov, ktoré sa nevyužívajú na kúpanie a sú mimo pláže, sa ojedinele vyskytuje pálka širokolistá (Typha latifolia). Žiadne zmeny oproti roku 2013.

V rámci výkonu ŠZD na prírodných kúpaliskách neboli zistené žiadne nedostatky. Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1. Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Svidník sa nachádzajú 2 kúpaliská s celoročnou prevádzkou - Auaruthenia a bazén pri ZŠ. V okrese Stropkov 1 kúpalisko – bazén pri ZŠ.

V roku 2015 bolo uvedené do prevádzky kúpalisko Aquaruthenia, ktoré pozostáva z relaxačného bazéna a masážneho bazéna a 5 saún. RÚVZ odoberal vzorky vôd na základe objednávky prevádzkovateľa a ŠZD. Z 19 odobratých vzoriek vôd bolo 13 nevyhovujúcich /68,42 %/. Najčastejšie bola prekročená $CHSK_{Mn}$, ďalej z F-CH ukazovateľov boli prekročené voľný a viazaný chlór, v jednom prípade aj meď. Z mikrobiologických ukazovateľov boli prekročené kult. mikroorganizmy, z biologických konzumenty.

ŠZD v bazénoch pri ZŠ ako aj kontrolu kvality vody na kúpanie na týchto kúpaliskách vykonáva odd. hygieny detí a mládeže. Odd. HŽP vykonávalo ŠZD v Aquaruthenii vo Svidníku.

Kúpalisko na ZŠ na ul. 8. mája vo Svidníku pozostáva z jedného plaveckého bazéna s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2015 bolo kúpalisko v prevádzke 6 mesiacov. RÚVZ so sídlom vo Svidníku odoberal 6 vzoriek, z toho 5 v rámci objednávky a 1 v rámci výkonu ŠZD. 2 vzorky boli nevyhovujúce /33,3 %/ pre prekročenie $CHSK_{Mn}$. Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Svidník. Uvedený bazén v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Svidník a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

V meste Stropkov je v prevádzke kúpalisko na ZŠ na ul. Konštantínova, ktoré pozostáva z dvoch bazénov – plavecký a neplavecký s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2015 boli v prevádzke 6 mesiacov. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo predložených 10 laboratórnych výsledkov rozborov bazénových vôd, v rámci ŠZD boli odobraté 2 vzorky. 5 vzoriek /41,7 %/ vôd nevyhovovalo požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie pre prekročenie $CHSK_{Mn}$, voľného a viazaného chlóru, kultiv. mikroorganizmov. V detskom bazéne bola zistená prítomnosť Pseudomonas aeruginosa. Bazén je denne vypúšťaný, nariadené dôkladné vyčistenie a dezinfekcia bazéna po vypustení vody. Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Stropkov. Uvedený bazén v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Stropkov a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V meste Svidník a Stropkov boli v prevádzke počas LTS len kúpaliská s netermálnou vodou. Letné kúpalisko v Stropkove tvorí plavecký bazén a detský bazén do 3 rokov. Na LK vo Svidníku v roku 2015 pribudli 2 bazény, t.z. že v prevádzke bolo 7 bazénov- plavecký bazén B50 je o rozmeroch 50 x 22 m a hĺbke od 0,8-1,7m. Rozdelený je na plaveckú a neplaveckú časť. Detský bazén B8 je o rozmeroch 8 x 3 m a hĺbke od 0,3-0,5 m, dojazdový bazén pre tobogan B10 o rozmeroch 10 x 6 m a hĺbke 1 m, umelé vlny –oddychový bazén

B33 je o rozmeroch 33 x 11 a hĺbke 0,4-1,7 m, relaxačný masážny krytý bazén B18 o rozmeroch 18 x 8 a hĺbke 1,2 m, športový bazén B25 – 25x12,5 m s hĺbkou 1,3-1,5m, oddychový bazén B12 o rozmeroch 12x8 m a hĺbke 0,7 m. Prevádzkovatelia si na RÚVZ so sídlom vo Svidníku formou objednávok zabezpečili sledovanie kvality vody. Vzorky vody boli odobierané aj v rámci ŠZD. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Na LK vo Svidníku bolo odobratých počas letnej sezóny 18 vzoriek, z toho 7 vzoriek /38,88%/ bolo nevyhovujúcich. Z prekročených ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy a CHSK_{Mn}. Na LK v Stropkove boli odobraté 4 vzorky, z toho 2 /50,00 %/ boli nevyhovujúce. Prekročené boli kultivovateľné mikroorganizmy a CHSK_{Mn}. Detský bazén bol denne vypúšťaný. Jeden krát počas sezóny bol v bazénoch vyšetřovaný aj celkový organický uhlík /vzorky vyšetřoval RÚVZ so sídlom v Poprade/. Hodnoty TOC boli v bazénoch nižšie ako z hodnota napúšťacej vody z dôvodu, že prevádzkovateľ na úpravu TOC v bazénovej vode používal Bikof – koagulant, ktorý je kvapalného skupenstva na báze zásaditého chloridu hlinitého.

Prevádzkovateľovi letného kúpaliska vo Svidníku boli počas sezóny v správnom konaní uložené 2 pokuty. Jedna z dôvodu, že prevádzkovateľ sa nezdŕžal výkonu činnosti do času kladného posúdenia priestorov letného kúpaliska orgánom verejného zdravotníctva. V druhom prípade za to, že nezabezpečil stály dohľad dostatočným počtom plavčikov na letnom kúpalisku.

3. KVALITA OVZDUŠIA

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru.

Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru sa nesledovala. Z toho dôvodu tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. PÔSOBENIE ZDROJOV HLUKU V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Medzi najvýznamnejší zdroj hluku patrila aj v roku 2015 cestná doprava. Osobitným problémom je zvyšujúci sa podiel kamiónovej dopravy na cestných komunikáciách. Problematický je predovšetkým frekventovaný cestný ťah S – V na trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Vyšné Nemecké – Ukrajina a cestný ťah S – J v trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Prešov – Košice – štátna hranica s Maďarskou republikou.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Pri novej výstavbe zariadení s potenciálnym zdrojom hluku resp. s produkciou hluku sú požadované hlučkové štúdie v rámci posudzovania návrhov na vydanie záväzných stanovísk k územnému konaniu stavieb.

Realizáciou R4 sa výrazne znížila frekvencia automobilovej dopravy v meste Svidník, čím sa znížil aj vplyv automobilovej dopravy na ovzdušie v meste Svidník. V štádiu riešenia

je aj preložka cesty v Stropkove, kde účelom stavby je odklonenie tranzitnej dopravy mimo zastaveného územia intravilánu mesta Stropkov.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku boli doručené 4 podnety, týkajúce sa hluku. Jedna sťažovateľka doručila na RÚVZ viac ako 300 e-mailov týkajúcich sa neprimeraného hluku, hukotu, šumu a piskotu šíriaceho sa z kotolne a výmenníkovej stanice do jej bytu. RÚVZ so sídlom vo Svidníku zabezpečil meranie hluku, ale keďže sťažovatelia odmietli sprístupniť byt pre účely merania, meranie bolo vykonané vo vonkajšom prostredí pred fasádou ich bytu. Posudzovaná hodnota ekvivalentnej hladiny akustického tlaku pre noc vo vonkajšom prostredí prekročila prípustnú hodnotu o 0,2 dB. Pri druhom meraní už vo vnútornom chránenom priestore bytu - obývacej izbe počas prevádzky technologických zariadení výmenníkovej stanice a kotolne bola prípustná hodnota prekročená od 5,00 hod. – 6.00 hod. o 8,6 dB. RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydal pre prevádzkovateľa kotolne rozhodnutím pokyny, ktorými mu uložil povinnosť vykonať opatrenia na zníženie hluku z prevádzky technologických zariadení výmenníkovej stanice a kotolne. Prevádzkovateľ opatrenia vykonal, zabezpečil meranie, ale keďže sťažovatelia opäť nesprístupnili byt pre účely merania, meranie bolo vykonané pred fasádou obytných miestností ich bytu. Prípustná hladina ekvivalentnej hladiny A zvuku vo vonkajšom prostredí neprekročila 45 dB pre referenčný časový interval – noc, bola v súlade s požadovanou hodnotou. Z ďalšieho merania, ktoré zabezpečil prevádzkovateľ kotolne vyplýva, že určujúca veličina, ktorou je maximálna hladina A zvuku L_{AFmax} , určená na základe meraní a stanovení pre príslušný referenčný časový interval /noc/ bola dodržaná na všetkých meracích miestach – obývacia izba, spálňa a detská izba pri oboch režimoch, teda aj pri maximálnom prevádzkovom výkone technologických zariadení kotolne K4 /2 ks kotlov ČKD, kogeneračnej jednotky a obehových čerpadiel / a výmenníkovej stanice /čo sťažovatelia potvrdili aj svojim podpisom/. Aj napriek tomu sťažovateľka e-mailly, v ktorých sa sťažuje na hluk z kotolne posielala na RÚVZ stále. Podnety na neznesiteľný hluk z kotolne boli aj v čase, kedy prevádzkovateľ kotolne kvôli plánovanej údržbe a opravám technológie úplne odstavil celú výrobu a dodávku tepla v kotolni /pravidelná údržba, noc a pod./. Hladiny hluku pozadia /všetky technologické zariadenia boli mimo prevádzky/ sa pri troch meraniach v byte pohybovali od 18 dB do 21,4 dB. Nikto zo obyvateľov tohto bytového domu /102 bytov/ sa na hluk z kotolne a výmenníkovej stanice nestážuje.

Ďalší podnet sa týkal rušenia nočného klľudu zo spoločenskej akcie /veľmi hlasná hudba/. Na podujatí, ktoré sa konalo v obytnej zóne v tesnej blízkosti rodinných a bytových domov, štyri dni kapely vyhrávali od 16.00 hod. do polnoci resp. do druhej hodiny po polnoci. Akcia súkromného podnikateľa bola povolená Mestom Svidník. Vzhľadom k tomu, že RÚVZ so sídlom vo Svidníku nevykonáva meranie hluku a nebolo možné ani pre krátkosť času meranie zabezpečiť, RÚVZ zaslal pre Mesto Svidník vyjadrenie, aby pri usporadúvaní verejných kultúrnych podujatí na území mesta zvažovali, kde sa takéto podujatie bude konať, čas jeho konania a do úvahy bralo aj o aký druh podujatia ide /koncerty, výstavy a pod./. Vo svojom vyjadrení sme poukázali aj na Všeobecne záväzné nariadenie o verejných kultúrnych podujatiach, ktoré má Mesto Svidník spracované a je v platnosti, zákon NR SR č. 96/1991 Zb. v znení neskorších predpisov, o verejných kultúrnych podujatiach a zákon č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v platnom znení.

Ďalšie podnety sa týkali hluku, ktorý sa šíri z drevoprevádzky resp. z autoumyvárky. Podnety riešilo odd. PPL.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V okrese Svidník je k dispozícii 16 a v okrese Stropkov 15 ubytovacích zariadení. V okrese Stropkov sú v prevádzke zariadenia cestovného ruchu hlavne v RO Veľká Domaša – lokalita Valkov a Tíšava. V rámci pripravenosti na LTS boli všetky prevádzky, tak celoročné ako i sezónne, podrobené výkonu ŠZD. V celej rekreačnej oblasti pretrváva problém s pitnou vodou, pretože v RO nie je verejný vodovod, na zásobovanie pitnou vodou sa využívajú vlastné studne. V okrese Stropkov bol v roku 2015 do prevádzky uvedený 1 ubytovacie zariadenie so 4 lôžkami. Vo Svidníku je mimo prevádzky hotel s 20 lôžkami z dôvodu rekonštrukcie.

V ubytovacích zariadeniach pri výkone štátneho zdravotného dozoru neboli zistené závažné nedostatky týkajúce sa vnútorného prostredia, priestorové usporiadania a funkčného členenia, vybavenia a prevádzky. Zariadenia okrem ubytovacích služieb poskytujú aj služby stravovacie.

K zariadeniam cestovného ruchu patrí aj skanzen, múzea a galérie.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2015 bolo v okrese Svidník evidovaných 66 a v okrese Stropkov 33 zariadení, v ktorých sú vykonávané epidemiologicky závažné činnosti (kozmetiky, holičstvá, kaderníctva, pedikúry, manikúry, tetovací salón, masážne salóny, soláriá). V tab. č. 5.2 pod položkou „Iné“ sú uvedené akupresurné masážne lôžka. Na ZŠ vo Svidníku a v Stropkove sú zriadené 2 sauny, ktoré slúžia v popoludňajších a večerných hodinách aj pre verejnosť. Tieto prevádzky saun dozoruje odd. HDaM. V každom novom zariadení bol pred začatím prevádzky vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na dispozičné usporiadanie zariadenia, podmienky dodržiavania prevádzkovej hygieny, dezinfekcie a sterilizácie pracovných nástrojov, zdravotnú a odbornú spôsobilosť zamestnancov, vypracovanie prevádzkového poriadku, kontrolu dokumentácie k prístrojovému vybaveniu používanému v zariadeniach. Počet týchto zariadení v priebehu roka kolíše, priebežne vznikajú nové prevádzky, staré zanikajú, resp. sa menia ich prevádzkovatelia. Nie všetci prevádzkovatelia oznamujú zatvorenie prevádzky. V roku 2015 bolo vydaných 9 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov. Štátny zdravotný dozor sa v roku 2015 vykonával 1x ročne na každej prevádzke. Pri výkone ŠZD v existujúcich prevádzkach neboli zistené závažné porušovania hygienických predpisov za ktoré by bolo potrebné uložiť sankcie. Pri kontrole v týchto prevádzkach sme sa zameriavali aj na dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov. Porušenie tohto zákona nebolo zistené.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území RÚVZ Svidník evidujeme 44 zariadení sociálnych služieb. Ide o Domov dôchodcov, domovy sociálnych služieb, grécko-katolícku diecéznu charitu, denné stacionáre pre dôchodcov, klub dôchodcov, azylové domy – útulky. 4 zariadenia soc. služieb pre deti /rehabilitačné stredisko, domov soc. služieb, dom božieho milosrdenstva a Náš dom n.o./ dozoruje odd. HDaM. Do prevádzky bolo v roku 2015 uvedených 9 denných stacionárov a 2 komunitné centrá. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2015 neboli v zariadeniach sociálnych služieb zistené závažné nedostatky v porušovaní

hygienicko-epidemiologického režimu. Štandard poskytovania služieb v zariadeniach sociálnych služieb sa zlepšuje rekonštruovaním priestorov.

- **Zariadenia zdravotnícke**

Posudkovú činnosť a štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach vykonáva odd. epidemiológie.

- **Telovýchovné zariadenia**

V okrese Svidník je 13 telovýchovných zariadení, z toho 1 klzisko, 5 fitness centrum a športové kluby, 2 športové haly, 1 tenisový kurt, 1 futbalový štadión a 3 lyžiarske strediská. V okrese Stropkov evidujeme 6 telovýchovných zariadení – 1 klzisko, 1 mestská telocvičňa, 1 futbalový štadión, 3 fitness centra. V okrese Svidník a Stropkov nebolo v roku 2015 uvedené do prevádzky žiadne nové telovýchovné zariadenie. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2015 neboli v telovýchovných zariadeniach zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu.

Lyžiarske strediská v okrese Svidník /Medvedie, Šarbov, Nižný Komárnik/ boli v prevádzke v prevažnej miere len cez víkend z dôvodu nepriaznivého počasia. Počas hodnoteného obdobia prebiehali územné, stavebné a kolaudačné konania na zriadenie viacúčelových ihrísk.

- **Pohrebníctvo**

V okrese Svidník sú evidované 2 pohrebné služby s 3 chladiacimi zariadeniami. v okrese Stropkov 1 pohrebná služba s 2 chladiacimi zariadeniami, 1 mraziacim zariadením. Výkon ŠZD bol zameraný na kontrolu dodržiavania hygienickej úrovne prevádzok pohrebných služieb v zmysle odsúhlaseného prevádzkového poriadku, čistenie a dezinfekciu priestorov a pohrebného vozidla.

Pri výkone ŠZD neboli zistené nedostatky, za ktoré by prevádzkovateľom bola uložená pokuta.

III. POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ VEREJNOSTI

Informácie verejnosti boli poskytované prostredníctvom odborných konzultácií, ktoré sa týkali predovšetkým určenia podmienok pre prevádzkovanie zariadení, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti, posúdenia vhodnosti priestorov pre zriaďovanie prevádzok, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, náležitostiach prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb, informácie o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na umelých a prírodných kúpaliskách atď. Na web stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola poskytnutá informácia o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na kúpaliskách, zverejnený je register odborne spôsobilých osôb pre výkon činností na základe osvedčenia vydaného Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám bola v roku 2015 podané 1 informácia .

V. ĎALŠIE ČINNOSTI ODBORU

Medzi ďalšie činnosti oddelenia HŽP patrí:

- účasť v komisiách na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti
- sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely“ odoberáme vzorky vôd z tých prameňov. Informácie o kvalite vody sú občanom poskytnuté na webovej stránke úradu a zaslané boli aj na obecné úrady v katastri ktorých sa pramene nachádzajú
- posudzovanie zámerov z hľadiska ich vplyvu na životného prostredie /EIA/
- ŠZD v prácovniach, požičovniach karnevalových masiek, požičovniach svadobných a spoločenských šiat, verejných sociálnych zariadení - sociálne zariadenie pre verejnú dopravu a turistiku vo Vyšnom Komárniku na hraničnom prechode do Poľskej republiky, pre TIR v Giraltovciach, 1 v meste Svidník a 1 v meste Stropkov.
- iná písomná agenda – stanoviska, vyjadrenia k PD, expertíza rozborov vzoriek vôd (pitné a bazénové vody),
- spolupráca s miestnou samosprávou a špecializovanou štátnou správou

Tab. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015****Kraj: Prešovský****Okres: Svidník**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Belejovce	22	0	0
Beňadikovce	219	0	0
Bodružal	68	68	100
Cernina	586	0	0
Cigla	97	97	100
Dlhoňa	75	0	0
Dobroslava	28	0	0
Dubová	223	223	100
Dukovce	261	254	97,32
Fijaš	141	0	0
Giraltovce	4 148	4 132	99,61
Havranec	13	0	0
Hrabovčik	339	332	97,94
Hunkovce	334	330	98,8
Jurkova Voľa	84	84	100
Kalnište	549	0	0
Kapišová	424	424	100
Kečkovce	247	0	0
Kobylnice	103	100	97,09
Korejovce	79	59	74,68
Krajná Bystrá	419	419	100
Krajná Porúbka	52	0	0
Krajná Poľana	212	212	100
Krajné Čierne	71	0	0
Kračúnovce	1 206	0	0
Kružlová	684	684	100
Kuková	723	723	100
Kurimka	381	381	100
Ladomirová	1 016	1 016	100
Lužany pri Topli	261	0	0
Lúčka	519	0	0
Matovce	128	0	0

Medvedie	44	42	95,45
Mestisko	472	472	100
Miroľa	63	0	0
Mičakovce	144	0	0
Mlynárovce	219	217	99,09
Nižná Jedľová	85	85	100
Nižná Pisaná	86	0	0
Nižný Komárnik	174	174	100
Nižný Mirošov	258	258	100
Nižný Orlík	309	309	100
Nová Polianka	78	78	100
Okrúhle	643	460	71,54
Príkra	8	0	0
Pstriná	60	0	0
Radoma	435	0	0
Rakovčik	171	0	0
Rovné	491	0	0
Roztoky	386	0	0
Soboš	140	0	0
Stročín	559	500	89,45
Svidnička	139	139	100
Svidník	11 337	11 337	100
Vagrinec	126	123	97,62
Valkovce	224	176	78,57
Vyšná Jedľová	193	193	100
Vyšná Pisaná	73	0	0
Vyšný Komárnik	71	71	100
Vyšný Mirošov	597	589	98,66
Vyšný Orlík	376	376	100
Vápeník	41	0	0
Šarbov	11	0	0
Šarišský Štiavnik	292	0	0
Šemetkovce	87	0	0
Štefurov	111	0	0
Železník	468	398	85,04
Želmanovce	340	340	100
Spolu:	33 023	25 875	78,35

Tab. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015****Kraj: Prešovský****Okres: Stropkov**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Baňa	181	181	100
Breznica	813	813	100
Breznička	122	0	0
Brusnica	412	99	24,03
Bukovce	535	535	100
Bystrá	30	0	0
Bžany	168	0	0
Chotča	590	465	78,81
Duplín	531	531	100
Gribov	201	0	0
Havaj	398	395	99,25
Jakušovce	46	46	100
Kolbovce	199	0	0
Korunková	93	0	0
Kožuchovce	67	0	0
Krišľovce	33	0	0
Kručov	218	0	0
Krušinec	258	0	0
Lomné	253	250	98,81
Makovce	166	166	100
Malá Poľana	113	0	0
Miková	148	0	0
Miňovce	329	329	100
Mrázovce	86	27	31,4
Nižná Olšava	429	420	97,9
Oľšavka	219	0	0
Potoky	93	93	100
Potôčky	63	0	0
Soľník	33	0	0
Staškovce	250	0	0
Stropkov	10 762	10 660	99,05
Tisinec	395	388	98,23

Tokajík	103	0	0
Turany nad Ondavou	388	383	98,71
Varechovce	165	0	0
Veškrop	222	0	0
Vislava	205	0	0
Vladiča	57	0	0
Vojtovce	107	105	98,13
Vyškovce	138	0	0
Vyšná Olšava	643	0	0
Vyšný Hrabovec	220	90	40,91
Šandal	312	305	97,76
Spolu:	20 794	16 281	78,3

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Svidnička	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapišová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurimka	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Ladomirová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mlynárovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Mirošov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dukovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Želmanovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Giraltovce	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabovčik	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kobylnice	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Korejovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kružlová	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Kuková	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Medvedie	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Mestisko	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Polianka	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Jurkova Voľa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Orlík	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bodružal	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Hunkovce	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Krajná Poľana	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Jedľová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Jedľová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Orlík	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajná Bystrá	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Komárnik	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Komárnik	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cigla	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Valkovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Stročín	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Svidník	0	12	1	8,33	0	0	1	8,33	0	0
Vagrinec	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Mirošov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Železník	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Okrúhle	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	14	75	7	7,87	0	0	7	7,87	0	0

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Baňa	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bukovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lomné	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Brusnica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Chotča	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jakušovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mrázovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Havaj	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Makovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Turany nad Ondavou	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Potoky	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Miňovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Duplín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Šandal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Vojtovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Hrabovec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Breznica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tisinec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stropkov	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Olšava	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	37	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 1.3. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Želmanovce	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Giraltovce	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidník	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 1.3. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Breznica	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Stropkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	3	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

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

RÚVZ: Svidník**Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda**

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

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka

Prešovský kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku									
okres Stropkov									
Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	10574		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	9.6.2015	30.8.2015	
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	10500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	9.6.2015	31.8.2015	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno - chemické
Prešovský kraj													
okres Stropkov													
Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	10574		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7	0	0	75	0	0	0	0
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	10500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7	0	0	75	0	0	0	0
Sumárne údaje						14	0	0	150	0	0	0	0

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

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

Prešovský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku						
okres Stropkov						
Stropkov, ZŠ Konštantínova	9.12.2002		74	0	2	2
okres Svidník						
Bazén pri ZŠ 8.mája	2.11.2011		50	0	1	1
Aquaruthenia	20.3.2015		200	0	2	2
Sumárne údaje za kraj			324	0	5	5

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
Stropkov, ZŠ Konštantínova	12	5	41,7	144	7	2	0	5
okres Svidník								
Bazén pri ZŠ 8.mája	6	2	33,3	72	2	0	0	2
Aquaruthenia	19	13	68,42	266	25	5	1	19
Sumárne údaje	37	20	54,05	564	34	7	1	26

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj								
Okres								
Názov kúpaliska	Dátum		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny				termálnych	netermálnych	spolu
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	2.7.2015	1.9.2015	nie	nie	1250	0	2	2
okres Svidník								
LK Svidník	2.7.2015	1.9.2015	nie	nie	3250	0	7	7
Sumárne údaje					4500	0	9	9

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	4	2	50,00	57	2	2	0	2
okres Svidník								
LK Svidník	18	7	38,88	254	7	3	0	10
Sumárne údaje	22	9	40,90	311	9	5	0	12

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

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

RÚVZ Svidník

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

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
Svidník	Počet podnetov spolu: 4	-				1	-	3	-	-
	<i>Z toho: opodstatnených 3</i>									
	<i>Neopodstatnených 1</i>									
Stropkov	Počet podnetov spolu: 0	-			-	-	-	-	-	-
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									

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

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

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
Svidník	2	72	1	12	3	35	7	148	1	30	0		0		2	38	16	335
Stropkov	2	128	-	-	8	145	4	48	1	76	0		0		0		15	397

SPOLU:	4	200	1	12	11	180	11	196	2	106	0	0	0	0	2	38	31	732
---------------	---	-----	---	----	----	-----	----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	----	----	-----

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia														Spolu
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	
Svidník	27	7	11	4	5	4	1	3	0	2	0	0	1	1	66
Stropkov	14	3	4	2	3	1	0	3	0	1	0	0	1	1	33

SPOLU:	41	10	15	6	8	5	1	6	0	2	0	0	2	2	99
---------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	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	
Svidník	7	0	13	0	4	1	25
Stropkov	2	0	13	0	4	0	19
Spolu	9	0	26	0	8	1	44

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 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			
Svidník	2	3/19	1	2	1	0	0	0
Stropkov	1	2/6	0	1	0	0	0	1/4
Spolu	3	5/25	1	3	1	0	0	1/4

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ: Svidník

okres	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadan á HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Svidník	-					
Stropkov	-					

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Svidník a Stropkov

Rok 2015 sa od predchádzajúceho roku nelíšil, nezaznamenali sme až také veľké prepúšťanie zamestnancov, ako to bolo v rokoch 2009 a 2010. Aj naďalej pretrvávajú v niektorých spoločnostiach zamestnávanie SZČO na úkor prepúšťania vlastných kmeňových zamestnancov.

V poľnohospodárstve tak ako po minulé roky sa uprednostňuje nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve. Väčšina poľnohospodárskych fariem však v oblasti rastlinnej výroby je v ekologickom poľnohospodárstve, t.z. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, žiadne postrekové práce. Popri rastlinnej výrobe je na hospodárskych dvoroch rozšírená aj živočíšna výroba – chov hovädzieho dobytku.

V roku 2015 vznikali nové podnikateľské subjekty s menším počtom zamestnancov, a to predovšetkým predajne, autodielne, kancelárie poskytujúce finančné poradenstvo, v ktorých pracujú len prevažne samotní investori a živnostníci. Celkovo bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v priebehu roku 2015 podaných 93 návrhov k uvedeniu priestorov do prevádzky.

V priebehu roku 2015 sme obdržali 50 žiadostí k zriadeniu chránených pracovísk, z toho 23 bolo vybavených formou rozhodnutia a 27 formou stanoviska (v roku 2013 požiadalo 55 žiadateľov, v roku 2014 požiadalo 71 žiadateľov). Osoby so zníženou pracovnou schopnosťou nachádzali svoje uplatnenie najmä pri výkone administratívnych a účtovníckych prác, v obchode, v stolárstve a v kuchyniach ako pomocné sily, v skladoch, údržbe. Celkovo máme v evidencii 194 chránených pracovísk. Aj najväčší počet zrušených prevádzok evidujeme na chránených pracoviskách, kde po uplynutí dvoch rokov sa prevádzky rušia.

V oblasti odevnej výroby je najväčším zamestnávateľom v okrese Svidník I.C.A. s.r.o. Svidník, ktorá zamestnáva 350 ľudí. Výrobný program firmy - šitie pánskej konfekcie - sa nezmenil. Ide o firmu so zahraničnou účasťou z Talianska - export výrobkov do štátov Európskej únie a iných štátov. V evidencii vedíme 31 krajčírskych dielní.

V okrese Svidník je rozvinutý aj strojársky priemysel, dominantným podnikom je PSS SVIDNÍK, a.s., ktorý je zameraný na výrobu strojov a zariadení pre mäsospracujúci, konzervársky a vinársky priemysel a pivovary - stroje na spracovanie mäsa, výrobné linky, rezačky, zariadenia pre dozrievanie a uskladňovanie piva. Zamestnanosť v podniku je nemenná, celkovo zamestnáva 177 osôb. Aj naďalej sa v podniku vykonáva výroba minipivovarov v spolupráci s americkou firmou. Svoje finálne výrobky expedujú na zahraničný trh. Spoločnosť od roku 2014 rekonštruuje objekt, ktorý bude plniť funkciu zákazníckeho centra, tzn. investor bude prezentovať svoje výrobky, zariadenia pre mäsovýrobu a pivovarníctvo aj s názornou ukážkou fungovania týchto zariadení.

Priemyselnú základňu mesta Stropkov naďalej reprezentuje hlavne podnik TESLA Stropkov, a.s., ktorý si udržuje dominantné postavenie v rámci regiónu. Je zameraný na výrobu elektrických, elektronických, plastových, kovových výrobkov - telefónne prístroje, domáca technika, elektroinštalačný materiál, zámky a kovania. Táto a.s. celkovo zamestnáva 804 osôb. Spoločnosť plánuje investovať do regranulačnej linky s novou technológiou, ktorá by nahradila mlyny na drvenie plastového odpadu, znížila by sa expozícia zamestnancov hlukom.

Ďalším odvetvím, ktoré je v okrese rozvinuté je strojársky priemysel, hlavným ťahúňom je KOVO-SIPOX a.s., prevádzka Stropkov. Za obdobie posledných troch rokov je v a.s. takmer nezmenený stav zamestnancov, 61 osôb. Spoločnosť je zameraná na výrobu a predaj zariadení a montážnych prvkov pre nákladné automobily, skladových kontajnerov, brúsnych a vrtacích zariadení, opracovanie kovov. Charakterom výroby prevláda mechanické opracovanie a zvaračské práce, ktoré sú dopĺňované povrchovou úpravou striekaním farieb a zámočnickou činnosťou. Svoje výrobky expedujú t.č. na tuzemský trh.

V obidvoch okresoch sú rozvinuté služby, ako montáž kablov, kablových zväzkov, dosiek plošných spojov do osobných automobilov (JOHRA mont, s.r.o. Svidník), výroba transformátorov (STROPTEL, s.r.o. Stropkov). Tieto spoločnosti zamestnávajú spolu 180 osôb. Svoje výrobky expedujú aj na zahraničný trh.

V okresoch je rozvinutá aj výroba kontajnerov - Metal Container, a.s. Svidník (výroba materiálových, odpadových a obytných kontajnerov, počet zamestnancov 21); Rikostav Container, s.r.o. Giraltovce (výroba obytných, kancelárskych, sanitárnych a skladových kontajnerov, počet zamestnancov 58); STAMAR-SP, s.r.o. Stropkov (výroba skladovacích transportných kontajnerov všetkých veľkostí, počet zamestnancov 44) - tieto spoločnosti spolu zamestnávajú 123 osôb. V uvedených spoločnostiach sú vyhlásené aj rizikové práce.

V roku 2015 neboli zamestnancami oddelenia riešené žiadne výnimočné situácie v okrese Svidník a Stropkov.

2. Rizikové práce

V okresoch Svidník a Stropkov evidujeme k 31.12.2015 v programe ASTR 139 zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík. Evidencia v programe sa pravidelne aktualizuje - na základe návrhu zamestnávateľov a predložených výsledkov meraní sa vyhlasovali nové rizikové práce, kde boli zamestnanci zaradení do kategórie rizika v súlade s Vyhláškou MZ SR č.448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach na zaradenie prác do kategórii.

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo podľa § 13 ods.4 písm. l) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 2 rozhodnutia v tej istej spoločnosti na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác v meste Svidník, a to:

1/ Nemocnica arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s., MUDr. Pribulu 412/4, 089 01 Svidník

V roku 2015 nebolo prehodnotených žiadne rozhodnutie o určení rizikových prác a RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, nakoľko činnosti vykonávané v prevádzkach si vyžadujú objektivizáciu faktorov práce a pracovného prostredia.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný vo všetkých spoločnostiach, kde sú vyhlásené rizikové práce.

Prehľad činnosti na rizikové práce podľa okresov v roku 2015:

Okres	Nové rozhodnutia RP (počet)	Prehodnotené rozhodnutia RP (počet)	Zrušené rozhodnutia RP (počet)	ŠZD na kontrolu RP
Svidník	2	0	0	6
Stropkov	0	0	0	5

Počet pracovníkov vykonávajúcich RP podľa okresov a kategórii:

Okres	Počet subjektov RP	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Svidník	6	64	4	0	0	64	4
Stropkov	5	72	14	3	0	75	14

Rizikové práce u SZČO a SHR v okrese Svidník a Stropkov nie sú vyhlásené.

V roku 2015 sme obdržali 3 žiadosti o sprístupnenie informácii o zozname spoločností vedených v centrálnom registri rizikových prác v dozorovaných okresoch v zmysle zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. O tieto služby nás požiadali: ING TATRY SYMPATIA Bardejov, p. Sidor J. Košice a STABILITA, d.d.s., a.s. Košice. Spoločnosti STABILITA, d.d.s., a.s. Košice bol zaslaný na CD nosiči zoznam právnických a fyzických osôb - podnikateľov, u ktorých pracujú na pracoviskách zamestnanci, ktorí vykonávajú rizikové práce v kategóriách rizika 3 a 4 s uvedením obchodného mena, IČO, sídla, miesta podnikania právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov, počet zamestnancov, z toho počet žien. Zároveň bolo spoločnosti zaslané aj rozhodnutie o nevyhovení žiadosti o poskytnutie informácii, nakoľko spoločnosť požadovala údaje, ktoré RÚVZ so sídlom vo Svidníku nemá, nedisponuje údajmi až v takom rozsahu, ktoré boli predmetom žiadosti (napr. rodné číslo, dátum narodenia, druh a číslo dokladu totožnosti).

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa sledovali pracovné podmienky zamestnancov, miera expozície zamestnancov a realizácia náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Taktiež sa sledovali výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu lekármi pracovnej zdravotnej služby. Je možné konštatovať, že intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou. Bolo vykonaných 11 previerok.

Povinnosť zamestnávateľov k 31. decembru vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie a predložiť ju RÚVZ so sídlom vo Svidníku si splnilo 7 organizácií, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce. V týchto organizáciách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravím zamestnancov vykonáva pracovná zdravotná služba ProCare s.r.o. Košice a BALSAM s.r.o. Komárov. Ostatné organizácie zasielajú potrebné informácie v tomto období.

V roku 2015 psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor neevidujeme na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov.

Faktor ionizujúce žiarenie nevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2011. Zamestnanci na rádiodiagnostických pracoviskách sú zaradení do 2. kategórie prác s únosnou mierou rizika poškodenia zdravia.

V roku 2015 neboli uložené žiadne sankcie zamestnávateľom za neplnenie opatrení na ochranu zdravia na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Tabuľka č. 1a

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. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
C	Priemyselná výroba	127	9	3	0	130	9
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	9	9	0	0	9	9
	Spolu	136	18	3	0	139	18

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
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva	6	0	0	0	6	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	52	0	0	0	52	0
26	Výroba počítač., elektronických a optických výrobkov	25	9	3	0	28	9
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	44	0	0	0	44	0
86	Zdravotníctvo	9	9	0	0	9	9
	Spolu	136	18	3	0	139	18

Tabuľka č.1c

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

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	6	6	0	0	6	6
Hluk	125	9	3	0	128	9
Chemické látky a zmesi	22	3	0	0	22	3

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	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	6	6	0	0	6	6
Hluk	Premenný	125	9	3	0	128	9

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
dermatotropný	2	0	0	0	2	0
dráždivé	3	3	0	0	3	3
chem.karcinogén/mutagén	3	3	0	0	3	3
látky poškodzujúce reprodukciu	3	3	0	0	3	3
pevné aerosóly	17	0	0	0	17	0

K 31.12.2015 je v riziku evidovaných v okrese Svidník a Stropkov 139 zamestnancov, z toho 18 žien, čo je oproti roku 2014 nezmenený stav. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa výstupov v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi má klesajúcu tendenciu (v roku 2012 bolo exponovaných 169 osôb; v roku 2013 bolo exponovaných 154 osôb, v roku 2014 bolo exponovaných 139 zamestnancov).

Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí je nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 128 zamestnancov. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi a biologické faktory.

Pri sledovaní exponovaných zamestnancov podľa prevažujúcej činnosti podniku bolo najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v priemyselnej výrobe (130 zamestnancov, z toho 9 žien), zároveň evidujeme aj najvyšší podiel rizikovej práce žien v danom ekonomickom odvetví ako aj v zdravotníctve (9 žien).

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Aj v priebehu roka 2015 sa vykonával štátny zdravotný dozor vo veci plnenia povinností zamestnávateľov podľa platných legislatívnych predpisov v oblasti ochrany zdravia t.j. zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby u zamestnávateľov, ktorého zamestnanci vykonávajú práce zaradené do kategórie 1 alebo 2 a na rizikových prácach.

Povinnosť zabezpečiť PZS pre zamestnancov je dobre známa u zamestnávateľov. Vo všetkých organizáciách, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce je zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľským spôsobom. V rámci ŠZD sa overuje ich zabezpečenie predložením resp. nahliadnutím zmluvy. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sa na rizikových pracoviskách vykonávajú pravidelne, t.j. podľa intervalu určeného zákonom, posudok o zdravotnej spôsobilosti je k nahliadnutiu (**vid' tabuľka č. 13b**).

Zamestnávateľ, ktorý zabezpečuje činnosť PZS vlastnými odbornými zamestnancami, musí túto skutočnosť ohlásiť príslušnému regionálnemu úradu verejného zdravotníctva. V roku 2015 evidujeme v 9 organizáciách činnosť PZS takýmto spôsobom, vo všetkých prípadoch ide o bezpečnostného technika (**vid' tabuľka č. 13a**).

Koncom roka 2015 sme u 5 právnických osôb uvádzali pracovné priestory do prevádzky a zároveň sme upozornili na povinnosť zabezpečiť pre svojich zamestnancov zdravotný dohľad nad pracovnými podmienkami vykonávanými pracovnou zdravotnou službou, ako aj hodnotenie zdravotného rizika, kategorizácia prác z hľadiska zdravotných rizík a posúdenie rizika (**vid' tabuľka č.13c**).

Za okres Svidník a Stropkov je v evidencii 7 fyzických a právnických osôb, ktorí samostatne vykonávajú činnosť pracovnej zdravotnej služby pre zamestnancov vykonávajúcich práce v kategórii 1 a 2 - RNDr.Girašková (VZ), p.Vrabel' (ABT), Ing.Schrenk (BT), Ing.Duleba (BTS), Ing.Capko (BT), Poliklinika Giraltovce ILB, s.r.o. (lekár) a OZS Stropkov, s.r.o. (lekár). S uvedenými PZS máme dobrú spoluprácu 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. Intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou. Dohľad nad pracovnými podmienkami v okrese Svidník a Stropkov vykonávajú aj PZS z iných okresov v rámci SR.

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
Svidník							9	868

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

**) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

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
Svidník	39	820/139	2	7	61	653	145	1438

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

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
Svidník	5	30	0	0

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2015 bolo zamestnancami oddelenia PPLaT prešetrovaných 5 podozrení na chorobu z povolania, a to v okrese Svidník 2 prípady (č. položky zoznamu 29/28 a 24) a v okrese Stropkov 3 prípady (všetko č. položky zoznamu 29).

Hlásenia nám zaslali Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie a Fakultná nemocnica s poliklinikou J.A.Reimana Prešov.

Pri šetrení v mesiaci máj 2015 v ZUŠ Stropkov prešetrovaná osoba odmietla zrealizovať vykonanie fyzického zaťaženia horných končatín s odôvodnením, že došlo k zlepšeniu jej zdravotného stavu po zásahu odborných lekárov a aj napriek dlhoročnej profesnej praxi t.j. 39 rokov a na základe vlastného presvedčenia nežiada o priznanie choroby z povolania alebo iné poškodenie zdravia pri práci, t.z. záver nebol stanovený. Z Fakultnej nemocnice s poliklinikou J.A.Reimana Prešov nám do dnešného dňa nedošiel žiadny lekársky posudok.

Hlásenie podozrenia na chorobu z povolania a následné šetrenie bolo vykonané aj v organizácii KOMAS s.r.o., Giraltovece. Na základe našich požiadaviek sme obdržali protokol z merania vibrácií prenášaných na ruky, no vzhľadom na určenú diagnózu sme žiadali aj o predloženie fyzického zaťaženia horných končatín. Hodnotenie nám nebolo doposiaľ predložené.

Na konci mesiaca október a v decembri 2015 nám boli hlásené ďalšie dve podozrenia na chorobu z povolania, a to v Základnej škole Stropkov a TESLA Stropkov, a.s.. Nakoľko nám hlásenia boli zaslané koncom roka 2015, naše odborné stanoviská budú spracované až v priebehu roka 2016 (čakáme aj na hodnotenia fyzického zaťaženia horných končatín vypracovaných pracovnou zdravotnou službou).

V rámci šetrení sme však zistili, že zamestnávateľa podceňujú povinnosť pri ochrane zdravia pri práci hlavne v súvislosti s posudzovaním zdravotnej spôsobilosti na prácu, najčastejšie sa to týka lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci, v niektorých prípadoch pred uzatvorením pracovnoprávneho vzťahu.

Kópie z prešetrení z položky Zoznamu CHzP č. 29 boli zaslané aj na Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava.

V dozorovaných okresoch nemáme vyhlásené rizikové práce z hľadiska dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia.

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania					
Č. položky Zoznamu CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrenia S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*
24	Chronická hepatitída bližšie neurčená, Iné poškodenie zdravia z práce	Dialyzačné stredisko Svidník	vedúca sestra	N	64 dní
29	Syndróm canalis carpi l. dx., DNJZ susp. Položka 29, Dig. III., IV manus l.dx saltans, Subacromiálna bursa l.dx.	ZUŠ Stropkov	učiteľka hudby	X	49 dní
29/28	Susp. ochor. HK z vibrácii ev. DNJZ: Raynaudov sy. HK. PHS l.dx., Impingement sy. ommae l.dx. chron. gr. I.-II. l.dx. et gr. I. l.sin., Arthrosis def. Acromioclavicularis l.dx. gr. III.	KOMAS s.r.o. Giraltovece	robotník pri sekacom stroji	X	73 dní

29	Syndróm canalis carpi bilat, DNJZ susp. Položka 29, Epicondylitis rad. bilat, Impigement syndróm subacromilae l.dx., Periarthritis humeroscapularis bilat	Základná škola Stropkov	kuchárka	X	nedoriešené v roku 2015
29	DNJZ susp. Položka 29, Impingement syndróm ommae gr.II bilat prec.I.sin, Subacromialna burzitída prec. I.sin, Tendinitída m.biceps brachii bilat	Tesla Stropkov a.s.	elektromechanik	X	nedoriešené v roku 2015

* v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci

Záver prešetrenia:

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

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

? = nejednoznačné/sporné

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

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

5. Choroby z povolania

V roku 2015 bolo v okrese Svidník a Stropkov zamestnancami oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie prešetrovaných 5 podozrení na chorobu z povolania, čo je v porovnaní s rokom 2014 o jedno podozrenie viac.

Išlo o choroby z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín, chorobu z vibrácií a infekčné choroby.

Prešetrované profesie - vedúca sestra dialyzačného strediska, učiteľka hudby, elektromechanik, robotník pri sekacom stroji a kuchárka. Prešetrenia boli vykonané u 1 muža a 4 žien.

V štyroch uvedených organizáciách sa prešetrenia vykonali prvýkrát, v organizácii TESLA Stropkov, a.s. sa šetrenie vykonalo aj v roku 2014, ale na inom pracovisku s č. položky zoznamu 29.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V roku 2015 zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonali 38 previerok v okrese Svidník a Stropkov v rámci štátneho zdravotného dozoru, kde sa zamerali na uplatňovanie Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.300/2007 Z. z.. Kontroloval sa najmä predaj, používanie a skladovanie toxických a veľmi toxických látok a zmesí, predloženie posudku o riziku a prevádzkového poriadku na schválenie orgánom verejného zdravotníctva, preukázanie odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, zabezpečenie zdravotného dohľadu pre zamestnancov.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku schválilo 14 prevádzkových poriadkov pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi.

V poľnohospodárskych objektoch-v rastlinnej výrobe je situácia rovnaká ako po minulé roky, organizácie uprednostňujú nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, t.j. nevytvárajú si skladové zásoby. Nakoľko väčšina poľnohospodárskych fariem v oblasti rastlinnej výroby má ekologické poľnohospodárstvo nepoužívajú sa žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo v roku 2014 doručených 8 oznámení o vykonaní DDD činnosti, ktoré realizovali firma ASANARATES s.r.o. Košice (dezinsekcia, deratizácia, dezinfekcia v obchodnom centre v meste Svidník a Stropkov); DDD STAR, s.r.o., Zeleneč (deratizácia v obchodnom centre v meste Svidník a Stropkov), Ing. Štefanič Michalovce (deratizácia administratívnych priestorov v meste Stropkov).

V roku 2015 neboli zamestnancami odd. PPLaT riešené žiadne mimoriadne situácie a havárie. V súvislosti s overovaním poskytovania informácií zamestnancov v oblasti ochrany zdravia pri práci s chemickými faktormi bolo celkovo použitých 48 dotazníkov.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V súvislosti so znižovaním zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu bolo uplatňované NV SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a NV SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

Aj v roku 2015 evidujeme v ambulancii klinickej onkológie Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. prácu s cytostatikami, ktorá je zároveň z hľadiska zdravotných rizík zaradená do tretej kategórie. Prácu vykonávajú 3 osoby, ktoré pacientom podávajú cytostatiká v ampulkách intravenozne alebo vo forme tabliet. Celkový počet používaných ampuliek za rok 2015 bol 1872, čo je oproti roku 2014 nárast o 437 ampuliek. Zároveň boli podávané cytostatiká aj formou tabliet, a to v počte 12 676 ks, čo oproti roku 2014 predstavuje pokles o 1561 ks. Medzi používané cytostatiká patria: tablety – Xeloda, Megesin, Sutent, Tarceva, Nexavar, Syrea, Alkeran, Leukeran; ampulky – Erbitux, Avastin, Vincristin, Gemzar, CA-folinát, 5-fluorouracil, Endoxan, Campto, Taxotere, Bleocin, Cisplatina, Oxaliplatina, Vectibix, Gemcitabin, Zoladex, Levfact.

Nadalej evidujeme expozíciu chemickým karcinogénom v TESLA Stropkov, a.s. na prevádzke P1 B, kde sa používa čistý nikel v množstve 50 kg za rok a jeho zlúčeniny - sulfid nikelnatý v množstve 25 kg za rok, ktoré sú zaradené do karcinogénov kategórie 1 - dokázaný karcinogén pre ľudí. Chemický karcinogén sa používa pri galvanickom pokovovaní - niklovaní kovových súčiastok, používaných na výrobu zásuviek a vypínačov, prácu vykonávajú 2 osoby.

Chemický karcinogén evidujeme aj vo Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. v Laboratóriu pitných vôd Svidník, kde sa používajú fenolftaleín, síran hydrazínia, hydroxylamónium chlorid, chlorid kobaltnatý hexahydrát a chróman draselný. Prácu vykonávajú 3 ženy.

Rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi máme vyhlásené iba v Nemocnici arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. v ambulancii klinickej onkológie - expozícia cytostatikami – látky poškodzujúce reprodukciu.

V roku 2015 sme štátny zdravotný dozor vykonali aj v drevospracujúcich prevádzkach, ako stolárske dielne, píly, v ktorých sú zamestnanci exponovaní aj tvrdým drevom, spolu bolo vykonaných 20 previerok a v objektoch, kde sa vykonávala manipulácia s azbestovými materiálmi.

V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2015 vydaných 6 rozhodnutí pre subjekty:

- 1/ LAMA – Ladislav Magda, s.r.o., Hríbová 1883/4, 082 21 Veľký Šariš – Kanaš - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu - strešná krytina budovy na Ul. Dr. Goldbergera 249 vo Svidníku,
- 2/ Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Duklianskej 641/1, 3 vo Svidníku,
- 3/ Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Ľudovíta Štúra 438/8 vo Svidníku,
- 4/ Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Matice slovenskej 902/4, 6, 8 v Stropkove,
- 5/ Regena ES s.r.o. Strážske, Mierová 142, 072 22 Strážske - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Hlavnej 50 v Stropkove,
- 6/ Regena ES s.r.o. Strážske, Mierová 142, 072 22 Strážske - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Hrnčiarskej 789/51, 53 v Stropkove.

Uvedené firmy sú držiteľmi platného oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb vydaného ÚVZ SR. Boli predložené 4 oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest. Následne po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest boli v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonané 4 kontroly ukončené záznamom. Pri kontrolách bolo zistené nasledovné:

- kontrolované pásma boli označené zákazovými a príkazovými značkami, piktogramami podľa NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia,
- bolo zabezpečené odsávanie priestoru,
- boli používané OOPP,
- bol dodržiavaný plán práce,
- vstup každého zamestnanca do kontrolovaného pásma bol písomne zaznamenaný do denníka,
- zamestnanci boli informovaní o posúdení rizika, boli oboznámení s plánom práce.

Osobám vykonávajúcim sanačné práce boli odovzdané kontrolné listy informovanosti zamestnancov v počte 8 kusov.

V rámci ŠZD sa zameriavame na vyhľadávanie pracovných postupov a technológií s použitím chemických karcinogénov a mutagénov, na vyhľadávanie a posudzovanie expozície látkam poškodzujúcim reprodukciu, ktoré sú podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady

1272/2008/EHs v rámci svojej triedy nebezpečnosti zaradené v kategórii 1A alebo 1B a na látky narúšajúce endokrinný systém.

Nadalej vedieme databázu organizácií, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom a pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity, vrátane azbestu.

Tabuľka č.5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia/kateg.* podľa NV SR č. 355/2006 Z.z. zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom/ženy		Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
Nemocnica arm. gen. L.Svobodu Svidník a.s. - ambulancia klinickej onkológie	cytostatiká	proces s r.ch.k.	3	3	1872 amp. 12 676 tabl.
TESLA Stropkov a.s.	nikel	karc.kat.1A	2	0	50 kg
	sulfid nikelnatý	karc.kat.1A			25 kg
Východosl. vodárenská spoločnosť,a.s. LPV Svidník	fenolftaleín	karc.kat.1B	3	3	1 g
	síran hydrazínia	karc.kat.1B			0,5 g
	hydroxylamónium chlorid	karc.kat.1B			560 g
	chlorid kobaltnatý hexahydrát	karc.kat.1B			6 g
	chróman draselný	karc.kat.1B muta.kat.1B			50 g
Poperník, Svidník	azbest	karc.kat.1A	3	0	N
Pilip, Svidník	azbest	karc.kat.1A	6	0	N
MRÁŽ s.r.o. Duplín	azbest	karc.kat.1A	6	0	N

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	6
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	4

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č.2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné /nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	93		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	3		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- 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	-		
- 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	6		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	2		
- 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:	104		
B Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	3		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzné 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	-		
§ 13 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	20		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

V roku 2015 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie posúdilo 104 návrhov od právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky, a to 93 návrhov, kde s uvedením priestorov sa schvaľovali súčasne aj prevádzkové poriadky (11). Posúdili sme 3 návrhy na schválenie prevádzkových poriadkov, 6 návrhov na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a 2 návrhy na zaradenie prác do tretej kategórie.

11 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na územné konanie, 17 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na kolaudáciu stavieb a 3 záväzné stanovisko bolo vydané k návrhom na zmenu v užívaní stavieb.

Tabuľka č.3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	512
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	4
Odborné stanoviská (expertízy)	83
Konzultácie	167
Poradenstvo - individuálne - skupinové	-
Iné činnosti*	3

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

V roku 2015 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru zamestnancami oddelenia PPLaT vykonaných 512 previerok. V sledovanom období nebola šetrená žiadna sťažnosť ani petícia.

Odborné stanoviská boli prevažne vydané k posúdeným projektovým dokumentáciám, k prešetreniam podozrení na chorobu z povolania, k zaslaní údajov o slobodnom prístupe k informáciám, k zriadeniu chránených pracovísk.

Počet doručených podnetov v porovnaní s rokom 2014 bol vyšší. Išlo o 4 podnety.

Na hlučnosť a dymivosť z drevovýroby pred rodinným domom v obci Beňadikovce sa týkal jeden podnet. Vzhľadom k tomu, že na základe objektivizácie hluku vo vonkajšom prostredí došlo k prekročeniu prípustnej hladiny hluku pre deň a noc, podnet bol opodstatnený. Prevádzkovateľ drevovýroby na základe našej výzvy zaslal návrh opatrení k odstráneniu zistených nedostatkov. Problematika vypúšťania emisií do ovzdušia bola odstúpená posúdeniu Obvodného úradu, odboru životného prostredia.

Na RÚVZ Svidník bol telefonicky oznámení podnet týkajúci sa odstraňovania azbestu - eternitu zo strechy rodinného domu. Nakoľko odstraňovanie bolo vykonané fyzickou osobou, svojpomocne, RÚVZ nie je príslušný vecne riešiť danú problematiku, bolo odstúpené starostovi obce a Obvodného úradu, odboru životného prostredia.

Ďalší podnet týkajúci sa hlučnosti z ručnej samoobslužnej autoumývárky vo Svidníku bol stiahnutý späť.

Podnet Bytového družstva Svidník bol zameraný na nesúhlas k rozšíreniu prevádzky autoumývárne vo Svidníku. Vzhľadom na skutočnosť, že súčasný objekt samoobslužnej autoumývárne sa demontuje a zrealizuje sa nová samoobslužná autoumývárňa s novou

technológiou so zabezpečením opláštenia zadnej steny protihlukovou stenou, bol podnet uzavretý ako neopodstatnený.

Konzultačná činnosť bola zameraná na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pre pracovnú činnosť pred zriaďovaním a uvedením priestorov do prevádzky ako aj k zriadeniu chránených pracovísk, k pracovným zdravotným službám, pracovným rizikám a ich príčinným súvislostiam. Poradenská činnosť bola poskytovaná takmer pri každej previerke v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a v prevažnej miere sa týkala aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Iné činnosti: výzvy na podanie vyjadrenia - 3

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 (ukončená záznamom)	51
Kontrolné listy	37
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

* V komentári uviesť názov organizácie, druh sankcie a dôvody uloženia sankcie

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj pracovné podmienky a režim práce a odpočinku u zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, ktorí vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami prevažnú časť pracovnej zmeny t.j. viac ako 4 hodiny denne a plnenie povinností vyplývajúcich pre zamestnávateľov z Nariadenia vlády SR č. 276/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami.

Previerky boli vykonané v administratívnych priestoroch aj v súvislosti s podanými žiadosťami (51), kde zamestnanci prevažnú časť pracovnej zmeny vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami.

Zároveň im boli rozdane na vyplnenie dotazníky informovanosti zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, ktorými sme overovali u zamestnancov dodržiavanie požiadaviek zamestnávateľa na poskytovanie informácií v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Sankcie neboli uložené.

Vyhodnotenie úlohy Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách – rok 2015

RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP	Počet kontrol	Počet zamestancov so ZPS na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu)	Kontrolné listy *	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanov.				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	
Svidník	23	27	127	127	212	21 x ZJ, PZ	nie	nie	

Ide o postihnutia predovšetkým pohybový aparát, srdcovo-cievne ochorenie, endokrinologické.

Ich pracovnou náplňou sú rôzne činnosti, ako:

- skladové hospodárstvo, predaj autosúčiastok,
- pomocné práce v kuchyni,
- práca v sklade, v predajniach,
- archivovanie dokladov a kníh,
- administratívne práce,
- pomocné stolárske práce,
- ubytovanie zákazníkov, pranie, žehlenie a sušenie prádla,
- šitie odevov a opravy na zákazky,
- údržbárske práce a pod.

V roku 2015 RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 23 rozhodnutí k uvedeniu chránených pracovísk do prevádzky a posúdilo 27 návrhov formou stanoviska.

V evidencii máme spolu 194 chránených pracovísk (okres Svidník a Stropkov), v roku 2015 bolo vykonaných spolu 127 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru. Kontroly boli zamerané prevažne na pracovné podmienky a spôsob práce zamestnancov, sledovali a zisťovali sa údaje o zamestnancoch z hľadiska ich zdravotných obmedzení. Pri kontrole neboli zistené žiadne závažné nedostatky, neboli uložené žiadne nápravné opatrenia, na pracoviskách sú zamestnávajúce osoby zdravotne spôsobilé.

Na všetkých kontrolovaných chránených pracoviskách spolu evidujeme 212 zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou.

Zamestnancom na týchto pracoviskách boli poskytnuté aj kontrolné listy informovanosti zamestnancov, išlo predovšetkým o dotazníky - zobrazovacie jednotky, psychická záťaž, celkovo ich bolo rozdáných 21.

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
Svidník	8	-	48	37	2	-	39	2	-	37

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

V prevádzkach okresov Svidník a Stropkov sme rozdali spolu 173 kontrolných listov pre jednotlivé faktory pracovného prostredia. Z uvedených dotazníkov sme sa dozvedeli, že informovanosť zamestnancov od zamestnávateľov o zdravotných rizikách spojených s ich výkonom práce je priemerná. Najviac informácií o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie si získavajú z médií, školení, časopisov, že v niektorých prípadoch zamestnanci nie sú informovaní o výsledkoch hodnotenia zdravotného rizika pri výkone práce.

Najlepšie informovaní podľa prieskumu sú zamestnanci pri práci so zobrazovacími jednotkami.

Tabuľka č.8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	100 Eur
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poisťného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-

Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-
--	---	---

V roku 2015 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie udelilo dve pokuty za priestupky v celkovej sume 100 Eur - vykonávala sa činnosť, na ktorú je potrebné podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. osvedčenie o odbornej spôsobilosti, bez takéhoto osvedčenia.

Tabuľka č. 10

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné			
Biologický materiál			
Genetická toxikológia			
Hluk	22	235	235
Vibrácie			
Optické žiarenie ²⁾			
Elektromagnetické pole			
Mikroklimatické podmienky	4	16	16
Ionizujúce žiarenie			
S p o l u :	26	251	251

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

V roku 2015 sme požiadali RÚVZ so sídlom v Prešove z dôvodu šetrenia podnetu na hluk z drevovýroby o vykonanie merania hluku vo vonkajšom a vnútornom prostredí. Zároveň bolo vykonané aj meranie mikroklimatických podmienok.

Protokoly z objektívizácie fyzikálnych faktorov nám sami predkladajú fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby, ktoré používajú alebo prevádzkujú zdroje hluku od oprávnených subjektov odborne spôsobilých na tieto činnosti.

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO-nezapísaný v OR	-	-	-	-	-	-
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR	146	118	5	1	-	270
FO - slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	5	-	-	-	-	5
Fyzické osoby spolu	151	118	5	1	-	275
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	6	135	18	3	1	163
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	4	-	-	-	4
Akciová spoločnosť	-	4	2	2	2	10
Družstvo	-	10	8	1	-	19
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	3	-	-	-	3
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	1	1	-	-	2
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	3	-	-	-	3
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	2	-	-	-	2
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	19	1	1	-	21
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	1	1	1	-	3
Právnické osoby spolu	6	183	31	8	3	231
S p o l u :	157	301	36	9	3	506

9. Podpora zdravia pri práci

Zdravotno-výchovnú činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci vykonávali zamestnanci oddelenia PPLaT aj v roku 2015, a to v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, prostredníctvom poradne ochrany a podpory zdravia pri práci a masovo-komunikačných prostriedkov.

Poradňu ochrany a podpory zdravia pri práci, ktorej náplňou je vykonávanie odbornej konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti ochrany a podpory zdravia - vplyvov fyzikálnych, chemických faktorov pracovného prostredia, práce a pracovných podmienok na zdravie, zobrazovacie jednotky na pracoviskách v roku 2015 využilo 82 osôb z prevádzok okresu Svidník a Stropkov. Poskytovala sa aj poradenská činnosť pri vypracovaní prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku, odstraňovanie azbestu, zabezpečovanie PZS. Zároveň sa zapájame aj do európskych informačných kampaní zameraných na informovanie o povinnostiach zamestnávateľov v oblasti ochrany zdravia pri práci a realizácii vhodných preventívnych opatrení. Osobitne sa vykonáva poradenstvo malým a stredným podnikom a samostatne zárobkovo činným osobám (SZČO).

Na internetovej stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku boli prezentované články týkajúce sa ochrany zdravia zamestnancov na pracoviskách a nových legislatívnych úprav.

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) začala v roku 2014 celoeurópsku kampaň "Zdravé pracoviská bez stresu".

Cieľom tejto kampane je poskytnúť zamestnancom a zamestnávateľom pomoc a usmernenia v oblasti riadenia pracovného stresu a psychosociálnych rizík a tiež podporiť používanie praktických a jednoduchých nástrojov, ktoré snahy v tejto oblasti uľahčujú.

V rámci tejto kampane RÚVZ so sídlom vo Svidníku uskutočnil v 43. kalendárnom týždni t.j. 21.10.2014 Deň otvorených dverí, kde sa zamestnávatelia mohli informovať resp. riešiť otázky v oblasti riadenia pracovného stresu. O túto akciu nebol zo strany zamestnávateľov mimoriadny záujem. Osobne sa ho zúčastnili 3 štatutári. Viac ich zaujímali rady k obmedzovaniu pôsobenia zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia a ich negatívneho dopadu na zdravie zamestnancov - zdravotné riziká súvisiace s expozíciou hluku, chemických faktorov pri práci, predovšetkým povinnosť zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby a ich spôsob.

O uvedených aktivitách sme informovali aj obyvateľstvo prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov - internetová stránka RÚVZ so sídlom vo Svidníku a regionálna tlač v meste Svidník, Stropkov.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Na internetových stránkach RÚVZ Svidník boli zverejnené články Ochrana zdravia zamestnancov pred nadmernou záťažou teplom pri práci, Vymedzenie veľmi toxických látok a zmesí a toxických látok a zmesí (dňa 01.05.2015 nadobudlo účinnosť Nariadenie vlády SR č. 82/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, u ktorých sa preukazuje odborná spôsobilosť na prácu) a článok o realizácii kampane Zdravé pracoviská bez stresu.

V regionálnej tlači bol uverejnený článok o realizácii kampane Zdravé pracoviská bez stresu.

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraniché pracovné a študijné cesty (počet)	Špeciali- zované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
-	-	-	-	-	4

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15.3.2011

Článok 7: Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce

V roku 2015 zamestnanci oddelenia PPLaT a Inšpektorátu práce Prešov vykonali 1 spoločnú previerku, ktorá bola zameraná na kontrolu zamestnancov zaradených do 1. a 2. kategórie a dodržiavanie povinností zamestnávateľa. Previerka bola zrealizovaná dňa 14.10.2015 vo firme Gras SK s.r.o. Svidník na Ul. Sovietskych hrdinov 243/88 vo Svidníku. Pri predmetnej previerke neboli zistené z našej strany žiadne nedostatky (tabuľka č. 14a). Záznam zo spoločnej previerky bol elektronickou poštou zaslaný na ÚVZ SR dňa 30.10.2015. V sledovanom období sme neobdržali žiadnu žiadosť k vydaniu stanoviska na udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“ a nebola vykonaná žiadna spoločná kontrola podľa zákona 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

Tabuľka č.14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)
Bratislavský		
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský - Svidník	1	Gras SK s.r.o. Svidník, Sovietskych hrdinov 243/88, Svidník
Košický		

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

V rámci ŠZD sú vykonávané kontroly zamerané prevažne na kontrolu kariet bezpečnostných údajov v prevádzkach s výskytom chemických látok v pracovnom prostredí. Tiež sa vykonáva aj poradenská činnosť.

V roku 2015 bolo vydaných 15 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a súčasne boli aj schválené prevádzkové poriadky, ktorých súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi. Jednalo sa o prevádzky s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 6 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v meste Svidník a Stropkov (tabuľka č. 15a).

Bolo predložených 8 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť (tabuľka č. 15b).

V roku 2015 neboli uložené žiadne sankcie orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov (tabuľka 15c).

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 uvedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	15/0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. 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.)	-
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	6/0

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.)	8
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	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.)	-

13. Personalistika

Od 01.12.2015 boli na odd.PPLaT evidovaní 4 zamestnanci, oproti roku 2014 ide o nárast o 1 osobu.

Personálne obsadenie oddelenia:

- vedúca oddelenia - odborný pracovník v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním, odbor hygiena zdravých pracovných podmienok
- 1 diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie (DAHE), špecializácia v odbore preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia
- 1 asistent hygieny a epidemiológie (AHE), špecializácia v odbore pracovné lekárstvo a toxikológia
- 1 zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo

Tabuľka č.16

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-	1	1	1	1	-	-	4

ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

Vypracovali: Mgr. Kačmárová, Tyčová, Krífková

1. Personálne obsadenie odd. hygieny výživy

Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo Svidníku má sídlo v okresnom meste Svidník a pracovníci oddelenia hygieny výživy a predmetov bežného používania vykonávajú štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne, do ktorého spadá i okres Stropkov.

Situácia v personálnom obsadení oddelenia hygieny výživy odbornými pracovníkmi sa oproti roku 2014 nezmenila. Na oddelení pracujú 4 pracovníčky.

Pracovník	Vzdelanie	Pracuje na oddelení HV od roku
1.	VŠ	1982
2.	VŠ	2015
3.	ÚSV	1993
4.	ÚSV	2001

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2015 pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastňovali nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
ICSMS	školenie	04.02.2015	RÚVZ Košice	ÚVZ SR Bratislava	1
Kozmetické výrobky	Odborný seminár	08.-09.04.2015	Oščadnica	ÚVZ SR Bratislava	1
Problematika v hygiene výživy a kozmetických výrobkov	Tématický kurz	19.-20.05.2015	ÚVZ SR Bratislava	ÚVZ SR Bratislava	1
Životné podmienky na zdravie	Konferencia	22.09.2015	Nový Smokovec	RÚVZ Svidník	2

Prednášková činnosť

V roku 2015 neboli odprezentované žiadne prednášky a neboli organizované odborné semináre pre zamestnancov RÚVZ Svidník.

Aktivity v médiách - publikačná činnosť

Pravidelne sú uverejňované oznamy na mailovej stránke RÚVZ Svidník ohľadom platnej legislatívy v hygiene výživy, nevyhovujúcich kozmetických výrobkov, potravín a pod.

Iné odborné činnosti

- Konzultačná a poradenská činnosť

V roku 2015 bolo podaných celkom 360 odborných konzultácií a poradenskej činnosti. (týkalo sa hlavne uvedenia pracovných priestorov do prevádzky, zmena v užívaní stavby, zmena prevádzkovateľa prevádzky, prevádzkovanie ambulatného a stánkového predaja, konzultácia k vypracovaniu prevádzkových poriadkov). Počas roka Mestským a Obecným úradom boli podané odborné konzultácie vo veci zabezpečenia hygienických požiadaviek pri stánkovom predaji na trhovách miestach. Spolupráca s RVPS je dobrá. Obdobne ako v predchádzajúcom roku bola dohodnutá vzájomná výmena registrovaných potravinárskych zariadení, tak aby sa mohli vykonávať spoločné kontroly. Spísaná dohoda o vzájomnej spolupráci je rešpektovaná a uplatňovaná obidvoma kontrolnými orgánmi.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku je oficiálne, písomne menovaná komisia na overovanie vedomostí z odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicke závažných činností, ktorej predsedníčkou je vedúca oddelenia hygieny výživy MVDr. Kveta Kurucová, MPH, ktorá je zároveň aj predsedníčkou skúšobnej komisie pre inú odbornú spôsobilosť na epidemiologickú

závažnú činnosť – v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

V roku 2015 bolo vydaných 71 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologickej závažných činnosti – výroba, manipulácia a uvádzanie na trh potravín, pokrmov a nápojov, 14 osvedčení – v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

3 Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ Svidník – oddelenie hygieny výživy vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu v dvoch okresoch a to okres Svidník a okres Stropkov.

3.1.1. Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2015 zaevidovaných a vydaných celkom 84 rozhodnutí. Na všetky žiadosti boli vydané kladné rozhodnutia.

Z uvedeného počtu 84 rozhodnutí bolo vydaných podľa § 13 odst.3 zákona č.355/2007 Z. z. 7 záväzných stanovísk. Záväzné stanoviská boli vydávané na umiestnenie stavby a zmenu účelu na základe písomných žiadostí účastníkov konania.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo 36 prevádzkových poriadkov schválených súčasne v rozhodnutí pri uvedení priestorov do prevádzky. V roku 2015 nebolo podané žiadne odvolanie účastníkom konania.

Z uvedeného počtu 84 rozhodnutí bolo vydaných 24 rozhodnutí pre zariadenia spoločného stravovania, 21 rozhodnutí pre predajne potravín, 16 rozhodnutí bolo vydaných pre prevádzky výroby potravín, 16 rozhodnutí bolo vydaných pre zariadenia počas konania sa hromadných akcií, sezónne zariadenia.

Okres Svidník hraničí s Poľskou republikou a tým napomáha zvýšenému záujmu o predaj potravín nielen počas konania hromadných akcií, ale hlavne mimo vyhradených priestorov tržníc, čím na zamestnancov oddelenia hygieny výživy bol značný nápor pri vykonávaných kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania na vysledovateľnosť, keďže takéto potraviny mohli byť umiestňované aj do týchto spomenutých zariadení.

V tabuľke č. 3 v kolónke 8 – odborné konzultácie – celkovo 360 je započítané hlavne poradenstvo /konzultácia pri zmene prevádzky, stavebné úpravy, iné písomné náležitosti pri výrobe, dovoze potravín a pod./. V tabuľke č.3 v kolónke 9 iné výkony ŠZD – celkovo 185 sú zahrnuté ohliadky a záznamy o odbere vzoriek.

3.1.2. Kontrolná činnosť

- a/ kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z.z.

Výkon kontrolnej činnosti bol realizovaný podľa plánu vypracovaného na oddelení hygieny výživy, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti, kde bolo vykonaných 370 kontrol.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na posudzovanie jednotlivých prevádzok pred ich uvedením do prevádzky, na posudzovanie stavieb, objektov a priestorov pred ich samotnou výstavbou, na kontrolu vypracovania a dodržiavania prevádzkových poriadkov,

zásad správnej výrobnjej praxe, vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou /kvalitatívne preberanie potravín, skladovanie potravín, tepelná úprava a spracovanie potravín a pod./, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, na označovanie hotových pokrmov na jedálnych lístkoch. Podrobnejšie uvedené v bode č. 4 “Sankčné opatrenia“ .

RÚVZ Svidník oddelenie hygieny výživy počas roka 2015 evidoval celkovo 900 zariadení. Z uvedeného počtu bolo 27 potravinárskych výrobní. Všetky výrobné sú napojené na verejný vodovod /dozor zabezpečuje odd. HŽP/ len 1 výrobnia zmrzliny s predajom /má zabezpečený prívod vody – vlastný vodný zdroj/. Táto výrobnia má technologický proces výroby zmrzliny – studenou cestou. Počas roka 2015 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy celkovo 380 kontrol v potravinárskych prevádzkach vrátane v počte 24 počas konania sa hromadných akcií /tieto nie sú zahrnuté v tabuľke z dôvodu, že prevádzkovatelia boli z iných okresov a nemohli sme ich zaevidovať v informačnom systéme/.

Kontroly boli zamerané hlavne na prevádzkovú hygienu, osobnú hygienu pracovníkov, kontrola HACCP, prevádzkového poriadku v danej kontrolovanej prevádzke, odbornú spôsobilosť pracovníkov. V sektore služieb je evidovaných 377 prevádzok, počet vykonaných kontrol 210 v 111 kontrolovaných subjektoch. Pri vykonaných kontrolách boli zistené najčastejšie sa opakujúce nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, zdravotná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami, dodržiavanie zásad SVP a HACCP. Vzhľadom na zistené porušenia boli v zariadeniach spoločného stravovania vyhovené sankčné postihy. V uzavretom sektore bolo vykonaných 23 kontrol. Pri kontrolách boli zistené nedostatky a to: nesprávne uchovávanie a manipulácia s požívatinami /nepovolené zmrazovanie požívatin, neoznačený dátum otvorenia mäsových výrobkov/. Pri kontrolách bolo spolu odobratých 30 sterov z prostredia, pracovných plôch a pracovných odevov zamestnancov, z ktorých bolo 16 sterov nevyhovujúcich z dôvodu zistenia: *Escherichia Coli* – 2 stery (príručný pracovný stôl na hotové pokrmy a plytký tanier), plesne – 7 sterov (stôl na prípravu zeleninových šalátov, umývací nerezový drez, hlboký tanier, váha, pracovný odev zamestnanca, nárezový stroj na mäsové výrobky, nerezový kôš na pečivo), kvasinky – 10 sterov (nerezový drez, stôl na prípravu šalátov, príručný pracovný stôl, stôl na prípravu pizze, naberačka na polievku, pracovný odev zamestnanca, varnica na čaj, nerezový pracovný pult, nerezový stroj na mäsové výrobky a pracovná doska na surové mäso). V 2 steroch bola z priamej kultivácie zistená prítomnosť podmienené patogénnych mikroorganizmov *Enterobacter* (nerezová misa na polievku a pracovná doska na surovú zeleninu). Na výsledkoch mikrobiologických vyšetrení vzoriek hotových pokrmov sa tieto zistenia neprejavili.

Technologické vybavenie závodných kuchýň zodpovedá štandardnému vybaveniu.

Naviac do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami, evidujeme 1-nu prevádzku a to výroba plastov v meste Stropkov. Kontrola bola v tomto roku zameraná na vysledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, /celkovo bolo vykonaných v 52 evidovaných subjektoch 10 kontrol, pričom bolo skontrolovaných 44 kozmetických výrobkov a počet kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX 139, výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

Najviac boli zaťažení pracovníci oddelenia hygieny výživy pri vyhľadávaní zdravotne škodlivých požívatin, ktoré boli hlásené systémom RAPID ALERT alebo prípismi MZ SR HH SR.

V roku 2015 na základe prípisov ÚVZ SR HH Bratislava vyhlásených 7 mimoriadnych cielených kontrol. Pri ich pnení bolo vykonaných celkovo 61 kontrol /vid' bod č. 7/.

- **b/ kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov**

V rámci kontroly dodržiavania zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení bolo v roku 2015 vykonaných 370 kontrol. Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivito, ale kumulovane s inými kontrolami – štátny zdravotný dozor, úradná kontrola potravín. Pri kontrolách bolo zistené, že prevádzky majú stavebne oddelený priestor, resp. úplný zákaz fajčenia. V čase výkonu kontrol nebolo zistené porušovanie zákazu fajčenia.

- **kontroly na základe podnetov/ sťažností**

Na RÚVZ Svidník odd. hygieny výživy boli v roku 2015 doručené 3 podnety, z toho 1 bol odstúpený na vybavenie Mestskému úradu Stropkov. Ďalšie 2 podnety boli čiastočne opodstatnené.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Kontrola bola vykonávaná v nami registrovaných prevádzkach podľa vlastného plánu kontrol, rozpracovaného na základe „Viacročného národného plánu pre úradnú kontrolu potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva“ v súlade so zákonom NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, rozpracovaným na podmienky regiónu, ako aj v súlade s Nariadením /ES/ č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín. Pri výkone bola sústredená pozornosť na :

1. kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností
2. preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
3. výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s platnou legislatívou
4. preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia

V rámci úradnej kontroly potravín v zmysle kompetencií zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení a v rámci štátneho zdravotného dozoru v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidujeme prevádzky podliehajúce úradnej kontrole spolu 900, počet podnikateľských subjektov 720, v ktorých bolo vykonaných 450 úradných kontrol, počet kontrolovaných subjektov 163, v 27 subjektoch bolo zistených 28 nezhôd, celkový počet odobratých vzoriek bol 193 potravín, 83 sterov z pracovného prostredia, 1 vzorka predmetu prichádzajúceho do styku s potravinami – keramický nôž.

Za sledované obdobie nedošlo k významným udalostiam ani v jednom dozorovanom okrese, čo sa týka epidemiologického významu. Všetky výrobné sú napojené na verejnú vodovodnú sieť /dozor vykonáva odd. HZP/. Len jedna prevádzka a to výrobná zmrzliny /výroba studenou cestou/ je napojená na vlastný vodný zdroj. Zdravotnú bezpečnosť uvedeného vodného zdroja zabezpečuje zariadenie na úpravu pitnej vody. Pri výkone bola sústredená pozornosť na – preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, označovanie

potravín, osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Súčasťou výkonu úradnej kontroly boli ciele úlohy zamerané na sledovanie mikrobiologického a chemického rizika z potravín a mimoriadne úlohy ÚVZ SR.

Podrobná správa z úradnej kontroly za rok 2015 bola zaslaná na RÚVZ Poprad KO pre HV Prešovský kraj MUDr. Márii Michalovičovej, MPH.

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

V dozorovaných okresoch sa výroba tohto sortimentu – výroba minerálnych a pramenitých vôd pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami sa nenachádza.

V roku 2015 sme evidovali 5 výrobní zmrzliny a 6 predajní nebalenej zmrzliny v stánkoch.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 14 kontrol a odobratých 29 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti/ a v chemických ukazovateľoch /farbivá/. Z uvedeného počtu nevyhoveli 2 vzorky v mikrobiologických ukazovateľoch pre prekročené limity kvasiniek. Výkon úradnej kontroly bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy /dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod./.

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe zmrzliny

počet zariadení - 6
počet inšpekcií - 14
počet kontrolovaných subjektov -6
zistených nezhôd - 4
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami -4

v hygiene prevádzky 1 – znečistené mraziace a chladiace zariadenia
v osobnej hygiene 0
v odbornej spôsobilosti 0
v zdravotnej spôsobilosti 0
v overovaní pôvodu potravín 0
v skladovaní potravín 0
v manipulácii s potravinami 0
v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením 0
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov 0
v dodržiavaní zásad SPV, HACCP 3 – chýbajúca evidencia CCP

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii - predaj zmrzliny

počet zariadení - 6
počet inšpekcií - 6
počet kontrolovaných subjektov - 6
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V okrese Stropkov registrujeme jedného výrobcu materiálov a predmetov určených na styk s potravinami „Výroba Plastov“. Počas roka bola vykonaná u tohto výrobcu jedna úradná kontrola zameraná na vysledovateľnosť základných surovín z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Podľa plánu na rok 2015 sme mali odobrať 2 vzorky keramických nožov. Odobratá bola len 1 vzorka z dôvodu nedostatočného množstva /1 vzorka pozostáva zo 4 ks/. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Poprad. Podľa laboratórnych výsledkov nami odobraté vzorky boli vyhovujúce. Vzorky boli odobraté z distribučnej siete v meste Svidník.

Systémom RASFF neboli hlásené zdravotne nebezpečné výrobky v prípade materiálov a predmetov určených na styk s potravinami

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkárskych výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach.

V roku 2015 bolo evidovaných 377 zariadení /sektor služieb/ a výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze celkovo 20. Celkovo bolo vykonaných 226 kontrol v 120 zariadeniach, pričom sa zistili v kontrolovaných prevádzkach nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, zdravotná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami, dodržiavanie zásad SVP a HACCP. Najčastejšie sa opakujúcimi a najzávažnejšími nedostatkami pri úradných kontrolách boli: nedostatky technického charakteru - poškodené pracovné plochy, znečistené podlahy, steny a pod. Neoznačenie pracovných plôch so zreteľom na druh suroviny a spôsob jej spracovania. a pod.

V ZSS bolo odobratých spolu 44 vzoriek hotových pokrmov, z toho 3 vzorky nevyhoveli hygienickým požiadavkám pre prítomnosť a prekročenie prípustného množstva koliformných baktérií a 9 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch, z toho 2 vzorky nevyhoveli hygienickým požiadavkám pre prekročené najvyššie prípustné množstvo koliformných baktérií a kvasiniek. V rámci kontroly zoonóz /salmonella/ boli odobraté 3 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Všetky vzorky vyhoveli v mikrobiologických ukazovateľoch.

Výkon úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy /dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny, vysledovateľnosti potravín a pod./, kde boli zistené nedostatky najmä v hygiene prevádzky, osobnej hygiene, manipulácii s potravinami.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

počet zariadení – 377 + 20 výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze

počet kontrol- 226

počet kontrolovaných zariadení –120

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 25

zistených nezhôd – 34

Analýza nezhôd v ZSS

v hygiene prevádzky 7

v osobnej hygiene 5

v odbornej spôsobilosti 6

v zdravotnej spôsobilosti 0

v overovaní pôvodu potravín 1

v skladovaní potravín DS/DMT 6
v manipulácii s potravinami 4
v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením 0
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov 0
v dodržiavaní zásad SPV, HACCP 5

Analýza nezhôd v ZSS – najčastejšie sa vyskytujúce nezhody:

- hygiene prevádzky – nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory, pracovné plochy a pod.
- v osobnej hygiene – znečistené pracovné oblečenia, chýbajúca pokrývka hlavy
- v odbornej spôsobilosti - chýbajúce doklady
- v overovaní pôvodu potravín – nezdokladované doklady pri mrazenom mäse
- v skladovaní potravín – potraviny a pokrmy po dobe spotreby, nesprávne skladovanie potravín po otvorení originálneho balenia.
- v manipulácii s potravinami – nedostatočne označené, resp. neoznačené pracovné plochy, nevhodná manipulácia s pokrmami, kríženie čistej a nečistej časti prevádzky, zamrazovanie potravín a hotových pokrmov

Lahôdkárske prevádzky

V súlade s novelou zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. bola ÚK zameraná na dodržiavanie epidemiologicky rizikových činností v lahôdkárskych prevádzkach.

Frekvencia a typy nezhôd:

počet zariadení -5
počet kontrol - 5
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami 0

Cukrárske prevádzky:

V okrese Svidník a Stropkov evidujeme 4 cukrárske výrobné, ktoré majú pri výrobni aj predajňu – cukráreň.

Frekvencia a typy nezhôd:

počet zariadení -4
počet kontrol - 3
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami 0

Príprava hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

Kontroly boli vykonávané v stánkoch počas konania sa hromadných akcií, celkovo bolo vykonaných 24 kontrol, pričom sme zistovali nedostatky: nesprávna manipulácia a uchovávanie potravín.

Výsledky kontrol v rámci RASFF v ZSS:

V roku 2015 boli zaslané 3 oznámenia z RASFF. V prvom prípade sa jednalo o Ortuť v mrazenom BLACK MARLIN steaku – sviečková zo Španielska, výrobca: KIMBEX s.r.o., Salounová 40, 703 00 Ostrava – Vítkovice, ČR, dodávateľ: Maravilla congelados,

s.a., ES 12.08928/PO, Lonja Grandes Peces y, Gajura, of.15, Vigo-Pontevedra, Spain. Vykonané kontroly na možnú prítomnosť tohto mäsa boli pri výkone bežných ÚK v ZSS. Druhé oznámenie z RASFF sa týkalo zakázanej látky nitrofurán (metabolit) nitrofurazon (SEM) v mrazenom pangasiuse (Pangasius spp.) z Vietnamu a zároveň RASFF č.2015.0267-fup2 ČR, výrobca Anh Nguyen Son Co., Ltd, Vietnam, krajina pôvodu: Vietnam. Celkovo bolo vykonaných 12 kontrol, pri ktorých nebol zistený predaj uvedeného výrobku. Tretie oznámenie sa týkalo nevyhovujúceho výrobku HS Majonéza. Išlo o produkty s dátumom minimálnej trvanlivosti medzi 27/01/2016 a 19/02/2016, v ktorých bolo identifikované mikrobiologické nebezpečenstvo, nie je spresnené, akého charakteru. Pri vykonaných kontrolách nebol zistený predaj.

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

V roku 2015 sa nevykonávali audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín.

V roku 2015 bolo odobratých spolu 223 vzoriek. Z tohto počtu bolo 210 potravín, 12 vzoriek kozmetických výrobkov, 1 vzorka materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a 83 sterov z pracovného prostredia.

V roku 2015 bol v 2 zariadeniach /uzavretý typ/ vykonaný odber 2 vzoriek hotových jedál ako platená služba.

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2015 sa postupovalo pri odbere vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie podľa harmonogramu odberu vzoriek. Celkovo bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 193 vzoriek potravín a 83 sterov z pracovného prostredia. Z uvedeného počtu bolo 9 nevyhovujúcich potravín, čo predstavuje 4,7 %.

Epidemiologicky rizikové potraviny – lahôdkárske výrobky, cukrárske výrobky, nebalená zmrzlina. Hotové pokrmy, pokrmy rýchleho občerstvenia, potraviny na osobitné výživové účely, minerálne vody, detská a dojčenská výživa, výživové doplnky.

Lahôdkárske výrobky

Odber vzoriek lahôdkárskych výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Boli odobraté 3 vzorky (5 – vzorkový systém), všetky vyhoveli.

Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskych výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 28 vzoriek cukrárskych výrobkov, z toho 2 vzorky nevyhoveli mikrobiologickým ukazovateľom pre prekročené povolené limity koagulázopozitívnych stafylokokov a koliformných baktérií.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 29 vzoriek zmrzliny, z toho 2 vzorky nevyhoveli pre prekročené povolené limity kvasiniek.

Hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania

Odber vzoriek hotových pokrmov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 44 vzoriek hotového pokrmu. Z týchto vzoriek 2 vzorky hotového pokrmu a 1 vzorka surového zeleninového šalátu nevyhoveli mikrobiologickým požiadavkám pre prekročené limity koliformných baktérií.

Kontrola zoonóz

Boli celkovo odobraté 3 vzorky slepačích vajec v ZSS na prítomnosť salmonely. Nami odobraté vzorky boli negatívne.

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 13 vzoriek a 2 vzorky boli nevyhovujúce pre prekročené hodnoty kvasiniek a koliformných baktérií.

Potraviny na osobitné výživové účely

Dojčenská a detská výživa celkovo bolo odobratých vzoriek 42, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Výživové doplnky

Bolo odobratých 5 vzoriek výživových doplnkov, všetky vzorky vo vyšetrovaných ukazovateľoch po mikrobiologickej a chemickej stránke vyhoveli hygienickým požiadavkám. Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté 2 vzorky obsahujúce vitamíny, 1 vzorka potravín s obsahom minerálnych látok, 2 vzorky potravín - sýtené energetické nápoje pre osoby so zvýšenou fyzickou aktivitou a psychickou záťažou.

Minerálne vody

Bola odobratá 1 vzorka na vyšetrenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktorá vyhovela požiadavkám zdravotnej neškodnosti.

Pramenitá voda a balená pitná voda

Bola odobratá 1 vzorka na vyšetrenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktorá vyhovela požiadavkám zdravotnej neškodnosti.

Nezhody z hľadiska označovania

Nebolo zistené porušenie v označovaní alergénov v jedálnych lístkoch.

3.3.2. Chemické hodnotenie potravín

Sledovaniu chemickej kvality boli podrobené vzorky minerálnych vôd, pramenitých vôd a balených pitných vôd, lahôdkarských a cukrárskych výrobkov, zmrzlina, dojčenskej výživy, kuchynskej soli. V uvedených komoditách bola sledovaná prítomnosť cudzorodých kontaminujúcich látok so zameraním na ťažké kovy, dusičnany a dusitany, rezíduá pesticídov a cudzorodých aditívnych látok – farbivá, chemické konzervačné látky.

Počas roka 2015 bolo laboratórne vyšetrených 168 vzoriek potravín, 12 vzoriek kozmetických výrobkov a 1 vzorka materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, pričom sme nezaznamenali ani jednu vzorku, ktorá by nevyhovovala pre presiahnutie najvyššie prípustného množstva cudzorodých látok.

Kontaminujúce látky /Pb,Cd,Hg/ boli sledované v dojčenskej a detskej výžive /celkovo 24 vzoriek/, vo výživových doplnkoch a ostatných potravinách na osobitné výživové účely /celkovo 4 vzorky/, v balených vodách a pramenitých vodách /celkovo 2 vzorky/.

Kontaminanty As, Cu, Ni –

As – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Cu – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Ni – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Prítomnosť dusitanov a dusičnanov – 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 1 vzorka minerálnej vody, 1 pramenitá voda, 9 pokrmov rýchleho občerstvenia.

Na stanovenie prítomnosti aflatoxínu B1 – 3 vzorky, patulín – 2 vzorky detskej výživy.

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív, konzervačných látok a náhradných sladidiel - farbivá – celkovo 57 vzoriek /z toho 29 zmrzlín, 23 cukrárskych výrobkov, 5 výživových doplnkov/, náhradné sladidlá – celkovo 4 vzorky /3 výživové doplnky, 1 nealkoholický nápoj/, konzervačné látky celkovo – 6 vzoriek z toho /2 lahôdkarske výrobky, 3 výživové doplnky, 1 hotový pokrm/.

Kumarín – obratá 1 vzorka cereálneho výrobku s obsahom škorice pre deti do 3. rokov. Podľa laboratórneho výsledku vyhovuje požiadavkám na zdravotnú bezpečnosť. Vzorka bola vyšetrená v UVZ Bratislava.

Glutén v potravinách nebola odobratá žiadna vzorka.

Dusičnany, dusitany - celkovo - 16 vzoriek z toho / 5 detská výživa, 9 pokrmov rýchleho občerstvenia, 1 minerálna voda, 1 pramenitá balená voda/.

Sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti v obchodnej sieti radiačne ošetrovaných potravín – nebolo vykonané vyšetrenie.

Sledovanie prítomnosti GMO- vzorky sme neodoberali.

Akrylamid – 2 vzorky potraviny pre dojčatá a malé deti na báze obilia

Kuchynská soľ- 24 vzoriek

Potraviny na osobitné výživové účely - potraviny najmä pre športovcov – 2 vzorky – energetické nápoje

Výživové doplnky minerálne – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce oleje rybie tuk – 1 vzorka rybie tuk

Biopotraviny – 2 vzorky

Kontrola označovania potravín - nové potraviny a nové zložky- 2 vzorky

Materiály a predmety určené na styk s potravinami – 1 vzorka (keramický nôž)

Výsledky laboratórnych vyšetrení na cudzorodé látky kontaminujúce a aditívne sú uvedené v tabuľkách č. 4 a 5.

Pitná voda

V roku 2015 odber vzoriek pitnej vody z individuálnych vodných zdrojov, ktoré zásobujú sektor služieb - zariadenia spoločného stravovania vykonávali zamestnankyne oddelenia HŽP.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1. Letná turistická sezóna

V okrese Svidník počas roku 2015 bolo v prevádzke 1 kúpalisko, kde bolo pre návštevníkov 7 bufetov s rýchlym občerstvením, 1 stánok s predajom zmrzliny a 1 stánok s predajom cukrovej vaty. Na uvedenie priestorov do prevádzky boli vydané kladné rozhodnutia. Tieto bufety prevádzkovali súkromní podnikatelia. Snáď za zmienku stojí, že okres Svidník má jeden hraničný priechod s Poľskou republikou, pričom je stúpajúci trend v počte osobnej a hromadnej dopravy, čo má za následok zhoršujúce sa životné prostredie hlavne v meste Svidník. Na tomto hraničnom priechode je k dispozícii 1 reštauračné zariadenie, ktoré

poskytuje varenú stravu, 2 predajne potravín. Uvedené zariadenia sú napojené na verejný vodovod a odkanalizované do vlastných nepriepustných žump. V okrese Stropkov bolo v prevádzke 1 kúpalisko a 3 bufety s rýchlym občerstvením.

Rekreačná oblasť v okrese Stropkov je vodná nádrž Domaša. Rekreačné objekty sú napojené na vlastné vodné zdroje s vhodným odkanalizovaním do vlastných nepriepustných žump. Vrt Tíšava získal do prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava. Z vyššie uvedených dôvodov bola celá príprava LTS 2014 zameraná na tieto hlavné body:

1. Zdravotná nezávadnosť pitnej vody.
2. Pripravenosť objektov.

Počas LTS 2015 sme celkovo vydali **6** rozhodnutí na prevádzkovanie zariadenia. Rozhodnutia boli vydané tým istým prevádzkovateľom, pretože sezónne objekty sú v ich vlastníctve. Do zariadení poskytujúcich služby v čase letnej turistickej sezóny patrí 20 prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. Počas LTS 2015 bolo vykonaných 42 kontrol.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

V okrese Svidník a Stropkov počas roka 2015 neprebíhala žiadna turistická sezóna z dôvodu nedostatku snehu. Všetky strediská Šarbov, Nižný Komárnik, Medvedie boli zatvorené, t.z. bufety, chaty, vleky.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2015 prebiehali hromadné akcie a to v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce, pričom začali sa konať už aj v obciach charakteristické pre daný región. Každoročne sú usporiadané „Festival Rusínov a Ukrajincov“ žijúcich v Slovenskej republike, Tuning zraz, pívny festival, letné a vianočné trhy v meste Svidník, v meste Stropkov tradičný Stropkovský jarmok, Gazdovské dni, pívny festival. Veľmi dobrá je spolupráca medzi usporiadateľmi MsÚ Svidník a RÚVZ Svidník, pretože komisia, ktorá je vytvorená pri Mestskom úrade Svidník rieši vzniknuté problémy pri usporiadaní. Regionálna hygienička RÚVZ Svidník a vedúca oddelenia hygieny výživy sú stálymi členkami usporiadateľskej komisie. Vydali sme 9 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky. V rámci ŠZD bolo celkovo vykonaných 24 kontrol. Za zistené hygienické nedostatky boli uložené blokové pokuty (nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, znečistené chladiace a mraziace zariadenia, nepolené zmrazovanie potravín, nepredložené evidencie HACCP). Predaj bol sústredený na trhovách miestach, kde bolo možné zabezpečiť pre predávajúcich tečúcu pitnú vodu a WC s následnou vhodnou možnosťou umytia rúk.

4. Sankčné opatrenia:

Za nedostatky zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín boli v závislosti od ich závažnosti uložené nasledovné sankčné opatrenia:

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia /ďalej zákon č. 355/2007 Z. z./

podľa § 12 ods.2 písm. m/ zákaz činnosti / 0

podľa § 55 ods. 2 boli uložené 2 opatrenia – nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie, ak sa pri výkone kontroly zistí také porušenie tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, ktoré môže mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia ľudí

podľa § 58 boli uplatnené 3 náhrady nákladov v sume **198,60.- €**

podľa § 57 boli uložené 3 pokuty v sume 600.-€ uhradené - **2 /450.- €**

podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 6 blokových pokút v sume **410.-€**.

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

uložené opatrenia

- podľa § 19 ods. 1 , písm. a/ bol vydaný 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. b/ vydané opatrenie 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. e/ ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady /ES/ č. 882/2004 bolo vydaných zákazov/ 0
- podľa § 28 bolo uložených pokút/ 0
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložených pokút/ 0
- v blokovom konaní podľa § 29 ods. 1 a 2 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených **31 blokových pokút v sume 1.973.- €**
- náhrada nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, boli uložené v **3 prípadoch v celkovej sume 157,20.- €** /uložené za nevyhovujúce mikrobiologické požiadavky – zmrzlina, cukrárske výrobky a pokrmy rýchleho občerstvenia/.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č.377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov bolo uložených pokuty- v blokovom konaní bolo uložených pokút/ 0
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. bola uložených poriadkových pokút/ 0

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané ani jedno odvolanie voči rozhodnutiu o pokute.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2015 bola epidemiologická situácia v okresoch Svidník a Stropkov veľmi uspokojivá. Nebola zaznamenaná žiadna mimoriadna situácia v spoločnom stravovaní, čo sa týkalo otvoreného alebo uzavretého sektoru.

6. Poradne správnej výživy

Pri RÚVZ Svidník je zriadené poradenské centrum, kde okrem základnej poradne zameranej na všeobecné poradenstvo je zriadená aj nadstavbová poradňa zdravej výživy. Spolupráca spočíva v tom, že poskytuje niektoré prednášky, články do tlače, individuálne a skupinové poradenstvo.

7. Programy a projekty, mimoriadne úlohy

ÚLOHA č. 3.2. Monitoring príjmu jódu

V rámci plnenia úlohy v roku 2015 bolo celkovo odobratých 24 vzoriek kuchynskej soli na laboratórne analyzovanie množstva jodidu draselného a ferokyanidu draselného, z toho označené ako tuzemská produkcia v počte 0 a z dovozu v počte 24. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Prešov. Podľa laboratórných výsledkov všetky odobraté vzorky soli vo vyšetrených ukazovateľoch boli vyhovujúce. Úplná správa za rok 2015 s tabuľkovými sumármi bola zaslaná na ďalšie spracovanie gestorskému pracovisku RÚVZ so sídlom v Prešove.

ÚLOHA č. 3.3. Bezpečnosť nanomateriálov na báze TiO₂

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.4. Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.5. Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.6. Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 bolo naplánovaných v mesiaci október odobrať 2 vzorky keramických nožov. Odobrala sa iba jedna vzorka z dôvodu, že sa takýto výrobok v obchodnej sieti nenachádzal.

ÚLOHA č. 3.7. Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.8 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa

Cieľ

1. Kontrola dodržiavania legislatívnych obmedzení látok
2. Kontrola povinného označenia výrobkov a spoločných kritérií na tvrdenia používaných v súvislosti s kozmetickým výrobkom
3. Vzdelávanie spotrebiteľov – hlásenie závažných nežiaducich účinkov kozmetických výrobkov

Vyhodnotenie:

Celkovo v roku 2015 bolo odkontrolovaných 40 kozmetických výrobkov v označovaní a odobratých 12 vzoriek na analýzu. Ani v jednom kontrolovanom kozmetickom výrobku nebolo zistené nesprávne označenie a odobraté vzorky vyhovovali platnej legislatíve. Tri vzorky (zakázané látky – ťažké kovy, výrobky pre deti), ktorých naplánovaný odber bol v mesiaci jún 2015 neboli odobraté z dôvodu, že sa takéto výrobky v obchodnej sieti nenachádzali.

ÚLOHA č. 3.9 Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 7.3. Minerálne a pramenité balené vody a vody vo watercooleroch.

Cieľom tejto úlohy v roku 2015 bolo overovanie zdravotnej neškodnosti balených prírodných minerálnych a pramenitých vôd vo Watercooleroch, určených pre požívanie verejnosti v nebytových budovách, v nemocniciach a lekárňach, kde sme mali určené odobrať jednu originál vzorku minerálnych vôd veľké balenie / 18,9 l/ a na kontrolu dodržiavania sanitačného poriadku zariadenia odobrať 5 sterov. Vzorka bola odobratá v zariadení laboratórna klinika, biochémia a hematológia v meste Svidník. Podľa laboratórnych výsledkov odobratá vzorka a stery boli vyhovujúce.

ÚLOHA č. 7.5. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu.

Na plnení tejto úlohy v roku 2015 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Mimoriadne úlohy

V zmysle usmernenia ÚVZ SR boli v roku 2015 plnené tieto mimoriadne ciele úlohy –
1. Výkon mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania „Ázijské reštaurácie“ v termíne od 13.04.-24.04.2015. Vzhľadom na to, že v okrese Svidník a Stropkov sa Ázijské reštaurácie nenachádzajú, kontroly boli vykonané v zariadeniach spoločného stravovania. Celkovo bolo vykonaných 13 kontrol, odobraté boli 3 vzorky hotových pokrmov a 10 sterov z pracovného prostredia. Všetky vzorky vo vyšetrovaných ukazovateľoch boli vyhovujúce. Pri kontrolách boli v 4 zariadeniach uložené blokové pokuty v celkovej sume 230.-eur za zistené nedostatky.

2. Výkon mimoriadnych cielených kontrol v domovoch dôchodcov, v domovoch sociálnych služieb, v domovoch špeciálnej starostlivosti, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia v termíne od 04.05.-18.05.2015. Celkovo boli vykonané 3 kontroly, odobraté boli 3 vzorky celodennej stravy na obsah bielkovín, sacharidov a tukov, vzorky boli vyhovujúce. Pri kontrolách neboli zistené nedostatky.

3. Výkon mimoriadnych cielených kontrol zameraných 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 SR v termíne od 15.06.-26.06.2015. V okrese Svidník a Stropkov

v uvedenom termíne neboli vykonané kontroly, pretože prevádzky neboli otvorené z dôvodu nepriaznivého počasia.

4. Výkon mimoriadnych cielených kontrol nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2015 v SR. Vykonaných bolo 14 kontrol, za zistené nedostatky boli uložené 4 blokové pokuty vo výške 90.-eur. Na mikrobiologické a chemické vyšetrenie bolo odobratých 20 vzoriek, z toho 2 vzorky boli nevyhovujúce po mikrobiologickej stránke pre prekročenie povoleného limitu kvasiniek, za čo bola uložená náhrada nákladov vo výške 63,60.-eur.

5. Výkon mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ZSS v blízkosti stredísk významných z hľadiska LTS v SR v termíne od 07.08.-04.09.2015. Celkovo bolo vykonaných 22 kontrol, za zistené nedostatky bolo uložených 14 blokových pokút v celkovej sume 1.023 eur a 1 pokuta za iný správny delikt v sume 300.-eur.

6. Výkon mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách v termíne od 15.10.-29.10.2015. Celkovo boli vykonané 4 kontroly. Za zistené nedostatky boli uložené 3 blokové pokuty v celkovej sume 150.-eur. Odobratých bolo 5 vzoriek hotových pokrmov, ktoré vo vyšetrovaných ukazovateľoch po mikrobiologickej a chemickej stránke boli vyhovujúce. Zároveň bolo odobratých 30 sterov z pracovného prostredia, ktoré vyhoveli hygienickým požiadavkám.

7. Výkon mimoriadnych cielených kontrol stánkového a ambulantného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v SR v termíne od 27.11.-13.12.2015. V uvedenom termíne sa v okrese Svidník a Stropkov nekonali žiadne vianočné trhy. V meste Giraltovce sa v dňoch 20.11.-21.11.2015 predvianočné Katarínske trhy, kde bolo celkovo 6 stánkov poskytujúcich stravovacie služby, pri ktorých neboli zistené vážne hygienické nedostatky.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek RÚVZ Svidník za rok 2015

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	3	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	2	0	0	0	0	2	29	6,90
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	3	0,00
20	Cukrárske výrobky	2	0	0	0	0	2	28	7,14
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
25	Voda – watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokmy	3	0	0	0	0	3	44	6,82
27	Pokmy rýchleho občerstvenia	2	0	0	0	0	2	9	22,22
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	42	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	5	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	1	0,00
31	Prídavné látky – farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky – sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Spolu	9	0	0	0	0	9	193	4,66

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	7	1	98	377	6	14	397	900
Počet kontrolovaných subjektov	2		25	111	6	3	16	163
Počet kontrol	3		126	210	14	2	25	380
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami			2	23	4			28
SVP/ HACCP				2	3			2
Vzdelávanie zamestnancov								1
Hygiena prevádzky				12	1			12
Osobná hygiena			1	3				4
Odborná spôsobilosť				6				6
Zdravotná spôsobilosť				1				1
Označovanie								1
Výživové a zdravotné tvrdenia								0
Potraviny po DS/DMT								0
Pôvod, výsledovateľnosť								0
Skladovanie				2				2
Manipulácia s potravinami				3				3
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie								0
Iné								0

Prehľad výkonov posudkovej činnosti RÚVZ Svidník za 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						1
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy		1		5				6
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy								
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	40			21			16	77
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania									
7.	Zastavenia konania									
8.	Odborné konzultácie		95	48	2	72		4	138	360
9.	Iné výkony		17							17

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	BacC er	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska																					
2	Ostatné mliečne výrobky																					
3	Vajcia a výrobky z vajec	3																				
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																					
5	Ryby a morské živočíchy																					
6	Tuky a oleje																					
7	Polievky, bujóny a omáčky																					
8	Cereálie a pekárske výrobky																					
9	Ovocie a zelenina																					
10	Byliny a koreniny																					
11	Nealkoholické nápoje	2																				
12	Víno																					
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																					
14	Zmrzlina a dezerty	29										2										2
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																					
16	Ovocné a bylinné čaje	2																				
17	Cukrovinky	1																				
18	Orechy a výrobky z orechov																					
19	Lahôdkarské výrobky	3																				
20	Cukrárske výrobky	28										2				2						2

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Crono B		Iné
21	Minerálne vody																					
22	Minerálne vody dojčenské																					
23	Pramenité vody a balené pitné vody																					
24	Pramenité vody dojčenské																					
25	Voda - watercoolery																					
26	Hotové pokrmy	44														3						3
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	9										1				2						2
28	Detská a dojčenská výživa	42																				
29	Výživové doplnky	5																				
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	1																				
31	Prídavné látky - farbivá																					
32	Prídavné látky - sladidlá																					
33	Prídavné látky - konzervačné látky																					
34	Iné prídavné látky																					
35	Arómy																					
36	Enzýmy																					
37	Kuchynská soľ	24																				
38	Obalové materiály																					
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																					
40	Ostatné																					
	Spolu	193										5				7						9

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 Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 5

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ za rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																														
22	Minerálne vody dojčenské																														
23	Pramenité vody a balené pitné vody																														
24	Pramenité vody dojčenské																														
25	Voda - watercoolery																														
26	Hotové pokrmy	22			22			22			22																				
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	9																													
28	Detská a dojčenská výživa	33			23			23			23																				
29	Výživové doplnky	3			3			1			1																				
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																														
31	Prídavné látky - farbivá																														
32	Prídavné látky - sladidlá																														
33	Prídavné látky - konzervačné látky																														
34	Iné prídavné látky																														
35	Arómy																														
36	Enzýmy																														
37	Kuchynská soľ																														
38	Obalové materiály																														
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																														
40	Ostatné																														
	Spolu	70			50			48			48																				

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																											
22	Minerálne vody dojčenské																											
23	Pramenité vody a balené pitné vody																											
24	Pramenité vody dojčenské																											
25	Voda - watercoolery																											
26	Hotové pokrmy																											
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	9																										
28	Detská a dojčenská výživa	8						5																				
29	Výživové doplnky																											
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																											
31	Prídavné látky - farbivá																											
32	Prídavné látky - sladidlá																											
33	Prídavné látky - konzervačné látky																											
34	Iné prídavné látky																											
35	Arómy																											
36	Enzýmy																											
37	Kuchynská soľ																											
38	Obalové materiály																											
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																											
40	Ostatné																											
	Spolu	17						5																			1	

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

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
21	Minerálne vody																								
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské																								
25	Voda - watercoolery																								
26	Hotové pokrmy																								
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia											9													
28	Detská a dojčenská výživa											7												1	
29	Výživové doplnky																								
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																								
31	Prídavné látky - farbivá																								
32	Prídavné látky - sladidlá																								
33	Prídavné látky - konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ																								
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné																								
	Spolu											16													1

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			Form			mel			PAA			diizok			1-okt			
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	

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

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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			lony			odpar			prch_I			senz							
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.					

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

Pridavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za 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																								
2	Ostatné mliečne výrobky																								
3	Vajcia a výrobky z vajec																								
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																								
5	Ryby a morské živočíchy																								
6	Tuky a oleje																								
7	Polievky, bujóny a omáčky																								
8	Cereálie a pekárske výrobky																								
9	Ovocie a zelenina																								
10	Byliny a koreniny																								
11	Nealkoholické nápoje	1						1																	
12	Víno																								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																								
14	Zmrzlina a dezerty	29			29																				
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																								
16	Ovocné a bylinné čaje																								
17	Cukrovinky																								
18	Orechy a výrobky z orechov																								
19	Lahôdkárske výrobky	3			1						2						2								
20	Cukrárske výrobky	23			23																				

Pridavne latty, osobitne prisady v potravinach a vybrane fyzikalno-chemicke parametre vo vysetrenych vzorkach RUVZ Svidnik za rok 2015

Tabulka c. 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																								
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské																								
25	Voda - watercoolery																								
26	Hotové pokrmy	12									1						12								
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	5															5								
28	Detská a dojčenská výživa																								
29	Výživové doplnky	4			4			2			3														
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	1			1																				
31	Prídavné látky - farbivá																								
32	Prídavné látky - sladidlá																								
33	Prídavné látky - konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ	24																							
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné																								
	Spolu	102			58			3			6					19									

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

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

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

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyslíka manganistanom			Celkový organický uhlík			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	
21	Minerálne vody																						
22	Minerálne vody dojčenské																						
23	Pramenité vody a balené pitné vody																						
24	Pramenité vody dojčenské																						
25	Voda - watercoolery																						
26	Hotové pokrmy																						
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																						
28	Detská a dojčenská výživa																						
29	Výživové doplnky																						
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																						
31	Prídavné látky - farbivá																						
32	Prídavné látky - sladidlá																						
33	Prídavné látky - konzervačné látky																						
34	Iné prídavné látky																						
35	Arómy																						
36	Enzýmy																						
37	Kuchynská soľ	24			24																		
38	Obalové materiály																						
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																						
40	Ostatné																						
	Spolu	24			24											2							

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach RÚVZ Svidník za 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	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	2			10			10								
2.02 cukrárska výroba	4	5		12	2	17	10								
2.03 výroba zmrzliny															
2.04 výroba nových druhov potravín															
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí															
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely															
2.07 výroba výživových doplnkov															
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd															
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	2														
2.10 výroba bylinných čajov															
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.12 výroba aditívnych látok															
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov															
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov															
2.16 baliareň zmrzliny															
2.17 baliareň nových druhov potravín															
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí															
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely															
2.20 baliareň výživových doplnkov															
2.23 baliareň bylinných čajov															
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.25 baliareň aditívnych látok															
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	1														
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov															
2.27.3 výroba keramiky															
2.27.4 výroba skla															
2.27.5 výroba PET fliaš															
2.27.6 výroba predliskov															
2.27.7 výroba iných obalov															

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach RÚVZ Svidník za 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	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	1														
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov															
4.1 špecializované predajne potravín	34	14	2	13	2	15									
4.3 lekárne, drogérie	67	5	105	5											
4.5 predajne obalov a predmetov															
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3			4			5								
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	6														
5.1.3 nemocnice - bufety	2	1	3												
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	8		12	7	3	43	28								
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy															
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	3		5												
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	8		13	3											
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy															
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu															
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne															
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy															
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety															
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	92	15	105	36			10								
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	159	1	36												
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	34	8	9	9	2	22									
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	62		2												
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	10	12	2	16			20								
Medzisúčet	498	61	294	105	9	7									
1 Primárna výroba															
2.13 výroba ostatných výrobkov	31	1													
2.26 baliareň ostatných výrobkov	2														
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	13														
4.2 ostatné potravinárske predajne	356	14	10	88											
4.4 novinové stánky															
Medzisúčet	402	15	10	88											
Súčet	900	76	304	193	9	4	83								

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	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
1.	Banskobystrický															
2.	Bratislavský															
3.	Košický															
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach RÚVZ Svidník za rok 2015

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
	0		
Spolu			

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

Všeobecná časť:**1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM.**

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola vykonávaná v súlade s koncepciou odboru hygieny a mládeže so zameraním na ochranu a podporu zdravia detí a mladej generácie. Tak ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2015 hlavná činnosť oddelenia spočívala najmä vo výkone štátneho zdravotného dozoru, ktorý bol zameraný na dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcej z aktuálnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva v zariadeniach pre deti a mládež. Pozornosť sa venovala výchovno - vzdelávacej činnosti vo všetkých typoch škôl, mimoškolskej činnosti, ochrane zdravia mladistvých v pracovnom prostredí pri vykonávaní odborného výcviku a zotavovacím podujatiach pre deti a mládež. Okrem plánovaných kontrol sa v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonávali aj cielené, resp. mimoriadne kontroly v zariadeniach školského stravovania, na zotavovacích podujatiach a v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja. V zariadeniach spoločného stravovania sa vykonávali aj úradné kontroly potravín a odber vzoriek hotových pokrmov. V rámci objektivizácie faktorov životného prostredia boli odoberané vzorky piesku z detských pieskovýchísk a vzorky vôd na kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru už v jestvujúcich zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na hygienický stav budov, vnútorné vybavenie zariadení, na dodržiavanie zásad správneho režimu práce a odpočinku v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu, na dodržiavanie zákonných opatrení pre prácu mladistvých. V školských stravovacích zariadeniach zamestnanci oddelenia sledujú podmienky zabezpečovania spoločného stravovania detí a mládeže, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, zostavovanie jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, sledujú dodržiavanie systému HACCP v praxi a vykonávajú kategorizáciu stravovacích zariadení.

V rámci posudkovej činnosti sa oddelenie podieľalo pri plánovaní a príprave výstavby výchovných školských, stravovacích, prípadne rekreačných zariadení, ktoré majú slúžiť ako prostredie pre pobyt a výchovno-vzdelávaciu činnosť, ako aj na stravovanie detí a mládeže.

Zvlášť bola činnosť oddelenia zameraná na plnenie programov a projektov ochrany a podpory zdravia detí a mládeže, stanovených MZ SR, ako aj regionálnych projektov, zameraných na ochranu a podporu zdravia mladej generácie. Ich plnenie je rozpracované v správe „Preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti v roku 2015“.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda.**/tab.č.1/**

Zamestnanci oddelenia HDaM sa v roku 2015 zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

- Účasť na XXIII. vedecko – odbornej konferencii „Životné podmienky a zdravie“, konanej v Novom Smokovci, organizované Slovenskou spoločnosťou hygienikov a Slovenskou lekárskou spoločnosťou.

- Účasť na krajskej porade vedúcich oddelení RÚVZ Prešovského kraja v Kežmarských Žľaboch
- Účasť na krajskej porade vedúcich oddelení RÚVZ Prešovského kraja v Starej Ľubovni
- Účasť na celoštátnej vedeckej konferencii s medzinárodnou účasťou - XII. Dni hygieny detí a mládeže v Bratislave

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami oddelenie HDaM publikovalo články v regionálnych týždenníkoch Dukla a Spektrum a na web stránke mesta Svidník:

- ❖ Organizujete zotavovacie podujatie?
- ❖ Základné informácie o prevádzke bazénov s recirkuláciou vody pri Základnej škole v meste Stropkov.
- ❖ Prinieslo Vaše dieťa zo školy vši?

V rámci zdravotno – výchovného pôsobenia na širokú verejnosť sú na webovej stránke organizácie uverejnené články:

- Správna výživa detí a mládeže.
- Lyžiarsky výcvik – upozornenie.
- Úrazy u detí.
- Viete ako sa stravujú naše deti?
- Detské pieskoviská.
- Pitný režim.
- Pedikulóza.
- Mlieko vo výžive detí.
- Riziká vegetariánskej stravy u detí a mládeže.

V súvislosti s plnením programu boli realizované edukačné aktivity formou besied a poradenská činnosť v rámci plnenia projektov na ochranu a podporu zdravia detí a mládeže so zameraním na zdravú výživu a nové trendy v oblasti stravovania a správnych stravovacích návykov. Zároveň sa v zariadeniach školského stravovania sledoval podiel mlieka a mliečnych výrobkov, podiel ovocia a zeleniny a monitorovalo sa plnenie školských programov, resp. projektov, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú uvedené komodity do škôl. V rámci plnenia programov na ozdravenie výživy a prevenciu obezity bola činnosť oddelenia zameraná na podporu a zabezpečovanie zodpovedajúcej výživy a správne zloženie výživy detí a mládeže s cieľom zlepšenia štandardu v zmysle príslušných zásad. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v školských bufetoch a v zariadeniach spoločného stravovania pri predškolských, školských a ostatných zariadeniach pre deti a mládež a v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti sa presadzovala zdravá výživa detí a mládeže. Zároveň oddelenie spolupracovalo s odd. PCZVPZ pri vykonávaní aktivít z príležitosti svetových dní zdravia, vyhlásených SZO a ďalších aktivitách. O niektorých aktivitách boli zasielané informácie, vrátane letákov pre školy, ktoré boli distribuované tiež v rámci prednášok, besied a ďalších zdravotno – výchovných aktivít v jednotlivých zariadeniach pre deti a mládež. u detí. V spolupráci s oddelením epidemiológie a oddelením PCZVPZ bol pre žiakov základnej školy a stredoškolskú mládež okresov Svidník a Stropkov - pri príležitosti

Svetového dňa boja proti AIDS zrealizovaný projekt pod názvom „Hrou proti AIDS“. Projektu sa zúčastnilo 113 žiakov z jednej Základnej školy /52 detí/ zo Svidníka a z Gymnázia v Stropkove /61 detí/. Podrobnejšie sú otázky zdravotno-výchovných aktivít rozpracované v jednotlivých programoch a projektoch.

Na úseku ochrany a podpory zdravia detskej populácie - vo vzťahu k faktorom životného a pracovného prostredia sa oddelenie HDaM podieľalo na preventívnych programoch a projektoch, stanovených ÚVZ SR:

a/ Informačný systém v hygiene výživy – CITRIX.

b/ Realizácia úloh, vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády na úseku HDaM.

Na regionálnej úrovni oddelenie HDaM nerealizovalo žiaden projekt.

Na odd. HDaM sa v roku 2015 realizovalo plnenie uvedených programov a projektov Úradu verejného zdravotníctva v Slovenskej republike:

a/ Zneužívanie návykových látok /alkohol, tabak, drogy/ u detí a mládeže na Slovensku

b/ Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku

c/ Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska

d/ Projekt COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)

Sú dokumentované v správe "Preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti v roku 2015“.

Okrem uvedených projektov a programov sa naše oddelenie podieľalo aj na ďalších úlohách:

1/ Sledovanie dusíkatých látok v pitnej vode s ohľadom na prevalenciu dusičnanovej methemoglobinémie u novorodencov a dojčiat.

2/ Mimoriadne ciele kontroly v zariadeniach školského stravovania so zameraním na kontrolu hygieny, označenie a výsledovateľnosť mäsa.

3/ Mimoriadne kontroly v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja.

4/ Mimoriadne ciele kontroly v zotavovacích zariadeniach so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

5/ Kontroly pieskovísk v obytných zónach a materských školách.

6/ Zhodnotenie aktuálneho stavu individuálnych studní, z ktorých sú zásobované zariadenia pre deti a mládež.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia HDM pravidelne sledovali podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. Pri hygienických previerkach bola zároveň sledovaná aj realizácia školského mliečného programu na základných školách v súlade s metodickým pokynom MŠ SR č. 1227/1999 –4 z30.júla 1999 na organizáciu a výkon školského mliečného programu.

Podľa našich zistení, v priebehu roku 2015 sa realizácia školského mliečného programu vykonávala cestou školských jedální, do ktorých sa dováža mlieko a mliečne výrobky od rôznych dodávateľov v rámci Slovenska, ktoré sa podávajú deťom, resp. žiakom prevažne v rámci mliečnych desiat. Druhý spôsob distribúcie mlieka je prostredníctvom mliečnych automatov spoločnosti RAJO. Mlieko a mliečne výrobky sú dovážané na základe objednávok (polotučné mlieko pasterizované ochutené 200 ml jahoda, čokoláda, vanilka a biely jogurt).

V roku 2015 sa mliečny program realizoval v 5 MŠ /Brosnica, Kružlová, Ladomirová, Ľ. Štúra Svidník, gen. Svobodu Svidník/ s počtom 342deti, čo je v porovnaní s rokom 2014 na tej istej úrovni. Aj napriek tomu, že v ostatných MŠ sa mliečny program nerealizuje, mlieko v jedálnom lístku nechýba. Využíva sa na prípravu mliečnych pokrmov v rámci obedov, prípravu desiat aj olovrantov /mlieko, kakao, biela káva, karamelové mlieko, puding, krupica, tvarohové nátierky a pod./. V 5 školských stravovacích zariadeniach pri základných školách sa realizuje mliečny program /ZŠ Konštantínova Stropkov, ZŠ Kružlová, Spojená škola Svidník, ZŠ Mlynská Stropkova a ZŠ Ladomirová / s celkovým počtom 1172 detí, čo je v porovnaní s predošlým rokom o jedno školské zariadenie a o 370 detí menej. Do mliečneho programu bola zapojená 1 stredná škola / Spojená škola Svidník/ s počtom študentov 207. Gymnázium Stropkov z tohto programu vystúpilo, pre nízky záujem študentov.

Školy navštevované žiakmi, pochádzajúcimi z rodín v hmotnej núdzi s veľkou prevahou rómskeho etnika, je mliečny program poskytovaný v rámci pomoci z finančných zdrojov EÚ na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti MŠ a žiakov ZŠ. Projekt je zabezpečovaný v školskom stravovacom zariadení, kde s mliekom a mliečnymi výrobkami manipulujú iba odborne a zdravotne spôsobilé pracovníčky. Mliečne výrobky sa objednávajú v jednorazových téglíkoch so slamkou o objeme 0,2 l s predĺženou trvanlivosťou a najneskoršou dobou spotreby do štyroch dní. Súčasne sa realizuje aj školský mliečny program formou rozlievania mlieka do pohárov. Mlieko a mliečne výrobky sa dovážajú 2 až 3 x do týždňa a uskladňujú sa v chladiacich zariadeniach, čím sa zabezpečí dodržanie chladového reťazca výrobkov. Pri ich uchovávaní neboli zistené závažnejšie hygienické nedostatky. Mlieko sa vydáva v priestoroch školskej jedálne, vydáva ho deťom odborne spôsobilá osoba. Dopĺňanie mliečnych výrobkov do automatov ako aj kontrolu doby spotreby zabezpečuje pravidelne firma RAJO. Problémy s uskladnením a odvozom obalového materiálu nezaznamenávame. Mliečne automaty sa nachádzajú v 2 základných školách /ZŠ Konštantínova Stropkov, Mlynská Stropkov/, kde v roku 2015 sa predalo 9692 mliečnych výrobkov /mlieko, ochutené mlieko a jogurty/.

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2015

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	5	5	0
ZŠ	5	5	0
SŠ	1	1	0
Iné	0	0	0
Spolu	11	11	0

V súvislosti s propagáciou mlieka a mliečnych výrobkov priaznivo hodnotíme každoročnú aktivitu Spojenej školy vo Svidníku, ktorá pri príležitosti Svetového dňa výživy pripravuje pre žiakov školy „Deň školského mlieka“, kde mlieko a rôzne druhy mliečnych výrobkov sponzoruje firma MILK AGRO, ktorá ich predáva pod značkou SABI. Snahou vedenia školy je upriamiť pozornosť detí a mládeže na význam mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive detí.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk.

Zamestnanci oddelenia HDaM vykonávajú v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru aj kontrolu dodržiavania povinností, súvisiacich s prevádzkou pieskovísk v rámci detských ihrísk v obytných zónach miest, ale aj pieskovísk v rámci vonkajších výchovných zariadení v materských školách a vyplývajúcich z ustanovenia §2 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Detské ihriská v našom meste možno rozdeliť do dvoch skupín. Sú to ihriská, ktoré vznikli v časoch tzv. komplexnej bytovej výstavby a ktoré pozostávajú zvyčajne z pieskoviska a typických kovových preliezačiek, hojdačiek a pod. Pomerne veľká časť týchto ihrísk bola do dnešnej doby zachovaná, hoc je to finančne náročné udržiavať tieto ihriská v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy, venuje sa im patričná pozornosť a poškodené preliezačky a obruby pieskovísk sa opravujú.

Druhou kategóriou sú ihriská certifikovaných výrobcov detských ihrísk, z ktorých 8 je zriadených aj v našom okrese.

V mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov je v prevádzke 51 pieskovísk v obytnej zóne, 8 v rámci detských ihrísk a 23 pieskovísk pri 7 materských školách. Na vidieku je v prevádzke 30 pieskovísk pri materských školách.

Na základe hygienických previerok možno konštatovať, že technický stav pieskovísk v rámci materských škôl ako aj v obytných zónach a v rámci detských ihrísk sa rok čo rok zlepšuje.

V priebehu roku 2015 sa vykonával štátny zdravotný dozor všetkých pieskovísk zriadených v obytnej zóne, ako aj detských ihrísk pri predškolských zariadeniach v mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov. Odobralo sa spolu 18 vzoriek piesku z pieskovísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. 11 vzoriek piesku bolo odobraných z pieskovísk zriadených v obytnej zóne, 3 vzorky piesku z pieskovísk mestských materských škôl a 4 vzorky piesku z pieskovísk vidieckych materských škôl.

Päť odoberatých vzoriek piesku z pieskovísk vykazovali prekročenie najvyššie prípustného množstva vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku. Štyri vzorky vykazovali prekročenie najvyššie prípustného množstva Fekálnych streptokokov a jedna vzorka vykazovala prekročenie najvyššie prípustného množstva Termotolerantných koliformných baktérii- podľa vyhl. MZ SR č.521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Sledovaným ukazovateľom vyhovel 13 vzoriek piesku odoberatých z pieskovísk. Z dôvodu nedostatočných kapacitných možností laboratória MŽP RÚVZ Prešov /1 vzorka piesku týždenne/, nebolo možné zabezpečiť vyšetrenie väčšieho počtu vzoriek.

Možno konštatovať, že počas sezóny sa pieskoviská v rámci materských škôl a občianskej vybavenosti v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce pravidelne čistia / polievajú vodou, prehrabávajú/, všetky mestské pieskoviská sú očíslované a označené výstražnou tabuľkou zákazu vodenia psov do pieskovísk, podľa finančných možností sa postupne odstraňujú vzniknuté poškodenia pieskovísk a upravuje sa okolie pieskovísk. Všetky pieskoviská pri MŠ sú upravených a uzamykateľných areáloch uvedených MŠ, sú vo veľmi dobrom technickom stave, vymurované, opatrené drevenými doskami a s dostatkom piesku.

Výsledky vyšetrených vzoriek piesku sú uvedené v tabuľke:

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	Salonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy)
MŠ – pieskovis. Havaj	1	0	0	Neprítomné
MŠ – pieskovis. Bukovce	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č.33 ul. Nábrežná, Svidník	1	0	110	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č.29, ul. Goldbergerova, Svidník	1	0	151	Neprítomné
MŠ pieskovisko Nižná Olšava	1	0	0	Neprítomné
MŠ pieskovisko Vyšná Olšava	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č. 7 ul. Duklianska Svidník	1	0	551	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č. 4 ul. Duklianska Svidník	1	0	251	Neprítomné
Pieskovisko – CVČ Giraltove	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č. 15 ul. Karpatská Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna – piesk. č.12 ul.L.Štúra, Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.1 ul.8.mája Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. ul.8.mája Svidník	1	0	0	Neprítomné

Obytná zóna- piesk. č.13 ul. Mládeže, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.8 ul. 8. mája, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.20 ul. gen.Svobodu, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.9 ul. 8. mája Svobodu,	1	20	0	Neprítomné
MŠ – piesk ul.gen. Svobodu Svidník	1	0	0	Neprítomné
SPOLU:	18	2	0	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch.

V okrese Svidník a Stropkov je v prevádzke pri základných a stredných školách 6 bufetov. V tomto roku bol jeden bufet pri ZŠ 8. mája vo Svidníku zrušený. Iba v jednom z nich /pri ZŠ Komenského Svidník / je výroba a predaj plnených žemlí, bagiet a rožkov. Z tohto bufetu boli odobrané vzorky /plnená žemľa a rožky/ na mikrobiologické a chemické vyšetrenie, obe vzorky s vyhovujúcim výsledkom. V bufete pri Strednej súkromnej odbornej škole v Giraltovciach, je predaj desiatových polievok, ktoré pripravujú študenti v rámci svojho odborného výcviku. V ostatných bufetoch sú v ponuke balené trvanlivé cukrovinky, džúsy a nealko. V priebehu roka boli vo všetkých bufetoch vykonané mimoriadne ciele kontroly. Pri kontrolách v bufetoch sa kládol dôraz na pôvod tovaru, sortiment predávaných druhov potravín, /výrobky s obsahom kofeínu, chinínu a tabakové výrobky sa v bufetoch nepredávajú/, na manipuláciu a skladovanie surovín a skladovanie hotových produktov. Pri každej kontrole boli prevádzkovatelia upozorňovaní na dopĺňovanie sortimentu výživovo hodnotnými potravinami, ovocím a zeleninou v čerstvom stave, celozrnnými a cereálnymi výrobkami, mliekom a mliečnymi výrobkami a nápojmi a prírodnými šťavami bez obsahu konzervačných látok, syntetických farbív a sladidiel a zároveň boli poučení o možných nepriaznivých zdravotných účinkoch týchto požívatín najmä na detských konzumentov.

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

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bola práca oddelenia zameraná na kontrolu životných a pracovných podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, kontrolu faktorov pracovného prostredia kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek pri príprave a podávaní jedál v školských stravovacích zariadeniach, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, kontrolu zostavovania jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, kontrolu

dodržovania systému Správnej výrobnéj praxe v stravovacích prevádzkach, zatriedovanie ZSS do kategórií v súlade s Národným plánom pre úradnú kontrolu potravín v SR, kontrolu bufetov pri školských zariadeniach, zhodnotenie stavu pieskovísk, prehodnocovanie kvality pitných vôd a technického stavu individuálnych vodných zdrojov v zariadeniach pre deti a mládež, prehodnocovanie kvality bazénových vôd z bazénov s recirkuláciou vody v objektoch základných škôl na zdravotno-výchovnú činnosť pre deti a mládež, kontrolu pracovísk praktického výcviku a pod.

V posudzovacej činnosti sa oddelenie zameriavalo na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri rekonštrukciách objektov určených pre deti a mládež, na zabezpečenie zotavovacích podujatí, vypracovávanie a schvaľovanie prevádzkových poriadkov a pod. V období roka 2015 sme evidovali 464 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V tomto počte sú započítané aj telovýchovné zariadenia pri ZŠ, SŠ a gymnáziách. V rámci ŠZD bolo vykonaných 304 kontrol a 16 mimoriadnych cielených kontrol v zariadeniach školského stravovania so zameraním na kontrolu hygieny, označenie a vysledovateľnosť mäsa, 6 mimoriadnych kontrol v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja a 2 mimoriadne cielené kontroly v zotavovacích zariadeniach so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 10 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia, 17 vzoriek hotových pokrmov, 2 vzorky zo zariadenia školských bufetov, skontrolovaných 8 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 10 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania a bolo odobratých 18 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. V rámci objednávok prevádzkovateľa boli odobraté 4 vzorky pitnej vody a 6 bazénových vôd zo školského bazéna pri ZŠ na Ul. 8.mája vo Svidníku. Hygienická situácia na úseku predškolských zariadení sa stále vylepšuje. Väčšia pozornosť bola venovaná najmä vybaveniu vnútorných priestorov. Vykonávala sa výmena, resp. oprava podlahových krytín, školských tabúl, opotrebovaného nábytku, umelého osvetlenia, zariadení pre osobnú hygienu, zatekajúcich striech, inovácia a vybavenie chemických laboratórií na základných a stredných školách a pod. Pretrvávajú však nedostatky v zariadeniach školského stravovania, čo je zo strany prevádzkovateľov zdôvodňované nedostatkom finančných prostriedkov. Oproti predchádzajúcemu hodnotenému obdobiu došlo k zlepšeniu úrovne vybavenia školských kuchýň novým technologickým zariadením, resp. rekonštrukciou vnútorných priestorov niektorých zariadení.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež /tab. č. 3 a 4 /

V okrese Svidník a Stropkov sa nenachádzajú žiadne detské jasle ani iné prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov.

V súčasnosti v okresoch Svidník a Stropkov je prevádzke 42 materských škôl s celkovým počtom 1473 detí, čo predstavuje s predošlým rokom nárast o 159 detí. V tomto roku, oproti roku 2014 bola zrušená jedna materská škola v obci Šarišský Štiavnik a zriadená jedna MŠ v obci Roztoky. Z dôvodu racionálnejšieho hospodárenia s finančnými prostriedkami niektoré materské školy sídlia už v priestoroch základných škôl príslušných obcí, alebo sa sťahujú do priestorov základnej školy, niektoré sú v samostatných priestoroch. Kapacitné preťaženie v materských školách nezaznamenávame už niekoľko rokov. Osobitná starostlivosť je poskytovaná v jednej materskej škole pri SZŠI vo Svidníku. Päť materských škôl v okrese Stropkov je zlúčených so základnými školami do jedného právneho subjektu, ale v tabuľkovom prehľade sú uvádzané samostatne. Materská škola na ul. A. Hlinku v Stropkove má elokované pracovisko na ul. Vranovskej /MŠ Sitníky / a MŠ na ul. Matice slovenskej v Stropkove má elokované pracovisko na ul. Bokšanskej /MŠ Bokša /. Vzhľadom k tomu, že uvedené MŠ sú od seba vzdialené a sú samostatné objekty, v tabuľkovom prehľade ich uvádzame ako samostatné MŠ. S poldennou prevádzkou, s poskytovaním desiaty a obeda je 5 materských škôl v okrese Stropkov /MŠ Kolbovce, MŠ Kručov, Staškovce, Brusnica, Nižná Olšava/. Do projektu „Zdravé materské školy“ je zapojených 5 materských škôl. Do projektu „Škola podporujúca zdravie“, je zapojených 6 materských škôl a do projektu „Adamko hravo – zdravo“ je zapojených 7 materských škôl.

Napriek nedostatku finančných prostriedkov v rezorte školstva, zaznamenávame v materských školách zlepšenie hygienického štandardu objektov, materiálne technického vybavenia, ako aj pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov.

V roku 2015 je v prevádzke v okrese Svidník a Stropkov 37 základných škôl s celkovým počtom 4936 žiakov, čo predstavuje pokles s predošlým rokom o 44 žiakov. V školskom roku 2015 bola zrušená ZŠ Šarišský Štiavnik a ZŠ Radoma. Jedna základná škola, sídliaca v spoločnom objekte s Obchodnou akadémiou vo Svidníku, je zlúčená do jedného právneho subjektu pod názvom „Spojená škola vo Svidníku“. Päť obecných základných škôl v okrese Stropkov je zlúčených s materskými školami do spoločného právneho subjektu. V správe obcí a miest je 35 základných škôl, 2 ZŠ sú pod správou cirkvi a 1 ZŠ je súkromná. 22 plne organizovaných základných škôl, má právnu subjektivitu. Niektoré vidiecke základné školy na vyučovanie telesnej výchovy využívajú neúčelovú gymnastickú miestnosť – cvičebňu, vytvorenú z triedy, alebo priestorov chodby. V letnom období využívajú pre vyučovanie telesnej výchovy plochy a ihriská pri školách. Riešenie tohto problému je súčasťou vypracovaných projektov, ktoré by sa mali realizovať v najbližšom období. Súčasťou mestských základných škôl sú aj telovýchovné komplexy, s výnimkou dvoch cirkevných ZŠ, ktoré využívajú telocvične v iných školských účelových zariadeniach. Futbalové mini ihrisko pri ZŠ na ul. Komenského a multifunkčné ihriská pri ZŠ na ul. Karpatskej a Spojenej škole vo Svidníku, využívajú nielen žiaci základných škôl mesta, ale aj široká verejnosť. V okrese Svidník je v prevádzke 8 špeciálnych škôl, z ktorých sú dve súkromné a jedna internátneho typu. V okrese Stropkov zabezpečuje CZŠ sv. Petra a Pavla výchovne vzdelávací proces aj pre žiakov so zdravotným postihnutím v dislokovaných priestoroch neziskovej organizácie Dom detí Božieho milosrdenstva. Základná škola na ul. Konštantínovej v Stropkove má elokované dve prípravné triedy pre

rómskych žiakov. Dve plne organizované základné školy /v meste Svidník a Stropkov/ zabezpečujú aj prevádzku plaveckých bazénov s recirkuláciou vody, ktoré umožňujú plavecký výcvik – podľa harmonogramu aj pre žiakov iných škôl mesta a okolia, ako aj pre širokú verejnosť vo večerných hodinách. Zariadenia sú účelovo vybavené, prevádzkovatelia predkladajú mesačné rozbery o kvalite vody na kúpanie. Pracovníci oddelenia aspoň 1 x počas sezóny vykonávajú ŠZD pri ktorom sú odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie. Do Národnej siete škôl podporujúcich zdravie je zapojených 6 ZŠ.

Podobne ako v materských školách, zaznamenávame aj v základnom školstve výraznejšie zlepšenie materiálno-technického vybavenia škôl a pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov. Vo viacerých ZŠ, vidieckych aj mestských, sú vynovené sociálne zariadenia, rekonštruované vodovodné rozvody, podlahoviny a rekonštrukcie striech. Väčšina škôl je už vybavená novými nastaviteľnými lavicami a stoličkami, ako aj počítačovou technikou.

V okresoch Svidník a Stropkov je v prevádzke 32 školských klubov detí. V niektorých školách sú školské kluby zriadené v samostatných účelových priestoroch. Avšak vo väčšine zariadení /najmä v menších školách/ sa školské kluby - po menších úpravách, zriaďujú v priestoroch klasických učebni základných škôl. Umelecké nadanie si môžu žiaci rozvíjať v 3 základných umeleckých školách a v 1 súkromnej základnej umeleckej škole, ktoré majú svoje elokované pracoviská vo vidieckych základných školách / Kračúnovce, Krajná Poľana, Kružlová, Bukovce a Havaj/. Mimoškolská krúžková činnosť je organizovaná v 7 centrách voľného času, ktoré na mimoškolské aktivity využívajú žiaci celého regiónu.

V roku 2015 bolo v prevádzke 9 stredných odborných škôl, z toho v okrese Svidník 6 /SPŠO, OA a Hotelová akadémia, ktorá je súčasťou Spojenej školy, SZŠ milosrdného Samaritána, SOŠ arm. Gen. L. Svobodu, SOŠ technická – všetky vo Svidníku/, jedna SSOŠ v Giraltovcích a v okrese Stropkov 2 SOŠ / SOŠ – elektrotechnická, SOŠ - poľnohospodárska/ s počtom 1383 študentov. V tabuľke sa udáva iný počet stredných škôl a to z tohto dôvodu, že Stredná zdravotnícka škola milosrdného samaritána vo Svidníku má externé štúdium, Stredná odborná škola v Stropkove a Stredná odborná škola elektrotechnická v Stropkove majú nadstavbové štúdium. Všeobecné vzdelanie študentov zabezpečujú 4 gymnáziá s celkovým počtom 678 študentov. Jedno cirkevné Gymnázium bl. Matky Terezy vo Svidníku je klasické, dve štátne gymnáziá zabezpečujú štúdium v klasickom, aj v 8-ročnom študijnom programe /Gymnázium Giraltovece a Gymnázium Stropkov/. Vlastnú telocvičňu využíva 6 SŠ /Gymnázium Svidník, Gymnázium Giraltovece, SOŠ Svidník, Spojená škola Svidník, a dve SOŠ v Stropkove/. Súkromná SOŠ v Giraltovcích využíva pôvodnú telocvičňu, ktorej majiteľom od roku 2009 je mesto Giraltovece. Ostatné stredné školy, ktoré nemajú vlastné telocvične, využívajú mestskú športovú halu, prípadne sa základná telesná výchova zabezpečuje na nultých hodinách iných škôl. SPŠO vo Svidníku má v blízkosti školy k dispozícii samostatnú budovu, ktorá nie je typizovaná pre vykonávanie telesnej výchovy, ale slúži iba k pohybovej aktivite a posilňovacím cvičeniam žiakov podľa vlastného záujmu - vo fitness centre uvedeného objektu.

Úroveň materiálno technického zabezpečenia stredných škôl v okrese Svidník je na dobrej hygienickej úrovni. Získaním finančných prostriedkov v roku 2015 sa na niektorých školách zrekonštruované šatne, zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny, zabezpečila sa výmena okien, podlahových krytín, hygienické maľby.

Praktické vyučovanie študentov SOŠ v okresoch Svidník a Stropkov sa zabezpečuje v strediskách praktického vyučovania pri školách, ale aj na pracoviskách praktického vyučovania podľa jednotlivých odborov. Pri SSOŠ v Giraltovcích bolo zriadené centrum odbornej prípravy a vzdelávania, zamerané na gastronómiu, ktoré navštevuje 48 študentov.

Podmienky pre výkon praktického vyučovania sú zmluvne zabezpečené dohodou, uzavretou medzi vedením školy a firmami, v ktorých sa prax realizuje. Nočné zmeny študenti nevykonávajú. Stravovanie majú študenti zabezpečované individuálne a pri profesii kuchár – čašník sa stravujú priamo v stravovacom zariadení, v ktorom vykonávajú prax. Praktické vyučovanie žiakov sa realizuje pod odborným dohľadom. Vzhľadom k malému počtu študentov na praxi - podľa harmonogramu školy, študenti využívajú šatne a zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny spoločné so zamestnancami súkromných firiem. Na odkladanie pracovných a civilných odevov sú im poskytnuté samostatné skrinky alebo vešiaky. Pri výkone praktického vyučovania študenti používajú ochranný pracovný odev a obuv.

V okrese Svidník nie sú zriadené žiadne vysokoškolské zariadenia.

V okresoch Svidník a Stropkov boli v roku 2015 v prevádzke 2 školské internáty pri stredných školách /ŠOŠ arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku a SOŠS v Giraltovciach/ s kapacitou 232 miest, s celkovým počtom ubytovaných žiakov 73. Školský internát pri SOŠ arm. gen. L. Svobodu aj napriek tomu, že poskytuje ubytovanie žiakom takmer zo všetkých stredných škôl mesta Svidník, nie je kapacitne predimenzovaný. Vyťaženosť školských internátov pri stredných školách je 31,5%. Pre žiakov SZŠI vo Svidníku slúži vlastný internát, s kapacitou 30 miest, s počtom ubytovaných žiakov 20. Ubytovaným žiakom sú na mimoškolskú činnosť k dispozícii spoločenské miestnosti, klubovne a telovýchovný komplex.

Vo Svidníku je v prevádzke kmeňový Detský domov rodinného typu so štyrmi samostatnými výchovnými skupinami s kapacitou 11 detí a mládeže predškolského a školského veku. Každá skupina má zabezpečené vlastné stravovanie.

V rôznych lokalitách mesta Svidník – v samostatných objektoch je ďalších 5 samostatných výchovných skupín / satelitov /. V každom satelite je možné ubytovať 10 – 11 detí a mládeže. Raňajky, desiaty, olovranty, večere a celodenné stravovanie počas víkendov, sviatkov a prázdnin je zabezpečené v jednotlivých satelitoch. Obedy počas pracovných dní sú deťom a mládeži poskytované v jednotlivých školách, ktoré navštevujú.

V okrese Svidník už niekoľko rokov pôsobí Domov sociálnych služieb pod názvom „NÁŠ DOM“ n. o. s denným pobytom pre ľudí so zdravotným postihnutím. Celková kapacita zariadenia je 25 osôb. Postihnutým deťom a mládeži je poskytovaná všestranná starostlivosť v spolupráci so špeciálnym pedagógom a psychológom a rehabilitačné služby. Klientom sú k dispozícii aj tréningové dielne na rozvoj hrubej a jemnej motoriky.

V meste Giraltovce je naďalej v prevádzke Domov sociálnych služieb s celkovou kapacitou 150 klientov so zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii od 3 rokov. Zariadenie, ktoré je dlhodobo kapacitne naplnené, poskytuje trvale umiestneným klientom všestrannú starostlivosť.

Na dočasné ubytovanie mladých ľudí - prevažne bývalých chovancov z detských domovov, vo vekovej kategórii 18 - 25 rokov je k dispozícii Útulok pre mládež v Giraltovciach. Celková kapacita zariadenia je 12 osôb. Klienti si zabezpečujú stravovanie individuálne - v kuchynke objektu, zriadenej na tento účel, prípadne využívajú iné neúčelové stravovacie zariadenia v meste Giraltovce.

Už niekoľko rokov pôsobí v okrese Stropkov Rehabilitačné stredisko, ktoré je organizačnou jednotkou Domova sociálnych služieb v Stropkove. Poskytuje individuálnu a skupinovú výchovnú činnosť a zdravotnú rehabilitáciu pre občanov s ťažkým zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii 3 – 26 rokov, ktorých zdravotný stav im nedovoľuje zaradiť sa do kolektívu zdravých jedincov. Zariadenie je s kapacitou 10 osôb. Celodenná strava sa zabezpečuje dovozom z DSS Stropkov. Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím

v Stropkove prevádzkuje DSS – „Dom detí Božieho milosrdenstva n. o.“ v Stropkove. Zariadenie s kapacitou 19 klientov vo vekovej kategórii 5 - 26 rokov, slúži ako denný stacionár s možnosťou poskytovania rehabilitačných služieb pre týchto klientov, a zároveň poskytuje priestory pre výchovno-vzdelávací proces žiakom so zdravotným postihnutím z cirkevnej ZŠ sv. Petra a Pavla v Stropkove.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách.

/tab.č.5/.

V okresoch Svidník a Stropkov sú všetky školy s jednozmenným vyučovaním.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež.

/tab.č.6/

Z verejného vodovodu je v okresoch Svidník a Stropkov zásobovaných pitnou vodou 73,8% materských škôl a 76,9,0% základných škôl. Gymnázia a stredné odborné školy majú zabezpečenú dodávku tečúcej pitnej vody z verejného vodovodu mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce. Štátny zdravotný dozor nad kvalitou pitnej vody z obecných a verejných vodovodov vykonáva odd. HZP. Všetky zariadenia napojené na verejný vodovod majú vyhovujúcu kvalitu vody. Na individuálny vodný zdroj sú napojené len niektoré vidiecke základné a materské školy, ktorých je spolu 14. V texte sa uvádza iný počet ako v tabuľke, a to z toho dôvodu, že niektoré materské školy a základné školy sú napojené na jeden individuálny vodný zdroj. V roku 2015 zabezpečovali kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež, výsledky laboratórných rozborov predkladali na odd. HDaM, kde boli posudzované podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Z 17 predložených protokolov laboratórných rozborov vôd bol jeden nevyhovujúci po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty koliformných baktérii a E. coli. Po stránke fyzikálno-chemickej a biologickej vyhovovali všetky predložené protokoly laboratórných rozborov vôd. V materských a základných školách, ktoré sú napojené na individuálny vodný zdroj, vykonáva štátny zdravotný dozor odd. HDaM. Pracovníci odd. odobrali 10 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, ktoré zásobujú školské zariadenia a zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu spĺňalo 5 odobratých vzoriek vody z individuálnych zdrojov, po fyzikálno-chemickej stránke v 2 odobratých vzorkách vôd boli prekročené ukazovatele – Mn, v 1 odobratej vzorke vody boli prekročené ukazovatele – Mn, Fe, zákal a koliformné baktérie, v 1 odobratej vzorke vody boli prekročené ukazovatele – Mn a kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 22 st. C a 37 st.C, v 1 odobratej vzorke vody boli prekročené ukazovatele - Mn, Fe, absorpcia a abioseton. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročené ukazovatele v mikrobiologickom vyšetrení, boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V roku 2015 v MŠ Kračúnovce bol v letných mesiacoch v období sucha nedostatok pitnej vody, čo bolo riešené napojením MŠ na náhradný vodný zdroj obecného úradu. V ostatných zariadeniach pre deti a mládež v okrese Svidník a Stropkov sa problémy s nedostatkom vody vo vodnom zdroji nevyskytli. Situácia v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi týchto objektov.

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

Veľmi priaznivo hodnotíme skutočnosť, že v okresoch Svidník a Stropkov už niekoľko rokov nebol u dojíciat zaznamenaný výskyt dusičnanovej methemoglobinémie.

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

Počet vlastných stravovacích zariadení v porovnaní s predošlým rokom ostáva na tej istej úrovni. Stravovanie detí detského domova je zabezpečené v 9 samostatných výchovných skupinách vo Svidníku /satelitoch/. V súčasnosti je v okrese Svidník a Stropkov v prevádzke 69 vlastných stravovacích zariadení /28,5%. S dovozom stravy je 10 zariadení pre deti a mládež /4,1%/, 165 zariadení /67,5%/ využíva iné účelové stravovacie zariadenia. Bez stravy nie je ani jedno zariadenie pre deti a mládež.

Percento stravujúcich sa detí a mládeže v roku 2015 v porovnaní s predošlým rokom vzrástol o 1,6%. Aj v tomto roku, ako aj už niekoľko rokov dozadu, zaznamenávame veľmi nízky záujem o stravovanie najmä u žiakov stredných odborných škôl.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na sledovanie kvality podávanej stravy, materiálno-technické vybavenie kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek v rámci osobnej a prevádzkovej hygieny, zostavovanie jedálnych lístkov, zabezpečovanie pitného režimu a mliečneho programu, sledovanie dodržiavania systému Správnej výrobnéj praxe a kontrolu požiadaviek na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov /odborná a zdravotná spôsobilosť/. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 10 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia a 19 vzoriek hotových pokrmov. Na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava bolo vykonaných 16 mimoriadnych cielených kontrol v zariadeniach školského stravovania so zameraním na kontrolu hygieny, označenie a vysledovateľnosť mäsa. Oddelenie HDaM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích prevádzok, pričom všetky stravovacie zariadenia boli v roku 2015 zatriedené do kategórie II - s frekvenciou previerok 1 x za rok. V okrese Svidník a Stropkov majú takmer všetky vedúce ŠJ /v niektorých prípadoch aj hlavné kuchárky/ osvedčenie o absolvovaní školenia „Plán správnej výrobnéj praxe v školskom stravovaní – HACCP“ a v praxi využívajú manuál vypracovaný MVDr. Miriam Martičeková.

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

V okresoch Svidník a Stropkov boli počas letnej turistickej sezóny 2015 organizované základnými školami dva letné prímestské tábory v Stropkove, ktorého sa zúčastnilo 45 žiakov, čo je oproti roku 2014 o 11 žiakov menej / I. stupňa základných škôl/. V priestoroch uvedených zariadení a v ich vonkajšom areáli boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, turistika a pod. Stravovanie – obed pre účastníkov prímestského tábora bol v účelovom stravovacom zariadení. V r. 2015 boli organizované dva letné zotavovacie podujatia pre deti Detského domova zo Svidníka počas letných prázdnin v ubytovacom zariadení – Budova bývalej ZŠ vo Vyšnej Písanej. Táto budova je vlastníctvom DD Svidník s ubytovacou kapacitou 24 detí, vlastnou kuchynkou a jedálňou a sociálnym zariadením.

V jeho vonkajšom areáli, ktorý je oplotený a udržiavaný, boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, grilovačka, turistika do okolitých lesov, výlety a pod.

V zimných mesiacoch v roku 2015 sa neorganizovali žiadne zotavovacie podujatia.

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

Aj napriek tomu, že naďalej pretrvávajú nepriaznivá finančná situácia v rezorte školstva, došlo v roku 2015 k zlepšeniu hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež oproti predchádzajúcemu roku. Dokončili sa rekonštrukcie zatekajúcich striech na niektorých školských objektoch, vykonala sa výmena starých okien, nefunkčných svietidiel, vnútorného vybavenia, rekonštrukcie telovýchovných zariadení pre žiakov, rekonštrukcie zariadení pre osobnú hygienu žiakov a pod. V strednom školstve pretrvávajú aj naďalej nedostatky vo využívaní nultých hodín, a to z dôvodu nedostatku telocviční pri stredných školách.

Situácia v oblasti školského stravovania sa aj napriek súčasnej nepriaznivej spoločensko-ekonomickej situácii zlepšuje. V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov však pretrvávajú v niektorých prevádzkach hygienické nedostatky, pretrvávajú zastaralá technológia, najmä v školských stravovacích zariadeniach na vidieku. Priaznivejšia situácia je v stravovacích zariadeniach pri mestských školách, kde v roku 2015 sú už viaceré zrekonštruované, respektíve vybavené novou technológiou. Nepriaznivú ekonomickú situáciu riešia zriaďovatelia školských a predškolských zariadení – starostovia miest a obcí umiestňovaním zariadení pre deti a žiakov do spoločných objektov pri zachovaní samostatných prevádzok, dovozom obedov z iných účelových stravovacích zariadení, čo je z epidemiologického hľadiska rizikovejšie. Zlú finančnú situáciu, riešia zriaďovatelia školských zariadení znižovaním počtu zamestnancov v stravovacích prevádzkach, skracovaním úväzkov kuchynského personálu, kumulovaním funkcií /vedúca ŠJ + kuchárka, resp. kuchárka + upratovačka a pod/.

Kladne hodnotíme skutočnosť, že v záujme zvýšenia športových aktivít detí a mládeže, ale aj dospelaj populácie na vidieku, starostovia obcí zabezpečujú vybudovanie viacúčelových športových ihrísk.

Za pozitívum považujeme aj prevádzkovanie Detského dopravného ihriska vo Svidníku, ktoré zabezpečuje dopravnú výchovu žiakov základných a materských škôl nielen z mesta Svidník, ale aj z okolitých miest a obcí.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež.

Pracovníci odd. HDM spolupracujú pri výkone protiepidemických opatrení s odd. epidemiológie. V roku 2015 v zariadeniach pre deti a mládež nebol zaznamenaný ani jeden epidemický výskyt ochorenia – epidémia gastroenteritíd v základných a stredných školách. Rodičom dieťaťa, ktoré navštevuje základnú školu na ul. Konštantínova v Stropkove, bol nahlásený výskyt pedikulózy na tejto škole, v ohnisku nákazy boli vykonané represívne opatrenia. V mesiacoch máj a jún sme zaznamenali epidemický výskyt na VHA v obci Rovné, okres Svidník, z toho dve deti navštevovali MŠ Rovné a 2 deti navštevovali ZŠ v Cernine. Deti pochádzali z prostredia s nízkym hygienickým štandardom, boli izolované na infekčnom oddelení v Prešove. V súvislosti s výskytom ochorenia bol nariadený lekársky dohľad deťom

v predškolskom a školskom zariadení a vykonané protiepidemické opatrenia v zariadeniach. Od augusta do októbra bol hlásený epidemický výskyt na VHA v obci Krajná Bystrá, okres Svidník, kde ochorelo aj jedno dieťa, s nízkym hygienickým štandardom, navštevujúce ZŠ Krajná Poľana, okres Svidník. Dieťa bolo izolované na infekčnom oddelení v Prešove. V súvislosti s výskytom ochorenia bolo zabezpečené očkovanie detí a vykonané protiepidemické opatrenia v zariadení pre deti a mládež.

V mesiaci september bol hlásený epidemický výskyt svrabu v DSS v Giraltovciach, kde ochorelo 33 osôb, z toho 28 klientov a 5 zamestnancov zariadenia.

Hromadný výskyt chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení v predškolských a školských zariadeniach v roku 2015 nebol zaznamenaný u detí a mládeže v okresoch Svidník a Stropkov. Z dôvodu vyššieho percenta chýbajúcich detí a žiakov na chrípku a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení bola prerušená prevádzka len v 40 MŠ, ZŠ a stredných v okrese Svidník a Stropkov.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo sledované plnenie preventívnych protiepidemických opatrení v príslušných zariadeniach a na vykonávanie uvedených opatrení boli prevádzkovatelia usmerňovaní aj v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti, vrátane poskytovania informačných letákov o prevencii jednotlivých prenosných ochorení a v rámci imunizačného programu.

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
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	15	-	4/505	125	7	2	4	24	2	-	3	18

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 účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	0	23	0	0	14	23
3.	Základné školy	37	3	13	0	0	1	13
4.	Gymnáziá	4	1	2	0	0	0	2
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	2	0	0	0	2
6.	Jazykové školy	3	3	1	0	0	0	1
7.	PPV + SPV	75	32	35	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	2	0	0	0	2
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	48	3	13	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	1	0	0	0	1
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	4	0	0	0	7
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	2	0	0	0	2
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	5	62	0	10	18	10
16.	Zar. rýchleho občerstv.	6	6	5	0	0	2	5
17.	Telocvične pri školách	51	0	27	0	0	0	0
18.	Ostatné	132	52	112	0	0	22	13
SPOLU:		553	112	304	0	10	57	81

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

- a) 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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	0	39	92,9	3	7,1	0	0	0	0
3.	Základné školy	37	3	34	91,9	3	8,1	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	4	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	15	93,8	1	6,2	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	3	100	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	75	32	65	86,6	10	13,4	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	6	75,0	2	25,0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk.	48	3	43	89,6	5	10,4	0	0	0	0
	vých. a vzdel. + ZUŠ			-		-					
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	3	100	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	13	100	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	1	50	1	50	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	5	102	90,2	11	9,8	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	6	6	6	100	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	51	0	42	82,4	9	17,6	0	0	0	0
18.	Ostatné	132	52	104	78,9	28	21,1	0	0	0	0
S P O L U:		553	112	480	86,8	73	13,2	0	0	0	0

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 vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
				2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	2	232	73	31,5	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0	0	0
6.		ZŠ	1	30	20	66,6	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež			0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Svidník	22	0	3827	273	0	0	0	0
Stropkov	15	0	1109	140	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2015/16	37	0	4936	413	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2014/15	39	0	4980	484	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	31	73,8	11	0	0	3	27,3	0	0
3.	Základné školy	37	30	76,9	7	0	0	2	28,6	0	0
4.	Gymnázia	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	75	75	100	0	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	48	41	85,4	7	0	0	2	28,6	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. Kuratély	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	50	1	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	106	93,8	7	0	0	3	42,9	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	51	44	86,3	7	0	0	2	28,6	0	0
18.	Ostatné	132	132	100	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		553	513	92,8	40	0	0	15	37,5	0	0

Legenda k tab. č. 6:

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

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Prešov	Svidník		0				
Prešov	Stropkov		0				
s p o l u kraj:	0		0				

Legenda k tab. č. 7:

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

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

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	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	30	71,4	6	14,3	6	14,3	0	0	0	0
3.	Základné školy	37	22	59,5	3	8,1	12	32,4	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	2	50,0	0	0	2	50,0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	12,5	1	6,3	13	81,2	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	132	0	0	0	0	132	100	0	0	0	0
S P O L U:		244	69	28,5	10	4,1	165	67,5	0	0	0	0

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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	30	0	0	30	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	37	23	0	0	23	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	132	13	0	0	13	100	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		244	83	11	100	72	100	0	0	0	0	0	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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	42	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	37	5	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		244	12	0	0	12	100	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/c:

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

**Tab. 8/d. Vyt'azenosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže**

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0
2.	Materské školy	1473	1473	100
3.	Základné školy	4936	4088	82,8
4.	Gymnázia	678	586	86,4
5.	SOŠ ^{b)}	1383	531	38,4
6.	Špeciálne školy ^{c)}	226	226	100
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	93	93	100
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	67	67	100
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		8856	7064	79,8

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
1	zotavovacie podujatie	1	2	0	22
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	1	2	0	45
SPOLU:		2	4	0	67

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	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		0	0	0	0

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

Vypracovala: MUDr. Senajová, MPH

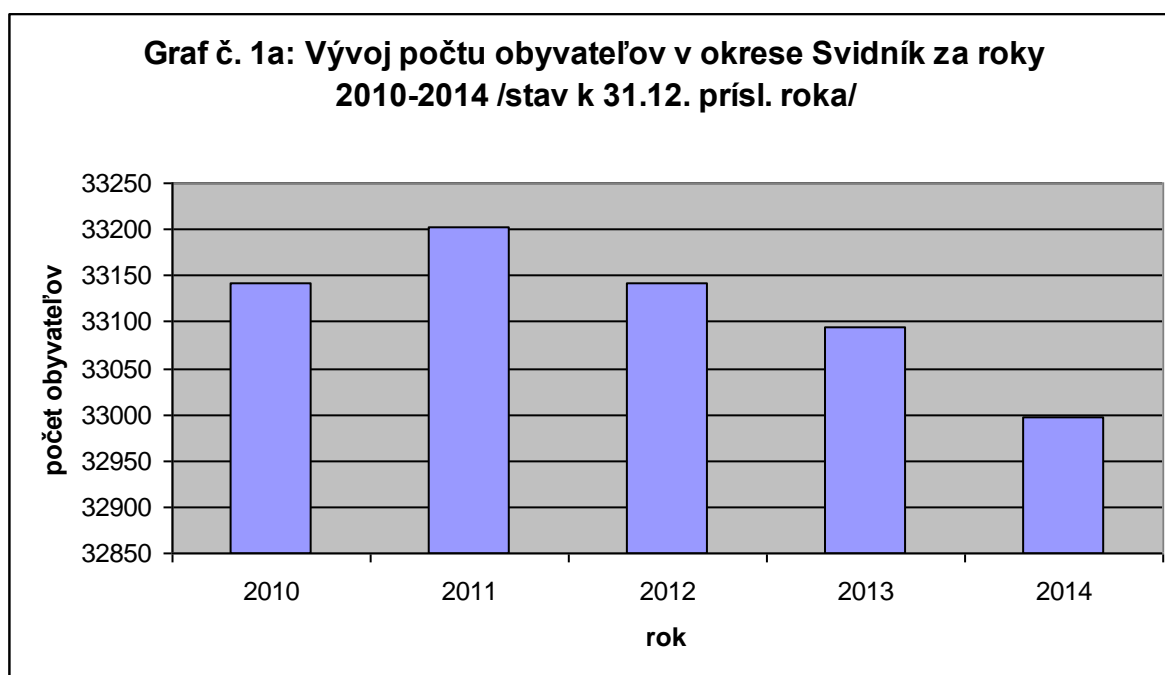
I. Demografické trendy:**1. Bilancia pohybu obyvateľstva**

V rokoch 2010 – 2014 bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov /tab. č. 1, 2 graf č. 1, 2/, ktorý je spôsobený hlavne vystáňovaním obyvateľstva za prácou, keďže v okresoch nie je dostatok pracovných príležitostí. K výraznému poklesu došlo v roku 2007 v okrese Svidník, ďalšie roky bola už situácia rovnaká. V okrese Stropkov došlo k postupnému poklesu počtu obyvateľov v jednotlivých rokoch.

Vzniká riziko starých, resp. znovuobjavených infekčných ochorení z dôvodu migrácie obyvateľstva hlavne z oblastí bývalých republík Sovietskeho zväzu a Ázie.

Tab. č. 1a okres Svidník

Rok	živonar.	zomrelí	Prirodzený prírastok	prist'ah.	vyst'ah.	Saldo migrácie	Prírastok úbytok	Stav k 31.12.
2010	338	307	31	228	320	-92	61	33142
2011	341	294	47	212	322	-110	-61	33203
2012	342	284	62	216	316	-100	-49	33142
2013	339	310	29	224	302	-78	-97	33094
2014	299	277	22	226	345	-119		32997



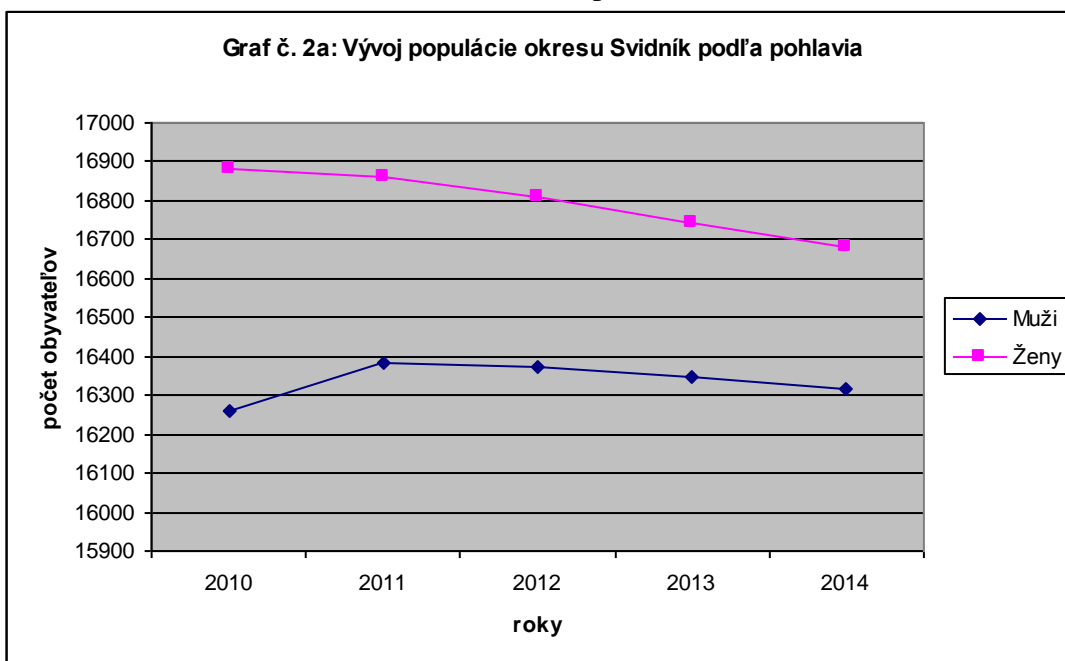
Tab. č. 2b okres Stropkov

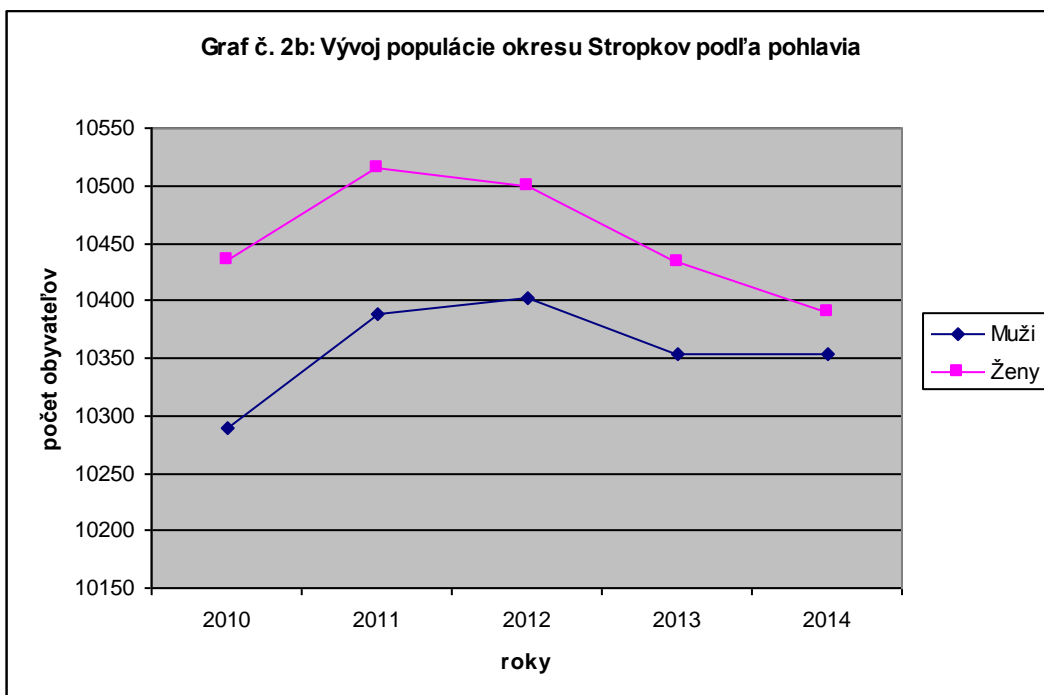
Rok	živonar.	zomrelí	Prirodzený prírastok	prist'ah.	vyst'ah.	Saldo migrácie	Prírastok úbytok	Stav k 31.12.
2010	242	177	65	135	174	-39	175	20726
2011	219	190	29	156	188	-32	-77	20901
2012	184	210	-26	110	161	-51	-37	20824
2013	206	195	11	150	198	-48	-43	20787
2014	182	184	-2	176	217	-41		20744



2. Štruktúra populácie podľa pohlavia

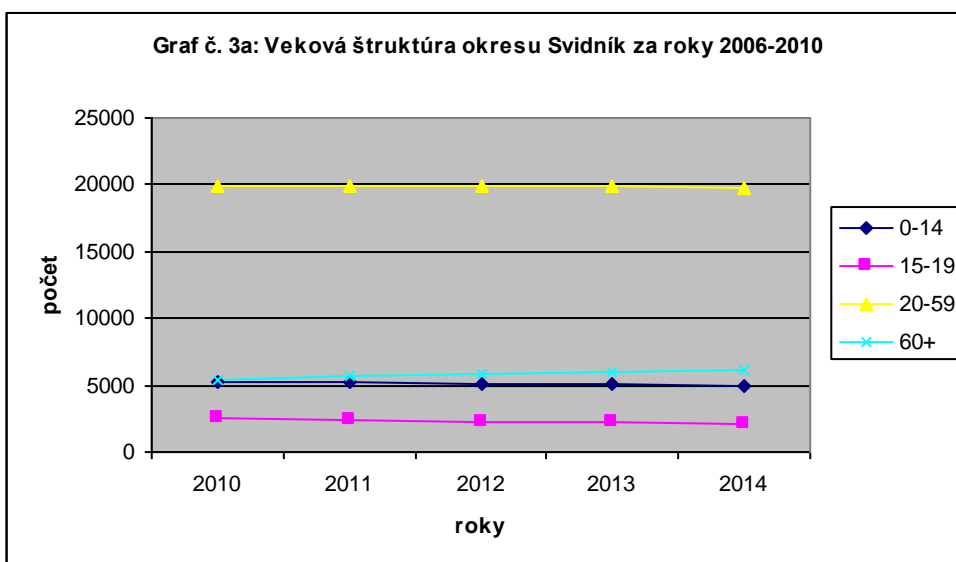
Pri porovnaní populácie okresu podľa pohlavia je vyššie zastúpenie žien ako mužov v oboch okresoch. U žien v rokoch 2010-2014 bol zaznamenaný výrazný pokles počtu v oboch okresoch. U mužov došlo k miernemu vzostupu.



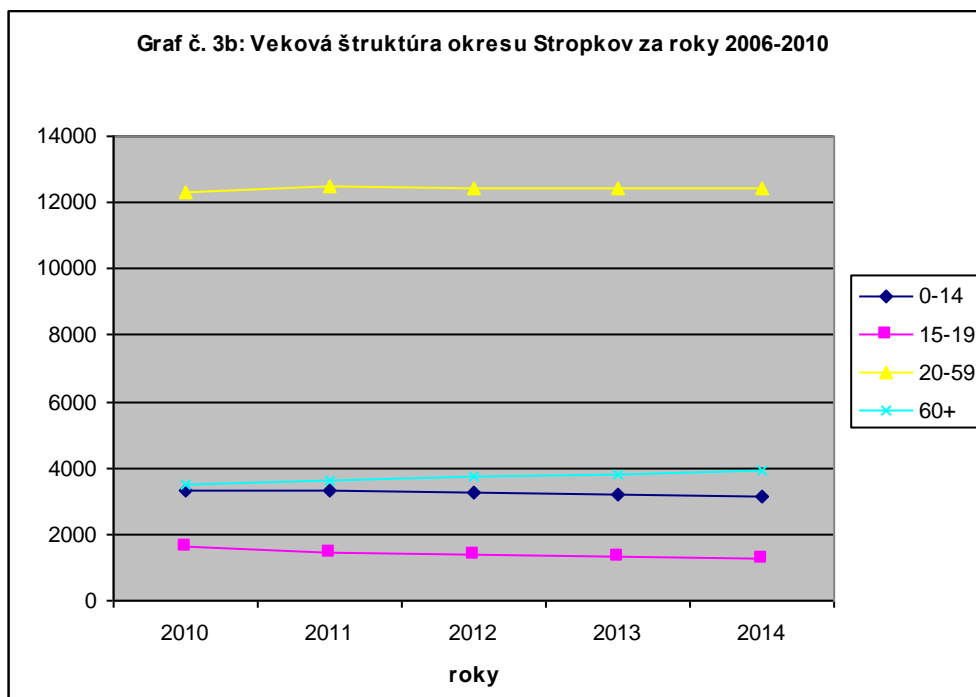


3. Vekové zloženie obyvateľstva okresu

Zloženie obyvateľov okresov Svidník a Stropkov podľa veku sa za posledných 5 rokov zmenilo. Ako je vidieť aj na grafe č. 3a a 3b výrazne stúpa počet obyvateľov vo vekovej skupine nad 60 rokov, klesá počet detí a adolescentov v okrese Svidník a Stropkov. Pokračuje predlžovanie veku.



Z dôvodu predlžovania veku /zvyšovanie indexu starnutia/ zvyšuje sa nárok obyvateľov na zdravotnícke služby a riziko epidémií v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb. V okrese Svidník pre seniorov je k dispozícii 1 domov sociálnej starostlivosti a 8 stacionárov pre seniorov, v okrese Stropkov sú 2 domovy sociálnej starostlivosti a 9 stacionárov pre seniorov.



4. Ovplyvňovanie zdravia

Na zdraví obyvateľov okresov Svidník a Stropkov má vplyv vstup Slovenskej republiky do EÚ, pri ktorom sa minimalizovali rozdiely v systéme kontroly pri dovoze potravín a zvierat. Dochádza k zložitejšej prevencii zoonóz a alimentárnych nákaz.

Začínajú sa viac prejavovať rozdiely medzi jednotlivými sociálnymi skupinami, čo je závislé od sociálno-ekonomických podmienok a možností občanov. Je to o pohľade jednotlivca na svoje zdravie, jeho postoji k prevencii ochorení a o možnostiach „čo si môže dovoliť“.

Zvýšený dôraz na prevenciu prenosných ochorení jednako zo strany praktických lekárov, zdravotníckeho personálu a pracovníkov RÚVZ znižuje riziko vzniku a prenosu nákazy. Realizáciou intervencií priamo medzi obyvateľmi si ich môže dovoliť každý, kto má záujem.

Dôležitým faktorom, ktorý sa podieľa na ovplyvňovaní zdravia sú pracovné a životné podmienky. V lokalite okresov je to hlavne nezamestnanosť, odchádzanie za prácou do zahraničia, fajčenie a zvýšený príjem alkoholu, ktoré podporujú zníženie imunity a vznik chronických ochorení.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu)

Skupina alimentárnych ochorení

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol v roku 2015 v porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný vzostup u salmonelóz /index 1,24/, kampylobakteriálnej enteritídy /index 2,95/ a u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 1,40/. U vírusových a iných špecifických črevných infekcií bol výrazný pokles /index 0,54/. Pokles sme zaznamenali u bacilárnej dyzentérie /index 0,42/.

V priebehu roku 2015 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 7 rodinných výskytov. V 5 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 2 x kamylobakteriálna enteritída. Spolu ochorelo 26 osôb.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný výrazný vzostup u salmonelóz /index 2,13/, kamylobakterióz /index 2,47/. Mierny vzostup bol zaznamenaný u vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 1,70/ a u šigelóz /index 1,67/. Mierny pokles sme zaznamenali u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 0,71/ .

V okrese Stropkov v tejto skupine ochorení sme zaznamenali 5 rodinných výskytov, kde ochorelo spolu 12 osôb. V troch prípadoch išlo o salmonelózu a v dvoch o rotavírusovú enteritídu.

Skupina vírusových hepatítid

Okres Svidník

Oproti 5-ročnému priemeru bol výrazný vzostup zaznamenaný u VHA /index 11,43/. Hlásených bolo 16 ochorení. Z toho boli 2 epidemické výskyty. Prvý v mesiaci máj - jún, kde v obci Rovné ochorelo 8 osôb. Druhá epidémia bola zaznamenaná v mesiacoch august - október u osôb s nízkym hygienickým štandardom v obci Krajná Bystrá. Spolu ochorelo 6 osôb, všetci boli obyvatelia osady. Posledné ochorenie bolo hlásené 15.10.2015. Ochorenia sa vyskytli hlavne u detí do 15 rokov veku, kde ochorelo 5 detí, 1 ochorenie bolo u 19 ročného muža. Jedno ochorenie bolo hlásené u 44 ročnej ženy ako súčasť epidémie v Hanušovciach nad Topľou. Zaznamenali sme jedno sporadické ochorenie u 65 ročnej ženy. Faktor prenosu nebol zistený.

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 79 ročnej ženy na vírusovú hepatitídu typu C, ktoré bolo potvrdené serologicky.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 1 ochorenie na VHA u 50 ročného muža /index v porovnaní s 5ročným priemerom je 0,23/ a jedno ochorenie na chronickú VHB u 57 ročného muža.

Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Okres Svidník

Zaznamenali sme 2 sporadické ochorenia na čierny kašeľ, ktoré boli potvrdené serologicky. Index v porovnaní s 5 ročným priemerom bol 1,00.

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali dve ochorenia na pneumokokovú meningitídu. V mesiaci marec bolo hlásené ochorenie u 46 ročnej ženy. V klinickom obraze intenzívne bolesti hlavy, febrility a zvracanie. Pacientka bola liečená na OAIM Michalovce. Lieči sa na mastoiditídu l. dx, čo je pravdepodobný zdroj ochorenia. V NRC pre pneumokoky bol potvrdený sérotyp 19A.

Druhé ochorenie bolo hlásené u 2 ročného dieťaťa v mesiaci máj. V klinickom obraze zvracanie, febrility 38,5C a slabosť. Prijatá bola na detské oddelenie vo Svidníku. Pre stále sa zhoršujúci zdravotný stav dieťa bolo preložené na OAIM DFN v Košiciach s diagnózou Purulentná meningitída pneumokoková. Dieťa kompletne očkované tromi dávkami Synflorix. Z NRC bol nahlásený serotyp 14.

V mesiaci január bolo hlásené jedno ochorenie na pneumokokovú septikémiu u 75 ročného muža, po splenektómii v roku 2012. Pacient bol prijatý na interné odd. vo Svidníku pre febrility 40°C. Laboratórne elevované zápalové parametre a v hemokultúre Str. pneumonia. Po nasadenej ATB liečbe došlo k ústupu ťažkosti, pacient bol prepustený domov.

Okres Stropkov

V skupine ochorení preventabilných očkovaním sme zaznamenali 1 ochorenie na pertusis u 68 ročného muža, 1 ochorenie na parotitídu u 38 ročného muža.

Zaznamenali sme 1 ochorenie na pneumokokovú septikémiu u 57 ročného muža, ktoré bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza. Pacient bol hospitalizovaný na doliečovacom oddelení v Stropkove. Na 12. deň hospitalizácie výstup septických febrilit, leukocytóza s neutrofiliou a vzostup CRP. V odobratej hemokultúre kultivačne potvrdený Streptococcus pneumoniae. Ochorenie bolo uzavreté ako pneumokoková septikémia pri ťažkom zápale pľúc.

Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol mierny pokles zaznamenaný u varicelly /index 0,64/ a u herpes zoster, kde bol index 0,57.

Okres Stropkov

Z nákaz neovplyvniteľných očkovaním bol zaznamenaný oproti 5-ročnému priemeru výrazný pokles u varicelly /index 0,08/ a mierny pokles u herpes zoster /index 0,85/.

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2015 prebiehala v okrese Svidník v 4.-8. kalendárnom týždni, v okrese Stropkov v 3.-7. kalendárnom týždni. Boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. Ochorenie SARI bolo hlásené u 1 pacienta z okresu Svidník, laboratórne bol potvrdený vírus chrípky typu B. Bolo odobratých 8 vzoriek TN a TH od sentinelových lekárov. V piatich prípadoch bol potvrdený vírus chrípky typu AH3, v dvoch prípadoch vírus chrípky typu A/Texas/50/2012/H3N2-like a v jednom prípade vírus chrípky typu A/H1N1.

Neuroinfekcie

Okres Svidník

Nebolo hlásené ochorenie

Okres Stropkov

Zaznamenali sme podozrenie na ACHO u 57 ročnej ženy z okresu Stropkov. V klinickom obraze tri dni trvajúce dvojité videnie, pokles ľavého ústneho kútika a slabosť končatín. Pacientka pri prijíme afebrilná, bez meningeálneho dráždenia, chodiaca. Postupne sa klinický obraz zhoršoval. Na tretí deň hospitalizácie došlo k progresii neurologickej symptomatológie, prítomná diplegia n. facialis a chabá kvadraparéza. V odobratom likvore prítomná elevovaná hladina bielkovín, elementy v norme. Odbery vzoriek stolice na izoláciu enterovírusov neboli vykonané.

Očkovanie proti poliomyelitíde vzhľadom na vek pacienta nezistené. Cestovateľská anamnéza ako aj kontakt s osobou zo zahraničia negat.

V laboratórnom skríningu verifikovaná serologická pozitivita anti Borelia burgdorferi IgM, anti EBV IgM.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali mierny pokles bol u ohrození besnotou, kde bol index 0,67. V tejto skupine bolo hlásené 1 ochorenie na toxoplazmózu. Hlásené bolo 1 ochorenie na Lymesku chorobu u 69 ročnej ženy, kĺbna forma.

Okres Stropkov

U Lymeskej choroby sme v roku 2015 zaznamenali dve ochorenia index v porovnaní s 5 ročným priemerom 1,11. U ohrození besnotou sme zaznamenali v porovnaní s 5 ročným priemerom výrazný pokles /index 0,23/.

Hlásené bolo jedno ochorenie na echinokokózu u 63 ročného muža.

Nákazy kože a slizníc

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol zaznamenaný výrazný vzostup u scabies /index 2,19/ v porovnaní s 5-ročným priemerom. Hlásená bola jedna epidémia v DDS v Giraltovciach, kde ochorelo 33 osôb a jeden rodinný výskyt, ochoreli 4 osoby.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali oproti 5-ročnému priemeru výrazný vzostup u scabies /index 16,11/. Hlásený bol jeden epidemický výskyt u minoritnej populácie, kde ochorelo 17 detí.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Svidník

DIAGNÓZA							
	2015 Abs.Hod	2014 Abs.Hod	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2010-2014	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2010- 2014
A02	46	42	1,10	37,2	1,24	139,41	112,35
A03	1	2	0,50	2,4	0,42	3,03	7,25
A040	7	7	1,00	5	1,40	21,21	15,10
A045	72	47	1,53	24,4	2,95	218,20	73,69
A046	4	0	0,00	0	0,00	12,12	0,00
A07	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A08	21	17	1,24	38,8	0,54	63,64	117,18
A09	7	2	3,50	27,4	0,26	21,21	82,75
A370	2	9	0,22	2	1,00	6,06	6,04
A38	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A39	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A400	1	1	1,00	0,4	2,50	3,03	1,21
A401	1	1	1,00	0,6	1,67	3,03	1,81
A402	4	2	2,00	0,6	6,67	12,12	1,81
A403	1	0	0,00	0,2	5,00	3,03	0,60
A408	1	0	0,00	0,2	5,00	3,03	0,60
A410	13	4	3,25	1,6	8,13	39,40	4,83
A411	9	2	4,50	1,8	5,00	27,28	5,44
A412	1	1	1,00	0,4	2,50	3,03	1,21
A415	39	11	3,55	7,6	5,13	118,19	22,95
A418	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A419	7	0	0,00	0	0,00	21,21	0,00
A69	0	0	0,00	5	0,00	0,00	15,10
A84	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
A87	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
B01	117	97	1,21	183,8	0,64	354,58	555,10
B02	35	69	0,51	61,8	0,57	106,07	186,64
B15	16	1	16,00	1,4	11,43	48,49	4,23
B16	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
B182	1	5	0,20	2,8	0,36	3,03	8,46
B26	0	7	0,00	1,6	0,00	0,00	4,83
B27	1	2	0,50	2	0,50	3,03	6,04
B58	1	0	0,00	0	0,00	3,03	0,00
B86	96	65	1,48	43,8	2,19	290,94	132,28
G00	2	1	2,00	0,4	5,00	6,06	1,21
M012	1	1	1,00	0,6	1,67	3,03	1,81
Z203	6	8	0,75	9	0,67	18,18	27,18

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Stropkov

DIAGNÓZA	2015	2014	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2010- 2014	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2010-2014
	Abs.Hod	Abs.Hod					
A02	38	16	2,38	17,8	2,13	183,19	85,59
A03	1	1	1,00	0,6	1,67	4,82	2,89
A040	1	2	0,50	1,4	0,71	4,82	6,73
A045	38	35	1,09	15,4	2,47	183,19	74,05
A046	1	0	0,00	0,2	5,00	4,82	0,96
A048	0	0	0,00	3	0,00	0,00	14,43
A07	1	0	0,00	0	0,00	4,82	0,00
A08	19	15	1,27	11,2	1,70	91,59	53,86
A09	1	0	0,00	21	0,05	4,82	100,98
A370	1	12	0,08	2,4	0,42	4,82	11,54
A39	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A401	1	1	1,00	0,2	5,00	4,82	0,96
A402	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A403	1	0	0,00	0,2	5,00	4,82	0,96
A408	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,92
A410	2	1	2,00	0,2	10,00	9,64	0,96
A411	1	2	0,50	1,2	0,83	4,82	5,77
A412	1	0	0,00	0	0,00	4,82	0,00
A415	21	9	2,33	3,2	6,56	101,23	15,39
A418	1	0	0,00	0	0,00	4,82	0,00
A69	2	1	2,00	1,8	1,11	9,64	8,66
A81	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A84	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A87	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	2,89
B01	7	66	0,11	87,8	0,08	33,74	422,19
B02	26	27	0,96	30,6	0,85	125,34	147,14
B15	1	3	0,33	4,4	0,23	4,82	21,16
B16	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B181	1	0	0,00	0,2	5,00	4,82	0,96
B182	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,92
B26	1	1	1,00	0,2	5,00	4,82	0,96
B27	1	0	0,00	0,8	1,25	4,82	3,85
B50	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B58	1	1	1,00	0,6	1,67	4,82	2,89
B86	29	3	9,67	1,8	16,11	139,80	8,66
G00	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
G61	1	0	0,00	0,2	5,00	4,82	0,96
G630	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,92
M012	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,92
Z203	2	8	0,25	8,6	0,23	9,64	41,35

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE SVIDNÍK

dg Názov		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A02	a	46	79	144	41	29	28	43	44	42	46
	r	137,84	237,89	433,34	123,48	87,50	84,39	129,74	132,95	127,28	139,41
A03	a	0	3	3	2	5	2	2	1	2	1
	r	0,00	9,03	9,03	6,02	15,09	6,03	6,03	3,02	6,06	3,03
A040	a	1	6	8	3	0	2	7	9	7	7
	r	3,00	18,07	24,07	9,04	0,00	6,03	21,12	27,20	21,21	21,21
A045	a	1	1	18	8	8	5	15	47	47	72
	r	3,00	3,01	54,17	24,09	24,14	15,07	45,26	142,02	142,44	218,20
A046	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12
A048	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A049	a	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	149,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	r	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	3,01	3,02	0,00	0,00	0,00
A08	a	0	18	1	14	2	4	28	143	17	21
	r	0,00	54,20	3,01	42,16	6,03	12,06	84,48	432,10	51,52	63,64
A09	a	30	57	64	33	31	48	43	13	2	7
	r	89,90	171,65	192,60	99,39	93,54	144,66	129,74	39,28	6,06	21,21
A32	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	a	0	1	0	0	0	0	0	1	9	2
	r	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	27,28	6,06
A38	a	1	4	0	0	0	1	0	0	1	0
	r	3,00	12,05	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,03	0,00
A39	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00
A400	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,03	3,03

A401	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	3,03	3,03
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	6,06	12,12
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	3,03
A408	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	3,03
A410	a	0	0	0	2	0	0	1	3	4	13
	r	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	3,02	9,07	12,12	39,40
A411	a	0	0	4	0	2	1	1	3	2	9
	r	0,00	0,00	12,04	0,00	6,03	3,01	3,02	9,07	6,06	27,28
A412	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,03	3,03
A415	a	0	0	1	0	4	6	0	17	11	39
	r	0,00	0,00	3,01	0,00	12,07	18,08	0,00	51,37	33,34	118,19
A418	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,21
A69	a	0	0	19	10	4	2	6	13	0	0
	r	0,00	0,00	57,18	30,12	12,07	6,03	18,10	39,28	0,00	0,00
A84	a	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
	r	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,01	0,00	3,02	3,03	0,00
A87	a	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	3,03	0,00
B01	a	147	362	58	55	119	379	259	65	97	117
	r	440,49	1090,10	174,54	165,65	359,06	1142,22	781,46	196,41	293,97	354,58
B02	a	48	52	45	69	58	59	64	59	69	35
	r	143,83	156,59	135,42	207,81	175,00	177,81	193,10	178,28	209,11	106,07
B15	a	4	4	2	27	5	1	0	0	1	16
	r	11,99	12,05	6,02	81,32	15,09	3,01	0,00	0,00	3,03	48,49
B16	a	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	6,02	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	0	3	3	0	3	2	3	1	5	1
	r	0,00	9,03	9,03	0,00	9,05	6,03	9,05	3,02	15,15	3,03

B26	a	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	21,21	0,00
B27	a	1	1	1	5	3	2	1	2	2	1
	r	3,00	3,01	3,01	15,06	9,05	6,03	3,02	6,04	6,06	3,03
B58	a	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	8,99	3,01	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
B86	a	23	33	11	19	29	25	59	41	65	96
	r	68,92	99,37	33,10	57,22	87,50	75,34	178,02	123,89	196,99	290,94
G00	a	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	3,01	3,01	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	3,03	6,06
M012	a	6	1	1	0	1	1	0	0	1	1
	r	17,98	3,01	3,01	0,00	3,02	3,01	0,00	0,00	3,03	3,03
Z203	a	10	13	6	9	9	11	11	6	8	6
	r	29,97	39,15	18,06	27,11	27,16	33,15	33,19	18,13	24,24	18,18

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE STROPKOV

dg	Názov	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A02	a	20	32	50	19	16	7	32	18	16	38
	r	95,88	153,93	241,11	91,79	77,20	33,49	153,67	86,59	77,13	183,19
A03	a	2	1	1	0	0	0	2	0	1	1
	r	9,59	4,81	4,82	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	4,82	4,82
A040	a	0	2	2	1	0	1	3	1	2	1
	r	0,00	9,62	9,64	4,83	0,00	4,78	14,41	4,81	9,64	4,82
A045	a	0	0	3	0	2	1	6	33	35	38
	r	0,00	0,00	14,47	0,00	9,65	4,78	28,81	158,75	168,72	183,19
A046	a	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00	4,82
A048	a	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,77	0,00	0,00	0,00	0,00
A049	a	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A08	a	0	0	0	0	0	13	19	9	15	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,20	91,24	43,30	72,31	91,59
A09	a	5	9	5	3	82	5	6	12	0	1
	r	23,97	43,29	24,11	14,49	395,64	23,92	28,81	57,73	0,00	4,82
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,85	4,82
A38	a	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	4,79	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	4,82
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	4,82

A408	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	4,82	0,00
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	9,64
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,24	9,64	4,82
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	7	9	21
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,67	43,39	101,23
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A69	a	2	0	1	3	3	1	2	2	1	2
	r	9,59	0,00	4,82	14,49	14,47	4,78	9,60	9,62	4,82	9,64
A81	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00
A84	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00
A87	a	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	4,78	0,00	4,81	4,82	0,00
B01	a	31	194	5	47	25	117	209	22	66	7
	r	148,62	933,19	24,11	227,05	120,62	559,78	1003,65	105,84	318,16	33,74
B02	a	62	49	29	61	43	14	39	30	27	26
	r	297,23	235,70	139,85	294,69	207,47	66,98	187,28	144,32	130,16	125,34
B15	a	0	1	0	25	18	1	0	0	3	1
	r	0,00	4,81	0,00	120,77	86,85	4,78	0,00	0,00	14,46	4,82
B16	a	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	4,79	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	a	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	4,82
B182	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	0,00	0,00
B26	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	4,82
B27	a	2	3	0	0	0	3	0	1	0	1
	r	9,59	14,43	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	4,81	0,00	4,82

B50	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B58	a	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1
	r	9,59	4,81	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	4,82	4,82
B86	a	6	4	2	3	0	2	2	2	3	29
	r	28,76	19,24	9,64	14,49	0,00	9,57	9,60	9,62	14,46	139,80
G00	a	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	4,79	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00
G61	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	4,82
G630	a	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0
	r	0,00	0,00	4,82	4,83	0,00	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00
M012	a	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
	r	9,59	9,62	0,00	0,00	4,82	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00
Z203	a	7	4	8	7	7	12	4	12	8	2
	r	33,56	19,24	38,58	33,82	33,77	57,41	19,21	57,73	38,57	9,64

II. Epidemiologická situácia:

a/ Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus A 01.

V regióne nie je evidovaný žiaden bacilonosič, ani chorý.

III.1.2. Iné infekcie salmonel A 02.

Okres Svidník

V roku 2015 bol počet ochorení na salmonelózu mierne vyšší ako v roku 2014, keď bol index 1,10. Zaznamenali sme 46 ochorení, celková chorobnosť 139,41. Jedno ochorenie bolo hlásené ako salmonelová septikémia, ostatné ako enteritída. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-roční /1013,51/ a 1-4 roční /886,92/. Ochorenia boli častejšie u žien /chorobnosť 143,88/. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci september 8 ochorení a október 11 ochorení.

U salmonelóz vyvolávateľom bola v 88,37% *S. enteritidis*, po 2,33% *S. enterica*, *S. putten*, *S. Stanley*, *S. typhimurium* a *S. skupiny B*. Tri prípady boli hlásené ako pravdepodobné, v súvislosti s rodinným výskytom, TR nebol odobraný.

S. typhimurium zaslaná do NRC bola netypovateľná.

Kolektívnu epidémiu sme nemali hlásenú. Zaznamenali sme 5 rodinných výskytov, kde ochorelo 18 osôb, /tab. na konci alimentárnych ochorení/. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky. Pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia jedál z nedostatočne upravených vajec a mäsových výrobkov.

Okres Stropkov

Došlo k výraznému vzostupu chorobnosti v porovnaní s rokom 2014 /index 2,38/. Hlásených bolo 38 ochorení, celková chorobnosť bola 183,19. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 roční /1587,30/ a 1-4 roční /1194,74/. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci máj 7 a november 9. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u mužov /chorobnosť 202,82/ ako u žien /chorobnosť 163,62/. Vyvolávateľom bola najčastejšie *Salmonella enteritidis*, predstavovala 72,97%, *S. typhimurium* 10,81%. *S. Coeln* 5,41%, *S. virchow* 5,41%, *S. Infantis* a *Ohio* 2,70%. Jeden prípad bol pravdepodobný, v epidemiologickej súvislosti, TR bol negatívny. Pravdepodobným faktorom prenosu boli najčastejšie nedostatočne tepelne upravené jedlá z vajec a hydiny.

V okrese Stropkov sme zaznamenali tri rodinné výskyty salmonelóz, kde ochorelo 6 osôb.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2015
v okrese Svidník

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>S. enterica</i>	1	2,33	1	2,33	-	-
2	<i>S. enteritidis</i>	38	88,37	38	88,37		
3	<i>S. typhimurium</i>	1	2,33	1	2,33	-	-
4	<i>S. Putten</i>	1	2,33	1	2,33	-	-

5	S. skupiny B	1	2,33	1	2,33	-	-
6	S. Stanley	1	2,33	1	2,33	-	-
Spolu		43	100	43	100	-	-

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2015
v regióne okresu Stropkov

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	S.Coeln	2	5,41	2	5,41	-	-
2	S.Enteritidis	27	72,97	27	72,97	-	-
3	S.Infantis	1	2,70	1	2,70	-	-
4	S. Ohio	1	2,70	1	2,70	-	-
5	S. Typhimurium	4	10,81	4	10,81	-	-
6	S. Virchow	2	5,41	2	5,41	-	-
SPOLU		37	100	37	100	-	-

III.1.3. Bacilárna dyzentéria A 03.

Okres Svidník

Zaznamenané bolo 1 ochorenie, celková chorobnosť 3,03. Vyvolávateľom bola Shigella flexneri.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 3 ročného dieťaťa, celková chorobnosť 4,82. Vyvolávateľom bola Shigella flexneri.

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie A 04.

III.1.4.1. Infekcie enteropatogénnymi Escherichia coli A 04.0

Okres Svidník

V tejto skupine sme zaznamenali mierny pokles chorobnosti. Hlásených bolo 7 ochorení, celková chorobnosť 21,21. Ochorenia boli hlásené u malých detí. Najvyššia chorobnosť bola u 0 ročných detí 1689,19, kde bolo hlásených 5 ochorení. Vyvolávateľom u enteropatogénnych E. coli boli po dva prípady typ 0111, 0127 a po jednom prípade typ 086, 0126 a raz typ nebol špecifikovaný.

Okres Stropkov

V roku 2015 bolo hlásené jedno ochorenie. Vyvolávateľom bol typ 0128.

III.1.4.2. Campylobakteriálna enteritída A 04.5

Okres Svidník

V roku 2015 bolo hlásených 72 ochorení, čo je mierny vzostup oproti roku 2014 /index 1,53/. Celková chorobnosť bola 218,20. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 3716,22 a 1-4 ročných – 1921,66. V 57 prípadoch pôvodcom bol Campylobacter jejuni, v 8 prípadoch to bol Campylobacter coli. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, iba 2 rodinné výskyty, kde ochoreli 4 osoby. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u mužov /chorobnosť 300,32/ ako u žien /chor. 137,88/. Podľa

sezónnosti najviac ich bolo v mesiaci júl 15 ochorení. Faktor prenosu sa nepodarilo dokázať, pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z mäsa a mlieka.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 38 ochorení, čo predstavuje mierny vzostup oproti roku 2014 /index 1,09/. Celková chorobnosť bola 183,19. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1058,20 a 1-4 roční 1792,11. Vyvolávateľom bol v 32 prípadoch *Campylobacter jejuni*, v 6 prípadoch *Campylobacter coli*. Epidemický výskyt sme nezaznamenali. Pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z nedostatočne tepelne upraveného mäsa. Jedno ochorenie bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza.

III.1.4.3. Enteritída zaprič. *Yersinia enterocolitica* A 04.6

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 4 ochorenia, celková chorobnosť bola 12,12. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 rokov – 123,61. Vyvolávateľom bol v jednom prípade sérovar 3, potom serovar 9 a v dvoch prípadoch nebol špecifikovaný.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie vo vekovej skupine 5-9 rokov. Vyvolávateľ nebol špecifikovaný.

III.1.4.3. Enterokolitída zaprič. *Clostridium difficile* A 04.7

Okres Svidník

Zaznamenali sme 2 ochorenia. Jedno ochorenie bolo hlásené u 29 ročnej invalidnej dôchodkyne. Pacientka prijatá na interné oddelenie 17.3.2015 s hnačkami a teplotami od 16.3.2015. Predchádzajúca hospitalizácia – doliečovacie odd. vo Svidníku 27.2.-10.3.2015 s pneumóniou, kde vybrala dvojce ATB. V stolici potvrdený toxín A a B *Clostridium difficile*. Druhé ochorenie bolo hlásené u 93 ročného muža. Pacient bol od 26.7-4.8.2015 hospitalizovaný na internom oddelení pre IMC, vybral dvojce ATB. Po stabilizácii zdravotného stavu bol prepustený do Špecializovaného zariadenia v Stropkove. Na piaty deň po prepustení v klinickom obraze hnačky, zvracanie, febrilita. Bol prijatý na interné oddelenie, kde v stolici bol potvrdený toxín clostr. diff. A a B. Obe ochorenia boli hlásené ako nozokomiálna nákaza.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie u 77 ročného muža. Pacient prijatý na geriatrické oddelenie v mesiaci máj s akútnou gastroenteritídou. V stolici potvrdený toxín A a B *Clostridium difficile*. Pacient exitoval, príčina smrti srdčné zlyhanie.

III.1.5. Vírusové a iné špecifické črevné infekcie A 08.

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali mierny vzostup chorobnosti, celková chorobnosť 63,64. Hlásených bolo 21 prípadov. V porovnaní s rokom 2014 došlo k vzostupu chorobnosti /index 1,24/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-ročných – 689,19 a 1-4 rokov – 813,01. Podľa sezónnosti sa ochorenia vyskytovali najviac v mesiacoch marec a apríl. Vyvolávateľom bol Rotavírus 17x, norovírus 4x. U rotavírusovej enteritídy deti neboli očkované. Rodinný ani epidemický výskyt nebol hlásený.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 19 ochorení, chorobnosť 91,59, index 1,27. Vyvolávateľom bol vo všetkých prípadoch rotavírus. Zaznamenané boli dva rodinné výskyty, kde ochorelo 5 osôb. Ochorenia sa vyskytovali u detí, najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1587,30 a 1-4 rokov 1433,69. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci máj.

III.1.5. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne inf. pôvodu A 09.

Okres Svidník

V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali vzostup chorobnosti /index 3,50/. Celkovo bolo hlásených 7 ochorení, chorobnosť 21,21. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení bolo hlásené jedno ochorenie.

III.1.8. Ascarióza B 77.

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine nad 1-4 rokov.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení boli hlásené tri ochorenia, celková chorobnosť 14,46.

III.1.8. Enterobióza B 80.

Okres Svidník

Zaznamenali sme jedno ochorenia u detí.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie.

Epidémie alimentárných nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ Svidník

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella	A02	S. typhimurium	1	3	3	-
		S. enteritidis	7	21	4	-
		Iné sérovary	-	-	-	-
Kampylobakter	A04.5		2	4	-	-
Listéria	A32	Listéria monocytogenes	-	-	-	-
		Iné listérie	-	-	-	-
Yersinia	A04.6		-	-	-	-
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	-	-	-	-
Bacillus	A05.4	B. cereus	-	-	-	-
		Iný bacillus	-	-	-	-
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		-	-	-	-
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	-	-	-	-
	A05.2	Cl. perfringens	-	-	-	-
		Iné clostrídium	-	-	-	-
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	-	-	-	-
	A03	Shigella	-	-	-	-
	A04.8	Iné bakteriálne agens	-	-	-	-
Parazity	B75	Trichinella	-	-	-	-
	A07.1	Giardia	-	-	-	-
	A07.2	Cryptosporidium	-	-	-	-
		Anisakis	-	-	-	-
		Iné parazity	-	-	-	-
Vírusy	A08.1	Norovirus	-	-	-	-
	B15	Hepatitída A	-	-	-	-

	A08 0	Rotavírus	2	5	3	-
	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy	-	-	-	-
Iné agens		Histamín	-	-	-	-
		Morské biotoxíny	-	-	-	-
		Iné agens	-	-	-	-
Neznámy agens	A09		-	-	-	-

III.2. Skupina vírusových hepatítid

III.2.1. Akútna hepatítída A - B 15.

Okres Svidník

Zaznamenali sme 16 ochorení, v porovnaní s rokom 2014u 22 ročného muža. Pod lekárske dohľadom bolo 26 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA. V roku 2015 bolo hlásených 16 ochorení, čo je výrazný vzostup oproti roku 2014 /index 16,00/. Celková chorobnosť bola 48,49. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 roční – 443,46. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u žien ako u mužov /chor. 71,94/. Podľa sezónnosti sa ochorenia vyskytovali v mesiacoch od mája do októbra. Hlásené boli 2 epidemické výskyty.

Jeden v mesiaci máj v obci Rovné, kde ochorelo 8 osôb, z toho 6 v jednej rodine, ďalšie dve ochorenia boli spolužiaci zo školy. Ochorenia boli potvrdené serologicky. Tri osoby ochoreli po očkovaní, v dvoch prípadoch na 24. deň a v jednom prípade na 26. deň po očkovaní.

Druhá epidémia bola zaznamenaná v mesiacoch august - október u osôb s nízkym hygienickým štandardom v obci Krajná Bystrá. Spolu ochorelo 6 osôb, všetci boli obyvatelia osady. Ochorenia sa vyskytli hlavne u detí do 15 rokov veku, kde ochorelo 5 detí, 1 ochorenie bolo u 19 ročného muža. Tri osoby ochoreli po očkovaní, na 14. deň, 36. deň a v jednom prípade bolo ochorenie potvrdené serologicky, bez klinických príznakov, zistené v rámci predoperačných vyšetrení.

Jedno ochorenie bolo hlásené u 44 ročnej ženy ako súčasť epidémie v Hanušovciach nad Topľou. Zaznamenali sme aj jedno sporadické ochorenie u 65 ročnej ženy.

Pod lekárske dohľadom bolo 351 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA.

Okres Stropkov

V roku 2015 sme zaznamenali 1 ochorenie u 50 ročného muža. V porovnaní s rokom 2014 bol hlásený pokles chorobnosti /index 0,33/. Celková chorobnosť bola 4,82. Pod lekárske dohľadom bolo 19 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA.

III.2.2. Akútna hepatítída B - B 16.

Okres Svidník

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2015 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2015 – 99,31%.

III.2.4 Chronická vírusová hepatitída B – B 18.1

Okres Stropkov

Hlásené bolo jedno ochorenie u 57 ročného muža, ktoré bolo zistené pri darovaní krvi a potvrdené na základe serologických výsledkov na infekčnej ambulancii.

III.2.5 Novoizistené nosičstvo HBsAg – Z 22.5

Okres Svidník

V priebehu roka bolo hlásených 5 prípadov novoizisteného nosičstva HBsAg. Nosičstva HBsAg boli zistené vo vekovej skupine 35-44 rokov 3 prípady, 45-54 rokov 1 prípad a nad 65 rokov jeden prípad. Počet chránených osôb bolo 6.

Okres Stropkov

Hlásené boli 2 prípady nosičstva HBsAg, jeden prípad vo vekovej skupine 20 – 24 rokov a jeden 35-44 rokov. Počet chránených osôb bolo 6.

III.2.6 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Okres Svidník

Hlásené bolo jedno ochorenie u 79 ročnej ženy. Ochorenie zistené na GIT ambulancii, kde pacientka odoslaná pre hepatopatiu. Ochorenie bolo potvrdené serologicky. V anamnéze opakované hospitalizácie, v roku 2014 na geriatrickom odd. pre ťažkú anémiu. V januári 2015 na internom odd. pre hepatopatiu. Boli podávané transfúzie krvi počas hospitalizácii na geriatrickom oddelení, na HTO darcovia boli opakovane negatívni.

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ochorenie

Analýza iných vírusových hepatitíd vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2015

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4	0	0	0	0	0	0	0	
5-9	0	0	0	0	0	0	0	
10-14	0	0	0	0	0	0	0	
15-19	0	0	0	0	0	0	0	
20-24	0	0	0	0	0	0	0	
25-34	0	0	0	0	0	0	0	
35-44	0	0	0	0	0	0	0	
45-54	0	0	0	0	0	0	0	
55-64	0	0	0	0	0	0	0	
65+	1	0	1	0	0	0	0	
SPOLU	1	0	1	0	0	0	0	

Analýza iných vírusových hepatitíd vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2015

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4	0	0	0	0	0	0	0	
5-9	0	0	0	0	0	0	0	
10-14	0	0	0	0	0	0	0	
15-19	0	0	0	0	0	0	0	
20-24	0	0	0	0	0	0	0	
25-34	0	0	0	0	0	0	0	
35-44	0	0	0	0	0	0	0	
45-54	0	0	0	0	0	0	0	
55-64	0	0	0	0	0	0	0	
65+	0	0	0	0	0	0	0	
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0	

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt A 36.

Okres Svidník

Základné očkovanie proti diftérii bolo 99,31%, prvé preočkovanie 100%, druhé 99,41 %.

Okres Stropkov

Základné očkovanie proti diftérii bolo 99,03%, prvé 100% a druhé preočkovanie 100%.

III.3.2. Pertussis A 37.

Okres Svidník

Hlásené boli 2 sporadické ochorenia u žien vo vekových skupinách 35-44 rokov a 45-54 rokov. V porovnaní s rokom 2014 bol zaznamenaný pokles chorobnosti /index 0,22/. Celková chorobnosť bola 6,06.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine nad 65 rokov, v porovnaní s rokom 2014 došlo k výraznému poklesu chorobnosti /index 0,08/.

Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.3. Morbilli – osýpky – B 05

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie u ročníkov narodenia 2013 v okrese Svidník predstavuje 97,93 % a preočkovanie detí narodených v roku 2003 – 99,65%. V okrese Stropkov u ročníka narodenia 2013 – 97,58 % a preočkovanie detí narodených v roku 2003 – 99,52%.

III.3.4. Rubeola – ružienka – B 06

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.

III.3.5. Parotitis epidemica – mumps – B 26

Okres Svidník

Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.

Nezaznamenali sme ani jedno ochorenie.

Okres Stropkov

V mesiaci august bolo zaznamenané 1 ochorenie u 22-ročného muža z obce Veľkrop. V klinickom obraze obojstranný opuch príušnej žľazy, hospitalizovaný na internom oddelení. Na základe serologického vyšetrenia a klinického obrazu ochorenie bolo uzavreté ako parotitída. Bol očkovaný dvomi dávkami.

III.3.6. Poliomyelitída, ACHO

Okres Svidník

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

Okres Stropkov

Podozrenie na ACHO bolo hlásené u 57 ročnej ženy z okresu Stropkov. V klinickom obraze tri dni trvajúce dvojité videnie, pokles ľavého ústneho kútika a slabosť končatín. Pacientka pri prijíme afebrilná, bez meningeálneho dráždenia, chodiaca. Postupne sa klinický obraz zhoršoval. Na tretí deň hospitalizácie došlo k progresii neurologickej symptomatológie, prítomná diplegia n. facialis a chabá kvadruparéza. V odobratom likvore prítomná elevovaná hladina bielkovín, elementy v norme. Odbery vzoriek stolice na izoláciu enterovírusov - nevykonané. Očkovanie proti poliomyelitíde vzhľadom na vek pacienta nezistené. Cestovateľská anamnéza ako aj kontakt s osobou zo zahraničia negat. V laboratórnom skríningu verifikovaná serologická pozitivita anti Borelia burgdorferi IgM, anti EBV IgM.

Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.7. Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G00.0, J14

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy A 40.3, G 00.1, J 13

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení boli hlásené dve ochorenia na pneumokokovú meningitídu a jedno na pneumokokovú septikémiu.

Pneumokoková meningitída

Jedno bolo hlásené v mesiaci marec u 46 ročnej ženy. Bola prijatá na neurologické oddelenie vo Svidníku nad ráno 29.3.2014 s intenzívnymi bolesťami hlavy, febrilitami a zvracaním. Stav rýchlo progredoval, kvalitatívna alterácia vedomia a neklud. Vyšetrenie likvoru: skalený, glukóza 0,0, pandy stopy, CB 5,33, leukocyty 6650, erytrocyty 1280, chloridy 112, laktát 17,69, z latexovej aglutinácie likvoru mikroskopicky: pozitívny antigén Streptococcus pneumoniae. Pacientka bola preložená 29.3.2015 na OAIM do Michaloviec. EA: V máji 2014 prekonala pneumokokovú meningitídu, potvrdený Str. pneumoniae serotyp 15B/C. Liečila sa na mastoiditídu l. dx, čo je pravdepodobný zdroj ochorenia. V NRC pre pneumokoky bol potvrdený sérotyp 19A.

Druhé ochorenie sme zaznamenali u 2 ročného dieťaťa v mesiaci máj. V klinickom obraze zvracanie, febrility 38,5C. Privezená RZP na detské oddelenie do Svidníka. Realizovaná LP: Pandy negat, zakalený vzhľad, Cl – 109,0, CB – 3,45, Laktát 8,67, glu – nehodnotiteľná, Albumín – 2100, kultivačne, mikroskopicky potvrdený Str. pneumoniae. Pre stále sa zhoršujúci zdravotný stav dieťa bolo preložené na OAIM DFN v Košiciach s diagnózou Purulentná meningitída pneumokoková. Dieťa kompletne očkované tromi dávkami Synflorix. Z NRC bol nahlásený serotyp 14.

Pneumokoková septikémia

V mesiaci január bolo hlásené jedno ochorenie na pneumokokovú septikémiu u 75 ročného muža, po splenektómii v roku 2012. Pacient bol prijatý na interné odd. vo Svidníku

pre febrilitu 40°C. Laboratórne elevované zápalové parametre a v hemokultúre *Str. pneumoniae*. Po nasadenej ATB liečbe došlo k ústupu ťažkosti, pacient bol prepustený domov.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 1 ochorenie na pneumokokovú septikémiu u 59 ročného muža v mesiaci január. Pacient hospitalizovaný na doliečovacom oddelení v Stropkove s dg. S122. Na 12. deň hospitalizácie výstup septických febrilit, leukocytóza s neutrofiliou a vzostup CRP. Odobratá hemokultúra, kde kultivačne potvrdený *Streptococcus pneumoniae*. Ochorenie bolo uzavreté ako pneumokoková septikémia pri ťažkom zápale pľúc.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Infekcia herpes simplex - plazivec jednoduchý – B 00

Okres Svidník

Hlásené bolo jedno ochorenie.

III.4.2. Varicella – ovčie kiahne – B 01

Okres Svidník

V roku 2015 sme zaznamenali výrazný vzostup ochorení oproti roku 2014 /index 1,21/, chorobnosť 354,58, v porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný pokles /index 0,57/. Hlásených bolo 117 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5-9 ročných – 3831,89 a 1-4 ročných – 2217,29. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiacoch október a november. Ochorenia sa vyskytovali rovnako u mužov aj u žien.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 7 ochorení, chorobnosť 33,74. Oproti roku 2014 bol zaznamenaný výrazný pokles /index 0,11/. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 1-4 rokov – 597,37. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci február.

III.4.3. Herpes zoster – plazivec pásový – B 02

Okres Svidník

Hlásených bolo 35 ochorení, celková chorobnosť 106,07. V jednom prípade sa jednalo zosterové choroby oka a v ostatných to bol zoster bez komplikácie. V porovnaní s rokom 2013 je index 0,51. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 45-54 rokov 198,81 a 55-64 rokov – 212,87. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch august a september. Ochorenia boli rovnako u žien a u mužov.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 26 ochorení, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2014 /index 0,96/. V porovnaní s 5-ročným priemerom index 0,85. Celková chorobnosť bola 125,34. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 370,78. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci október. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien /chor. 134,74/ ako u mužov.

III.4.4. Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom B08.4

Okres Stropkov

Hlásených bolo 9 ochorení u detí. Celková chorobnosť bola 43,39.

III.4.5. Infekčná mononukleóza – B 27

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie.

Okres Stropkov

Hlásené bolo jedno ochorenie.

III.4.6. Chrápka a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia

Okres Svidník a Stropkov

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v sezóne 2013/2014 prebiehala v 3.-8. kalendárnom týždni. Počas sezóny boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov

s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. V priebehu roku 2015 bolo hlásené 1 ochorenie na SARI z interného oddelenia, kde bol potvrdený vírus chrípky B. Bolo odobratých 9 TN a TH od sentinelových lekárov, vírus chrípky bol potvrdený v 8 prípadoch. V piatich prípadoch bol potvrdený vírus chrípky typu A H3, v dvoch prípadoch vírus chrípky typu A/Texas/50/2012/H3N2-like a v jednom prípade vírus chrípky typu A/H1N1.

Z 302 obyvateľov domova dôchodcov, detského domova a domovov sociálnej starostlivosti bolo proti chrípke zaočkovaných 282, čo predstavuje 93,37% v okrese Svidník. V okrese Stropkov bolo zaočkovaných proti sezónnej chrípke zo 119 osôb 119, čo predstavuje 100%.

III.4.7. Tuberkulóza – A 15 – A 19, A 31.0

Okres Svidník

V roku 2015 boli hlásené tri ochorenia. Jedno vo vekovej skupine 25-34 rokov ako tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna, tuberkulóza kože u 86 ročnej ženy a tuberkulóza ucha u 56 ročnej ženy.

Okres Stropkov

Hlásené boli 3 ochorenia, 2 ako respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená, 2 ako tuberkulóza pľúc bakteriologicky alebo histologicky nepotvrdená. Ochorenia sa vyskytovali vo vekových skupinách 25-34 rokov a 55-64 2 ochorenia.

III.3.3.2. Erysipelas – A 46

Okres Svidník

Hlásených bolo 10 ochorení. Celková chorobnosť 30,31. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 117,90.

III.5. Neuroinfekcie

V tejto skupine diagnóz sme nezaznamenali ochorenie.

III.6. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Lymeská borelióza – A 69.2, M01.2, G63.0

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 69 ročnej ženy ako artritída pri Lymeskej chorobe. V anamnéze bolo poštípanie kliešťom s ECM a bolesti kĺbov. Ochorenie bolo potvrdené serologicky verifikované konfirmačným testom.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 2 ochorenia na Lymeskú chorobu u mužov vo vekovej skupine 35-44 a 45-54 rokov, v jednom prípade poštípanie kliešťom v anamnéze a ECM, v druhom prípade bez poštípania v anamnéze. Ochorenia boli potvrdené serologicky.

III.6.2. Toxoplazmóza – B 58

Okres Svidník

Hlásené bolo jedno ochorenie u 11 ročného dieťaťa. V klinickom obraze lymfadenopatia. Ochorenie bolo potvrdené serologicky.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 21 ročného muža uzlinová forma. Ochorenie bolo potvrdené serologicky. V EA udával konzumáciu opekaných mäsových výrobkov a v domácnosti chov psa.

III.6.3. Infekcia iných /viacerych/ miest *Echinococcus granulosus* – A 67.3

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie u 63 ročného muža. Od septembra 2014 ťažkosti s dýchaním, teploty, ošetrovaný na pľúcnej ambulancii. Na pravej nadobličke a na pľúcach zistená cysta. Ochorenie echinokokóza bolo potvrdené z bioptického materiálu.

III.6.4. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Okres Svidník

Počet kontaktov z besnoty podozrivým zvierat'om bol nižší ako v roku 2014 /index 0,75/. Celkový počet kontaktov bol 6, z toho v kontakte so psom bolo 5 osôb, s mačkou 1 osoba. Úplne imunizované boli 2 osoby /počet dávok 10/, neúplne 4 osoby /8dávok/. Sérum nebolo podané. Podľa druhu poranenia sa vo všetkých prípadoch jednalo o pohryzenie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

Tab.1. Prehľad o postexpozíčnej imunizácii poranených osôb v okrese Svidník

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
6	-	6	6

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Svidník

Zviera	Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
	Počet zvierat	Počet poranených + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
pes známy	-	-	3	3	3
pes neznámy	-	-	2	2	2
mačka známa	-	-	1	1	1
Spolu	-	-	6	6	6

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Svidník

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Ruka	3	50
Noha	1	17,7
Tvář	1	17,7
Brucho	1	17,7
SPOLU	6	100

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Svidník

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohryzenie	6	100
Poškriabanie	-	-
SPOLU	6	100

Okres Stropkov

V tomto okrese sme zaznamenali výrazný pokles počtu kontaktov so zvierat'om podozrivým z besnoty ako v roku 2014 /index 0,67/. Zaznamenali sme 2 kontakty so psom. Všetci boli aktívne imunizovaní. Sérum nebolo podané. Úplne imunizovaná bola 1 osoba /počet dávok 5/ a 1 neúplne /počet dávok 2/. Podľa druhu poranenia išlo o pohryzenie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

Tab. 1. Prehľad o postexpozičnej imunizácii poranených osôb v okrese Stropkov

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
2	-	2	2

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Stropkov

Zviera	Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
	Počet zvierat	Počet poranených + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
pes známy	-	-	2	2	2
pes neznámy	-	-	-	-	-
mačka neznáma	-	-	-	-	-
mačka známa	-	-	-	-	-
potkan	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	2	2	2

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Stropkov

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Hrudník	1	50
Tvár	1	50
SPOLU	2	100

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Stropkov

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohryzenie	2	100
SPOLU	2	100

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus " A 33 - A 35 "

Nebolo hlásené ochorenie v oboch okresoch. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.7.2. Scabies – B 86

Okres Svidník

Zaznamenali sme výrazný vzostup chorobnosti oproti roku 2014 /index 1,48/, chorobnosť 290,94. Spolu bolo hlásených 96 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 10-14 rokov 870,57. V mesiaci september bol hlásený epidemický výskyt svrabu v DSS v Giraltovciach, kde ochorelo 33 osôb, z toho u 28 klientov a u 5 zamestnancov zariadenia. Zaznamenali sme jeden rodinný výskyt, kde ochoreli 4 osoby zo 7 exponovaných. Podľa pohlavia ochorenia boli častejšie u mužov /chor. 306,45/ ako u žien /chor.269,77/. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci september – 40.

Okres Stropkov

V roku 2015 bol zaznamenaný výrazný vzostup chorobnosti /index 9,67/, chorobnosť 139,80. Hlásených bolo 29 ochorení. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci september.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 10-14 rokov 1008,25. Hlásené boli dve epidémie.

Jeden epidemický výskyt svrabu u obyvateľov v minoritnej skupine obyvateľstva v obci Bukovce v mesiaci september. Ochoreli deti zo štyroch rodín v počte 17, exponovaných bolo 132 osôb.

Hlásený bol jeden rodinný výskyt, kde ochoreli 4 členovia domácnosti zo 6 exponovaných.

III.7.4. Anogenitálne venerické bradavice – A 63.0

Okres Svidník

Hlásených bolo 5 ochorení.

Okres Stropkov

Hlásené boli 2 ochorenia.

III.7.5. Impetigo – L 01

Okres Svidník

Hlásených bolo 13 ochorení.

Okres Stropkov

Hlásené boli 3 ochorenia.

III.7. Iné infekcie –septikémie

III.7.1 Streptokokové septikémie – A 40

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 8 ochorení, celková chorobnosť 24,24. Vekovo špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine nad 65 rokov 141,48. Ochorelo 5 mužov a 3 ženy.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 40.0 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi sk. A</i>	1x
A 40.1 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi sk. B</i>	1x
A 40.2 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi sk. D</i>	4x
A 40.3 Septikémia vyvolaná <i>streptococcus pneumoniae</i>	1x
A 40.8 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi iný špecifikovaný</i>	1x

Dg. A 40 sa vyskytla ako NN v 4 prípadoch, z toho na OAIM 3x a na internom oddelení 1x. Zaznamenané bolo 1 úmrtie na streptokokovú septikémiu vyvolaná Strept. skupiny D.

Okres Stropkov

V roku 2015 sme zaznamenali 2 ochorenia, rovnako ako v roku 2014, celková chorobnosť 9,64.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 40.1 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi sk. B</i>	1x
A 40.3 Septikémia vyvolaná <i>streptococcus pneumoniae</i>	1x

III.7.2 Iné septikémie – A 41

Okres Svidník

V roku 2015 bolo hlásených 69 ochorení. Celková chorobnosť bola 209,11. Oproti roku 2014 je to výrazný vzostup chorobnosti, kde bolo hlásených 18 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 1013,92. Ochorelo 31 mužov a 28 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 41.0 Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	13x
A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi	9x
A.41.2 Septikémia vyvolaná nešpecif. stafylokokmi	1x
A 41.5 Septikémia vyvolaná Gram negat. mikroorganizmami	39x
A 41.9 Septikémia vyvolaná nešpecifikovanými mikroorganizmami	7x

Ako nozokomiálna nákaza bolo vykázaných 34 ochorení, čo je nárast oproti roku 2014 /7 ochorení/. Ochorenia sa vyskytli na OAIM – 21x, internom oddelení 6x, doliečovacom 5x, geriatrickom a chirurgickom po 1x.

Najčastejšou príčinou nozokomiálnych sepsí boli vysoký vek, imobilita pacienta, ťažké chronické ochorenie a invazívne zákroky – umelá pľúcna ventilácia, zavedenie kanyl a katétrov. Úmrtím skončili dve ochorenia. Na etiológiu úmrtí sa podieľali E. coli 1x a Pseudomonas 1x.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 26 ochorení, čo výrazný vzostup oproti roku 2014, kde bolo hlásených 14 ochorení. Celková chorobnosť 125,33. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 704,49. Ochoreli 4 muži a 22 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 41.0 Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	2x
A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi	1x
A.41.2 Septikémia vyvolaná nešpecif. stafylokokmi	1x
A 41.5 Septikémia vyvolaná Gram negat. mikroorganizmami	21x
A 41.8 Iné špecifikované septikémie	1x

III.7.7.1 Pneumokokové nákazy

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení boli hlásené dve ochorenia na pneumokokovú meningitídu a jedno na pneumokokovú septikémiu popísané III.3.8.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 1 ochorenie na pneumokokovú septikémiu

III.8. Úmrtie na prenosné nákazy

Okres Svidník

Zaznamenali sme 3 úmrtia na nozokomiálnu nákazu.

77 ročný polymorbidný pacient prijatý na OAIM v komatóznom stave. Po prijatí zahájená resuscitačná liečba a podporná ventilácia, zavedený PMK. Stav napriek liečbe progredoval, pridružil sa uroinfekt, rozvoj septického šoku s vysokými teplotami, odber HK: enterokoky. Došlo ku kardiálnemu zlyhávaniu a k exitu 22.9.2015.

U 64 ročného muža, ktorý bol prijatý na neurologické odd. pre ťažké krvácanie do mozgu. Na 10.deň hosp. sa objavili febrility, preložený na interné odd. V odobratej hemokultúre E.coli. I napriek liečbe sa zdravotný stav pacienta zhoršoval a 11.8.2015 exitoval. Príčina smrti - septický šok.

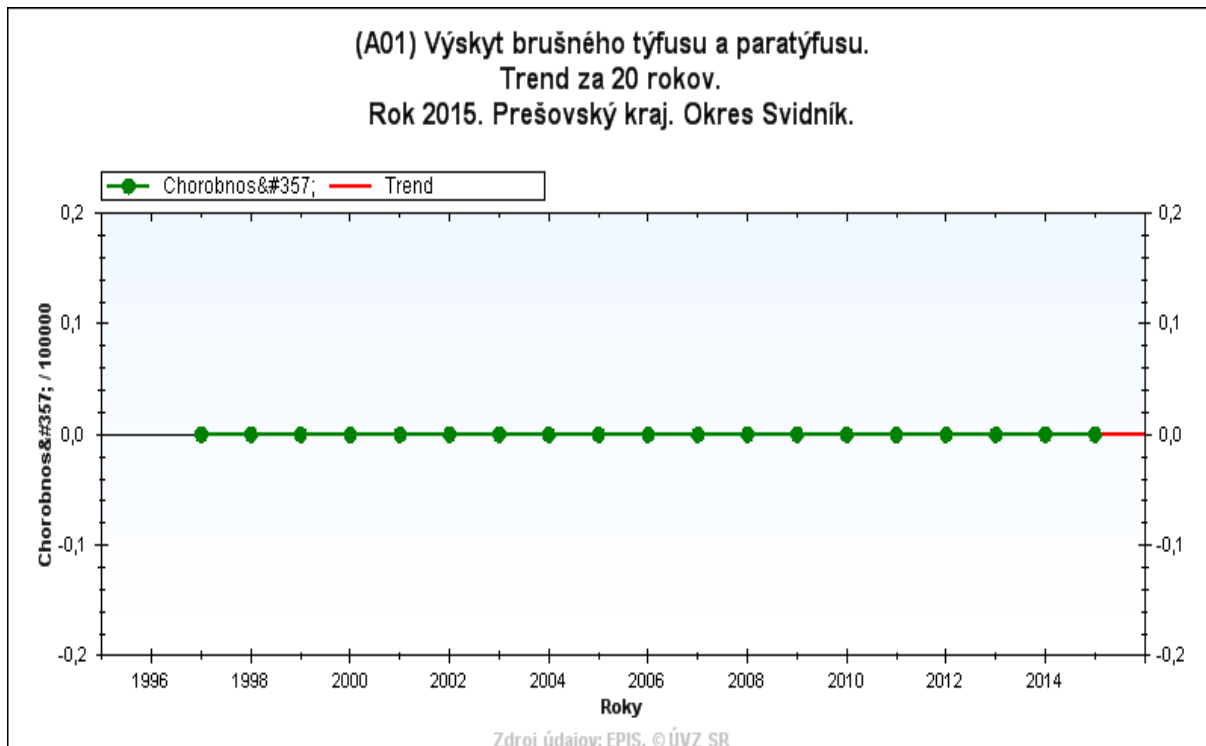
60 ročný muž bol preložený z OAIM Prešov do Svidníka na OAIM, kde bol hospitalizovaný pre akútne respiračné zlyhanie. Od 21.4.2015 septické teploty v klinickom obraze, v odobratej hemokultúre, špičke kanyly potvrdená Ps. aeruginosa. I napriek nasadenej liečbe došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a pacient 29.4.2015 exitoval. Príčina smrti: sepsa

Okres Stropkov

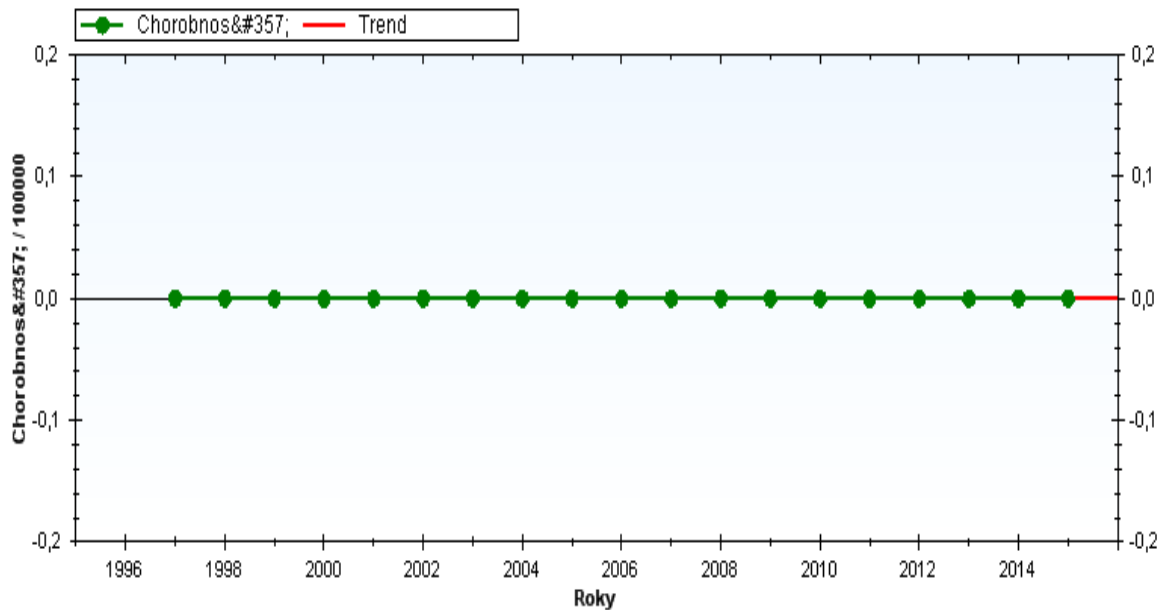
Zaznamenali sme 1 úmrtie. 47 ročná žena prijatá na interné oddelenie so septickými teplotami 40C, pre respiračné zlyhanie na 4. deň preložená na OAIM. V hemokultúre odobratej pri prijíme potvrdený Staph. sp. koaguláza negat. I napriek nasadenej liečbe dochádza k zhoršeniu zdravotného stavu, pacientka zomrela 21.4.2015. Príčina smrti - septický šok.

Vybrané grafy

Grafy ukazujú dlhodobý trend výskytu salmonelóz, šigelóz, brušného týfusu, iných bakteriálnych črevných infekcií, vírusových hepatítid, pertusse, parotitídy, rubeoly, morbill, varicelly, meningokokovej meningitídy a kliešťovej encefalitídy v rokoch 1997 – 2015 v okresoch Svidník a Stropkov.

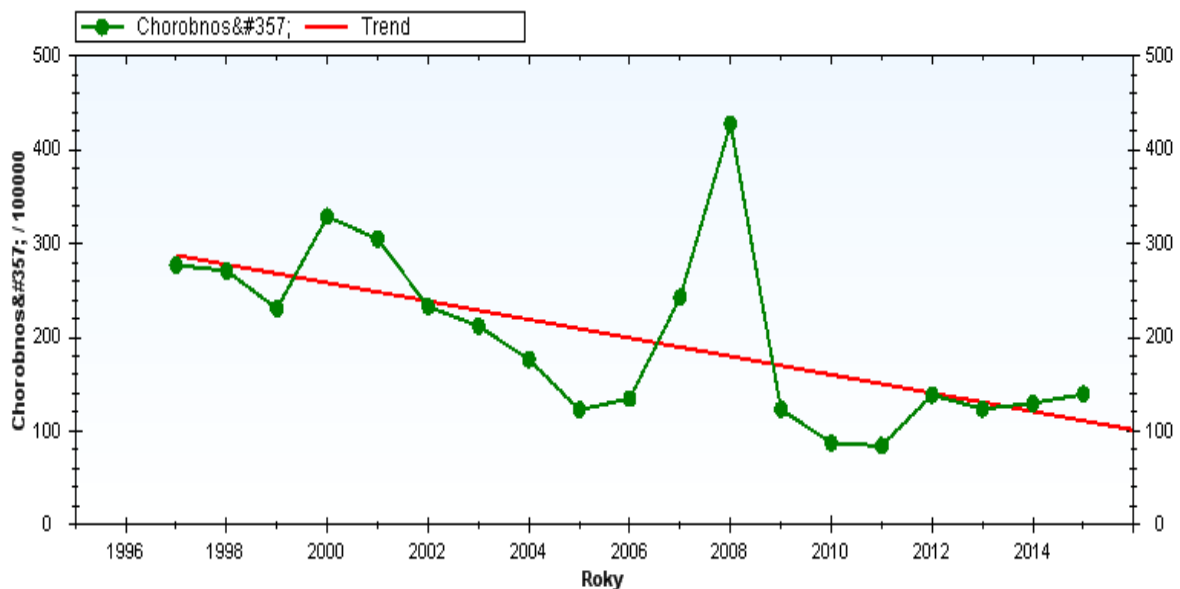


(A01) Výskyt brušného týfusu a paratýfusu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



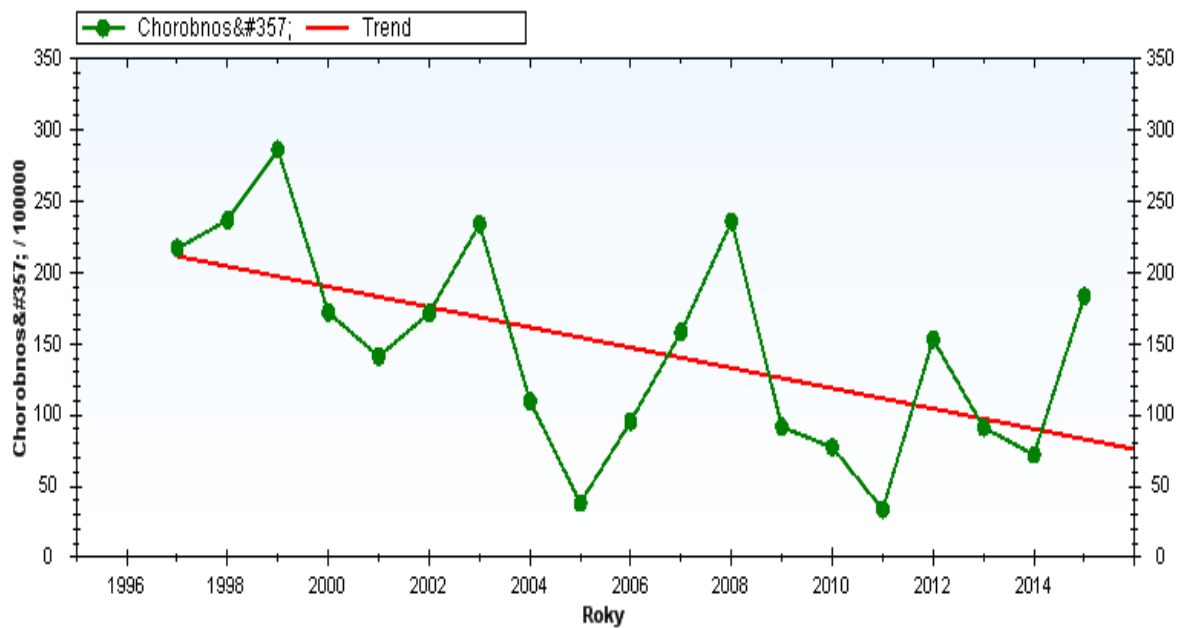
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



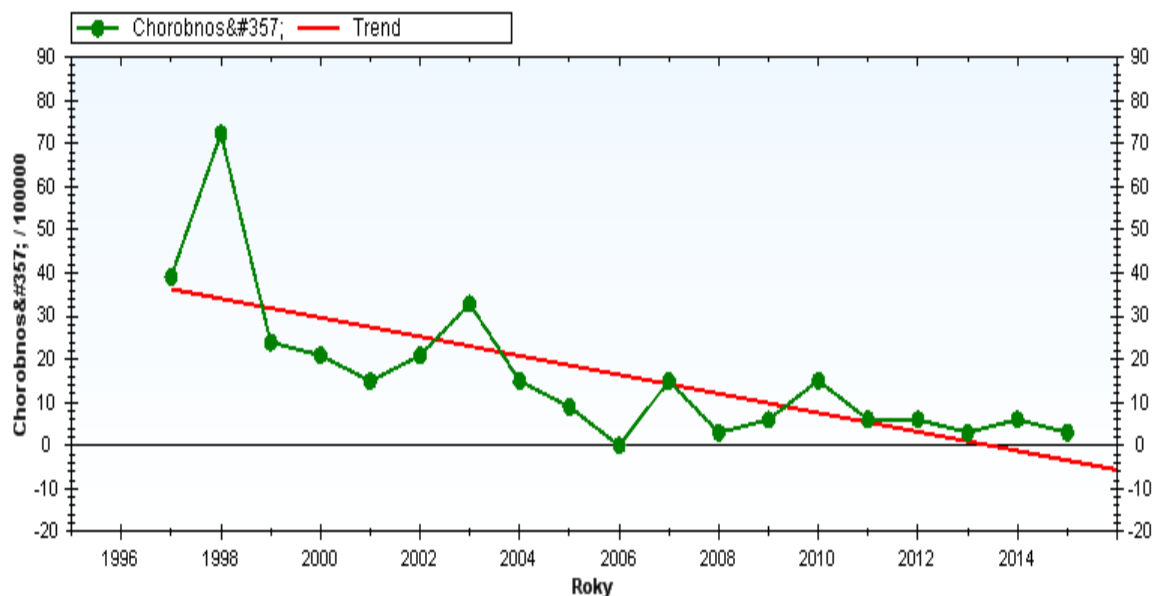
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



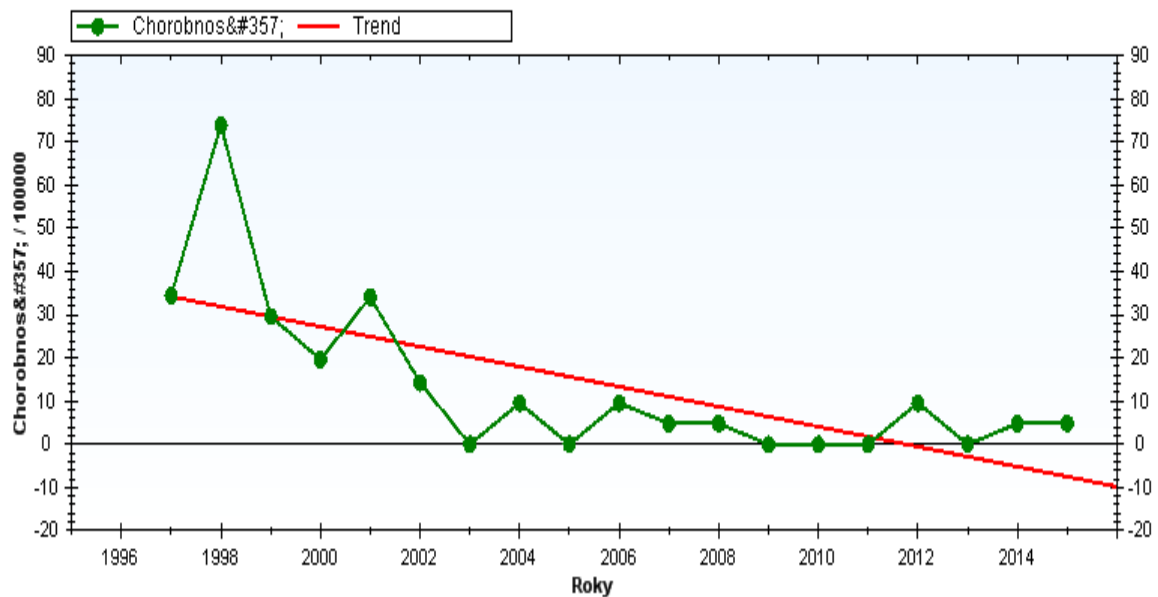
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



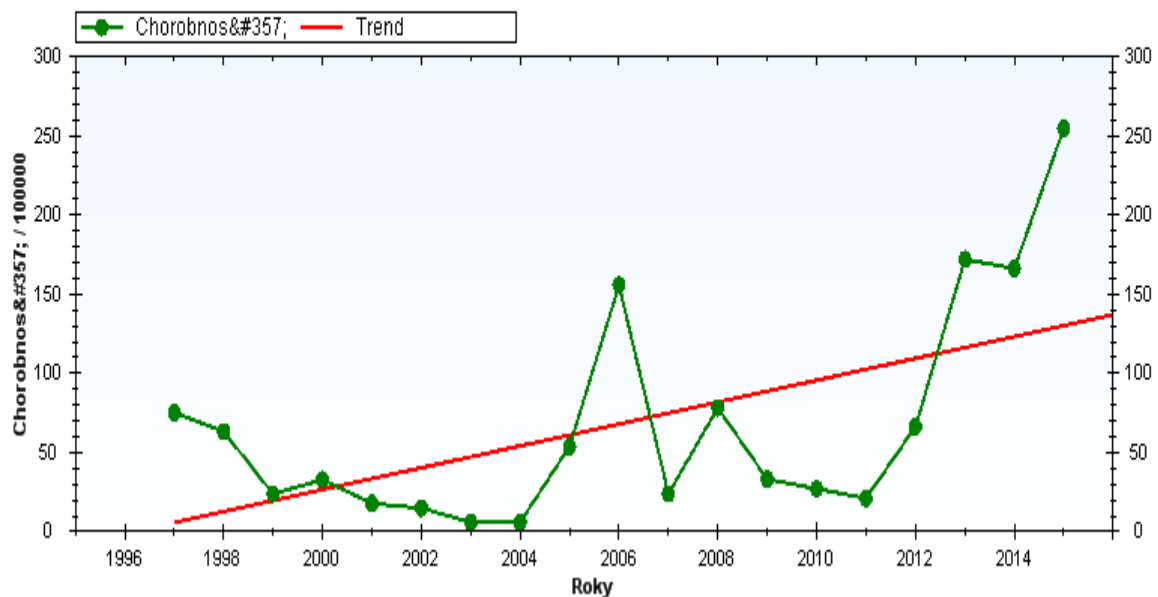
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.

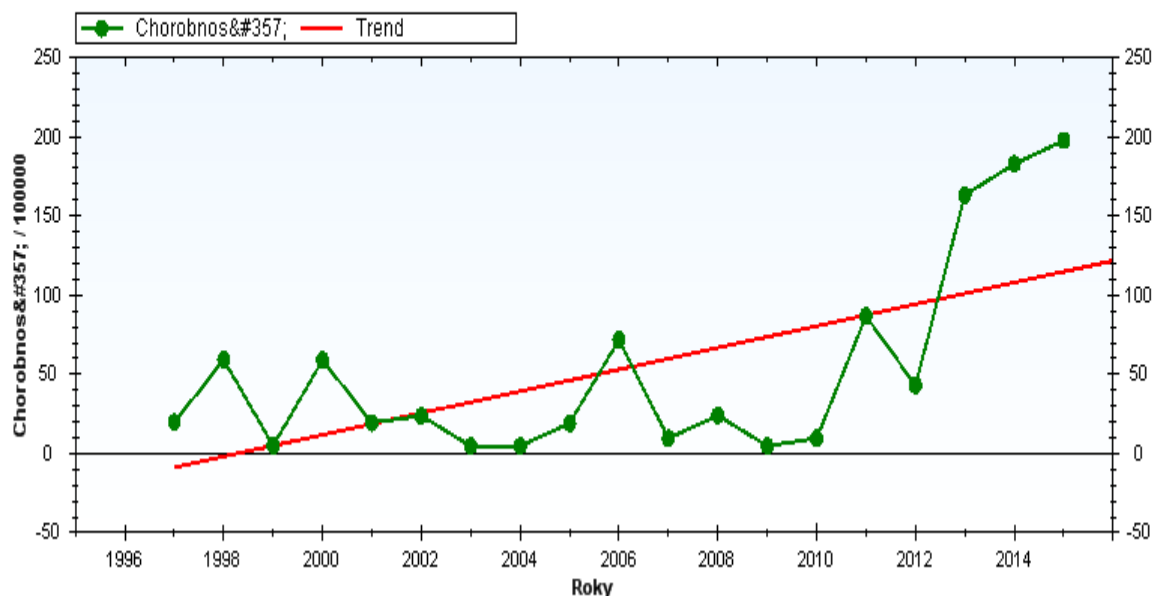


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Trend za 20 rokov.

Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

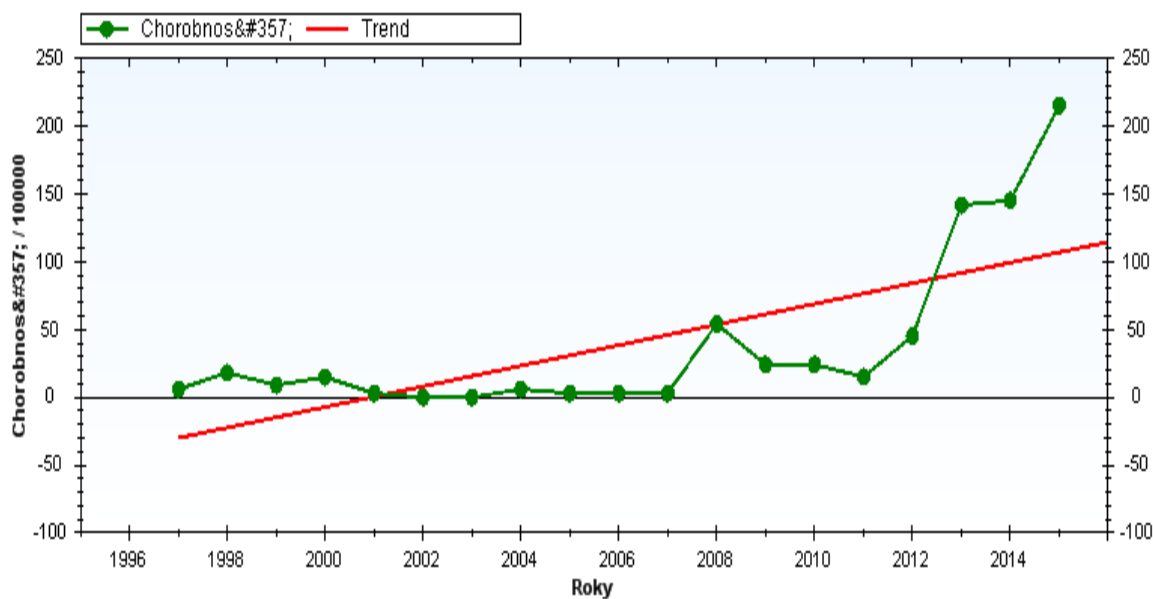


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.

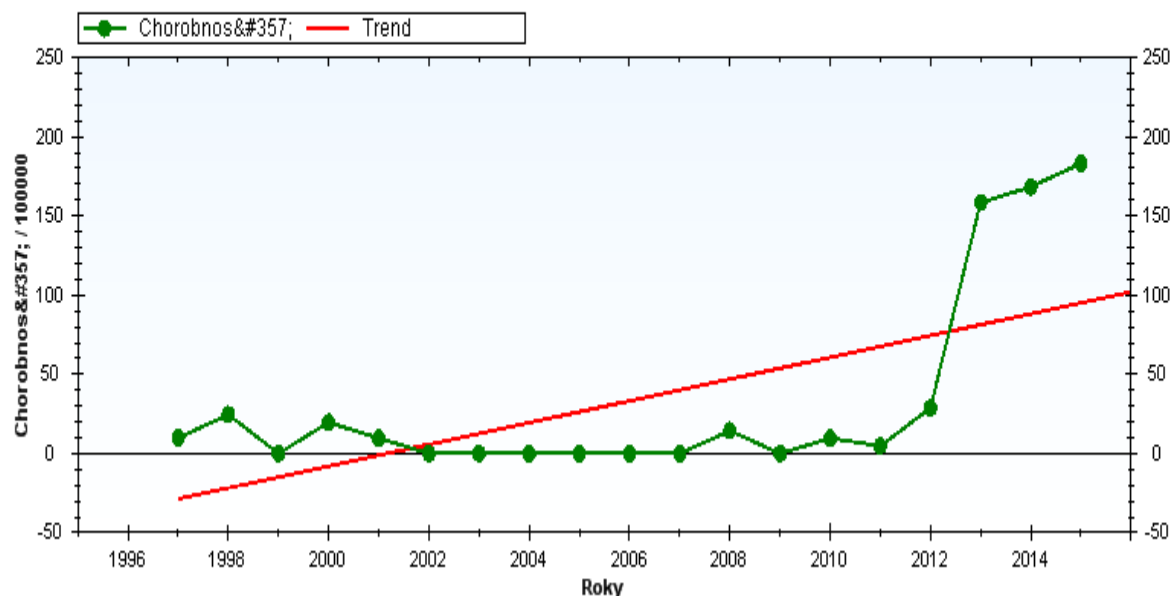


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

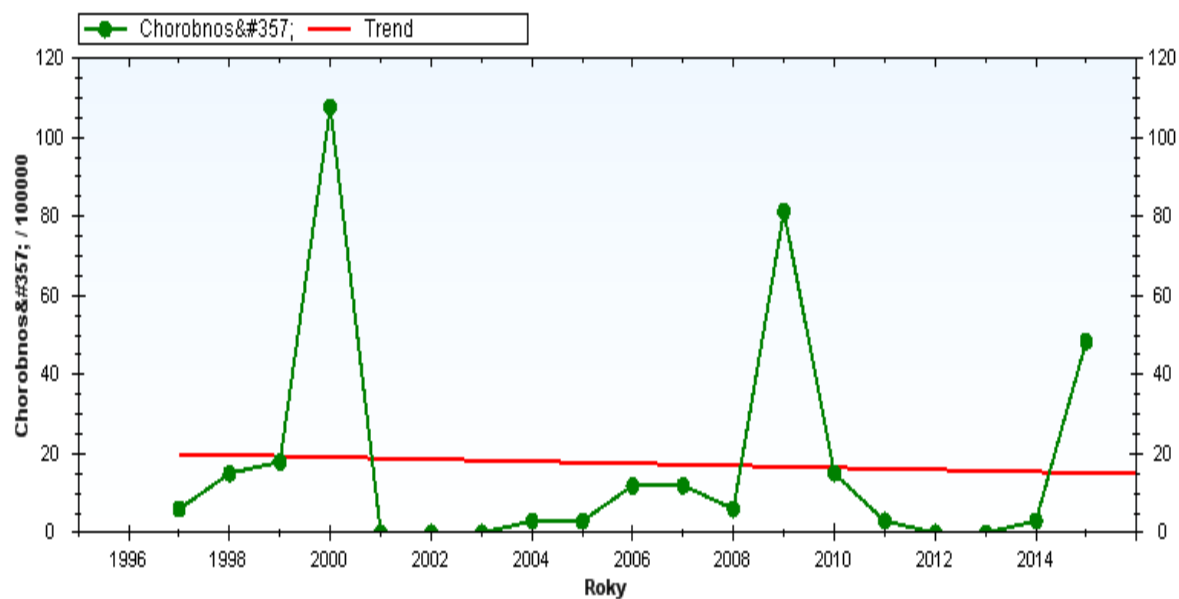


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.

Trend za 20 rokov.

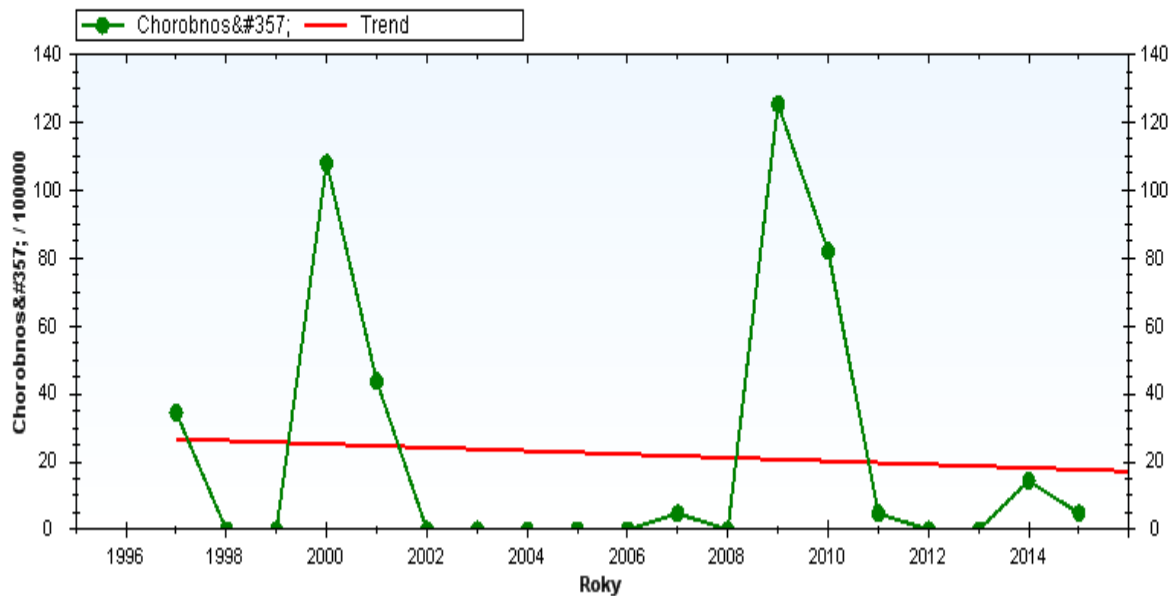
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 20 rokov.

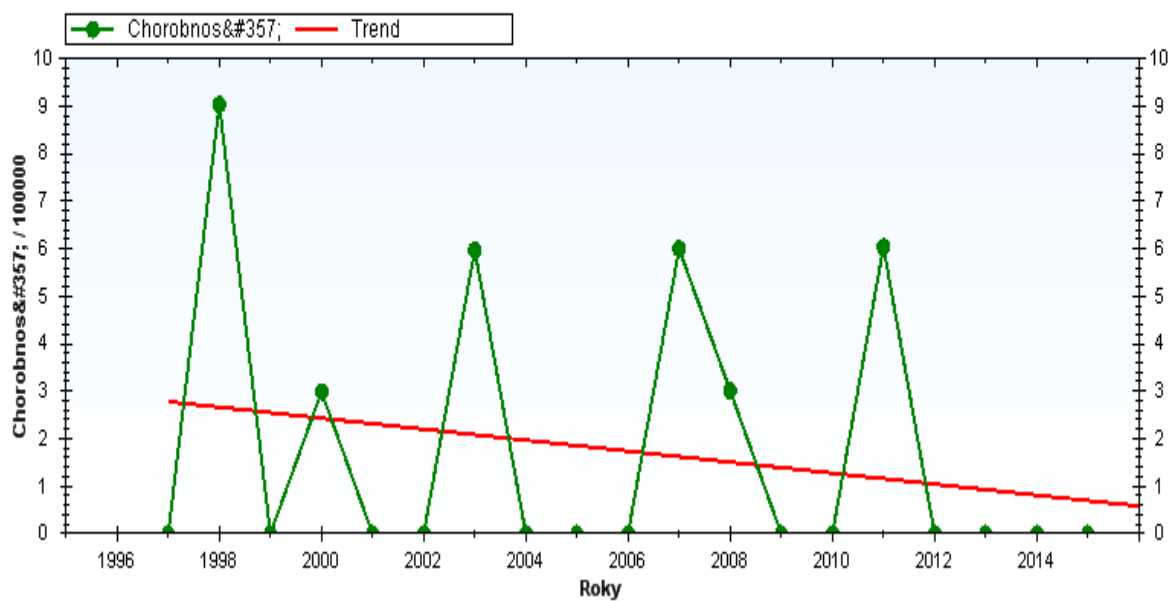
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 20 rokov.

Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.

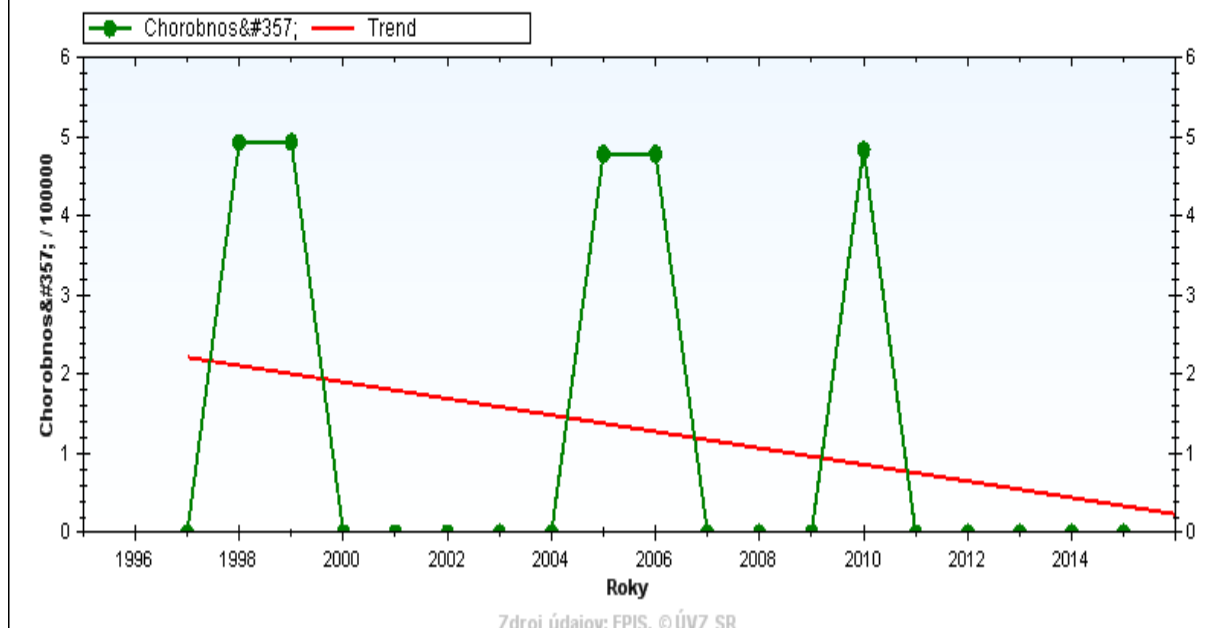


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

Trend za 20 rokov.

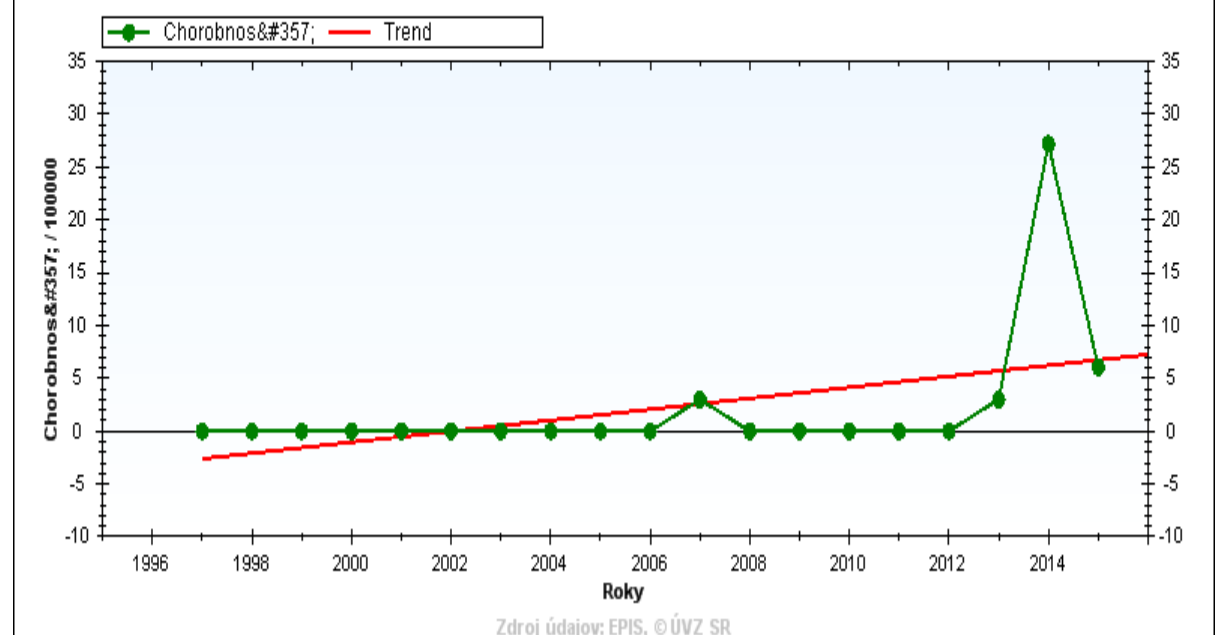
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



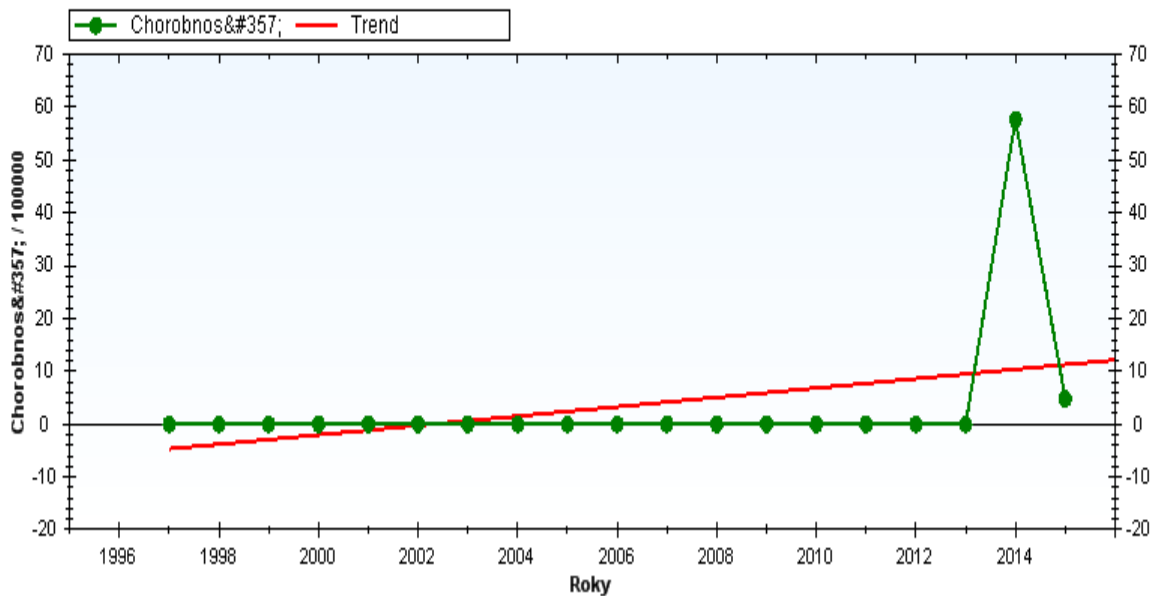
(A37.0) Výskyt divého kašľa.

Trend za 20 rokov.

Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.

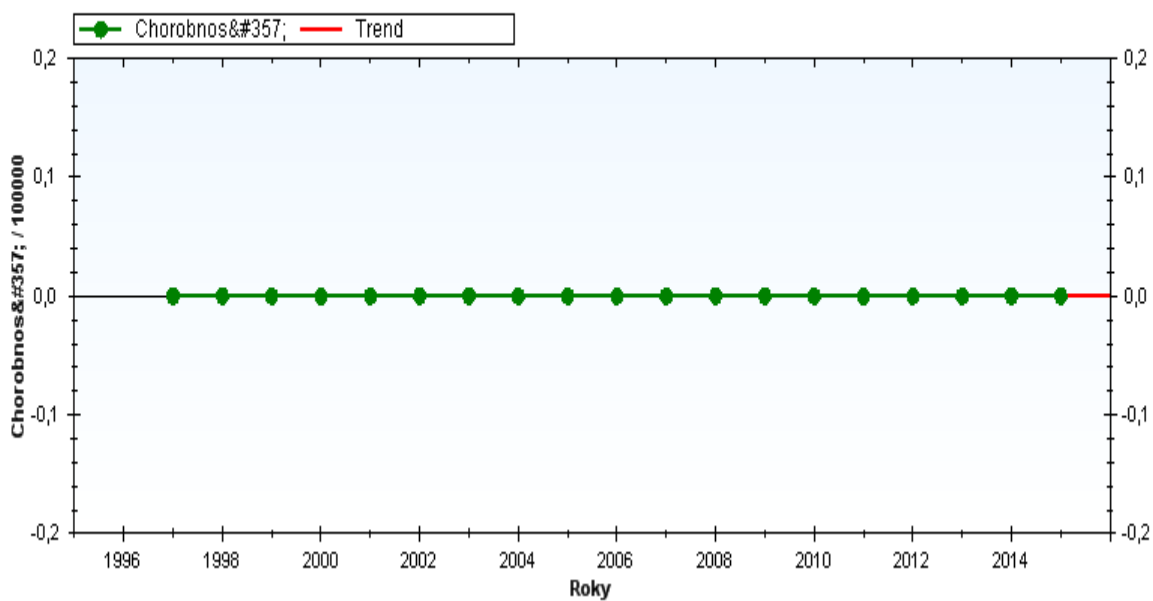


(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



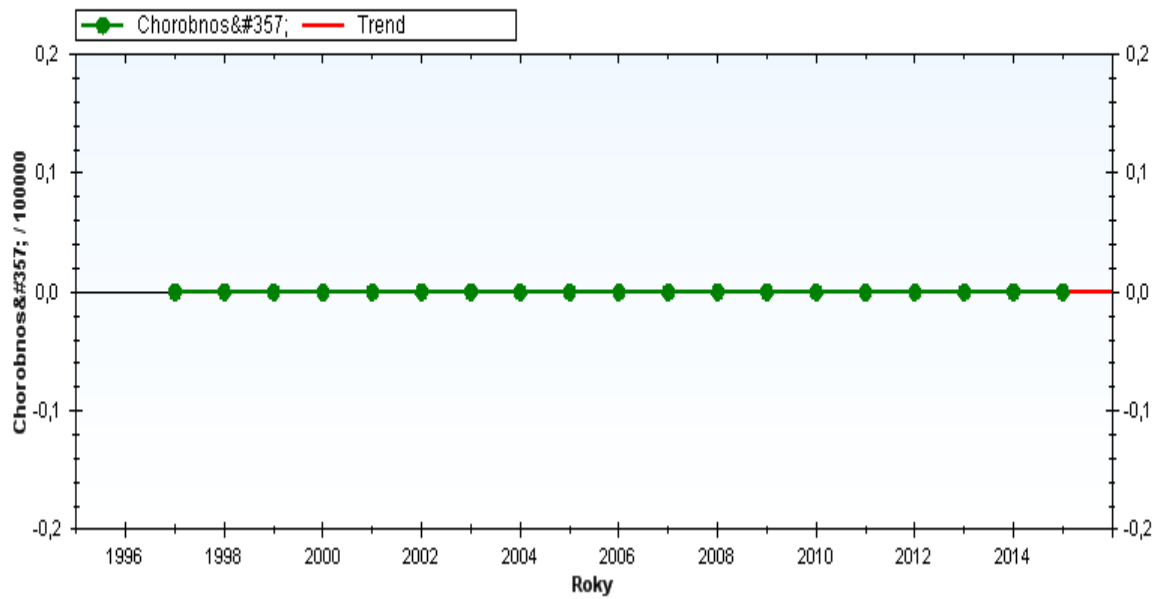
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



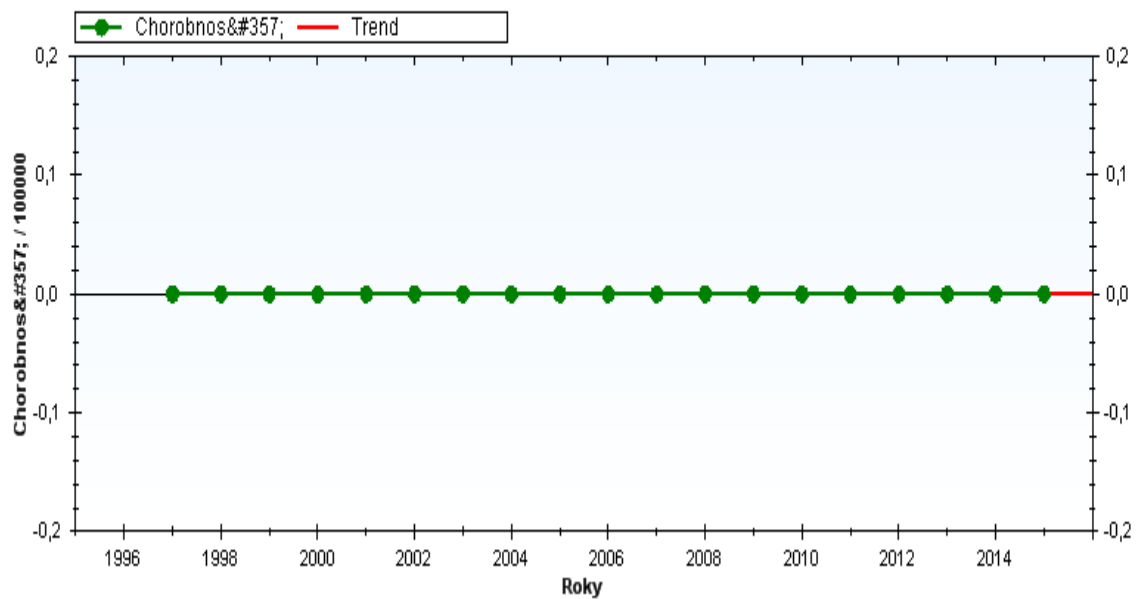
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



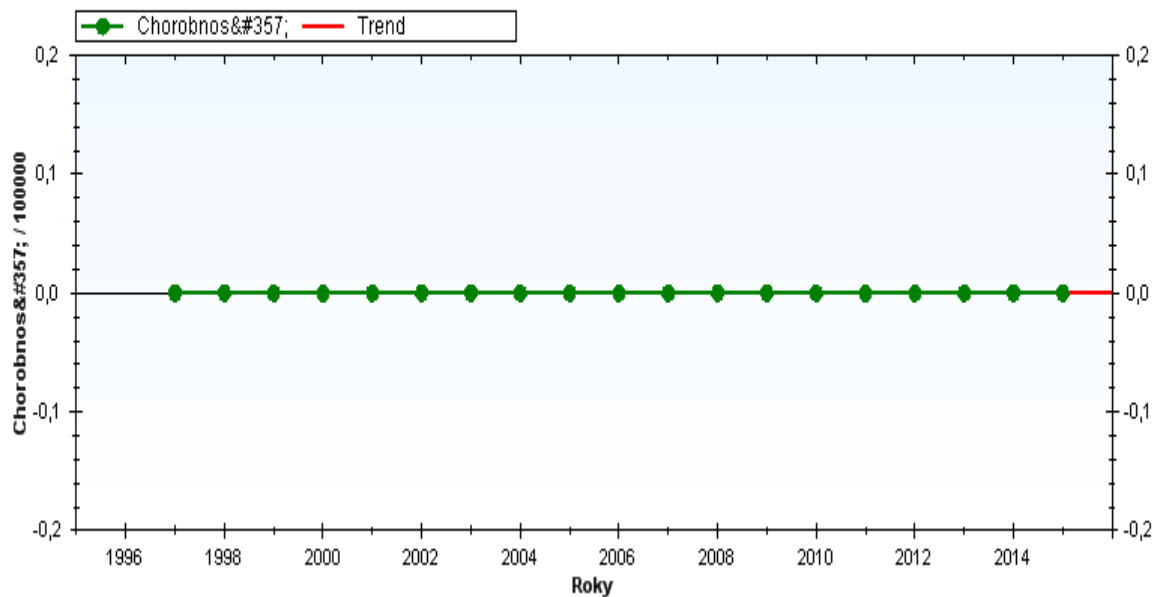
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



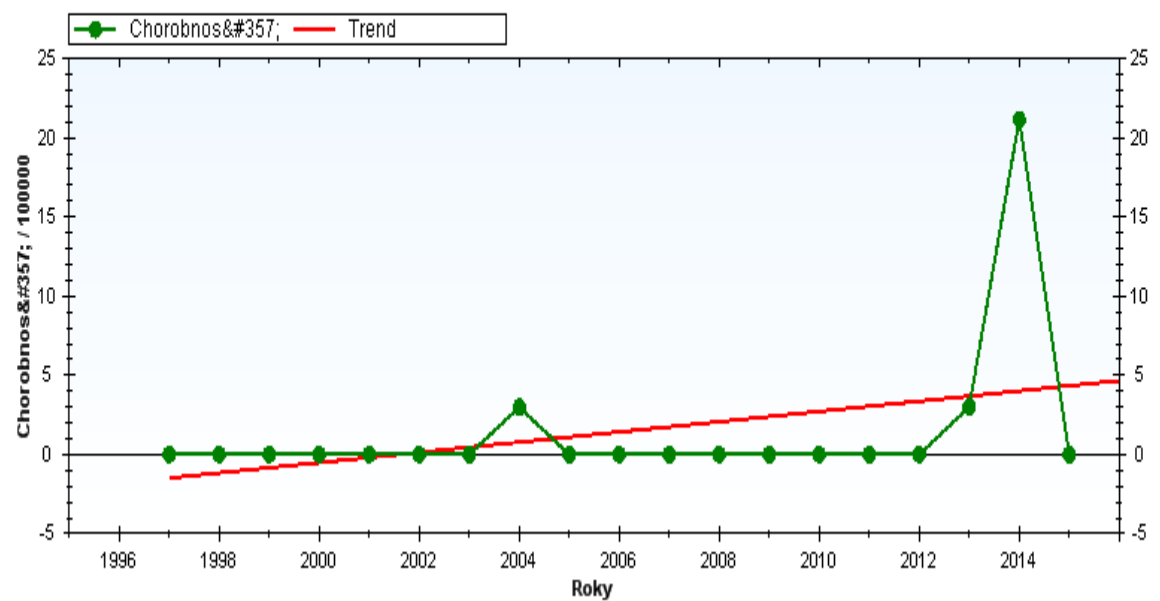
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



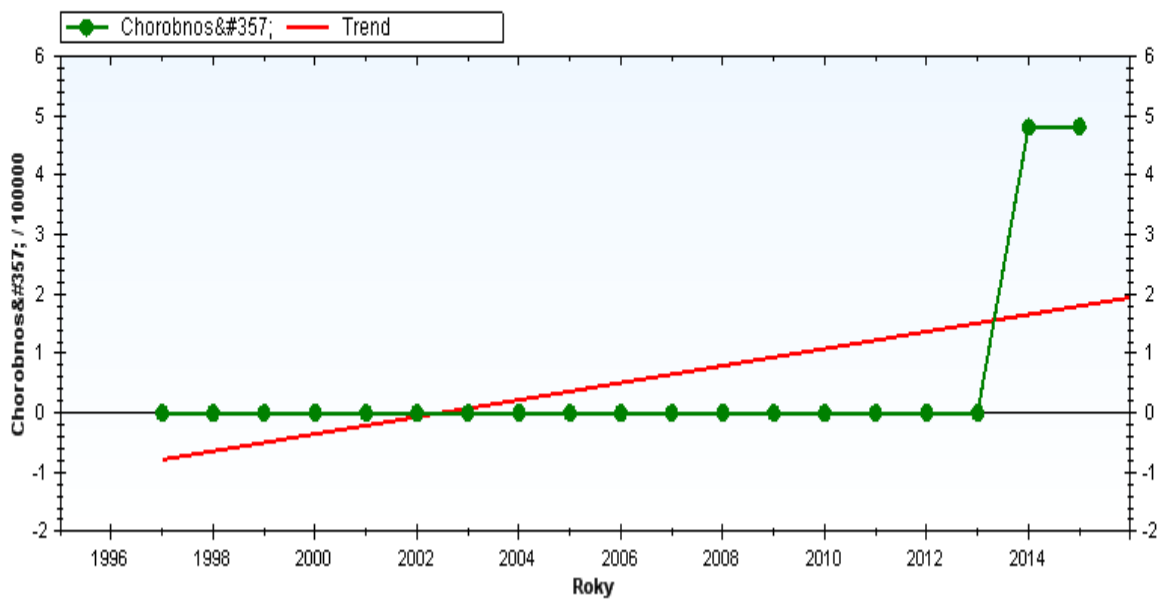
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



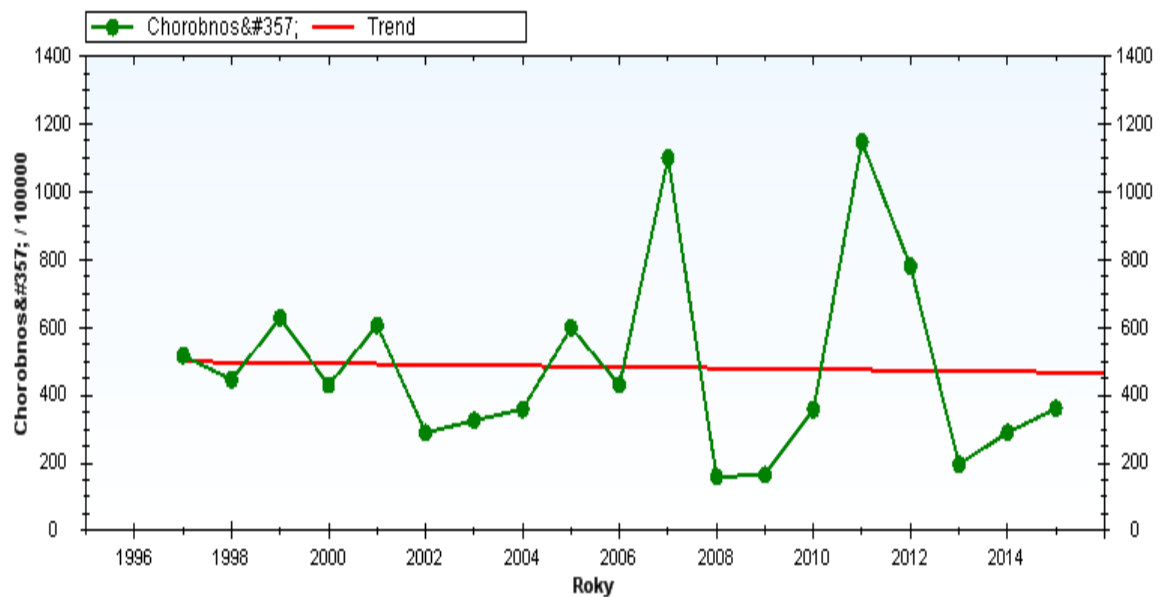
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



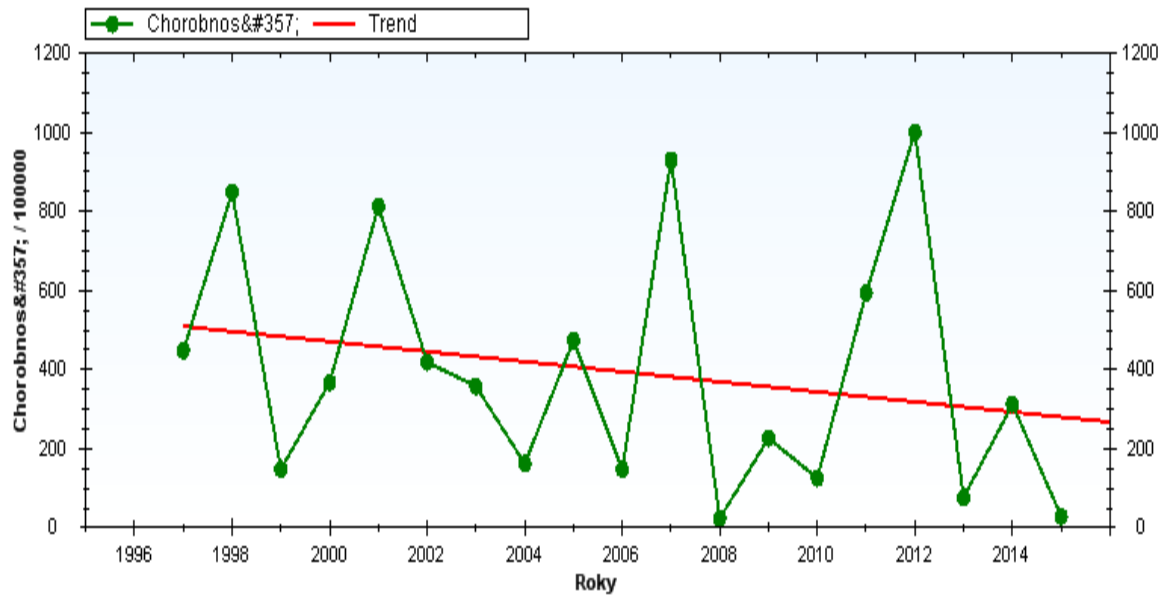
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



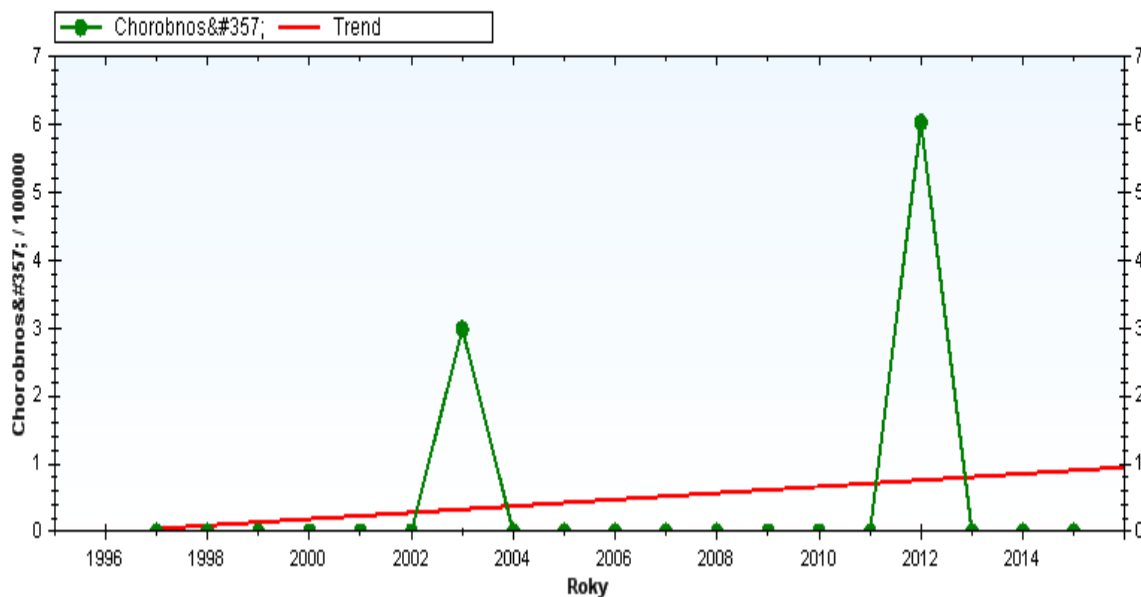
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

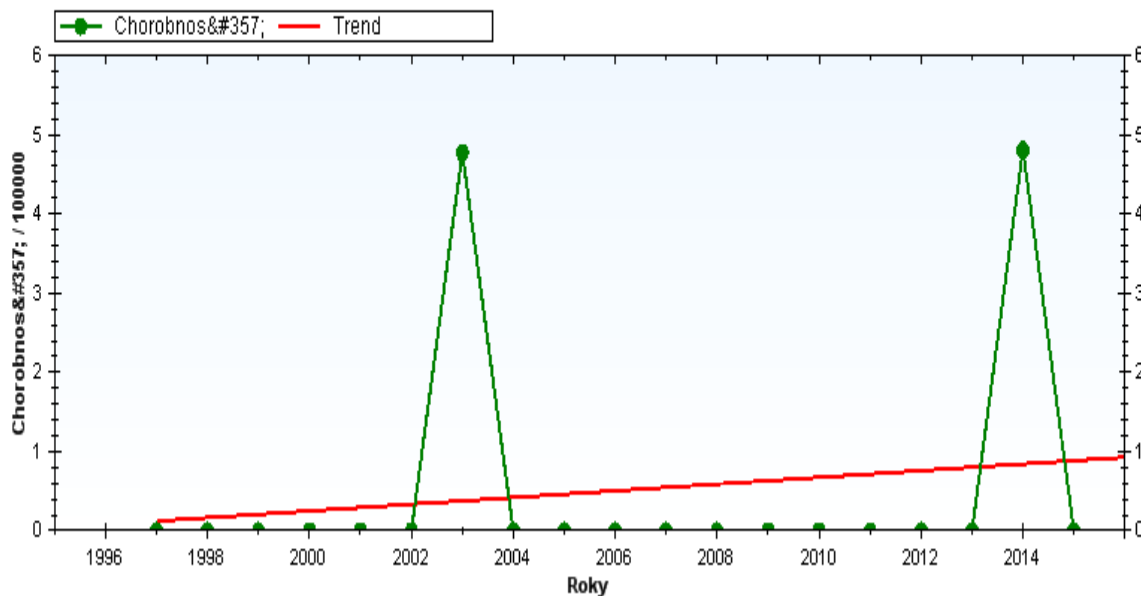


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

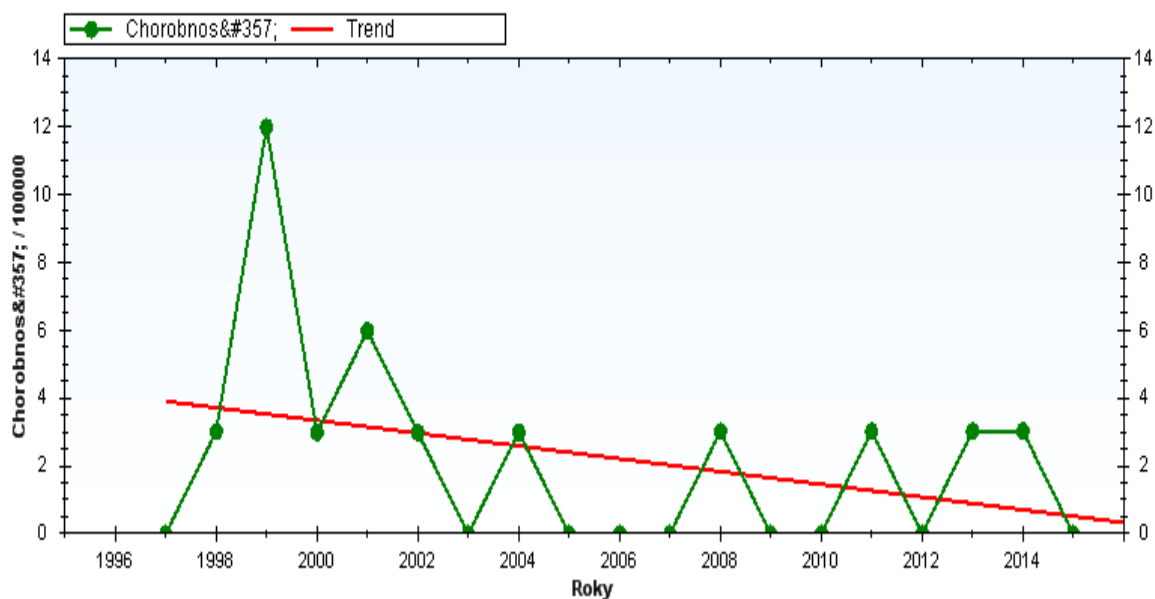
(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

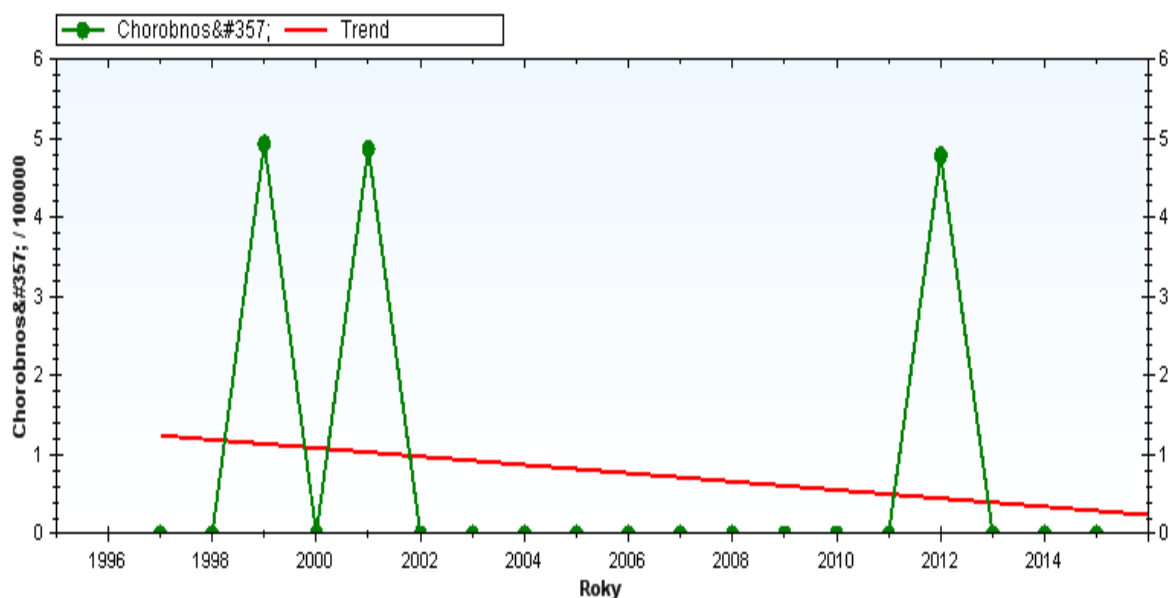


(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2015. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

b/ Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz

III.8. Nozokomiálne nákazy

Okres Svidník

Vo Svidníku bolo v roku 2015 hlásených 65 nozokomiálnych nákaz, čo je výrazný vzostup oproti roku 2014 /index 4,65/. Proporcía z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 0,79%. Z toho boli 2 enterokolitídy zapríčinené *Clostridium difficile*, 38 septikémii, 7 pneumónie u pacientov na UPV, 1 infekcia po infúzii, 1 infekcie po výkone nezatriedené inde, 13 pneumónií, 3 infekcie močovej sústavy a 1 nosičstvo inej infekčnej choroby.

Ochorenia boli hlásené z oddelenia OAIM, interného, doliečovacieho, chirurgického a geriatrického oddelenia. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené u 44 nozokomiálnych nákaz. V tomto roku sme zaznamenali 9 ochorení, ktorých vyvolávateľom bol *Staphylococcus aureus*, v 8 prípadoch *Pseudomonas*, v 6 prípadoch iný stafylococcus, v 5 prípadoch *Klebsiella*, v 4 prípadoch vyvolávateľom bola *E. coli*, po 3 prípady *Acinetobacter*, *Proteus* a enterokoky, v 2 prípadoch *Clostridium difficile* a v jednom prípade vyvolávateľom bol *Streptococcus* iný špecifikovaný.

Okres Stropkov

V Nemocnici v Stropkove sme zaznamenali 9 nozokomiálnych nákaz, všetky na oddelení dlhodoboch chorých. Proporcía z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 1,00%. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené v 5 prípadoch, v dvoch prípadoch vyvolávateľom bol *Staphylococcus aureus* /1xMRSA, 1xMSSA/, v jednom prípade *Campylobacter*, *Klebsiella* a *Streptococcus pneumoniae*. Pri výskyte MRSA boli prijaté protiepidemické opatrenia pri výskyte multirezistentných kmeňov. Etiologické agens nebolo zistené v 4 prípadoch. Podľa lokalizácie infekcie sa v 4 prípadoch jednalo o respiračnú infekciu, v 4 prípadoch o septikémiu a v jednom prípade črevná infekcia.

Vo všetkých prípadoch nozokomiálnych nákaz ide o pasívny zber údajov, ktorý má výrazne nižšiu výťažnosť ako je zlatý štandard.

Tab.III.8.1., III.8.2., III.8.3., III.8.5., III.8.6, III.8.7. a III.8.8. uvádzajú výskyt NN v lôžkových zariadeniach, výskyt NN podľa oddelení a výpis hlásených NN podľa diagnózy a etiologického agens.

Tab. III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2015

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcía %
	2014 abs.	2015 abs.	2014 abs.	
Nemocnica Svidník a.s.	16	65	8236	0,79
Spolu	16	65	8236	0,79

Tab. III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2015

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcía %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov	8	9	898	1,00
Spolu	8	9	898	1,00

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2015

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2014 abs.	
Doliečovacie odd.	2	6	468	1,28
Interné odd.	7	10	2375	0,42
Geriatrické odd.	0	1	380	0,26
Chirurgické odd.	0	1	1109	0,09
Novorodenecké odd.	1	0	344	0,30
Detské odd.	0	0	955	-
OAIM odd.	6	47	244	19,26
Gynek. – pôrod. odd.	0	0	908	-
JIS interná	0	0	351	-
JIS chirurgická	0	0	5	-
Neurologické odd.	0	0	1097	-
Spolu	16	65	8236	0,79

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2015

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2014 abs.	
Fyziotricko-rehabilitačné odd.	1	0	384	0
Oddelenie dlhodobo chorých	7	9	424	2,12
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	0	90	0
Spolu	8	9	898	1,00

Tab. III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Svidník za rok 2015

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet	Proporcia
		abs.	%
A047	Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile	2	3,08
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	3	4,62
A408	Iná streptokoková septikémia	1	1,54
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	9	13,84
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	6	9,23
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	12	18,46
A419	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	7	10,77
J159	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	1	1,54
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	12	18,46
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	3	4,62
T802	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	1,54
T857	Inf. a zápal. reakcia zav. inými vnútor. protet. pomôckami	7	10,77
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	1	1,54
Spolu		65	100

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2015

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	-	-	19	90,48	3	100	-	-	-	-	24	63,16	1	10	47	72,31
Interné odd.	2	100	1	4,76	-	-	1	100	-	-	7	18,42	-	-	10	15,38
Doliečovací odd.	-	-	1	4,76	-	-	-	-	-	-	5	13,16	-	-	6	9,23
Chirurgické odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,63	-	-	1	1,54
Geriatrické odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,63	-	-	1	1,54
Spolu	2	100	21	100	3	100	1	100	-	-	38	100	1	100	65	100

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2015

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
ODCH	1	100	4	100	-	-	-	-	-	-	4	100	-	-	9	100
FRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	1	11,1	4	44,4	-	-	-	-	-	-	4	44,4	-	-	9	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2015

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Acinetobacter	-	-	2	10,52	-	-	-	-	-	-	1	3,23	-	-	3	5,36
Clostridium difficile	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,57
E.coli/EPEC-enteropatogénne	-	-	1	5,26	-	-	-	-	-	-	3	9,68	-	-	4	7,14
Klebsiella nezistené	-	-	1	5,26	1	33,33	-	-	-	-	3	9,68	-	-	5	8,93
Proteus	-	-	13	61,90	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	14	24,14
Pseudomonas	-	-	-	-	2	66,67	-	-	-	-	1	3,23	-	-	3	5,36
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	4	21,05	-	-	-	-	-	-	4	12,90	-	-	8	14,29
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19,35	-	-	6	10,71

Streptococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,23	-	-	1	1,78
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	29,03	-	-	9	16,07
Streptococcus skupiny D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,68	-	-	3	5,36
Spolu	2	100	21	100	3	100	1	100	-	-	31	100	-	-	58	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2015

Etiolog. Agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Campylobacter	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11,1
Klebsiella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	1	11,1
Streptococcus pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	1	11,1
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	2	22,2
nezistené			4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	44,4
Spolu	1	100	4	100	-	-	1	100	1	100	1	100	-	-	9	100

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu za rok 2015 v okrese Svidník

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
OAIM	1	1	0
CHIR	468	468	0
GYN	385	385	0
Spolu	854	854	0

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a/ IV.1. Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

Popis dozorovaných zariadení

Okres Svidník

V okrese Svidník sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Nemocnica arm. gen L. Svobodu, a.s., 1 dialyzačné oddelenie, 1 dermatovenerologické oddelenie sanatórneho typu, 102 ambulancií /všeobecných 22, odborných 61, stomatologických 18/, 6 stomatologických laboratórií, 9 lekární a 4 výdajne zdravotníckych potrieb, 2 očné optiky, ZZZ ambulancia RZP sa presťahovala z obce Krajná Poľana do Svidníka, ZZZ ambulancia RLP vo Svidníku a v Gíraltovcích.

V meste Svidník je 1 ústavné zdravotnícke zariadenie, ktoré bolo do 31.10.2006 pod správou VÚC Prešovského kraja. Od 1.11.2006 došlo k schváleniu Zmluvy o prevode činnosti, prechode pracovno-právnych vzťahov a vzájomnej spolupráci uzavretej medzi Nemocnicou s poliklinikou arm. gen. L. Svobodu Svidník, ako prevádzajúcim a Nemocnicou arm. gen. L. Svobodu Svidník n. o., ako novým nadobúdateľom. Nemocnica arm. gen. L. Svobodu Svidník od 1.8.2014 sa stala akciovou spoločnosťou. Nemocnica k 31.12.2015 má 16 oddelení, z toho 11 lôžkových so 180 lôžkami, radiologické oddelenie, centrálna sterilizácia, fyziatricko rehabilitačné oddelenie – SValZ, nemocničná lekáreň a hematologicko-transfuziologické oddelenie. Lôžkové oddelenia sú interné, oddelenie chirurgie a úrazovej chirurgie, OAIM, gynekologicko – pôrodnice, detské, novorodenecké, doliečovacie, geriatrické, JIS pri internom odd., JIS pri chirurgickom odd. a neurologické. Počet operačných sál: 5 /aseptická, poloseptická, septická, gynekologická a pôrodná/. Z celkového počtu lôžok v Nemocnici Svidník je chirurgického zamerania 50, intenzivistických lôžok je 11 a 136 je nechirurgických smerov. Nemocnica má 3 stacionáre pri Internom, Detskom oddelení a FRO stacionár spolu s 9 lôžkami. V rámci operačných oddelení funguje jednodňová chirurgia pri chirurgickom a gynekologicko-pôrodnom oddelení. Nemocnica má 20 odborných ambulancií: infekčná, TaRCH, hematologická, klinickej onkológie, gastroenterologická, neurologická, chirurgická a traumatologická, ORL, príjmová interná, ktorá slúžia v nočných hodinách ako LSPP pre dospelých, gynekologická, klinickej imunológie a alergológie, neonatologická ambulancia, detská nefrologická ambulancia, ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, ktorá slúži ako LSPP pre deti a dorast v nočných hodinách, ortopedická, rehabilitačná, klinickej psychológie, FRO ambulancia, kardiologická a ambulancia anesteziológie a intenzívnej medicíny.

V areáli Nemocnice Svidník a.s. je 9 odborných neštátnych ambulancií / očná, chirurgická, ortopedická, urologická, endokrinologická, kardiologická, krčná, nefrologická/, laboratórium klinickej biochémie a hematológie, očná optika, 1 výdajňa zdravotníckych potrieb a 5 stomatologických ambulancií.

ZZS ambulancia RLP Svidník sa nachádza v bývalých priestoroch škôlky vo Svidníku rovnako aj ZZS ambulancia RZP. V tejto budove je presťahovaná aj gynekologická ambulancia. V priestoroch Polikliniky Svidník, ktorej majiteľom je FARMSVIK, spol. s r.o., je ambulatná časť – 5 ambulancií praktického lekára pre dospelých, 5 ambulancií praktického lekára pre deti a dorast, kožná, gynekologická, alergologická, interná, diabetologická a neurologická ambulancia pre deti.

V NZZ D.J. spol. s r.o., ktorá je v areáli Nemocnice Svidník sú v prenájme 1 ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, 1 pľúcna ambulancia, 1 gynekologická, 1 psychiatrická ambulancia, 1 stomatologická ambulancia a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb.

V bývalých priestoroch oddelenia klinickej mikrobiológie v areáli Nemocnice Svidník je umiestnená gastroenterologická ambulancia, 1 ambulancia praktického lekára pre dospelých a liečebná rehabilitácia.

V meste Svidník v prenajatých priestoroch sú ešte 1 psychiatrická ambulancia, 1 kožná a 7 stomatologických ambulancií, 1 očná, 7 lekárni a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb.

V meste Giraltovce je Poliklinika, ktorá je majetkom mesta Giraltovce. V priestoroch polikliniky je ambulatná časť, a to primárna, sekundárna zdravotnícka starostlivosť a vyšetrovacie zložky. V poliklinike sú tieto ambulancie: 2 neurologické ambulancie pre dospelých, 2 ambulancie praktického lekára pre deti, 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, krčná, očná, diabetologická, gynekologická, chirurgická, urologická, kardiologická, alergologická, 3 stomatologické ambulancie a očná optika.

V prenajatých priestoroch Polikliniky Giraltovce má Poliklinika Giraltovce ILB s.r.o. tieto ambulancie: chirurgickú, neurologickú, pľúcnu, očnú ambulanciu, gastroenterologickú, hematologicko – biochemické laboratórium, RTG pracovisko a FRO pracovisko.

Poliklinika Giraltovce ILB, s. r.o., v priestoroch FARMSPOL, spol. s.r.o. prevádzkuje tieto ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, gynekologická ambulancia,

ADOS pracovisko, USG pracovisko a 1 ambulancia s časovo oddelenou činnosťou pre internú, očnú, interno – diabetologickú, klinickú psychológiu.

ZZZ ambulancia RLP Giraltovice sa nachádza v prenajatých priestoroch časti Domova mládeže pri Združenej strednej škole SD Jednota Giraltovice.

V Giraltovcích sa nachádzajú ešte tieto NZZ: 1 kožná ambulancia, 1 stomatologická ambulancia, 2 lekárne a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb. Jedna stomatologická ambulancia je v obci Kračúnovce.

Okres Stropkov

V okrese Stropkov sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Vranovská nemocnica, a.s. – pracovisko Stropkov, 44 ambulancií /všeobecných 13, odborných 22 a stomatologických 9/, 1 laboratórium klinickej biochémie a klinickej mikrobiológie, 4 stomatologické laboratória, 8 lekární a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb, ZZZ ambulancia RLP v Stropkove a ambulancia RZP v obci Havaj, ktorá sa presťahovala z obce Oľka v okrese Medzilaborce.

Nemocnica má 3 lôžkové oddelenia s počtom lôžok 60. Oddelenie dlhodobo chorých s počtom lôžok 30, fyziatrisko-balneo-liečebno rehabilitačné oddelenie s počtom lôžok 10 a Dom ošetrovateľskej starostlivosti /DOS/ v priestoroch nemocnice s počtom lôžok 20. V Nemocnici je ešte radiologické oddelenie, fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie SVALZ a výdajňa jedál. Nemocnica má 3 odborné ambulancie - fyziatrisko-rehabilitačná ambulancia, ambulancia vnútorného lekárstva a geriatrická ambulancia.

V jej priestoroch sa nachádzajú ešte tieto neštátne ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre deti, chirurgická, interná, ortopedická, neurologická ambulancia a 3 stomatologické ambulancie.

V priestoroch polikliniky – Zdravotné stredisko je poskytovaná primárna a sekundárna starostlivosť v 2 ambulanciách praktického lekára pre deti, v 2 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 neurologickej, 1 diabetologickej, 1 endokrinologickej, 1 urologickej, 1 pľúcnej, 1 psychiatrickej ambulancii, 1 gynekologickej, 1 kardiologickej, cievnej a alergologickej.

Poliklinika - Polyfunkčný objekt poskytuje primárnu a sekundárnu starostlivosť v 6 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 krčnej, 1 internej a 1 reumatologickej ambulancii.

V NZZ D.J. spol. s r.o. sa nachádza kožná ambulancia, lekárska kozmetika, stomatologická ambulancia a logopedická ambulancia.

V Stropkove sa nachádza aj ZZZ ambulancia RLP a tieto odborné ambulancie: 2 gynekologické ambulancie, 1 očná ambulancia, 1 liečebná rehabilitácia, ambulancia praktického lekára pre deti a 4 stomatologické ambulancie. Pri liečebnej rehabilitácii boli utvorené 3 stacionárne lôžka.

Analýza rezistentných kmeňov.

Pravidelne je vykonávaná analýza polyrezistentných kmeňov, hlásených z laboratória klinickej mikrobiológie Alpha Medical a.s. v Stropkove.

V priebehu roka 2015 boli preložený do Nemocnice vo Svidníku dvaja pacienti s CPE z Nemocnice Košice, v jednom prípade na chirurgické oddelenie a v druhom na OAIM. Do nemocnice v Stropkove bola preložená pacientka tiež s CPE. V čase príjmu boli pacienti negatívni, ale boli izolovaní a boli nariadené prísne protiepidemické opatrenia.

Hlásené boli dve NN vyvolané Clostrídium difficile na internom a doliečovacom oddelení vo Svidníku. Na základe týchto hlásení boli vykonané protiepidemické opatrenia.

Pri výskyte kmeňov MRSA na lôžkových oddeleniach v Nemocnici sú dodržiavané protiepidemické opatrenia.

Previerky hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach

Preventívny dozor

V roku 2015 na uvedenie priestorov do prevádzky bolo vykonaných 16 previerok. Previerky hygienicko - epidemiologického režimu boli vykonané na oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku v počte 15. V priebehu roka boli opakovane vykonané previerky sterilných predmetov a sterov z prostredia z operačných sál, oddelení centrálnej sterilizácie. Spolu bolo vykonaných 46 previerok v Nemocnici vo Svidníku, 70 previerok hygienicko – epidemiologického režimu v ambulantných ZZ v okrese Svidník a v okrese Stropkov 6 previerok v lôžkových ZZ a 23 previerok v ambulantných ZZ /tab. IV.1.1/

Hygienický režim na kontrolovaných oddeleniach bol podobne ako v minulom roku dobrý, používané dezinfekčné prostriedky sa pravidelne striedajú. Na oddeleniach, kde je zvýšené riziko prenosu infekcie rukami personálu sa používajú jednorazové uteráky.

V rámci dňa rúk bola použitá UV lampa na jednotlivých oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku. Zdravotnícki pracovníci si mohli pomocou UV lampy overiť, či správne vykonávajú dezinfekciu rúk. Boli poučení o dôležitosti alkoholovej dezinfekcie rúk a jej prednosti pred hygienickou dezinfekciou rúk. Na jednotlivé oddelenia Nemocnice bol poskytnutý materiál o dôležitosti dezinfekcie rúk ako základnom prostriedku ochrany pacientov pred vznikom nozokomiálnych nákaz. Boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 30 kusov pred a po vykonanej dezinfekcii rúk.

Výkon štátneho zdravotného dozoru nad zdravotníckymi zariadeniami je popísaný v tab. IV.1.1. – Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Svidník a Stropkov.

Pri kontrolách hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odoberané vzorky sterilného materiálu, vzorky sterov z prostredia a vykonávané kontroly testovania účinnosti sterilizačných prístrojov pomocou bioindikátorov, tab. č. IV.1.2 až tab. IV.1.6.

Okres Svidník

V rámci previerok dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu na oddeleniach nemocnice bolo odobratých 70 vzoriek sterilného materiálu. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 7 pozitívnych, čo činí 10 %. Pri opakovaných odberoch výsledky boli negatívne.

Počet odobratých sterov z prostredia v roku 2015 bol 407. Počet nevyhovujúcich sterov bol 49, čo činí 12,04 % z celkového počtu odobratých sterov. Odber vzoriek sterov je limitovaný RÚVZ Prešov.

Počet evidovaných HVS je 64. Počet evidovaných autoklávov je 14 a 1 formaldehydový sterilizátor. Oddelenia a ambulancie využívajú služby centrálnej sterilizácie a používajú jednorazový sterilný zdravotnícky materiál.

V Nemocnici arm. gen. L.Svobodu Svidník a.s. bolo na základe objednávky vykonané testovanie sterilizačných prístrojov raz mesačne na oddelení centrálnej sterilizácie /2 párne autoklávy, 1 formaldehydový sterilizátor, 6 sterilných predmetov/, na 3 operačných sálach pri chirurgickom oddelení /aseptický HS 122A, poloaseptický HS 222, septický HS 222, HS 61A/, 2 sálach pri gynekologickom – pôrodníckom oddelení / zákrový HS 121, gynekologický sál HS 111/ . Na ostatných ambulanciách, oddeleniach, kde sa párne a HS nachádzajú, sa ich testovanie vykonalo v polročných intervaloch. V rámci ŠZD bola vykonaná kontrola na týchto operačných sálach pri oddeleniach, kde boli odobraté stery z pracovného prostredia a dezinfekčné roztoky na kontrolu účinnosti. Na ostatných ambulanciách bolo skontrolovaných 29 sterilizátorov.

Okres Stropkov

V roku 2015 bolo odobratých 39 sterov z prostredia v okrese Stropkov. V Nemocnici v Stropkove nie sú zriadené operačné sály. Podrobnejší prehľad výkonov ŠZD ZZ v okrese Stropkov znázorňuje tab. IV.1.1. Počet evidovaných HVS je 22. Počet evidovaných parných autoklávov je 11. Prehľad kontroly sterilizátorov v roku 2015 je uvedený v tab. IV. 1.2. - tab. IV.1.6.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Svidník

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	3	1	1	1	1	4
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	2	3	2	25	32
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	7	3	2	-	8	13
Amb. všeobecní lekári	22	15	-	-	1	16
Amb. odborní lekári	61	11	-	-	22	33
Stomatológovia	18	7	-	-	14	21
Centr. sterilizácia	1	-	-	-	12	12
Laboratória	2	-	-	-	-	-
Spolu	116	39	6	3	83	131

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Stropkov

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	-	-	-	-	-	-
Lôžk. odd.- chirurg. smer	-	-	-	-	-	-
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	3	3	1	-	2	6
Amb. všeobecní lekári	13	6	-	-	-	6
Amb. odborní lekári	23	3	-	-	4	7
Stomatológovia	9	2	-	-	7	9
Laboratória	1	-	-	-	1	1
Spolu	49	14	1	-	14	29

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Svidník za rok 2015

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Centrálna sterilizácia	66	7	11,29	20	0	0
Operačné sály	-	-	-	182	13	7,1
OAIM	-	-	-	20	3	15
Chirurgické odd.	2	0	0	30	7	23,3
Gynekologické odd.	-	-	-	30	6	20

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Svidník za rok 2015

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	14	12	85,71	1	8,33	3	0	0
HVZ	64	25	39,06	-	-	10	0	0
FS	1	1	100	-	-	1	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	79	47	59,49	2	4,25	14	0	0

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Stropkov za rok 2015

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	11	5	45,45	1	20	1	-	-
HVZ	22	5	22,73	-	-	1	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	33	10	30,3	1	20	2	-	-

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Svidník za 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	18	5	27,7	5	-	-
Pokožka a ruky pac.	1	1	100	1	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	5	0	0	-	-	-
Inkubátory	2	1	50	1	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	30	6	20	5	1	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	92	14	15,2	11	2	1
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	15	4	26,6	3	1	-
Dezinfekčné roztoky	2	0	0	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O				-	-	-
Masti a gély				-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	19	9	47,4	6	2	1
Lôžkoviny a bielizeň	39	10	25,6	8	2	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	13	5	38,5	3	2	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	47	4	8,5	4	-	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	106	10	9,4	10	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	8	1	12,5	1	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	10	1	10	1	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	407	71	17,44	59	10	2

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Stropkov za 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	1	0	-	-	0	0
Pokožka a ruky pac.	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	-	-	-	-	-	-
Inkubátory	-	-	-	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	9	3	33,3	3	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	3	1	33,3	1	-	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	9	2	22,22	2	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	3	-	-	-	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	3	1	33,33	1	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	11	-	-	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	39	7	17,94	7	0	0

Represívny dozor

V súvislosti s nozokomiálnymi nákazami (výskyt CPE na internom oddelení, OAIM vo Svidníku a výskyt Clostridium difficile na internom oddelení, ktoré sa vyskytli v roku 2015 boli vykonané:

- 7 previerok s cieľom zabezpečiť zvýšený hygienický režim na oddelení v súvislosti s výskytom rezistentného kmeňa.

Posudková činnosť

V okrese Svidník bolo v priebehu roka 2015 vydaných 13 súhlasov k prevádzke zdravotníckych zariadení a 3 v okrese Stropkov (zmena právnej formy ambulancie, zmena sídla). Vznikli 2 odborné ambulancie vo Svidníku a 1 lekáreň. Boli vydané 3 rozhodnutia na schválenie prevádzkových poriadkov. V roku 2015 bolo vydané 1 záväzné stanovisko na kolaudáciu lekárne.

IV.2. Štátny zdravotný dozor v ohniskách v okresoch Svidník a Stropkov

V priebehu roka 2015 bolo hlásených do systému EPIS – 824 ochorení, z toho bolo spracovaných 208 ohnísk, 126 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 151 návštev a 82 ohnísk v okrese Stropkov a 102 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 491 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 223
- Vyhľadanie podozrivých z nákazy – 29
- Vyhľadanie podozrivých z ochorenia - 15
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 1
- Zdravotná výchova – 218
- Informovanie zainteresovaných - 5

V priebehu roka 2015 boli spracované 2 epidémie VHA v okrese Svidník, 2 epidémie svrabu, jedna v DSS v okrese Svidník a druhá v okrese Stropkov. V priebehu roku 2015 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 7 rodinných výskytov a 5 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 316 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kampylobakteriózou.

V. Ostatné činnosti

a) *Preventívne programy a projekty* - spracované boli zaslané na ÚVZ SR v termíne do 15.1.2016

b) *Špecializované činnosti*

c) *Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení*

Na oddelení fungujú tri poradne: poradňa prevencie HIV/AIDS, poradne HBsAg a vakcinačná poradňa. Poradne poskytujú služby cez telefón, pre jednotlivcov. Do vakcinačnej poradne sa klienti objednávajú vyhradené hodiny

V roku 2015 bolo v rámci činnosti **poradne HIV/AIDS** vykonané odborné poradenstvo v 3 prípadoch. Odber na HIV nebol uskutočnený. Projekt „Hrou proti AIDS“ sa realizoval v regióne Svidník na 1 strednej škole v meste Stropkov a 1 základnej škole v meste Svidník.

V rámci **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 7 novoevidovaných klientov a ich 21 kontaktov.

V rámci **vakcinačnej poradne** bola priebežne poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie: poskytnutých bolo 78 konzultácií o očkovaní do zahraničia a o očkovaní pre lekárov prvého kontaktu v okrese Svidník.

d) *Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení*
- *pre zdravotníkov* –

Lekári prvého kontaktu a nemocnice sú každý mesiac informovaní - o epidemiologickej situácii v okresoch Svidník a Stropkov, o zmenách v očkovaní, o epidemiologickej situácii vo svete.

V rámci dňa rúk bola použitá UV lampa na jednotlivých oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku. Zdravotnícki pracovníci si mohli pomocou UV lampy overiť, či správne vykonávajú dezinfekciu rúk. Boli poučení o dôležitosti alkoholovej dezinfekcie rúk a jej prednosti pred hygienickou dezinfekciou rúk. Na jednotlivé oddelenia Nemocnice bol poskytnutý materiál o dôležitosti dezinfekcie rúk ako základnom prostriedku ochrany pacientov pred vznikom nozokomiálnych nákaz. Boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 30 kusov pred a po vykonanej dezinfekcii rúk

V tomto roku bola realizovaná prednáška pre zdravotníckych pracovníkov zariadenia DSS v Giraltovciach o dôležitosti hygieny rúk

pre laickú verejnosť –

Počas chrípkovej sezóny 2014/2015 boli uverejnené v regionálnych médiach Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum informácie o aktuálnej situácii vo výskyte ARO a chrípke podobných ochorení.

Na zabránenie ďalšieho šírenia infekcie verejnosť bola informovaná aj cieľovou zdravotnou výchovou v ohniskách nákaz, v školách a materských škôlkach.

V priebehu Európskeho imunizačného týždňa boli vykonané tieto aktivity: V okresoch Svidník a Stropkov boli v rámci predmetnej kampane vykonané tieto aktivity: verejnosť bola informovaná o Európskom imunizačnom týždni /ďalej EIW/ prostredníctvom mestskej televízie vo Svidníku a Stropkove, v regionálnych novinách Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum boli uverejnené články o EIW - zdôraznení významu očkovania. Na webových stránkach RÚVZ Svidník boli uverejnené informácie o EIW a význame očkovania. Na nástenkách RÚVZ boli umiestnené informačné materiály o EIW, očkovaní a možnostiach očkovania pred cestou do zahraničia. Materským a základným školám v počte 33 ks sme poskytli informačný materiál o prebiehajúcom EIW, možnostiach očkovania detí a očkovací kalendár, ktoré boli umiestnené na nástenkách jednotlivých oddelení škôlok a škôl v okresoch Svidník a Stropkov.

Pre žiakov základnej školy na prvom stupni vo Svidníku boli realizované štyri prednášky o význame dezinfekcie rúk spojené s použitím UV lampy .

K Svetovému dňu boja proti AIDS:

Na webovej stránke RÚVZ vo Svidníku bola uverejnená informácia o Svetovom dni boja proti AIDS a základné informácie o výskyte AIDS vo svete a na Slovensku. Do regionálnych novín Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum bol poskytnutý materiál o Svetovom dni boja proti AIDS a informácie o ochorení a preventívnych opatreniach. Informačný materiál bol umiestnený aj na nástenke RÚVZ vo Svidníku.

V roku 2015 sa do projektu „ Hrou proti AIDS“ zapojilo oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením podpory zdravia, hygieny detí a mládeže a hygieny životného prostredia. Realizovaný bol na 1 strednej škole v meste Stropkov a na 1 základnej škole u žiakov deviateho ročníka v meste Svidník. Do projektu bolo zapojených spolu 113 žiakov.

V regionálnych týždenníkoch a v televízii a rozhlase bolo uverejnených 21 článkov a informácií –chrípka, európsky imunizačný týždeň, aktuálny stav vo výskyte ARO, svrab, žltáčka typu A. Informácie boli uverejňované aj na webovej stránke RÚVZ Svidník.

e) Mimoriadne úlohy

V roku 2015 sa mesiaci október sa konal v rámci realizácie projektu vzdelávania študentov SZŠ vo vakcinológii na strednej zdravotníckej škole bolo vykonaných 5 prednášok pre študentov 3. ročníka. Spolu sa zúčastňovalo vzdelávanie 20 študentov. Na konci každej prednášky študenti vyplnili test. Pre všetkých bola téma zaujímavá. V projekte sa bude pokračovať aj v roku 2016.

f) Členstvo v pracovných skupinách

Vedúca oddelenia je členkou Poradného zboru HH pre epidemiológiu. Počas roka sa zúčastňovala zasadani Poradného zboru.

VI. Všeobecné kritéria:

V prílohe sú tabuľky analýzy prenosných ochorení podľa veku, pohlavia, sezonality a podľa klasifikácie prípadov v okresoch Svidník a Stropkov z EPIS-u.

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2015

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
A020	a	3	12	5	7	0	1	5	7	1	2	2	45
	r	1013,51	886,92	309,02	406,27	0,00	37,55	93,30	141,67	22,09	47,30	47,16	136,38
A021	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,24	0,00	0,00	0,00	3,03
A031	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	73,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
A040	a	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	1689,19	147,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,21
A045	a	11	26	12	7	8	3	4	0	0	0	1	72
	r	3716,22	1921,66	741,66	406,27	390,63	112,65	74,64	0,00	0,00	0,00	23,58	218,20
A046	a	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	r	0,00	73,91	123,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	0,00	0,00	12,12
A047	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	0,00	0,00	0,00	23,58	6,06
A080	a	3	9	4	0	0	0	0	0	0	0	1	17
	r	1013,51	665,19	247,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	51,52
A081	a	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	675,68	147,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12
A09	a	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	7
	r	0,00	73,91	0,00	0,00	0,00	0,00	37,32	40,48	44,18	0,00	0,00	21,21
A160	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
A184	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03
A188	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,65	0,00	3,03
A310	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,24	22,09	0,00	0,00	6,06
A400	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	0,00	0,00	3,03
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,32	12,12
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03
A408	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,65	0,00	3,03
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,27	70,96	165,06	39,40
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,18	47,30	117,90	27,28

A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,65	0,00	3,03
A415	a	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10	26	39
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,55	0,00	20,24	22,09	236,52	613,06	118,19
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	23,65	117,90	21,21
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,48	44,18	23,65	117,90	30,31
A630	a	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	48,83	0,00	37,32	40,48	0,00	0,00	0,00	15,15
B001	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	61,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
B019	a	1	30	62	13	7	0	3	0	1	0	0	117
	r	337,84	2217,29	3831,89	754,50	341,80	0,00	55,98	0,00	22,09	0,00	0,00	354,58
B023	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,65	0,00	3,03
B029	a	0	0	0	1	3	1	2	1	9	9	8	34
	r	0,00	0,00	0,00	58,04	146,48	37,55	37,32	20,24	198,81	212,87	188,63	103,04
B081	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
B084	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	73,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
B15	a	0	6	2	2	2	1	1	1	0	0	1	16

J18	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,24	44,18	70,96	141,48	36,37
L01	a	0	2	3	3	2	0	0	2	1	0	0	13
	r	0,00	147,82	185,41	174,11	97,66	0,00	0,00	40,48	22,09	0,00	0,00	39,40
M012	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,74	9,09
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03
T857	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,55	0,00	0,00	22,09	47,30	70,74	21,21
Z203	a	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	6
	r	0,00	73,91	61,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	23,65	47,16	18,18
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,72	22,09	0,00	23,58	15,15
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,58	3,03

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2015

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SP
A020	a	3	10	3	7	2	0	4	0	3	2	3	37
	r	1587,30	1194,74	289,86	641,61	160,00	0,00	116,99	0,00	106,16	75,24	111,23	178,36
A021	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
A031	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	119,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A040	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	529,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A045	a	2	15	3	6	3	1	4	0	0	1	3	38
	r	1058,20	1792,11	289,86	549,95	240,00	62,07	116,99	0,00	0,00	37,62	111,23	183,19
A046	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
A071	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	91,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A080	a	3	12	3	0	0	0	0	0	0	0	1	19
	r	1587,30	1433,69	289,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	91,59
A09	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,25	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A150	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62	0,00	4,82
A153	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,25	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
A160	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62	0,00	4,82
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62	0,00	4,82
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,16	9,64
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	4,82
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	21
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225,73	556,17	101,23
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
A630	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	29,25	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64

	r	0,00	238,95	96,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46
B80	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	119,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82
B86	a	1	1	5	11	6	1	0	2	2	0	0	29
	r	529,10	119,47	483,09	1008,25	480,00	62,07	0,00	63,88	70,77	0,00	0,00	139,80
G610	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62	0,00	4,82
J060	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62	74,16	14,46
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	4,82
L01	a	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	62,07	29,25	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46
Z203	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	119,47	96,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64
Z225	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,07	0,00	31,94	0,00	0,00	0,00	9,64
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	4,82

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SVIDNÍK PODĽA POHLAVIA

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	21	24	45
	r	128,71	143,88	136,38
A021	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
A031	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
A040	a	3	4	7
	r	18,39	23,98	21,21
A045	a	49	23	72
	r	300,32	137,88	218,20
A046	a	2	2	4
	r	12,26	11,99	12,12
A047	a	1	1	2
	r	6,13	5,99	6,06
A080	a	7	10	17
	r	42,90	59,95	51,52
A081	a	2	2	4
	r	12,26	11,99	12,12
A09	a	2	5	7
	r	12,26	29,97	21,21
A160	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
A184	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
A188	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
A310	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
A370	a	0	2	2
	r	0,00	11,99	6,06
A400	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
A401	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
A402	a	3	1	4

	r	18,39	5,99	12,12
A403	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
A408	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
A410	a	7	6	13
	r	42,90	35,97	39,40
A411	a	2	7	9
	r	12,26	41,96	27,28
A412	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
A415	a	15	24	39
	r	91,93	143,88	118,19
A419	a	6	1	7
	r	36,77	5,99	21,21
A46	a	4	6	10
	r	24,52	35,97	30,31
A630	a	2	3	5
	r	12,26	17,98	15,15
B001	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
B019	a	57	60	117
	r	349,35	359,69	354,58
B023	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
B029	a	18	16	34
	r	110,32	95,92	103,04
B081	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
B084	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
B15	a	4	12	16
	r	24,52	71,94	48,49
B182	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
B270	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
B589	a	1	0	1

	r	6,13	0,00	3,03
B770	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
B80	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
B850	a	1	5	6
	r	6,13	29,97	18,18
B86	a	50	45	95
	r	306,45	269,77	287,90
G001	a	0	2	2
	r	0,00	11,99	6,06
J10	a	4	4	8
	r	24,52	23,98	24,24
J107	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
J159	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,03
J18	a	5	7	12
	r	30,64	41,96	36,37
L01	a	5	8	13
	r	30,64	47,96	39,40
M012	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
N390	a	1	2	3
	r	6,13	11,99	9,09
T802	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03
T857	a	5	2	7
	r	30,64	11,99	21,21
Z203	a	3	3	6
	r	18,39	17,98	18,18
Z225	a	5	0	5
	r	30,64	0,00	15,15
Z228	a	0	1	1
	r	0,00	5,99	3,03

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE STROPKOV PODĽA
POHLAVIA**

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	20	17	37
	r	193,16	163,62	178,36
A021	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A031	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
A040	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A045	a	17	21	38
	r	164,19	202,12	183,19
A046	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
A047	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A071	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A080	a	5	14	19
	r	48,29	134,74	91,59
A09	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
A150	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A153	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A160	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A370	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A401	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
A403	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
A410	a	1	1	2
	r	9,66	9,62	9,64
A411	a	0	1	1

	r	0,00	9,62	4,82
A412	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
A415	a	3	18	21
	r	28,97	173,24	101,23
A418	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
A630	a	1	1	2
	r	9,66	9,62	9,64
A692	a	2	0	2
	r	19,32	0,00	9,64
B019	a	3	4	7
	r	28,97	38,50	33,74
B027	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B029	a	11	14	25
	r	106,24	134,74	120,52
B084	a	3	6	9
	r	28,97	57,75	43,39
B15	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B181	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B269	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B270	a	0	1	1
	r	0,00	9,62	4,82
B589	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B673	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B770	a	0	3	3
	r	0,00	28,87	14,46
B80	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
B86	a	14	15	29
	r	135,21	144,37	139,80
G610	a	0	1	1

	r	0,00	9,62	4,82
J060	a	3	0	3
	r	28,97	0,00	14,46
J209	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82
L01	a	3	0	3
	r	28,97	0,00	14,46
Z203	a	0	2	2
	r	0,00	19,25	9,64
Z225	a	1	1	2
	r	9,66	9,62	9,64
Z228	a	1	0	1
	r	9,66	0,00	4,82

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2015**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	1	4	0	2	4	3	3	8	11	6	2	45
A021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A031	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A040	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	7
A045	2	2	4	7	8	9	15	6	9	4	5	0	71
A046	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
A047	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A080	1	1	5	6	0	3	0	1	0	0	0	0	17
A081	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
A09	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	7
A160	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A184	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A188	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A370	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
A400	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A401	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A402	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
A408	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A410	0	3	2	2	0	0	1	2	1	0	2	0	13
A411	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	8
A412	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A415	1	2	4	2	2	4	3	8	3	6	3	1	39
A419	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	7
A46	1	1	0	1	2	0	0	1	1	1	2	0	10
A630	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
B001	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	5	4	3	0	5	21	10	1	1	23	34	10	117
B023	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B029	0	1	1	6	1	5	1	7	7	2	2	0	33
B084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B15	0	0	0	0	5	3	1	4	2	1	0	0	16
B182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B270	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B589	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

J209	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L01	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Z203	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Z225	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Z228	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2015

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	3	6,67	42	93,33
A021	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A031	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	7	100,00
A045	0	0,00	3	4,17	69	95,83
A046	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A047	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A080	0	0,00	0	0,00	17	100,00
A081	1	25,00	0	0,00	3	75,00
A09	7	100,00	0	0,00	0	0,00
A160	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A184	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A188	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A310	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A370	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A400	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A401	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A402	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A403	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A408	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A410	0	0,00	0	0,00	13	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	9	100,00
A412	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A415	1	2,56	0	0,00	38	97,44
A419	7	100,00	0	0,00	0	0,00

A46	10	100,00	0	0,00	0	0,00
A630	5	100,00	0	0,00	0	0,00
B001	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B019	117	100,00	0	0,00	0	0,00
B023	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B029	34	100,00	0	0,00	0	0,00
B081	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B084	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B15	0	0,00	0	0,00	16	100,00
B182	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B270	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B589	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B770	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B80	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B850	6	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	95	98,96	1	1,04	0	0,00
G001	0	0,00	0	0,00	2	100,00
J10	0	0,00	0	0,00	8	100,00
J107	0	0,00	0	0,00	1	100,00
J159	1	100,00	0	0,00	0	0,00
J18	12	100,00	0	0,00	0	0,00
L01	13	100,00	0	0,00	0	0,00
M012	0	0,00	0	0,00	1	100,00
N390	0	0,00	0	0,00	3	100,00
T802	0	0,00	0	0,00	1	100,00
T857	0	0,00	0	0,00	7	100,00
Z203	6	100,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	5	100,00
Z228	0	0,00	0	0,00	1	100,00

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2015

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	1	2,70	36	97,30
A021	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A031	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A045	0	0,00	0	0,00	38	100,00
A046	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A047	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A071	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A080	1	5,26	2	10,53	16	84,21
A09	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A150	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A153	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A160	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A370	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A401	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A403	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A410	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A412	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	21	100,00
A418	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A630	2	100,00	0	0,00	0	0,00
A692	0	0,00	0	0,00	2	100,00
B019	6	100,00	0	0,00	0	0,00
B027	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	25	100,00	0	0,00	0	0,00
B084	9	100,00	0	0,00	0	0,00
B15	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B181	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B269	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B270	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B589	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B673	0	0,00	0	0,00	1	100,00

B770	0	0,00	0	0,00	3	100,00
B80	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	29	100,00	0	0,00	0	0,00
G610	1	100,00	0	0,00	0	0,00
J060	3	100,00	0	0,00	0	0,00
J209	1	100,00	0	0,00	0	0,00
L01	3	100,00	0	0,00	0	0,00
Z203	2	100,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Z228	0	0,00	0	0,00	1	100,00

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník		Počet	
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku	253
		opakované návštevy v ohnisku	31
		počet vyšetrených osôb	752
		zvýšený zdravotný dozor	18
		lekársky dohľad	298
		iné protiepidemické ochorenia	491
		spolu:	1843
		2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):
vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:			
voda	6		
potraviny	2		
iné	0		
spolu:	8		
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov	38
		zo zdravotných záznamov	51
		z laboratórnych protokolov	30
		iné	0
		spolu:	119
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov	62
		kontrola očkovania (počet očkovaných)	3594
		kontrola skladovania očkovacích látok	14
		prejednanie neúčasti na očkovaní	5
		priestupkové konanie	0
		iné	0
		spolu:	3675
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení	273
		zadávanie prípadov	824
		kontrola a uzatváranie prípadov	824
		spracovanie dotazníkov k epidémii	16
		SRV	11
		chrípka	52
		spolu:	2000
		6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)
týždenná	52		
mesačná	12		
ročná	1		
na požiadanie	28		
príprava podkladov	14		
spolu:	329		

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	115
		v ohniskách rodinných	208
		v ohniskách kolektívnych	10
		pre verejnosť	19
		v médiach	21
		iné	29
	spolu:	402	
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa	9
		rozbor	44
		podklad	3
		stanovisko	83
		spolu:	139
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	22
		prednášky pre ZP	6
		spolu:	28
10.	Publikácie pre verejnosť (uviesť miesto a názov v prílohe)	1. autor	21
		spoluautor	0
		spolu:	21
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviesť názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		spoluautor	0
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviesť miesto a názov v prílohe)	aktívna	0
		pasívna	6
		vypísať názov a miesto*	
		spolu:	6
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania	5
		zber podkladov	90
		sumarizácia	5
		analýza	1
		iné (príprava)	12
		spolu:	113
			*názov projektu napr. HELICS
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska	53
		opakované návštevy	97
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	70
		odber vzoriek z prostredia	446
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	2
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	35
		počet testovaných AUT	17
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	1
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	721
16.	NN – cieleá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	7
		opakované návštevy	3
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	4
		odber vzoriek z prostredia	50
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	0
		počet testovaných AUT	0
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	0
		iná sterilizačná technika	0
spolu:	64		
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	2
		konzultácie	43
		spracovanie	8
		kolaudácia	1
		vydanie posudkov	16
		spolu:	70
19.	Podnety a sťažnosti	počet	1
20.	Sankcie	počet	1
21.	Rozhodnutia	počet	336
22.	Odvolania	počet	0

Publikácie pre verejnosť (uviesť miesto a názov v prílohe)

1. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 2. kalendárnom týždni
2. Chrípková situácia
3. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 4. kalendárnom týždni
4. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 4. kalendárnom týždni
5. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 4. kalendárnom týždni
6. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 5. kalendárnom týždni
7. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 5. kalendárnom týždni
8. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 6. kalendárnom týždni
9. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 7. kalendárnom týždni
10. Európsky imunizačný týždeň
11. Európsky imunizačný týždeň
12. Leto 2015
13. Žltáčka Krajná Bystrá
14. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 40. kalendárnom týždni
15. Prichádza chrípková sezóna
16. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 42. kalendárnom týždni
17. Tlačová správa k chrípkovej sezóne
18. SVRAB
19. Svrab rtvs
20. Svetový deň AIDS
21. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 50. kalendárnom týždni

Všetky články boli zaslané do regionálnych novín – Dukla, Podduklianske novinky, Spektrum.

Účast' na konferenciách

MUDr. Senajová, MPH

Pasívna účasť

- Vakcinologický kongres – Štrbské Pleso
- Škola vakcinológie, Bratislava
- Školenie - vysoko nebezpečné nákazy Košice
- Školenie - EPIS
- Seminár – Multirezistentné baktérie Banská Bystrica

Varjanová

Pasívna účasť

- Prevencia NN, Tále

Hanáková

Pasívna účasť

- Seminár – Multirezistentné baktérie Banská Bystrica
- Prevencia NN, Zvolen

Účasť na osobitných štúdiách a programoch:

Projekt vzdelávania študentov SZŠ vo vakcinológii

ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA

Vypracovala: Mgr. Podaná

A. A. Organizácia a podmienky činnosti oddelenia výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

1. **Organizačná štruktúra:** Podľa organizačnej schémy RÚVZ je vytvorené samostatné oddelenie výchovy k zdraviu, ktoré zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia, ako aj činnosť nadstavbových poradní zdravia. Organizačné podmienky oddelenia výchovy k zdraviu sa v porovnaní s rokom 2014 nezmenili.
2. **Personálne obsadenie oddelenia:** Na oddelení pracujú dvaja zamestnanci, vedúca oddelenia - sestra s magisterským vzdelaním a AHS - so stredoškolským vzdelaním.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V priebehu roka 2015 sa pracovníci oddelenia výchovy k zdraviu zúčastnili na týchto vzdelávacích aktivitách:

Mgr. Edita Podaná:

- Prioritné aktivity na prevenciu a kontrolu chronických neprenosných ochorení - Košice - medzinárodná konferencia
- Drogy: Nové poznatky a efektívna prevencia – Košice - konferencia
- Pracovné stretnutie k projektu Zdravé komunity – MZ SR Bratislava
- Pracovné stretnutie k projektu Zdravé komunity – Spišská Nová Ves
- Životné podmienky a zdravie – Nový Smokovec - medzinárodná konferencia
- Praktické zaškolenie pracovníkov poradenských centier ochrany a podpory zdravia – BCA 4.2.1 – Poráčska dolina

Jana Ufnárová:

- Prioritné aktivity na prevenciu a kontrolu chronických neprenosných ochorení - Košice - medzinárodná konferencia
- Životné podmienky a zdravie – Nový Smokovec - medzinárodná konferencia

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci optimalizácie a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali 54 zdravotno-výchovných aktivít. Prednášky a besedy boli spojené s premietaním videofilmov „Haló Fitko“, „Pošlime chrbticu do školy“ a „Cvičíme pre zdravie“.

Pri poradenskom centre je zriadená poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity a redukciu nadváhy. Klientom sa poskytuje individuálne a skupinové poradenstvo, ako aj vyšetrenie telesnej skladby prístrojom Bodystat. Klienti majú možnosť zúčastniť sa aj

pohybových kurzov, ktoré realizujeme v pohybovom centre zriadenom pri poradni zdravia. V roku 2015 sa týchto kurzov zúčastnilo 22 žien.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu pre zdravie sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku a so starostami obcí Kružľová, Val'kovce a Turany nad Ondavou zrealizovali pre občanov v rámci výjazdovej poradne zdravia vyšetrenie RF SCCH prístrojom Reflotron – celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

Počas akcie „Dni športu“ sme sa aj v tomto roku zúčastnili športového odpoľudnia pre deti, rodičov a učiteľov Materskej školy na ulici gen. Svobodu vo Svidníku. Účastníkom sme merali krvný tlak, % podkožného tuku a fajčiarom množstvo CO vo vydychovanom vzduchu.

V roku 2015 prebiehala celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie „Vyzvi srdce k pohybu“. Informačný materiál o kampani sme distribuovali na zdravotné strediská, do lekární, do škôl, do športového klubu. Taktiež sme účastnícke listy ponúkali klientom v Pohybovom centre pri RÚVZ vo Svidníku, ako aj pri výjazdových akciách v meste. Informácie sme uverejnili v regionálnych novinách, na infokanáloch mesta Svidník a Stropkov, a na webových stránkach mesta Svidník a Stropkov. Osobne nám doručili 10 účastníckych listov, aj napriek tomu, že si ich vyzdvihlo oveľa viac záujemcov.

Pre našich zamestnancov sme zorganizovali Športový deň.

- ozdravenie výživy

Na ozdravenie výživy bolo zameraných 61 zdravotno-výchovných aktivít. Išlo najmä o prednášky, besedy, súťaže spojené s ochutnávkou ovocia, zeleniny, mlieka, mliečnych výrobkov a premietanie videofilmov a DVD - „Najlepšia správa je dobrá životospráva“.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia a Svetového dňa výživy sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku a starostami obcí Krajná Bystrá, Dukovce a Šandal zrealizovali aktivity zamerané na prevenciu RF SCCH. Prístrojom Reflotron sme vyšetrovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, stanovili výpočet BMI, % tuku prístrojom Omron a poskytli poradenstvo v oblasti vhodnej výživy a pohybovej aktivity.

Zapojili sme sa aj do dotazníkového prieskumu na tému „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, cieľom ktorého je zistiť zaužívané zvyky a obyčaje obyvateľstva pri príprave a skladovaní potravín a jedál v domácnostiach.

- zdravá rodina

Na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS bolo v uplynulom roku zameraných 8 aktivít. V rámci Svetového dňa AIDS bolo 7 aktivít spojených s realizáciou projektu „Hrou proti AIDS“ a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

- znevýhodnené skupiny

V roku 2015 sme boli zaradený do realizácie Programu podpory zdravia znevýhodnených rómskych komunít.

- prevencia závislostí /tabak, alkohol, drogy

Na podporu nefajčenia, abstinencie a ostatných drogových závislostí bolo zrealizovaných 19 zdravotno-výchovných aktivít. Tieto aktivity boli určené najmä pre deti a mládež na základných a stredných školách. Súčasťou boli besedy, prednášky, distribúcia

zdravotno-výchovného materiálu pod názvom „Fajčenie - zlozvyk, ktorého sa možno zbaviť“, meranie množstva CO vo vydychovanom vzduchu pomocou Smokerlyzera a premietanie DVD - „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“, „Vraždiaci návyk fajčenie“, „Alkohol skrytý nepriateľ“, „Sila osobnosti“ a „Kým stúpa dym“.

Aktivity boli prevažne realizované v rámci Svetového dňa bez tabaku a Týždňa boja proti drogám pre žiakov ZŠ v N. Mirošove, ZŠ v Lomnom a ZŠ Konštantínovej v Stropkove.

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

Pri príležitosti svetových a významných dní sme v roku 2015 zrealizovali 87 aktivít.

Pri príležitosti Týždňa mozgu sme pre deti materských a základných škôl v Nižnom Mirošove, vo Vyšnej Olšave, v Giraltovciach pripravili besedy s využitím pracovných listov na precvičovanie pamäti. Pre deti v Súkromnej špeciálnej škole „Náš dom n.o.“ vo Svidníku sme pripravili výtvarnú súťaž. Obyvateľom obce Stročin sme poskytli vyšetrenie RF SCCH a edukáciu o dôležitosti vnímania mozgu.

V rámci besedy k Svetovému dňu vody mali deti zo ZŠ Karpatská vo Svidníku možnosť priniesť do školy vzorku vody z domácich studní na vyšetrenie dusičnanov.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku a starostami obcí Krajná Bystrá, Dukovce a Šandal zrealizovali aktivity zamerané na prevenciu RF SCCH. Prístrojom Reflotron sme vyšetrovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, stanovili výpočet BMI, % tuku prístrojom Omron a poskytli poradenstvo v oblasti vhodnej výživy a pohybovej aktivity.

Zapojili sme sa aj do dotazníkového prieskumu na tému „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, cieľom ktorého je zistiť zaužívané zvyky a obyčaje obyvateľstva pri príprave a skladovaní potravín a jedál v domácnostiach.

V spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku sme pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme pre deti MŠ v Tisinci a žiakov ZŠ v Turanoch n/Ondavou pripravili dopoludnie plné aktivít. Žiaci sa zapojili do výtvarnej súťaže, besedy a spoločne si vyčistili okolie školy a obce.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu pre zdravie sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku a so starostami obcí Kružľová, Vaľkovce a Turany nad Ondavou zrealizovali pre občanov v rámci výjazdovej poradne zdravia vyšetrenie RF SCCH prístrojom Reflotron – celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

Besedy o dôležitosti pohybovej aktivity sme pripravili pre žiakov III. ZŠ vo Svidníku a deti MŠ gen Svobodu vo Svidníku.

V rámci Svetového dňa bez tabaku sme pre piatok a šiestak zo ZŠ 8. mája vo Svidníku pripravili besedu s využitím DVD „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“ a žiaci mali možnosť si dať vyšetriť množstvo CO v dychu prístrojom Smokerlyzer .

K Svetovému dňu výživy sme zrealizovali besedy pre žiakov ZŠ Komenského vo Svidníku, Spojenej školy vo Svidníku a ZŠ Konštantínovej v Stropkove, kde mali možnosť si žiaci zmerať % podkožného tuku prístrojom OMRON.

Pri príležitosti Európskeho týždňa pohybu sme zamestnancom ÚPSVaR v Stropkove poskytli vyšetrenie RF SCCH a edukáciu v oblasti zdravého životného štýlu. Pre našich zamestnancov RÚVZ vo Svidníku sme pripravili Športový deň.

V rámci Svetového dňa srdca sme sa zapojili do projektu MOST. V nákupnom centre MAKOS vo Svidníku sme zamestnancom ako aj návštevníkom vyšetrovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol a merali krvný tlak.

Celkový počet vyšetrených bol 46. Záujem malo oveľa viac obyvateľov. Nakoľko sme vyšetrovali všetky 4 rizikové parametre nedalo sa z časového dôvodu vyhovieť všetkým. Záujemcom sme odporučili návštevu Poradne zdravia pri RÚVZ vo Svidníku. Akcia sa opäť stretla s veľkým ohlasom.

V mesiaci október pri príležitosti Medzinárodného dňa starších sme obyvateľom obcí Roztoky a Nižná Jedľová poskytli vyšetrenie RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo ohľadom zdravého životného štýlu.

Pri príležitosti Európskeho dňa čistých rúk sme v tomto roku začali s realizáciou interaktívnych besied s využitím UV lampy na kontrolu správneho umývania rúk. Besedy sa uskutočnili v MŠ L. Štúra vo Svidníku, v ZŠ Karpatská Svidník, v ZŠ N. Mirošov a v Lomnom.

V mesiaci november sme pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám zrealizovali besedy pre žiakov ZŠ v Lomnom a v N. Mirošove spojené s meraním množstva CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer.

V rámci Svetového dňa boja proti AIDS sme uskutočnili 7 aktivít s názvom Hrou proti AIDS pre žiakov 9. ročníka ZŠ Komenského vo Svidníku a študentov Gymnázia v Stropkove.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Na základe plnenia tejto úlohy sme sa podieľali na dotazníkovom prieskume k Svetovému dňu zdravia na tému „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“. Cieľom je zistiť zaužívané zvyky a obyčaje obyvateľstva pri príprave a skladovaní potravín a jedál v domácnostiach.

V súvislosti s plnením Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013-2020 sme sa zapojili do realizácie prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15 do 29 rokov.

V rámci Národného programu aktívneho starnutia sme sa zapojili do celoslovenského prieskumu „Dni zdravia pre seniorov na vidieku“.

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

V rámci realizácie NPPZ a celoslovenských projektov sme spolupracovali s 56 sektormi: s MŠ generála L. Svobodu Svidník, MŠ L. Štúra Svidník, MŠ Giraltovce, MŠ Tisinec, I. ZŠ Svidník, II. ZŠ Svidník, III. ZŠ Svidník, IV. ZŠ Svidník, ZŠ Okružle, ZŠ V. Mirošov, ZŠ N. Mirošov, ZŠ V. Orlík, ZŠ Krajná Poľana, súkromná špeciálna základná škola Svidník, II. a III. ZŠ Stropkov, ZŠ Bukovce, ZŠ Turany n/Ondavou, ZŠ Lomné, ZŠ Vyšná Olšava, Spojená škola Svidník, Stredná zdravotnícka škola Milosrdného Samaritána Svidník, Gymnázium bl. Matky Terezy Svidník, Gymnázium Stropkov, Reálne gymnázium Stropkov, Stredná technická škola Svidník, Detský domov Svidník, Mestský úrad Svidník, Podduklianske osvetové stredisko Svidník, Územný spolok SČK Svidník, OR PZ Svidník, Grécko-katolícka farnosť Svidník, Mestský úrad Stropkov, ÚPSVaR Stropkov, Okresný úrad Stropkov, nákupné centrum MAKOS Svidník, únia žien Duplín, Všeobecná zdravotná poisťovňa, obec Cernina, obec Roztoky, obec Kurimka, obec Krajná Bystrá, obec Kružľová, obec Val'kovce, obec Stročin, obec Rovné, obec N. Jedľová, obec Dukovce, obec Šandal, obec Turany n/Ondavou, obec Vyšná Olšava, obec Krušinec, obyvatelia mesta Svidník, obyvatelia mesta Stropkov, RZP Falck s.r.o. a Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie vo Svidníku.

6. Iné činnosti odboru.

Podieľali sme sa na organizácii súťaže „ Poskytovanie prvej pomoci“ pre žiakov základných a stredných škôl okresu Svidník a Stropkov. Išlo o hliadky mladých zdravotníkov a družstvá prvej pomoci. Ukážky prvej pomoci sme poskytli ženám z Únie žien Duplín, kresťanom z grec.-kat. farnosti vo Svidníku, žiakom ZŠ Bukovce a študentom Strednej odbornej školy technickej vo Svidníku.

Počas akcie „Dni športu“ sme sa aj v tomto roku zúčastnili športového odopoludnia pre deti, rodičov a učiteľov Materskej školy na ulici gen. Svobodu vo Svidníku. Účastníkom sme merali krvný tlak, % podkožného tuku a fajčiarom množstvo CO vo vydychovanom vzduchu.

V spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou sme sa zúčastnili Dukelského behu mieru, kde sme účastníkom vyšetrovali celkový cholesterol, merali krvný tlak a edukovali v oblasti zdravého životného štýlu.

Sme členom pracovnej skupiny na prevenciu fajčenia a pohybovú aktivitu.

Informovanie obyvateľstva o zdravotno-výchovných aktivitách a medializáciu aktuálnych tém v oblasti ochrany a podpory zdravia realizujeme v regionálnych novinách Dukla, Podduklianske novinky, Spektrum, na infokanále mesta Svidník a Stropkov, na internetovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva vo Svidníku a na internetovej stránke mesta Svidník.

Na prednáškach využívame aj edičný materiál z vlastnej produkcie.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2015 sme v Poradni zdravia vyšetřili 706 klientov, z toho 467 v rámci 19 výjazdov. Poradňu zdravia prvýkrát navštívilo 301 klientov.

Pri hodnotení biochemických ukazovateľov u prvýkrát vyšetřených klientov malo zvýšené hodnoty

- celkového cholesterolu 45,7% žien a 33,6% mužov
- glykémie 37,8% žien a 44,5% mužov
- triglyceridov 28,7% žien a 35% mužov
- LDL cholesterolu 42% žien a 22,5% mužov
- aterogénneho indexu I. CHOL/HDL 48,3% žien a 51,8% mužov

a naopak znížené hodnoty

- HDL cholesterolu 50% žien a 56,6% mužov

Pri meraní krvného tlaku u prvýkrát vyšetřených sme hypertenziu zistili u 58,2% mužov a 40,8% žien.

Z antropometrických meraní vyplynulo, že rovnako u prvýkrát vyšetřených mužov, ako aj u žien naďalej zaznamenávame zvýšené hodnoty BMI a WHR indexu.

Počty jednotlivých výkonov a vyšetření, ako aj analýza dynamiky sú uvedené v tabuľkovom prehľade .

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti : poradňu navštívilo 22 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6. Klientom tejto poradne sme poskytovali individuálne poradenstvo, ale aj skupinové poradenstvo formou kurzov pohybovej aktivity.

Poradňa odvykania od fajčenia: poradňu navštívil 1 klient. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6. O tento druh poradenstva sledujeme stále nízky záujem.

Poradňa prevencie HIV/AIDS: poradňu navštívili 3 klienti, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa pre HbsAg pozitívne rodiny: poradňu navštívilo 32 klientov, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa zdravia pre deti a rodiny: poradňu navštívilo 11 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci: poradňu navštívilo 70 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ

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	Mgr. - ošetrovateľstvo	1	1
DAHE			
AHE	AHE	1	1
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		2	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

Tab. č. 2a

RÚVZ

Číslo riadku	Názov aktivity		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	54	35	4	10	5
		- ozdravovanie výživy	61	43	3	10	5
		- podpora nefajčiara a abstinencia	13	13			
		- prevencia drogových závislostí	6	6			
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	8	8			
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne - duševné zdravie					
S P O L U			142	105	7	20	10
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		87	81			6
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		2	2			
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	8		8		
		- lektorov - laikov					
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3	1	1	1	
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		5				5
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		56				56
8.	Správy, rozbor pre orgány štátnej správy						
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		92	55	15	12	10
S P O L U			253	139	24	13	77

Tab. č. 2b

	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT	Preventívna prehliadka/na podnet KP	
	Očkovanie/na podnet KP	
	Odber krvi/na podnet KP	
	Detské poradne/na podnet KP	
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	
	Kontrola/na podnet KP	
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	
	Edukácia/Zdrav. Výchova	
	Návšteva novorodencov	
	Počet návštev - obvodní lekári	
	Počet návštev - obecné úrady	
	Počet návštev - základné školy	
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	
	meranie tlaku krvi	
	odvšivenie	
	vypísanie žiadosti	
	športové aktivity	

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	301	7549	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	2748		
	Meranie TK, P *?	799		
	Biochemické vyšetrenie ***	2334		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	46		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		84
		Spirometrom		
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody			
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	506		
	Odborné poradenstvo	706		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	25		
Iné				
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta			
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach			
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV			
	Odborné poradenstvo			
	Iné			
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	1	3	
	Meranie spirometrom			
	Meranie smokerlyzerom	1		
	Odborné poradenstvo	1		
	Iné			
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	9	287	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	176		
	Antropometria	9		
	Pohybová inštrukcia	36		
	Odborné poradenstvo	22		
Iné				
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta		11	
	Odborné poradenstvo	11		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta		70	
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo	70		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Celkom			7920	

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

1. Prehľad:

- Petícií: 0
- sťažností: odstúpené, opodstatnené, neopodstatnené, odložené, sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti, sťažnosť proti odloženiu sťažnosti 0
 - o opakované, poriadkové pokuty 0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2015 nevidoval opodstatnenú sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia – 0

4. Podania 18

Na RÚVZ Svidník v roku 2015 bolo zaslaných 18 podaní – podnetov k výkonu ŠZD. Podnety boli zamerané na porušovanie právnych predpisov v oblasti znečisťovania životného prostredia, nedodržiavania hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania, nadmerného hluku v životnom prostredí, nedodržiavanie tepelnej pohody v školách.

Pri prešetrovaní podnetov v dvoch prípadoch bol vydaný pokyn na odstránenie zistených nedostatkov a v ďalších dvoch boli uzatvorené prevádzky do doby odstránenia nedostatkov, v ostatných prípadoch opatrenia neboli prijaté.

5. Protispoločenská činnosť 0

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

	Petície - počet	Sťažnosti - počet	Podnety - počet	Protispoločenská činnosť
RÚVZ Svidník	0	0	18	0

7. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ - 8
- mimoriadne kontroly
- predmet vykonaných kontrol
- súhrn kontrolných aktivít

V hodnotenom období boli vykonané kontrolné akcie z úrovne povereného kontrolóra úradu v oblasti hospodárenia s prostriedkami štátneho rozpočtu, a vedenia pokladničnej služby. V súlade so zákonom o finančnej kontrole bol zabezpečený pravidelný výkon predbežnej finančnej kontroly na základe vypracovanej internej smernice. Z úrovne vonkajšej kontroly neboli v organizácii vykonané žiadne kontrolné akcie zamerané na oblasť rozpočtu, hospodárenia a finančnej disciplíny.

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

1.2. Personálne obsadenie

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár	0	0
VŠ informatik	0	0
VŠ bioštatistik	0	0
SŠ informatik	0	0
SŠ štatistik	0	0

Poznámka: 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	22	31/24

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	5
MS Windows Vista	7
MS Windows XP	19
MS Windows 2000	0
MS Windows 98	0
MS Windows 95	0
Staršie MS Windows	0
Iné okrem MS Windows	0

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2013	3
MS Office 2010	4
MS Office 2007	7
MS Office 2003	17
MS Office 2002	0
MS Office 2000	0
MS Office XP	0
Staršie MS Office	0
Iné okrem MS Office	0

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	3
Ekonomické a personálne	6
Registratúrne	10
Právnické	0
Štatistické a matematické	1
Grafické	2

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet a.s. Bratislava
-------------------------	--------------------------

Poznámka:

V prípade viacerých bodov pripojenia vypísať každý prípojný bod.

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

2. Vzdelávanie informatikov

Žiaden pracovník sa nezúčastnil vzdelávacej akcie v oblasti informatiky.

3. Výsledky činností

- 3.1. Hardvérová a softvérová podpora
- 3.2. Semináre a školiace akcie
- 3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ
- 3.4. Ďalšie špecifické činnosti

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku nie je zriadené odd. zdravotníckej informatiky a štatistiky. Činnosť spojenú s nákupmi, opravami, poradenstvom ohľadne HW a SW úradu vykonáva regionálna hygienička s odd. ekonomických činností.

PUBLIKAČNÁ A PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

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.

- články, letáky boli uverejnené iba v regionálnych novinách. Uvedené vo VS podpory zdravia.

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MVDr. Michališinová Viera, MPH	Základné vedomosti pre prácu v zariadení školského stravovania	Základné vedomosti pre prácu v zariadení školského stravovania	Základná škola, Komenského 307/22, Svidník	26.2.2015
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Hygiena rúk	Vzdelávanie pre pracovníkov DSS	DSS Giraltovce	26.10.2015
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Princíp vakcinácie, typy a zloženie očkovacích látok, technika očkovania	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	16.3.2015
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Bezpečnosť vakcín, nežiaduce reakcie po očkovaní, kontraindikácie očkovania	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	23.3.2015
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Diftéria, tetanus, pertussis, poliomyelitída	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	20.4.2015
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	VHB, hemofilové invazívne ochorenia, pneumokokové invazívne ochorenia, Morbilli, rubeola, parotitída	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	27.4.2015