

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 a - Mgr. Helena Hrebeňaková

Členovia vedenia:

MUDr. Ingrid Senajová, MPH – ved. odd. epidemiológie, Ing. Milan Džubák – ved. 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. poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia.

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. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v roku 2013 svoje hospodárenie zabezpečoval v súlade so schváleným rozpočtom a stanovenými záväznými ukazovateľmi a limitmi z úrovne MZ SR. Mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov, s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie a tento schválený Ministerstvom zdravotníctva SR.

Zostavený rozpočet vychádzal zo stanovených záväzných ukazovateľov, 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.

4.1. Rozpočet a záväzné ukazovatele organizácie v roku 2013

A. Príjmy organizácie	5.000,00
B. Výdavky organizácie celkom	355.439,00
<i>v tom: Mzdy, platy, služobné príjmy a ostat. osobné vyrovnania</i>	<i>196.037,00</i>
<i>Poistné a príspevok do poisťovni</i>	<i>68.515,00</i>
<i>Tovary a služby</i>	<i>88.787,00</i>
<i>Bežné transfery</i>	<i>2.100,00</i>
<i>Kapitálové výdavky</i>	<i>0,00</i>

4.2. Rozpočtové opatrenia vykonané v roku 2013

V roku 2013 bolo vykonaných celkom 19 rozpočtových opatrení, v tom 4 vykonané správcom kapitoly s dopadom na výrazne zníženie rozpočtu na tovary a služby a 15 rozpočtových opatrení vykonaných Regionálnym úradom verejného zdravotníctva presunom v rámci záväzného limitu bežných výdavkov.

Záväzné ukazovatele na rok 2013 po vykonaných rozpočtových opatreniach v EUR:

A. Príjmy organizácie	5.000,00
B. Výdavky organizácie celkom	343.040,00
<i>v tom: Mzdy, platy, služobné príjmy a ostat. osobné vyrovnania</i>	<i>196.128,00</i>
<i>Poistné a príspevok do poisťovni</i>	<i>69.331,00</i>
<i>Tovary a služby</i>	<i>72.738,00</i>
<i>Bežné transfery</i>	<i>4.883,00</i>
<i>Kapitálové výdavky</i>	<i>0,00</i>

4.3. Príjmy rozpočtovej organizácie

Pre rok 2013 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal stanovený rozpočet príjmov vo výške 5.000,00 eur t.j. na úrovni predchádzajúceho roku, pričom v priebehu roku nedošlo k jeho úprave. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 19.173,57 eur. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k pomerne výraznému nárastu príjmov (o 7.323,24 eur) pri dosiahnutom indexe 161,80.

K 31.12.2013 príjmy organizácie predstavovali celkový objem 19.173,57 (v roku 2012 – 11.850,23) pri percentuálnom plnení 383,47 % oproti schválenému rozpočtu, z toho:

a) príjmy z predaja kolkových známok (položka 221)	14.570,50
b) príjmy z uložených pokút za porušenie predpisov (položka 222)	1.164,00
c) príjmy za platené služby (položka 223)	2.263,50
d) príjmy z dobropisov (292)	914,38
e) vrátky zo sociálnej poisťovne (292)	261,19

4.4. Výdavky

4.4.1. *Bežné výdavky*

Pre rok 2013 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 343.040,00 €. Zo schváleného rozpočtu v hodnotenom období boli čerpané rozpočtové prostriedky vo výške 342.945,18 € t.j. na 99,97 %. 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. K minimálnemu nedočerpaniu rozpočtu (94,82 €) došlo iba u bežných transferov a to na nemocenské dávky.

Štruktúra čerpania výdavkov rozpočtu v roku 2013 je nasledovná:

Názov výdavku	Schvál.rozp. 2013	Upravený rozp. 2013	Skutočnosť 2013	% plnenia	index 2013/12
Mzdy a platy (610)	196.037,00	196.128,00	196.128,00	100,00	95,35
Poistné	68.515,00	69.331,00	69.331,00	100,00	97,52
Ostatná bežná prevádzka	88.787,00	72.738,00	72.738,00	100,00	94,38
Bežné transfery	2.100,00	4.843,00	4.747,68	98,03	799,60
S p o l u :	355.439,00	343.040,00	342.945,18	99,97	96,76

VÝVOJ VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV ROZPOČTU ZA ROKY 2011 až 2013
(v eur)

	2011	2012	2013
PRÍJMY - Rozpočet	5.000,00	5.000,00	5.000,00
- Skutočnosť	8.551,82	11.850,23	19.173,57
KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY – Rozpočet	0,00	0,00	0,00
- Skutočnosť	0,00	0,00	0,00
BEŽNÉ VÝDAVKY - Rozpočet	363.840,00	354.431,77	343.040,00
- Skutočnosť	363.726,99	354.431,77	342.945,18
V tom: MZDY (610)	205.627,00	205.677,00	196.128,00
ODVODY (620)	71.430,31	71.097,14	69.331,00
BEŽNÁ PREVÁDZKA-Tovary a služby (630)	76.644,58	77.063,92	72.738,00
Z toho: CESTOVNÉ (631)	3.192,70	3.102,35	2.510,53
ENERGIE, VODA A KOMUNIKÁCIE (632)	18.704,27	17.077,05	16.189,68
MATERIÁL a DODÁVKY (633)	14.802,40	15.676,96	16.038,05
DOPRAVNÉ (634)	9.149,49	10.496,24	8.902,83
RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA (635)	6.724,46	5.236,03	2.367,01
NÁJOMNÉ (636)	895,46	960,00	960,00
OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY (637)	23.175,80	24.515,29	25.770,30
BEŽNÉ TRANSFERY (640)	10.025,10	593,71	4.747,68

Z vyššie uvedeného prehľadu vyplýva, že bežné výdavky v posledných troch rokoch majú výrazne klesajúci trend vo všetkých sledovaných ukazovateľoch. V roku 2013 došlo k poklesu mzdových prostriedkov, odvodov a taktiež výdavkov na tovary a služby.

4.4.1.1. Kategória – Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania

V oblasti miezd pre rok 2013 po vykonanej úprave mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 196.128,00 € , ktorý bol vyčerpaný v plnej výške. Vyplatené mzdové prostriedky zamestnancom oproti predchádzajúcemu roku poklesli takmer o 5,00 %. Mzdové prostriedky včítane odvodov sa na celkových výdavkoch organizácie podieľali 77,41 percentami.

4.4.1.2. Kategória 620 – Odvody

Odvody poistného (620) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 69.331,00 eur t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu, ktorý predstavoval 69.331,00 eur. Oproti schválenému rozpočtu došlo k navýšeniu najmä z dôvodu zamestnávania upratovačiek a právničky na základe uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti.

4.4.1.3. Kategória 630 – Tovary a služby

Na tovary a služby (630) v roku 2013 bolo čerpaných 72.738,00 eur čo predstavuje 100 percentné plnenie oproti upravenému rozpočtu. Na celkových výdavkoch organizácie sa tieto výdavky podieľali 21,21 percentami.

Čerpanie **cestovných výdavkov (631)** vo finančnom vyjadrení predstavuje 2.510,53 eur 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 územia regiónu. Výdavky na cestovné tvorili v hodnotenom období 3,45 % z celkových výdavkov na bežnú prevádzku organizácie. V porovnaní s predchádzajúcim rokom tieto boli nižšie.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 16.189,68 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu, pričom sa dosiahol mierny pokles oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku. V porovnaní so schváleným rozpočtom tieto výdavky sú nižšie u všetkých druhov energií a ich úspora nastala aj na podpoložke poštovné a telekomunikačné služby a komunikačná infraštruktúra. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia (9.256,71), ktoré boli mierne nižšie oproti úrovni roku 2012 a u poštových a telekomunikačných služieb (4.841,72), ktoré boli na úrovni predchádzajúceho roku. Celkové výdavky na energie, vodu a komunikácie sa podieľajú na celkových prevádzkových výdavkoch 22,26 percentami.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 16.038,05 € t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Výdavky v oblasti materiálov a dodávok v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sú mierne vyššie. Tieto výdavky sa podieľali na celkových prevádzkových výdavkoch organizácie 22,05 percentami. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (7.918,17 eur), výpočtovú techniku (4.158,70) a výdavky na interiérové vybavenie (2.464,20), kde bola realizovaná výmena kancelárskeho nábytku.

Na úseku **dopravy (634)** z rozpočtovanej čiastky 12.300,00 € a upraveného rozpočtu 8.902,83 € bolo vyčerpané 8.902,83 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty (6.122,08), ktoré boli v porovnaní s predchádzajúcim rokom mierne nižšie, servis a údržbu motorových vozidiel (1.160,54) a na poistenie motorových vozidiel (1.416,91). Výdavky na dopravu sa podieľali na celkových výdavkoch na prevádzku 12,24 percentami.

V oblasti rutinnej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky upraveného rozpočtu 2.367,01 € a oproti roku 2012 boli podstatne nižšie (index 45,38). Prostriedky v tejto oblasti boli čerpané predovšetkým na údržbu software (1.644,46) a na údržbu výpočtovej techniky (326,20). Výdavky na údržbu sa podieľali 3,25 percentami na celkových výdavkoch na prevádzku.

Nájomné (631) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 960,00 eur, pričom čerpanie bolo na prenájom 2 garáží.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 25.770,25 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu (100 %). Pôvodný schválený rozpočet uvažoval s podstatne vyššou finančnou čiastkou, pričom tieto výdavky oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku mierne vzrástli. Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 35,43 percentami t.j. viac ako tretinou. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (10.566,02 €), odmeny zamestnancov na dohodu (6.832,00) t.j. na zamestnávanie upratovačiek a právnicka formou dohody o pracovnej činnosti a prídely do sociálneho fondu (2.864,19 €). Ďalej sú to výdavky na školenia, kurzy, semináre a porady (917,90), všeobecné služby dodávateľským spôsobom (2.049,79), špeciálne služby dodávateľským spôsobom (296,16), poistenie majetku (648,27) a dane (1.180,12).

4.4.1.4. Kategória 640 – Bežné transfery

Bežné transfery v roku 2013 boli čerpané vo výške 4.747,68, z toho 635,18 bolo vyčerpaných na nemocenské dávky, 2.937,50 na vyplatenie odstupného pri vykonanej organizačnej zmene a 1.175,00 na vyplatenie odchodného v súvislosti s odchodom štátneho zamestnanca na starobný dôchodok.

4.4.2. Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v posledných troch rokoch nemal pridelené limit kapitálových výdavkov.

4.5. Mimorozpočtové účty

4.5.1. Depozitný účet

K 31.12.2013 zostatok depozitného účtu predstavuje 24.877,13 € a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy a odvody za mesiac december 2013.

4.5.2. Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou Kolektívnou zmluvou na rok 2013. 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 3.645,43 €, z toho povinný prídelenie do sociálneho fondu predstavoval 2.864,19 € a zostatok z predchádzajúceho roku 781,24 €. Prostriedky fondu boli využívané na realizáciu sociálnej politiky v podmienkach RÚVZ a to v súlade s vypracovanou kolektívnou zmluvou a rozpočtom. Prostriedky sociálneho fondu vo výške 2.973,98 € boli použité na stravovanie zamestnancov a finančná čiastka 50,00 pri odchode zamestnanca do dôchodku. Zostatok na účte sociálneho fondu k 31.12.2013 predstavuje finančnú čiastku 621,45.

4.5.3. Dary a granty

Zostatok sponzorských prostriedkov – peňažných darov k 1.1.2013 predstavoval 2.376,58 € a v priebehu roka boli získané peňažné dary na zveľadenie materiálo-technickej základne Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v celkovej výške 320,00 €. V priebehu roka neboli použité žiadne sponzorské prostriedky a zostatok na účte k 31.12.2013 predstavuje 2.696,58 €.

4.6. Stav hmotného a nehmotného majetku

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 roka 2013 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 pokiaľ ide o budovy, hmotný investičný majetok a drobný hmotný majetok a havarijné a zákonné poistenie motorových vozidiel bolo zabezpečené cestou poisťovne Kooperatíva.. Organizácia zabezpečovala jeho strojno-počtovnicke spracovanie v programe VEMA.

RÚVZ eviduje k 31.12.2013 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:	106.779,77 €
Drobný nehmotný majetok:	5.243,85 €
Hodnota cudzieho majetku:	1.259,08 €

4.7. Verejné obstarávanie

Obstaranie tovarov, služieb a verejných prác Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 25/2006 o obstarávaní tovarov, prác a služieb v znení neskorších predpisov. S prihliadnutím na charakter obstarania v prevažnej miere využíval zjednodušené postupy verejného obstarávania t.j. formu prieskumu trhu a priame zadania v súlade s vypracovanou vnútroorganizačnou smernicou č. 1/2011 platnou od 1. apríla 2011 do 30.6.2013 a smernicou vydanou 26.6.2013 platnou od 1.7.2013. V hodnotenom období boli v zmysle vnútroorganizačnej smernice platnej do 30.6.2013 vykonané 2 prieskumy trhu na kancelársky nábytok a tonery a podľa smernice platnej od 1.7.2013 zadaním do profilu obstarávateľa bolo zverejnených 5 výziev na podanie cenových ponúk a to na odbornú prehliadku NTL kotolne a plynových zariadení, na testovacie prúžky a spotrebný materiál k prístroju Reflotrón, kancelársky papier, čistiace prostriedky a odbornú prehliadku a skúšku elektroinštalácie.

4.8. Pohľadávky

Pohľadávky k 31.12.2013 celkom predstavujú 4.093,84 €. Tieto pohľadávky plynu z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 74,45 a z pohľadávok za neuhradené uložené pokuty v čiastke 3.519,39. Na neuhradené faktúry za poskytnuté služby sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie a tieto zabezpečuje pred premlčaním právnik RÚVZ formou návrhou na exekučne konanie.

5. Personálne otázky

Štatutárnym orgánom RÚVZ Svidník je regionálny hygienik, ktorého vymenúva a odvoláva Hlavný hygienik SR. Regionálny hygienik je zároveň vedúcim služobného úradu a tento riadi a zodpovedá za činnosť organizácie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva uplatňuje dvojstupňový systém riadenia:

1. regionálny hygienik RÚVZ Svidník
2. vedúci oddelení

Základným organizačným stupňom riadenia a rozhodovania a nositeľom úloh organizácie v zmysle vypracovaného organizačného poriadku a organizačnej štruktúry je oddelenie na čele s vedúcim oddelenia.

5.1. Stav zamestnancov

K 31.12.2013 bolo na RÚVZ 25 systemizovaných miest, z toho 19 miest v štátnej službe a 6 miest vo verejnej službe. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2013 vo fyzických osobách 23 zamestnancov (z toho 4 muži a 19 žien) a prepočítaný stav 22,70 zamestnancov. Z tohto počtu 17 zamestnancov je v štátnozamestnaneckom pomere a 6 zamestnancov je zaradených vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2013 organizácia eviduje 17 zamestnancov, z toho 9 vo funkcií radca, 2 vo funkcií samostatný radca, 5 zamestnancov vo funkcií odborný radca a 1 vo funkcií hlavný radca. Vo verejnej službe je k 31.12.2013 spolu 6 zamestnancov, z toho 1 zdravotná sestra, 1 asistent hygienickej služby v poradni zdravia, 2 THP so SŠ vzdelaním a 2 pracovníci robotníckeho povolania a to vodiči. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku dodržal v hodnotenom období stanovený záväzný limit pracovníkov, ktorý

predstavoval 25. V roku 2013 vykonal v jednom prípade vonkajšie výberové konanie na obsadenie voľného štátnozamestnaneckého miesta „samostatný radca“ v súlade so zákonom o štátnej službe.

5.2. Štruktúra zamestnancov

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2013 (štátna služba)

Hlavný št.radca	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samost. radca	Radca	Hlavný refer.	Odborný refer.	Samost. refer.	Refer.	Spolu	
		1,00	5,00	2,00	9,00					17,00	
										0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2013 (verejná služba)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.						
				1,00					1,00	2,00		2,00	6,00
													0,00

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2013 (všetci zamestnanci)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.						
1,00	5,00	3,00	2,00	6,00					1,00	3,00		2,00	23,00
													0,00

5.3. Veková a vzdelanostná štruktúra

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k poslednému dňu sledovaného obdobia (k 31.12.2013)

	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			1,00											1,00
30 - 34														0,00
35 - 39									1,00					1,00
40 - 44	1,00	1,00			1,00					1,00				4,00
45 - 49		1,00	1,00	1,00	1,00									5,00
50 - 54			1,00		1,00					1,00		1,00		4,00
55 - 59		2,00		1,00	3,00					1,00				7,00
60 - 64		1,00											1,00	2,00
65 a viac														0,00
SPOLU	1,00	5,00	3,00	2,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	0,00	2,00	23,00

5.4. Vzdelávanie zamestnancov

- Slovenský vakcinologický kongres, Štrbské Pleso
- Červenkové dni, Tále
- Škola vakcinológie, Ráztočno
- Odmietanie očkovania - školiaca akcia – Bratislava
- Vakcinačný deň Košice
- Konferencia – Nozokomiálne nákazy
- Nakladanie s odpadmi v zariadeniach spoločného stravovania – seminár, Bratislava.
- Bezpečnosť potravín a spotrebiteľ – seminár, Bratislava.
- Nakladanie s VŽP/OP – kuchynské odpady vrátane použitých potravinárskych olejov – zber, preprava, sklady, predbežné spracovanie – seminár, Košice
- Zákon o ochrane nefajčiarov - odborná konferencia, Martin
- Kurz pre informatikov Využívanie EPI INFO vo verejnom zdravotníctve, Bratislava
- Životné podmienky a zdravie - konferencia, Nový Smokovec,
- Surveillance chronických chorôb" - Trenčín
- Pracovné stretnutie – pohybová aktivita – Trenčín
- 10 rokov od ratifikácie rámcového dohovoru o kontrole tabaku na Slovensku – konferencia - Martin
- Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti, dorast a dospelých – seminár NsP Svidník
- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR
- Inventarizácia majetku, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov a novela zákona o účtovníctve s účinnosťou od 1.1.2014 vo verejnej správe
- Novela zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy
- Novela zákona č. 25/2011 Z.z. o verejnom obstarávaní
- Možnosti čerpania finančných prostriedkov zdravotníckych zariadení z mimorozpočtových zdrojov
- Konzultačný kurz pre klientov ŠP
- Semináre k verziám VEMA

6. Ciele a prehľad ich plnenia

Podiel a dosiahnuté výsledky na plnení „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2013 a ďalšie roky“

Projekt č:

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

Cieľ

Zvýšiť odbornú úroveň hodnotenia pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov. Na hodnotenie využívať odborné usmernenia ÚVZ SR. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru vykonávaného RÚVZ v SR uplatňovať legislatívne úpravy v oblasti ochrany zdravia pri práci vrátane legislatívnych úprav harmonizovaných s právom Európskych spoločenstiev. 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. Zvýšiť úroveň údajov o rizikových prácach a zabezpečiť ich efektívne využitie v ochrane zdravia pri práci usmerňovaním činnosti pracovnej zdravotnej služby priamo v podnikoch.

2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)

V okresoch Svidník a Stropkov evidujeme k 31.12.2013 v programe ASTR 154 zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík. Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí je nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 142 zamestnancov. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi, vibrácie a biologické faktory.

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 kategórií. V rámci posudkovej činnosti RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo podľa § 13 ods.4 písm. m) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 6 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí

K 31.12.2013 sme vykonali 41 previerok v okrese Svidník a Stropkov v rámci štátneho zdravotného dozoru, kde sme 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, evidencia 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 toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami, poskytovanie OOPP zamestnancom a ich používanie a zabezpečenie zdravotného dohľadu pre zamestnancov.

2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém

Medzi pracovné procesy s rizikom chemickej karcinogenity je v okrese Svidník zaradená práca s cytostatikami v onkologickej ambulancii Nemocnice arm. generála L. Svobodu, n.o. Svidník, ktorá je zároveň z hľadiska zdravotných rizík zaradená do tretej kategórie.

Previerky boli vykonané aj v drevospracujúcich prevádzkach – stolárskych dielňach, pílach, v ktorých sú zamestnanci exponovaní predovšetkým tvrdým drevom.

Zároveň sa vedie databáza organizácií, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom a pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity

Aj v roku 2013 sme sa zamerali na manipuláciu s azbestovými materiálmi - na dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia ustanovených Nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci - RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 6 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

2.1.4 Znižovanie psychickej pracovnej záťaže

K 31.12.2013 psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor nevidujeme na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch.

2.1.5 Znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednoranného zaťaženia

K 31.12.2013 boli NsP Prešov, oddelenie pracovného lekárstva a klinickej toxikológie a Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie hlásené 2 podozrenia na chorobu z povolania z položky 29 „Zoznamu“.

2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci

Cieľ

Napomôcť zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, vedením informačných kampaní, cieleným poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s PZS.

2.2.1 Zdravé pracoviská

Zdravotno-výchovná činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci sa vykonávala v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, prostredníctvom poradne 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 a masovo-komunikačných prostriedkov - na internetovej stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku.

2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) „Zdravé pracoviská - Spolupráca pri prevencii rizík“

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) začala v rokoch 2012 – 2013 kampaň Zdravé pracoviská s názvom Spolupráca pri prevencii rizík.

V rámci tejto úlohy RÚVZ so sídlom vo Svidníku uskutočnilo v 43.kalendárnom týždni:

- Deň otvorených dverí, kde sa zamestnávatelia mohli informovať resp. riešiť otázky 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, povinnosť zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby a ich spôsob,

- Informácia obyvateľov prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov o realizácii kampane - internetová stránka RÚVZ so sídlom vo Svidníku, regionálna tlač.

2.5 Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

Cieľ

Chránená dielňa a chránené pracovisko sú pracoviská zriadené právnickou osobou alebo fyzickou osobou, v ktorých pracuje najmenej 50 % občanov so zdravotným postihnutím, ktorí

nie sú schopní nájsť si zamestnanie na otvorenom trhu práce. Ďalej sú to pracoviská, na ktorých sa občania so zdravotným postihnutím zaškofujú alebo pripravujú na prácu a v ktorých sú pracovné podmienky vrátane nárokov na pracovný výkon prispôbené zdravotnému stavu občanov so zdravotným postihnutím (§ 55 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). V rámci štátneho zdravotného dozoru vykonať kontrolu pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov chránených dielní a chránených pracovísk podľa metodického usmernenia ÚVZ SR na výkon štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách; pri zistení nedostatkov nariadiť opatrenia.

Do 30.09.2013 sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonali 6 kontrol na chránených pracoviskách v okresoch Svidník a Stropkov. Pri výkone ŠZD sme používali záznamy podľa metodického postupu na výkon ŠZD, ktorý bol doplnený o údaje o zamestnancoch z hľadiska ich zdravotných obmedzení.

Pri kontrole neboli zistené žiadne závažné nedostatky, nakoľko uvedené pracoviská sú vhodné pre občanov so zdravotným postihnutím, kde pracovné podmienky vrátane nárokov na pracovný výkon sú prispôbené charakteru zdravotného postihnutia zamestnancov vhodným režimom práce a odpočinku, zaradzovaním prestávok na oddych.

Zamestnancom na týchto pracoviskách boli poskytnuté aj kontrolné listy informovanosti zamestnancov, išlo o dotazníky na psychickú záťaž (9) a hluk (3).

K 31.12.2013 bolo vydaných 56 rozhodnutí na uvedenie chránených pracovísk do prevádzky.

2.6 Aktuálne problémové situácie riešené v jednotlivých regiónoch

Cieľ

Prieskum úrovne výskytu vybraných faktorov pracovného prostredia, zameraných na kvalitu ovzdušia na pracovisku.

2.6.5 Prieskum pracovných podmienok vo vybraných obchodných centrách

V roku 2013 sa riešila úloha v obchodnom centre TESCO vo Svidníku. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bola zamestnávateľom vyplnená tabuľka zameraná na zisťovanie kvality vnútorného ovzdušia na pracovisku.

Zároveň bol v dňoch 30.05.2013 – 04.06.2013 vykonaný aj zber údajov od zamestnancov TESCO Svidník dotazníkovou metódou, celkovo bolo vyplnených 11 dotazníkov, 2 zamestnanci boli na dlhodobej PN (malé TESCO).

Získane údaje boli zadávané do databázy v Exceli a spolu s vyplnenou tabuľkou zameranou na zisťovanie kvality vnútorného ovzdušia na pracovisku a kumulatívnych počtov boli v elektronickej forme zaslané na RÚVZ so sídlom v Košiciach.

V TESCO Svidník boli zistené vyššie hodnoty v ukazovateli PP-suchý vzduch, hluk a k nim prislúchajúce zdravotné ťažkosti únava, stres, bolesť hlavy oproti kontrolnej skupine, o čom budeme prevádzkovateľa informovať.

3.1. Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie

Cieľ

Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospelaj populácie (so zameraním sa na ľahkú prácu). Zisťovanie vývoja výživového stavu v sledovaných populačných skupinách v okresoch Svidník a Stropkov.

Vyhodnotenie:

Výsledky hodnôt BMI ľahko pracujúcich žien a mužov vo vekovej kategórii 19 - 34 rokov sú lepšie v porovnaní s vekovou kategóriou 35 – 54 ročných. Až 60% žien v oboch vekových kategóriách má normálne hodnoty WHR, naopak viac starších mužov má lepšie WHR oproti mladým.

Hodnoty systolického tlaku <140 ako aj diastolického tlaku krvi <90 sú lepšie u žien v oboch vekových kategóriách v porovnaní s mužmi.

Vyšší výskyt zvýšených hodnôt biochemických rizikových faktorov sledujeme u mužov v oboch vekových skupinách než u žien.

V porovnaní s minulým rokom najväčšie zmeny sledujeme u mladších mužov. Ide o vyšší počet mužov s lepšími hodnotami BMI a HDL cholesterolu, naopak so zhoršeným WHR, systolickým a diastolickým tlakom.

Pri hodnotení dotazníkov o spotrebe potravín: prevláda bežná strava, len dve ženy – staršia skupina označili, že má inú ako bežnú stravu. V počte jedál prevláda u oboch skupín žien a u oboch skupín mužov 3x denne. Spotrebe potravín z dotazníkov vyplýva, že naďalej pretrváva nízka spotreba nízkotučných a kyslomliečnych výrobkov, frekvencia konzumácie výživových doplnkov s jódom, konzumácia morských rýb- resp. výrobky z rýb. Z dotazníkov o pohybovej aktivite a životospráve sa zistilo, že prevažná časť respondentov vykázala, že pohybu sa venuje málo len 2-3 hodiny týždenné a pri hodnotení životosprávy uviedli, že je uspokojujúca. Pri hodnotení výživových faktorov sa zistilo, nedostatočný príjem vit. C, vlákniny u všetkých skupinách, zvýšený príjem NaCl u všetkých skupinách.

Naďalej pretrvávajú zaužívané nesprávne stravovacie návyky. Dlhodobá energetická nadmernosť vo výžive a jej nevyváženosť v zastúpení živín a ochranných faktorov čo má za následok súčasné ceny potravín.

3.2. Monitoring jodidácie kuchynskej soli

Cieľ

Monitorovanie obsahu jódu v kuchynskej soli, vo vybraných potravinách a ľudskom organizme s cieľom zabezpečovania kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu a jeho predpokladaného obsahu v organizme.

Vyhodnotenie:

V rámci plnenia úlohy v roku 2013 bolo odobratých 22 vzoriek kuchynskej soli laboratórne analyzovaných na množstvo jodidu draselného a ferokyanidu draselného, všetky vzorky vyhovovali platnej legislatíve. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Prešov.

3.6. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách

Cieľ

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

Vyhodnotenie:

V roku 2013 bol úloha plnená v spolupráci s Poradenským centrom RÚVZ vo Svidníku. Monitoring sa uskutočnil u vybraných populačných skupín obyvateľstva u mužov a žien pre stredne ľahko prácu /10žien a 10mužov – z toho 5 mladší a 5 starší/ stanovených vekových kategóriách . V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba vybraných 2 prídavných látok / E 129 Allura červená, E 104 Chinolínová žltá/ a dvoch aróm / Mentofurán a Kumarín/ na základe dotazníkovej metódy a laboratórneho vyšetrenia vytypovaných potravín.

Pre sledovanie výživových faktorov bol použitý 1-dňový jedálny lístok, na spracovanie dát bol použitý software – Alimenta v nadstavbovej verzii. 24 hodinový dotazník spotreby potravín/nápojov/2x/:jeden deň pracovný + jeden deň sobota alebo nedeľa, týždenný dotazník frekvencie spotreby potravín

V rámci odberu vzoriek boli odobraté 2 vzorky – farebných cukríkov Lentilky, na stanovenie Allura červená /E129/ a Chinolínová žltá / E 104/, 1 vzorka čokoláda s obsahom mäty, na stanovenie Mentofurán a Kumarín. Laboratórne výsledky boli vyhovujúce.

4.2. Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál

Cieľ:

Cieľom je zhodnotiť stravovacie zvyklosti u vybraných vekových skupín populácie vo vzťahu k OVD a pohybovému režimu. Na základe monitoringu individuálnej spotreby potravín vytvoriť databázu spotreby potravín so zohľadnením veku a regiónov SR.

Dlhodobým cieľom projektu je hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál v jednej z citlivých skupín populácie, a to populácie detí v SR.

Realizácia projektu:

Projekt sa realizoval u vekovej skupine 15 – 18 ročných, náhodným výberom boli vybrané dve stredné školy – Gymnázium DH vo Svidník a Gymnázium v Stropkove. V každej škole sa vybralo 30 chlapcov a 30 dievčat príslušnej vekovej kategórie, celkovo sa prieskumu zúčastnilo 120 detí. Projekt sa riešil dotazníkovými prieskumami a odberom celotýždňového obedového menu a podávaných nápojov zo zapojených škôl do projektu. Rozsah požadovaných vyšetrení bol vykonaný v Laboratóriách RÚVZ so sídlom v Prešove.

Údaje dotazníkov boli spracované a vložené do pripravených počítačových databáz na jednotlivých RÚVZ.

4.3. Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí

Cieľ:

Cieľom projektu je získať prehľad o množstvách vybraných aditívnych látok /farbivách/ prijatých potravou u detí predškolského a školského veku a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom /ADI/. Prostredníctvom dotazníkovej metódy získať informácie o životospráve detí vybraných vekových skupín.

Monitorovanie spotreby, ako preventívne opatrenie, umožňuje vytvoriť bázu pre ochranu zdravia a prijatie legislatívnych opatrení. Monitorovanie spotreby prídavných látok prebieha

súčasne na základe požiadavky platnej európskej legislatívy s cieľom získať informácie o úrovni spotreby vybraných prídavných látok v potravinách v danom členskom štáte.

Realizácia projektu:

Projekt sa realizoval u 15 – ročných detí základných škôl. Do plnenia projektu boli vybrané deti zo Základnej školy na ul. Komenského vo Svidníku. Projekt bol riešený formou dotazníkov, vzhľadom na nízky vek detí, dotazníky vyplňali spolu s rodičmi.

Spolu bolo vyplnených 20 dotazníkov o životospráve a stravovacích zvyklostiach so zameraním na frekvenciu konzumovania vybraných potravín a 20 dotazníkov pre spotrebu prídavných látok, do ktorých sa zapisoval jedálny lístok dieťaťa počas jedného dňa.

Zozbierané údaje dotazníkov sa vkladali postupne, jednotlivo za každé dieťa do masky v Exceli.

4.5. Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, využitie hodín tv

Cieľ:

Zabezpečiť v hygienicky vyhovujúcom prostredí primeranú úroveň fyzickej aktivity detí a dorastu podľa potrieb zdravého fyzického a duševného vývinu. Odborne zdôvodniť potrebu minimálne 30 minútovej pohybovej aktivity denne pre všetkých žiakov v školách v súlade s Globálnou stratégiou WHO pre výživu, fyzickú aktivitu a zdravie a v súlade s jednou z 12 koncepcií redukcie a prevencie nadváhy a obezity u detí a mládeže Európskeho informačného systému životného prostredia a zdravia.

Realizácia projektu:

Nadviazanie spolupráce s MŠVVaŠ SR, príprava podkladov k cieľnému výkonu ŠZD telovýchovných zariadení, výber škôl, príprava dotazníkov na doplnkové zistenie.

Monitoring hygienického stavu telovýchovných zariadení, vrátane vonkajších telovýchovných plôch, z hľadiska dodržania požiadaviek príslušnej legislatívy /priestorové usporiadanie, funkčné členenie, vybavenie, dodržanie kapacity, mikroklima a pod./, využívanie priestorov telocvični na mimoškolské aktivity, dodržiavanie prevádzkových poriadkov telovýchovných zariadení.

6.1. Národný imunizačný program SR

Cieľ

1. rozvoj a zlepšenie prevencie ochorení preventabilných očkovaním, očkovania, monitorovania situácie v oblasti imunizácie;
2. príprava stratégií a opatrení pre NIP SR a odporúčaní na ich vykonávanie;
3. zhromažďovanie údajov, monitorovanie ochorení preventabilných očkovaním;
4. zlepšenie informovanosti a poznatkov populácie o problematike imunizácie;
5. odstránenie rozdielov v zaočkovaní, ktoré existujú najmä v ťažko dostupných marginálnych skupinách obyvateľstva (rómske komunity, migranti);
6. surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním v súlade s odporúčaniami ECDC a WHO, (eliminácia osýpok, rubeoly, poliomyelitídy);

7. aktivity zamerané na udržanie vysokej zaočkovanosti detskej i dospeljej populácie prostredníctvom výchovy odborných pracovníkov na všetkých úrovniach, laickej verejnosti, najmä mladých rodičov a médií;

8. aktívna činnosť „Poradni očkovania“;

Popis výsledkov

Očkovanie je v regióne zabezpečované v súlade s platnou legislatívou. Pravidelné očkovanie bolo v roku 2013 naďalej vykonávané všeobecnými lekármi pre deti a dorast a všeobecnými lekármi pre dospelých, ktorým bol zaslaný aktuálny očkovací kalendár.

Oddelenie epidemiológie naďalej vykonávalo aktivity na podporu očkovania, zabezpečovalo metodické poradenstvo pre očkujúcich lekárov, činnosť poradne očkovania .

V okresoch Svidník a Stropkov naďalej pretrvávala vysoká úroveň zaočkovanosti v rámci povinného očkovania. Na propagácii očkovania sa oddelenie aktívne podieľa cestou školení, činnosťou poradne očkovania.

Kontrola očkovania bola vykonaná vo všetkých pediatrických obvodoch. Z kontroly vyplynulo, že zaočkovanosť je v okresoch Svidník a Stropkov vo všetkých prípadoch vyššia ako 95%.

6.2. Surveillance infekčných chorôb

Cieľ

1. znižovanie chorobnosti, úmrtnosti a následkov po prekonaní infekčných ochorení a tým dosiahnutie zlepšenia kvality života;
2. skvalitnenie surveillance prenosných ochorení;
3. edukácia obyvateľstva v problematike prenosných ochorení;

Popis výsledkov

Zlepšenie laboratórnej spolupráce

RUVZ naďalej úzko spolupracovalo s Oddelením mikrobiológie životného prostredia pri RÚVZ so sídlom v Prešove, regionálnym mikrobiologickým laboratóriom Alpha Medical, a.s. pracovisko Stropkov, laboratóriom fi. MEDY, s.r.o. v Košiciach a národnými referenčnými centrami.

Zlepšenie hlásenia prenosných ochorení

Podstatnú časť hlásených ochorení tvoria naďalej ochorenia hlásené cestou mikrobiologických laboratórií. V roku 2013 sa výrazne zlepšila spolupráca s regionálnym mikrobiologickým laboratóriom, ktoré hlási prenosné ochorenia prostredníctvom informačného systému EPIS. Všeobecní lekári sa podieľajú na týždennom hlásení akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení. Oddelenie epidemiológie spolupracuje s regionálnou infektologickou ambulanciou a spádovým Infekčným oddelením v Prešove.

Analýza rizika hrozby nových alebo „staronových“ infekčných ochorení

Pri analýze hrozby a výskytu infekčných ochorení bol intenzívne využívaný informačný systém EPIS, ktorého súčasťou je aj systém rýchleho varovania (SRV). Vykonané boli analýzy, na základe ktorých sa prijímali a nariaďovali príslušné opatrenia.

Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení

Odd. epidemiológie naďalej pravidelne informovalo verejnosť o aktuálnej problematike v oblasti prenosných ochorení a ich prevencii cestou médií, informačných letákov, webovej stránky RÚVZ.

6.3. Informačný systém prenosných ochorení

Cieľ

1. posilnenie surveillance a kontroly infekčných ochorení,
2. začlenenie surveillance infekčných ochorení v SR do siete EÚ,

Popis výsledkov

Intenzívne využívame informačný systém prenosných ochorení, v ktorom monitorujeme hlásené infekčné ochorenia, nozokomiálne nákazy, chrípku a chrípke podobné ochorenia, využívame systém rýchleho varovania a výstupy využívame pri spracovávaní a zasielaní

hlásiacim spolupracujúcim subjektom. Z hlásiacich subjektov však využívajú tento systém na hlásenie prenosných ochorení len jedna terénna lekárka.

6.4. Nozokomiálne nákazy

Cieľ

1. zvyšovanie bezpečnosti pacientov v nemocničných zariadeniach;
2. rozšírenie prevencie NN na princípe dobrovoľnosti a anonymity so spätnou väzbou k poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti;
3. ovplyvnenie výskytu NN prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN;
4. získanie výsledkov

Popis výsledkov

Nemocnice v okrese Svidník a Stropkov neparticipujú na programe HELICS.

Z Nemocnice Svidník, n. o. bolo hlásených 17 NN. Nemocnica v Stropkove hlásila 13 nozokomiálnych nákaz, z toho 10 v súvislosti s epidemickým výskytom gastroenteritíd na doliečovacom oddelení.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme vykonali 177 previerok, pri ktorých bolo odobratých 499 sterov z prostredia, 2 dezinfekčné roztoky. Otestovaných bolo 40 sterilizátorov na neštátnych zdravotníckych ambulanciách a vyšetrených 56 vzoriek sterilného materiálu na oddelení centrálnej sterilizácie.

V rámci dňa rúk sme zorganizovali prednášku pre zdravotníckych pracovníkov, boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 40 kusov po vykonanej dezinfekcii rúk.

6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie

Cieľ

1. ochraňovať občanov pred mimoriadnymi epidemiologickými situáciami;
2. zabezpečiť pripravenosť, rýchlu a koordinovanú reakciu na mimoriadne epidemiologické situácie (hrozby a naliehavé situácie) a ich udržateľný priebeh;
3. podporovať medzirezortnú spoluprácu;
4. skvalitniť pripravenosť na pandémiu chrípky a riešenie osobitných zdravotných hrozieb;
5. rozvíjať stratégiu spoločnej krízovej komunikácie.

Popis výsledkov

Pre prípad mimoriadnej epidemiologickej situácie máme vypracovaný krízový plán a podľa štatútu zriadenú protiepidemickú komisiu, ktorej členovia sú pravidelne- najmenej raz ročne - aktualizovaní.

V rámci EPIS-u funguje hlásenie mimoriadnej epidemiologickej situácie, kde sú hlásené predpísané infekčné ochorenia. Do systému rýchleho varovania bolo vložených 40 správ o mimoriadnych situáciách v okresoch Svidník a Stropkov.

6.6. Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

Cieľ

Monitorovanie cirkulácie divých a vakcinálnych kmeňov poliovírusov vyšetrovaním odpadových vôd s osobitným zreteľom na sledovanie tzv. VDPV (Vaccine Derived Polio Viruses).

Popis výsledkov

V priebehu roku 2013 bolo odobratých 6 vzoriek odpadových vôd, vzorky boli negatívne. Bolo hlásené jedno podozrenie na ACHO, ktoré nebolo potvrdené laboratórne.

6.7. Prevencia HIV/AIDS

Cieľ

Cieľom projektu je, aby mladí ľudia, predovšetkým žiaci 9. ročníkov základných škôl a stredných škôl diskutovali o týchto problémoch a netradičným spôsobom (hrou), účasťou na tomto projekte, získali a osvojili si čo najviac vedomostí o problematike HIV/AIDS, iných

pohlavne prenosných ochorení, antikoncepcii, sexuálnom správaní, až po formovanie humánneho prístupu a podpore sociálneho cítenia k ľuďom HIV pozitívnym a chorým na AIDS. Dôslednou realizáciou projektu očakávame zmenu postojov a správania sa mladých ľudí.

Popis výsledkov

Projekt bol realizovaný na 2 stredných školách v meste Stropkov a Giraltovce, kde sa projektu zúčastnilo 109 študentov a na základnej škole u žiakov deviateho ročníka v počte 48 žiakov. Do projektu bolo zapojených spolu 157 študentov. Projekt bol prijatý s nadšením u študentov aj u pedagógov.

6.8. Poradne očkovania

Cieľ

Posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochoreniach.

Popis výsledkov

V roku 2013 poradňu využilo 55 klientov. Boli poskytované informácie telefonicky vo väčšine prípadoch zdravotníckym pracovníkom a ľuďom cestujúcim do zahraničia. V regióne Svidník sme zatiaľ zaznamenali 5 odmietaní očkovania zo strany rodičov.

V mesiaci október sa konal v rámci projektu Vzdelávanie sestier seminár: Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a pre dospelých pre zdravotné sestry okresov Svidník a Stropkov. Na seminári odzneli 4 prednášky o dôležitosti očkovania. Spolu sa zúčastnilo 138 zdravotných sestier, dotazník vyplnilo a vrátilo 75 osôb.

6.9. Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaniu

Cieľ

Cieľom úlohy je identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov malých detí a budúcich rodičov k očkovaniu, trend vývoja a nasledovná cielená intervencia.

Popis výsledkov

Bol vykonaný dotazníkový prieskum. Spolu bolo vyplnených 30 dotazníkov, ktoré boli odoslané na RÚVZ v Komárne.

7.3. Minerálne a pramenité balené vody watercooleroch

Cieľ

- overenie zdravotnej nezávadnosti kvality balenej vody vo watercooleroch vo verejných priestoroch, v nemocniciach a lekárňach.

Vyhodnotenie:

Pre overovanie zdravotnej neškodnosti balených prírodných minerálnych a pramenitých vôd vo Watercooleroch, určených pre používanie verejnosti v nebytových budovách, v nemocniciach a lekárňach odobrali sme 2 vzorky na laboratórne vyšetrenie originál watercoolery v administratívnej budove Stropkove. Podľa laboratórnych výsledkov odobraté vzorky boli vyhovujúce.

9.1 Národný program podpory zdravia

Cieľ

Vytváranie partnerstiev medzi jednotlivými zložkami spoločnosti s cieľom podporovať a rozvíjať verejné zdravie tak, aby sa dosiahlo trvalé zlepšenie zdravia obyvateľstva.

V oblasti podpory zdravia sme zrealizovali v okrese Svidník a Stropkov 199 zdravotno-výchovných aktivít, z toho 24 bolo zameraných na zvyšovanie pohybovej aktivity, 55 na ozdravovanie výživy, 22 na podporu nefajčenia a abstinencie, 15 na prevenciu

drogových závislostí, 14 na znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne, 19 na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS, 12 na duševné zdravie, 25 na stomatohygienu, 5 aktivít na osobnú hygienu, 3 na prevenciu onkologických ochorení, 4 aktivity zamerané na bezpečnosť na cestách a 1 aktivita pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme.

9.1.1 Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky a zdravotného uvedomenia

Na základe plnenia tejto úlohy sme realizovali dotazníkový prieskum „Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov Slovenskej republiky“ v počte 104 ks. Výsledky budú súčasťou hodnotiacej správy a následne správy o zdravotnom stave obyvateľstva Slovenskej republiky.

9.2 Národný program prevencie nadváhy a obezity

Cieľ

Zámerom NPPO je vytvoriť spoločensky prospešný systém, ktorý povedie k zníženiu incidencie a prevalencie nadhmotnosti a obezity v populácii a eliminuje epidemický výskyt nadhmotnosti a obezity, zníženie počtu nových prípadov ochorení súvisiacich s nadhmotnosťou a obezitou, zníženie výskytu a vplyvu ostatných modifikovateľných rizikových faktorov týchto ochorení.

V rámci prevencie obezity a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali 79 prednášok o zdravom životnom štýle, kde okrem iného zúčastneným meriame aj % podkožného tuku prístrojom Omron. Ďalšie aktivity prebiehali v rámci Svetového dňa pohybu, Svetového dňa výživy – kampaň „Odstráň obezitu“ a počas akcie „Dni športu. Pri poradenskom centre je zriadená poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity a redukciu nadváhy. Klienti majú možnosť zúčastniť sa aj pohybových kurzov, ktoré realizujeme v pohybovom centre zriadenom pri poradni zdravia.

9.2.1 Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospeléj populácie

Cieľ

Zlepšiť zdravotný stav obyvateľov Slovenska – znížiť chorobnosť a úmrtnosť na chronické neinfekčné ochorenia elimináciou jedného z najvýznamnejších rizikových faktorov – pohybovej inaktivity.

9.3 Národný akčný plán na kontrolu tabaku na roky 2012 – 2014

Cieľ

Prevencia fajčenia na školách, v zdravotníckych zariadeniach a v zariadeniach sociálnych služieb, kontroly fajčenia na verejných miestach, poradenstva na odvykanie od fajčenia najmä prostredníctvom rozšírenia siete poradní na odvykanie od fajčenia, edukácie v školách a školských zariadeniach so zameraním na vydanie metodických príručiek a postupov pre pedagógov, rodičov a deti.

Na podporu nefajčenia bolo zrealizovaných 22 prednášok a besied. Zapojili sme sa aj do aktivít pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku, Týždňa boja proti drogám, Medzinárodného dňa bez fajčenia a Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi

9.3.1 Príprava a realizácia medzinárodnej súťaže pre fajčiarov „Qwit and win“ – „Prestaň a vyhraj“

Cieľ

Motivovať fajčiarov k zmene životného štýlu a podpore nefajčenia u tých, ktorí sa neúspešne pokúšajú prestať užívať tabakové výrobky.

9.5 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike

Cieľ

Zvýšenie celospoločenského povedomia o rozsahu a povahe zdravotných, sociálnych a ekonomických problémov spôsobených škodlivým užívaním alkoholu a prijímanie opatrení zameraných na riešenie problematiky škodlivého užívania alkoholu a skvalitnenie monitorovacích a kontrolných systémov.

Problematike na podporu abstinencie a prevenciu ostatných drogových závislostí sme sa venovali v rámci 15 zdravotno-výchovných aktivít. Zapojili sme sa aj do kampane „Deň zodpovednosti“.

9.6 Regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu ochrany a podpory zdravia starších ľudí

Cieľ

Zlepšiť životný štýl a zdravotné uvedomenie starších ľudí a eliminovať tak sociálnu izoláciu, ktorá má negatívny vplyv na mortalitu a morbiditu starších ľudí.

Seniorom sme pripravili aktivity pri príležitosti Týždňa mozgu, Svetového mesiaca Alzheimerovej choroby a Mesiaca úcty k starším.

9.7 Regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu starostlivosti o deti a dorast

Cieľ

Zabezpečiť adekvátnu starostlivosť o zdravie a rozvoj detí a dorastu v SR v súlade s najnovšími poznatkami a odporúčaniami WHO a Európskej komisie.

V materských, základných a stredných školách realizujeme zdravotno-výchovné aktivity v priebehu celého školského roka. Ide o prednášky, besedy, premietanie videofilmov, DVD, organizovanie súťaží, distribúciu zdravotno-výchovného materiálu a pod.

9.8 CINDI program SR

Cieľ

Znižovať celkovú úmrtnosť populácie predovšetkým na choroby srdcovo-cievne a nádorové, eliminovať predčasné úmrtia, t.j. do 65 rokov veku a predĺžiť strednú dĺžku života, najmä u mužov. Znížiť prevalenciu osôb s rizikovým životným štýlom, a to najmä prevalenciu fajčiarov, osôb nezdravo sa stravujúcich, znížiť počet osôb s nedostatočnou pohybovou aktivitou, osôb s nadmerným užívaním alkoholu a neschopnosťou zvládať stres. Zvýšiť informovanosť obyvateľstva o následkoch rizikového životného štýlu a o možnostiach eliminácie rizika úpravou životosprávy.

V poradni zdravia sme vyšetrili 558 klientov, z toho 268 v rámci 10 výjazdov v okrese Svidník. 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.

Regionálne projekty:

- **Súťaž telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl v okrese Svidník a Stropkov - 17. ročník.**

Cieľ

Zmeniť postoj študentov k vlastnému zdraviu a zvýšiť ich záujem o pohybovú aktivitu.

- **Sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia využívajú na pitné účely**

V roku 2013 bolo v okrese Svidník odobratých 7 vzoriek vôd z prameňov a to v obciach Dubová, Vyšný Orlík /prameň pri lese, smer Kečkovce/, Šarišský Štiavnik, odpočívadlo - smer Mestisko a 3 pramene v meste Svidník – Čierna hora, prameň pri št. ceste a Záhradkárska oblasť. V okrese Stropkov boli odobraté 3 vzorky a to v obciach Gribov, Staškovce, Bukovce.

7. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku

Hodnotenie činnosti RÚVZ sos sídlom vo Svidníku podľa jednotlivých oddelení:

ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. ANALÝZA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. PITNÁ VODA

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Od 1. septembra 2013 došlo pri zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou v meste Svidník, Stropkov a Giraltovece k zmene vodného zdroja. Pitná voda do týchto miest je dopravovaná privádzačom Medzianky – Svidník z vodárenského zdroja Starina. Zároveň došlo k zrušeniu odberu vôd z vodného zdroja Duplín /drén a zberné studne/, zo studní v areáli VVaK Svidník, vodného zdroja Ladomírka /infiltračný drén a širokoprilová studňa/, zrušený bol povrchový odber z potoka Čierna hora Svidník, Topľa Giraltovece a Ondava Stropkov - studne. Povrchový vodný zdroj – Zimný potok, ktorý zásobuje mestskú časť Stropkov – Bokša je ponechaný ako rezervný vodný zdroj.

V okrese Svidník je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 77,6 % obyvateľov. Rizikovým je zásobovanie obyvateľov z povrchových vodných zdrojov. Mesta

Svidník, Stropkov, Giraltovce a okolité obce boli do septembra 2013 zásobované pitnou vodou z verejných vodovodov, kde zdrojom vody sú povrchové toky Topľa, Ondava a Lodomírka. Z rizikových (nevyhovujúcich) zdrojov bola pitná voda dodávaná pre 61,7% obyvateľov okresu, čo znamená, že len 15,9 % obyvateľov okresu Svidník má prostredníctvom verejného vodovodu dodávanú pitnú vodu z vyhovujúceho zdroja. V okrese Stropkov je pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 76,4 % obyvateľov. 60,90% obyvateľov okresu požíva pitnú vodu z nevyhovujúcich rizikových povrchových zdrojov. Len 15,7 % obyvateľov malo pitnú vodu z verejných vodovodoch s vyhovujúcimi zdrojmi. 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 latkami vrátane ropných látok z nákladnej automobilovej dopravy na cestách v bezprostrednej blízkosti vodárenských tokov alebo dokonca ich križujú. Po napojení na privádzač Medzianky – Svidník sa situácia zlepšila.

Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórými prípravkami /chlórnan sodný, plyný chlór/.

V okrese Svidník je 28 vodovodov, z toho je 5 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 sú 4 skupinové /Duplín – Potoky, Havaj – Makovce, Miňovce – Nová Kelča, Stropkov - Breznica/. 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 roku 2013 nedošlo.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 7 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 2013 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 21 zariadení spoločného stravovania a 1 výrobná zmrzlina. Prevádzkovatelia predkladajú protokoly o analýze vzorky vody. V rámci ŠZD bolo odobratých 37 vzoriek, požiadavkám na kvalitu pitnej vody nevyhovovala ani jedna vzorka vody. V mikrobiologických ukazovateľoch všeobecného i fekálneho znečistenia nevyhovovalo 43,24 % a vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch bolo závadných 100 % vzoriek. Najčastejšie nevyhovujúcim ukazovateľom bol mangán /48,65 %/, železo /32,43 %/, zákal /21,62%/. Z mikrobiologických ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy cez 20 %, koliformné baktérie 13,51 %, enterokoky /10,81 %/. Opakované odbery vyhovovali požiadavkám kvality pitnej vody. Pre nevyhovujúcu kvalitu bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty, náhrady nákladov.

Kontrolu kvality vody v týchto školských zariadeniach sleduje odd. HDaM, v zariadeniach spoločného stravovania odd. HV. 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 – mesto Svidník – Ladomírka, Giraltovce – Topľa, mestská časť Stropkov Bokša – Zimný potok.

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 96 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 19 vzoriek a v rámci kontrolného 77 vzoriek. Z celkového počtu bolo nevyhovujúcich 5 vzoriek /5,21 %/. Všetkých 5 vzoriek nevyhovelo po mikrobiologickej stránke /prekročené boli limity v ukazovateľoch kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 a 37 °C, enterokoky, koliformné baktérie, E. coli/. Z fyzikálno-chemických ukazovateľov bolo prekročená v ukazovateli železo, mangan, voľný chlór. Opakované odbery splnili požiadavky na kvalitu pitnej vody.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 42 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 12 vzoriek a v rámci kontrolného 30 vzoriek. Z celkového počtu nevyhoveli požiadavkám na kvalitu pitnej vody 3 vzorky /7,14 %/. Po mikrobiologickej stránke boli prekročené limity v ukazovateľoch kultivovateľné mikroorganizmy, po fyzikálno – chemickej mangán a železo

V rámci ŠZD boli odoberané vzorky pitných vôd z rozvodnej siete vnútri objektu na vodovodnom výtoku 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 2 vzorky. 1 vzorka v okrese Svidník nevyhovela požiadavkám kvality pitnej vody v ukazovateli železo a mangán.

10 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. Nami odoberané vzorky vody v rámci monitoringu boli v 8 prípadoch nevyhovujúce / v 7 prípadoch nevyhovovali v mikrobiologických ukazovateľoch a v 4 prípadoch vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Objektívnym kritériom hodnotenia stavu zásobovania obyvateľstva pitnou vodou je percento obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z vyhovujúcich resp. nevyhovujúcich zdrojov pitnej vody. Podľa tohto kritéria je nutné stav zásobovania pitnou vodou v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce hodnotiť ako havarijný.

Zdrojom vody pre verejné vodovody v uvedených mestách sú povrchové toky Ladomírka, Ondava a Topľa, v ktorých kvalita vody zďaleka nezodpovedá požiadavkám na kvalitu vodu určenú na úpravu pre pitné účely. Z tohto dôvodu sú povrchové zdroje vody pre vodovody vo Svidníku, Stropkove a v Giraltovciach z hygienického hľadiska nevyhovujúce. V oboch okresoch je vysoké percento obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov s nevyhovujúcimi, dokonca vysoko rizikovými zdrojmi vody. Do skupiny nevyhovujúcich vodných zdrojov by bolo vhodné zaradiť aj vodné zdroje zo skupinového vodného zdroja DPM, Ladomirová, Okružle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec. Vo všetkých prípadoch sa jedná o vodné zdroje situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladomírka, z čoho možno usudzovať, že sa jedná o infiltrované

vody z týchto tokov. Od septembra 2013 sa situácia v zásobovaní obyvateľstva významne zlepšila.

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 oboch okresoch zásobovaných cca po 22 % obyvateľov. RÚVZ Svidník pri príležitosti Svetového dňa vody vyšetřil kolorimetrickou metódou 79 vzoriek vôd na dusičnany a dusičnany. V 10 vzorkách boli dusičnany prekročené.

Individuálnym vodným zdrojom, technickému stavu studní, možným zdrojom znečistenia nie je zo strany občanov venovaná dostatočná pozornosť. V okolí studní sa veľakrát vykonáva poľnohospodárska činnosť s aplikáciou umelých hnojív.

2. VODA NA KÚPANIE

V okrese Stropkov boli so súhlasom RÚVZ so sídlom vo Svidníku v prevádzke počas kúpaciej sezóny v roku 2013 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 1 umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou 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 5.6.2013.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Valkov je 300 osôb. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie 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. Rekreatanti mali k dispozícii 2 kuchynky. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie 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 zabezpečené 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 121 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 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 zatrávnenými 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 2012.

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

ŠZD na umelých kúpaliskách s celoročnou prevádzkou ako aj kontrolu kvality vody na kúpanie vykonáva odd. hygieny detí a mládeže.

V meste Svidník bolo v prevádzke kúpalisko na ZŠ na ul. 8. mája, ktoré pozostáva z jedného plaveckého bazéna s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2013 bolo kúpalisko v prevádzke 6 mesiacov. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo predložených 5 laboratórnych výsledkov rozborov bazénových vôd z uvedeného zariadenia a 3 vzorky boli odobraté pracovníkmi RÚVZ v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu 8 vzoriek 25 % bolo nevyhovujúcich. V 1 vzorke boli prekročené kultivovateľné mikroorganizmy, $CHSK_{Mn}$, v 2 prípadoch viazaný chlór. Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Svidník. Prevádzkovateľovi boli uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov. 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 2013 boli v prevádzke 9 mesiacov. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo predložených po 6 laboratórnych výsledkov rozborov bazénových vôd, v rámci ŠZD boli odobraté po 2 vzorky z každého bazéna. Z celkového počtu odobratých vzoriek nevyhovovalo požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie 8 vzoriek /47,06 %/. V plaveckom bazéne boli prekročené medzné hodnoty v ukazovateli viazaného chlór a $CHSK_{Mn}$, v neplaveckom bazéne boli v 1 prípade prekročená MH v ukazovateli St. aureus, 1x enterokoky, 3x kult. mikroorganizmy a 2x voľný chlór. Prevádzkovateľovi boli uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov. 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 je 5 bazénov plavecký, detský bazén do 3 rokov a relaxačný, dojazdový bazén pre tobogan a oddychový bazén s umelými vlnami.

Prevádzkovatelia si na RÚVZ so sídlom vo Svidníku formou objednávok zabezpečili sledovanie kvality vody. Vzorky vody boli odoberané aj v rámci ŠZD. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Na LK vo Svidníku bolo v mesiaci júl zistené prekročenie celkového organického uhlíka /na základe obdržaných výsledkov z RÚVZ Poprad z monitoringu/ - prekročenie bolo od 3,79 – 4,57 mg/l nad hodnotou napúšťanej vody/. Na zlepšenie kvality vody nariadené v 2 bazénoch /dojazdový a relaxačný/ zriadenie vody vypustením min. 1/3 bazénov a celého detského bazénu a následné dopustenie vody. Po napustení boli z bazénov odobraté vzorky vody na kontrolu fyz. – chem. ukazovateľov. Zistené prekročenie $CHSK_{Mn}$ /od 3,39 – 8,53 mg/l/ - nariadené vypustenie celého obsahu relaxačného, dojazdového a detského bazénu. TOC boli prekročené aj v mesiaci august. V detskom bazéne bola v mesiaci august zistená prítomnosť *Pseudomonas aeruginosa* a *Staphyococcus aureus*. /bazén bol denne vypúšťaný/. Prekročený bol aj voľný a viazaný chlór. Za nezabezpečenie kvality vody na umelom kúpalisku bola prevádzkovateľovi uložená pokuta v správnom konaní. Pri výkone ŠZD boli zistené aj nedostatky v prevádzkovej hygiene /umyvárne, WC, sprchy, miestnosť prevej pomoci/, za čo bola prevádzkovateľovi 2x uložená bloková pokuta.

3. KVALITA OVZDUŠIA

3.1. Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

V okresoch Svidník a Stropkov nie sú oblasti s riadenou kvalitou ovzdušia podľa zákona č. 478/2002 Z.z. V roku 2013 sa merania prašného spádu a ani iné merania ovzdušia nevykonávali.

3.2. 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 2013 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 hlukové 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.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku riešil 1 podnet na zvýšenú hlučnosť v životnom prostredí, ktorú spôsobuje prevádzka drevovýroby. Meranie hluku vykonali zamestnanci RÚVZ so sídlom v Poprade, špecializované laboratórium 1 chemických analýz. Meracie body: 4 m pred fasádou rodinného domu - manipulácia s drevom pred objektom pily s manipulačným zariadením + chod pásovej pily a skracovačky, chod pásovej pily a skracovačky pri otvorených manipulačných posuvných vrátach a hlavných vrátach, chod pásovej pily a motorovej ručnej pily vo vnútri haly pri otvorených hlavných vrátach, chod motorovej pily na dvore, manipulácia s rezivom – uloženie narezaných dosák, hobľovanie.

Zároveň bolo vykonané aj meranie hluku pozadia. Reziduálny zvuk tvoril šum pozadia, dopravný hluk z cesty I. triedy, náhodné zvuky boli z hodnotenia vylúčené.

Z výsledkov meraní vyplynulo, že ekvivalentná hladina hluku pre časový interval deň, pri zohľadnení časového pôsobenia posudzovaných zdrojov hluku a zväčšená o rozšírenú neistotu merania bola $L_{R,Aeq,deň} = 48,6$ dB, prípustná hodnota nebola prekročená. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

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 18 a v okrese Stropkov 13 ubytovacích zariadení. V okrese Stropkov sú v prevádzke zariadenia cestovného ruchu hlavne v RO Veľká Domaša – lokalita Valkov a Tíšava. V RO Domaša počas LTS 2013 boli v prevádzke 4 ubytovacie zariadenia. 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. Tekutý odpad je zhromažďovaný do žump. V okrese Svidník boli v roku 2013 do prevádzky uvedené 1 hotel s kapacitou 20 postelí, penzión s kapacitou 8 lôžok

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 vyhliadková veža na Dukle, skanzen, múzea a galérie.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2013 bolo v okrese Svidník evidovaných 59 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 sáun 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 2013 bolo vydaných 18 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov, prevádzkového poriadku. Štátny zdravotný dozor sa v roku 2012 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 24 zariadení sociálnych služieb. Ide o Domov dôchodcov, domovy sociálnych služieb, grécko-katolícku diecéznu charitu, denné centrum /pre dôchodcov/, klub dôchodcov, azylové domy – útulky, verejné sociálne zariadenia - 1 sociálne zariadenie pre verejnú dopravu a turistiku vo Vyšnom Komárniku /na hraničnom prechode do Poľskej republiky – okres Svidník/, 1 v meste Svidník a 1 v meste Stropkov. 4 zariadenia soc. služieb /rehabilitačné stredisko, domov soc. služieb, dom božieho milosrdenstva a Náš dom n.o./ dozoruje odd. HDaM. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2013 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 2013 uvedené do prevádzky žiadne nové telovýchovné zariadenie. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2013 neboli v telovýchovných zariadeniach zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu.

Lyžiarske strediska 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 boli v roku 2013 podané 2 informácie .

V. ĎALŠIE ČINNOSTI ODBORU

Medzi ďalšie činnosti oddelenia HŽP patrí:

- a. v 2 prípadoch bol v okrese Svidník uplatňovaný proces HIA
 - b. 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 pracovniach, požičovniach karnevalových masiek, požičovniach svadobných a spoločenských šiat,
 - iná písomná agenda – stanoviska, vyjadrenia k PD, expertíza rozborov vzoriek vôd (pitné a bazénové vody),
 - spolupráca s miestnou samosprávou a špecializovanou štátnou správou

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dubová	232	232	100
Kurimka	369	369	100
Ladomirová	1 018	1 018	100
Hrabovčík	337	337	100
Kružlová	674	674	100
Medvedie	51	48	94,12
Mlynárovce	214	214	100
Stročín	550	498	90,55
Beňadikovce	227	0	0
Lúčka	533	0	0
Nižná Pisaná	85	0	0
Štefurov	115	0	0
Bodružal	62	60	96,77
Jurkova Voľa	82	77	93,9
Nižný Mirošov	252	252	100
Želmanovce	334	334	100
Pstriná	60	0	0
Nižný Komárnik	184	184	100
Nová Polianka	74	74	100
Krajné Čierne	78	0	0
Krajná Poľana	208	208	100
Giraltovce	4 172	4 152	99,52
Havranec	13	0	0
Vyšná Pisaná	76	0	0
Kapišová	410	410	100
Mestisko	467	467	100
Nižná Jedľová	84	82	97,62
Nižný Orlík	300	295	98,33
Okrúhle	640	440	68,75
Vyšný Komárnik	71	71	100
Vyšný Mirošov	568	561	98,77
Železník	464	391	84,27
Hunkovce	336	302	89,88
Vápeník	40	0	0
Dobroslava	32	0	0

Dukovce	259	250	96,53
Kobylnice	97	97	100
Krajná Bystrá	387	387	100
Vagrinec	124	112	90,32
Cernina	586	0	0
Kečkovce	240	0	0
Svidnička	142	142	100
Svidník	11 492	11 363	98,88
Lužany pri Topli	265	0	0
Šarišský Štiavnik	295	0	0
Šemetkovce	91	0	0
Vyšná Jedľová	198	190	95,96
Kuková	712	712	100
Korejovce	72	58	80,56
Miroľa	70	0	0
Príkra	8	0	0
Radoma	450	0	0
Rakovčik	176	0	0
Roztoky	367	0	0
Cigla	107	107	100
Kalnište	547	0	0
Krajná Porúbka	53	0	0
Mičakovce	145	0	0
Soboš	147	0	0
Šarbov	14	0	0
Valkovce	226	174	76,99
Fijaš	146	0	0
Vyšný Orlík	386	386	100
Belejovce	22	0	0
Dlhoňa	74	0	0
Kračúnovce	1 211	0	0
Matovce	128	0	0
Rovné	494	0	0
Spolu:	33 143	25 728	77,6

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Havaj	407	406	99,8
Tokajík	113	0	0
Potôčky	61	0	0
Varechovce	173	0	0
Vislava	218	0	0
Miňovce	348	348	100
Potoky	90	88	97,78
Miková	152	0	0
Bystrá	32	0	0
Korunková	81	0	0
Kručov	223	0	0
Krušinec	275	0	0
Ofšavka	227	0	0
Staškovce	253	0	0
Veľkrop	219	0	0
Chotča	548	334	60,95
Jakušovce	46	45	97,83
Stropkov	10 866	10 492	96,56
Baňa	172	172	100
Makovce	181	180	99,45
Kolbovce	196	0	0
Mrázovce	88	88	100
Šandal	330	303	91,82
Brusnica	404	100	24,75
Breznica	780	739	94,74
Bukovce	533	524	98,31
Duplín	481	470	97,71
Krišľovce	36	0	0
Malá Poľana	112	0	0
Breznička	132	0	0
Bžany	164	0	0
Vladiča	60	0	0
Soľník	36	0	0
Vyškovce	137	0	0
Vojtovce	109	109	100
Gribov	205	0	0

Lomné	268	256	95,52
Vyšná Olšava	625	0	0
Turany nad Ondavou	397	395	99,5
Tisinec	381	381	100
Vyšný Hrabovec	193	85	44,04
Kožuchovce	68	0	0
Nižná Olšava	404	391	96,78
Spolu:	20 824	15 906	76,4

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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.
Bodružal	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cigla	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dukovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giraltovce	3	3	1	16,67	0	0	1	16,67	0	0	0
Hrabovčik	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hunkovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jurkova Voľa	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapišová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kobylnice	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0
Korejovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajná Bystrá	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajná Poľana	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kružlová	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuková	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0
Kurimka	0	4	1	25	1	25	1	25	0	0	0

Ladomirová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Medvedie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mestisko	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mlynárovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Jedľová	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Komárnik	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Mirošov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Orлік	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Polianka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Okrúhle	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stročín	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidnička	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidník	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Vagrinec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Valkovce	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Jedľová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Komárnik	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Mirošov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Orлік	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Železník	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Želmanovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	19	77	5	5,21	1	1,04	5	5,21	0	0

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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.
Baňa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Breznica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brusnica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bukovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Duplín	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Havaj	0	2	1	50	1	50	1	50	0	0	0
Chotča	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jakušovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lomné	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Makovce	0	2	2	100	2	100	1	50	0	0	0
Miňovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mrázovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Olšava	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Potoky	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stropkov	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Šandal	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tisinec	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turany nad	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ondavou										
Vojtovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Hrabovec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	12	30	3	7,14	3	7,14	2	4,76	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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.	%
Giraltovce	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Jedľová	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidník	4	1	25	1	25	0	0	0	0
Spolu:	7	1	14,29	1	14,29	0	0	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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.	%
Stropkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

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 povolenej výnimky	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/Zariadenie)	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						
Štropkov	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	12000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	5.6.2013	31.8.2013	
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	13500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	5.6.2013	31.8.2013	

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	fyzikálo-chemické

Prešovský kraj													
okres Stropkov													
Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	12000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7		0	60				
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	13500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7		0	61				
Sumárne údaje za kraj						14	0	0	121	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	9.1.2003		71	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			145	0	3	3

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	17	8	47,06	191	11	5		6
okres Svidník								
Bazén pri ZŠ 8.mája	8	2	25	98	4	1		3
Sumárne údaje za kraj	25	10	40	289	15	6		9

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj								
Okres								
Obec	Dátum					Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	26.6.2013	1.9.2013	nie	nie	1250	0	2	2
okres Svidník								
LK Svidník	19.6.2013	8.9.2013	nie	nie	2000	0	5	5
Sumárne údaje za kraj					3250	0	7	7

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	8	3	37,5	110	8	1	3	4
okres Svidník								
LK Svidník	22	9	40,91	278	14	5		9
Sumárne údaje za kraj	30	12	40	388	22	6	3	13

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	-												
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, vzduchotechni ka a pod.	mimopracov né aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Svidník	Počet podnetov spolu: 0	-			1	-	-	-	-	-
	<i>z toho: opodstatnených</i>				0					
	<i>neopodstatnených</i>				1					
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	3	92	1	12	3	35	8	152	1	30					2	22	18	361
Stropkov	2	128	-	-	8	145	2	33	1	76	0		0		0		13	395
SPOLU	5	220	1	12	11	180	10	185	2	106	0	0	0	0	2	22	310	756

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušnic	Iné	Spolu
Svidník	25	7	11	4	5	3	0	3	0	1	0	0	1	1	61
Stropkov	13	3	5	2	3	2	1	3	0	1	0	0	1	1	35
SPOLU:	38	10	16	6	8	5	1	6	0	2	0	0	2	2	96

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	3	0	7	0	5	1	16
Stropkov	1	0	5	0	2	0	8
Spolu	4	0	12	0	7	1	24

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2013

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	Strateg. dokument- územný plán zóny	áno	nie	-		Iba preskríning
Stropkov	„Bioplynová stanica 1MWe	áno	áno	nie		Požadované k územnému konaniu stavby

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

Rok 2013 sa v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi líšil tým, že sme nezaznamenali až také veľké prepúšťanie zamestnancov, ako to bolo v posledných rokoch, keď nám firmy hlásili prerušenia alebo ukončenia prevádzok z dôvodu zlej ekonomickej situácie, z dôvodu pretrvávajúcej hospodárskej krízy na trhu. Aj naďalej pretrvávajú v niektorých spoločnostiach zamestnávanie SZČO na úkor prepúšťania vlastných kmeňových zamestnancov.

Hospodárske dvory ako po minulé roky chátrajú, a to z dôvodu zlej finančnej situácie. Družstvá, kde sa ešte vykonáva výsadba poľnohospodárskych plodín uprednostňujú nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve. Väčšina poľnohospodárskych fariem však v oblasti rastlinnej výroby prešla na ekologické poľnohospodárstvo, t.z. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, žiadne postrekové práce. Viac ako rastlinná výroba je na hospodárskych dvoroch rozšírená živočíšna výroba – chov hovädzieho dobytku.

V roku 2013 sledujeme stagnáciu vo vzniku nových podnikateľských subjektov. Rozmach sledujeme iba vo vzniku malých podnikateľských subjektov - predajne, služby, kancelárie poskytujúce finančné poradenstvo. Celkove bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v priebehu roku 2013 podaných 143 návrhov k uvedeniu priestorov do prevádzky a schváleniu prevádzkových poriadkov.

V priebehu roku 2013 sme zaznamenali rovnaký počet žiadostí k vzniku nových chránených pracovísk ako v roku 2012, o súhlas k ich zriadeniu nás požiadalo 55 žiadateľov (v roku 2011 požiadalo 144 žiadateľov, v roku 2012 požiadalo iba 55 žiadateľov). Osoby so zníženou pracovnou schopnosťou nachádzali svoje uplatnenie najmä pri výkone administratívnych a účtovníckych prác, v obchode, v stolárstve ako pomocné práce, údržbe.

Zaznamenali sme aj zrušenia prevádzok, a to predovšetkým na chránených pracoviskách, v oblasti služieb, obchodu. Išlo o prevádzky s malým počtom zamestnancov, resp. SZČO.

V oblasti odevnej výroby je najväčším zamestnávateľom v okrese Svidník I.C.A. s.r.o. Svidník, ktorá zamestnáva 310 ľudí. Oproti roku 2012 ide o nezmenený stav. Výrobný

program firmy - šitie luxusnej pánskej konfekcie - sa nezmenil. Ide o firmu so zahraničnou účasťou z Talianska - export výrobkov do štátov Európskej únie a iných štátov.

V okrese Svidník je rozvinutý aj strojársky priemysel, dominantným podnikom je PSS SVIDNÍK, a.s., ktoré sú zamerané na výrobu strojov pre potravinárske účely. Zamestnanosť v podniku je nemenná, nedošlo k zmene a charakteru výroby. Aj naďalej sa v podniku vykonáva výroba minipivovarov v spolupráci s americkou firmou. Svoje finálne výrobky expedujú na zahraničný trh.

Priemyselnú základňu mesta Stropkov naďalej reprezentuje hlavne podnik TESLA Stropkov, a.s., ktorý si udržiava dominantné postavenie v rámci regiónu. Je zameraný na vývoj, výrobu, predaj a servis výrobkov telekomunikačnej techniky, najmä koncových telefónnych prístrojov, domácej dorozumievacej techniky, výroby foriem a nástrojov. V tejto a.s. došlo v roku 2013 k zníženiu počtu o 6 osôb, celkove zamestnáva 776 osôb.

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, t.j. 63. Spoločnosť vyrába navijáky pre vozidlá Tatra, brúsky na drevo i na kov, stavebné kontajnery a vrtačky. Charakterom výroby prevláda mechanické opracovanie a zväračské práce, ktoré sú dopĺňované povrchovou úpravou striekaním farieb a zámočníckou 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 (STROPTTEL, s.r.o. Stropkov). Tieto spoločnosti zamestnávajú spolu 152 osôb. Svoje výrobky expedujú aj na zahraničný trh.

V okresoch je rozvinutá aj výroba kontajnerov - Metal Container, a.s. Svidník; Rikostav Container, s.r.o. Giraltovce; STAMAR-SP, s.r.o. Stropkov - tieto spoločnosti spolu zamestnávajú 86 osôb. V uvedených spoločnostiach sú vyhlásené aj rizikové práce.

V roku 2013 neboli zamestnancami oddelenia riešené žiadne výnimočné situácie v okrese Svidník a Stropkov.

2. Rizikové práce

Dňa 09.01.2014 sme e-mailom zaslali výstupné zostavy z programu ASTR 2011 za okres Svidník a Stropkov na požadovanú adresu.

V dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov evidujeme k 31.12.2013 v programe ASTR 154 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.m) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 6 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, v okrese Svidník a Stropkov, a to:

- Fulimex Plus, spol. s r.o., 091 01 Breznica 207, rizikový faktor-hluk, kategória 3;
- Jozef Ligenza, 086 44 Kuková 51, rizikový faktor-hluk, kategória 3;
- LEGNO EXPORT, spol. s r.o., Prešernova 4,811 02 Bratislava, pracovisko Beňadikovce, rizikový faktor-hluk, prach z tvrdého dreva, kategória 3;
- METAL CONTAINER, a.s., Sovietskych hrdinov 629/113, 089 01 Svidník, rizikový faktor-hluk, kategória 3;
- PSS SVIDNÍK, a. s., Sovietskych hrdinov 460/114, 089 01 Svidník, rizikový faktor-hluk, kategória 3;
- TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, rizikový faktor-hluk, kategória 3 a 4,

z ktorých 1 rozhodnutie pre Fulimex Plus, spol. s r.o., 091 01 Breznica 207 bolo vydané na základe prehodnotenia rizík. Štátny zdravotný dozor bol vykonaný vo všetkých spoločnostiach, kde sú vyhlásené rizikové práce (spolu 13 kontrol).

Prehľad činnosti na rizikové práce podľa okresov v roku 2013:

Okres	Nové rozhodnutia RP (počet)	Prehodnotenú rozhodnutia RP (počet)	Zrušené rozhodnutia RP (počet)	ŠZD na kontrolu RP
Svidník	4	0	0	8
Stropkov	2	1	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	8	77	6	0	0	77	6
Stropkov	5	74	14	3	0	77	14

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

V roku 2013 sme obdržali 4 žiadosti o prístup k informáciám 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, ING Slovak Republic Bratislava, DDS Tatra banky a.s. Bratislava a Mgr. Sidor Košice.

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru sa kontrolovalo aj vykonávanie lekárskeho preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci, používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, objektivizácia faktorov pracovného prostredia a vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku. Na všetkých pracoviskách, kde sú vyhlásené rizikové práce, sa zamestnanci podrobujú lekárskeho preventívnych prehliadkam v intervale určeným zákonom, sú vykonané objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia, kde sú súčasne vypracované a schválené prevádzkové poriadky a posudky o rizikách pre jednotlivé faktory (hluk, pevný aerosól zo zvarovania, pevný aerosól s prevážne dráždivým účinkom). V roku 2013 boli v 3 organizáciách, kde sú vyhlásené rizikové práce, opätovne schválené prevádzkové poriadky z dôvodu aktuálnej objektivizácie faktorov pracovného prostredia pre navýšenie resp. zníženie objemu práce.

K 31.12.2013 psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor nevidujeme na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov.

Rizikový faktor ionizujúce žiarenie neevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2011. Na základe posúdenia rizík - z výsledkov vyhodnotenia údajov zaznamenaných osobnými dozimetrami a charakteru a spôsobu vykonávania pracovných činností - limity ožiarovania pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia neprekračovali limity efektívnych dávok z vonkajšieho ožiarovania. Zamestnanci na rádiodiagnostických pracoviskách boli zaradený do 2. kategórie prác s únosnou mierou rizika poškodenia zdravia z expozície ionizujúcemu žiareniu.

Podľa § 31 ods. 7 písm. c) zákona č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, sú zamestnávateľia povinní vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Túto povinnosť si k 31.12.2013 splnilo 9 organizácií. V týchto organizáciách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravím zamestnancov vykonáva pracovná zdravotná služba ProCare s.r.o. Košice; Vranovská nemocnica, n.o., Vranov nad Topľou; Nemocnica Košice-Šaca a.s.; BALSAM s.r.o. Komárov. Ostatné organizácie zasielajú potrebné informácie v tomto období.

V roku 2013 neboli uložené žiadne sankcie zamestnávateľom za neplnenie opatrení na ochranu zdravia na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 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	135	11	3	0	138	11
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	7	0	0	0	7	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	9	9	0	0	9	9
	Spolu	151	20	3	0	154	20

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 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	11	1	0	0	11	1
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariad.	55	0	0	0	55	0
26	Výroba počítač., elektronických a optických výrobkov	27	10	3	0	30	10
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	42	0	0	0	42	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	7	0	0	0	7	0
86	Zdravotníctvo	9	9	0	0	9	9
	Spolu	151	20	3	0	154	20

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 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	139	11	3	0	142	11
Chemické látky a zmesi	24	3	0	0	24	3
Vibrácie	7	0	0	0	7	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň):

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
1. stupeň	2. stupeň	3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	6	6	0	0	6	6
Hluk	Premenný	139	11	3	0	142	11
Vibrácie	Prenášané na ruky	7	0	0	0	7	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 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	4	3	0	0	4	3
látky poškodzujúce reprodukciu	3	3	0	0	3	3
pevné aerosóly	18	0	0	0	18	0

K 31.12.2013 je v riziku evidovaných v okrese Svidník a Stropkov 154 zamestnancov, z toho 20 žien. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa výstupov v porovnaní s predchádzajúcim rokom má klesajúcu tendenciu, pokles o 15 osôb - v roku 2012 bolo exponovaných 169 osôb, z toho 19 žien.

Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí je nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 142 zamestnancov. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k poklesu počtu exponovaných zamestnancov týmto rizikovým faktorom o 16 osôb. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi, vibrácie a biologické faktory.

Z chemických látok a zmesí sú zamestnanci exponovaní pevnými aerosólmi, chemickými karcinogénmi, látkami dráždivými, poškodzujúcich reprodukciu a dermatotropnými.

Pri sledovaní exponovaných zamestnancov podľa prevažujúcej činnosti podniku bolo najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v priemyselnej výrobe (138 zamestnancov, z toho 11 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 2013 sa vykonával prieskum vo veci plnenia povinností zamestnávateľov podľa platných legislatívnych predpisov v oblasti ochrany zdravia.

Povinnosťou zamestnávateľa je zabezpečiť PZS pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, t. j. práce zaradené do kategórie 3 alebo 4 a zabezpečiť výkon lekárskeho

preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a u zamestnancov, u ktorých sa zdravotná spôsobilosť na prácu vyžaduje podľa osobitných predpisov.

Vo všetkých organizáciach, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce t.j. spolu 13 organizácii, je zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľským spôsobom. Pri previerkach vykonávaných 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. Informovanosť zamestnávateľov o zabezpečovaní zdravotného dohľadu pracovnou zdravotnou službou je na dobrej úrovni.

V tabuľke č. 13a sú uvedené čísla len za RÚVZ so sídlom vo Svidníku, t.z. činnosť pracovnej zdravotnej služby vlastnými odbornými zamestnancami evidujeme len na RÚVZ Svidník

Tabuľka č.13a

	PZS u zamestnávateľa – vlastnými odbornými zamestnancami					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
RÚVZ	počet kontrolov. subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolov. subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Svidník	1	23	19	0	0	0

Tabuľka č.13b

	PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
RÚVZ	počet kontrolov. subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolov. subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Svidník	5	124	81	13	1520	739

RÚVZ	PZS - zamestnávateľ nemá zabezpečenú					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrolov. subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolov. subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Svidník	987	5977	3655	0	0	0

Prehľad o počte previerok je za všetky oddelenia RÚVZ so sídlom vo Svidníku.

Dňom 1. januára 2012 nadobudol účinnosť zákon č. 470/2011 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zmenou zákona č. 124/2006 Z. z. od 1. januára 2012 zamestnávateľ nie je povinný zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu pre zamestnancov, ktorí vykonávajú práce zaradené do kategórie 1 alebo 2. Povinnosťou zamestnávateľa je zabezpečiť PZS pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, t. j. práce zaradené do kategórie 3 alebo 4.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2013 boli zamestnancami oddelenia PPLaT prešetrované 4 podozrenia na chorobu z povolania, a to:

v okrese Svidník 1 prípad - 1 podozrenie z položky Zoznamu CHzP č.29

v okrese Stropkov 3 prípady - 1 podozrenie z položky Zoznamu CHzP č.29

- 1 podozrenie z položky Zoznamu CHzP č.29 a uznané KPL PO ako ohrozenie chorobou z povolania položka č.38

- 1 podozrenie z položky Zoznamu CHzP č.45

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania				
Číslo položky Zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia	Záver prešetrenia S / N
45	Rhinitis chronica allergica s precitl. na pšeničnú múku	Pekáreň Maťaš, Šandal	pekár	S
29	Impigment sy l.dx	KOVO SIPOX a.s., Stropkov	zvárač	S
29	Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat.	SPOLSTROJ Okružle	zlievač	došetrenie na RKD
29	Syndrom canalis carpi l.dx.	KOVO SIPOX a.s., Stropkov	obrábač kovov, strihanie plechu	N

Pri prešetrovaní podozrenia na CHzP najväčším problémom je získať potrebné podklady z firiem, v ktorej prešetrovaný pracoval a ktorá už ukončila svoju činnosť. Údaje sa získavajú len od prešetrovanej osoby a tým nie je možné overiť ich pravdivosť.

Ďalším problémom je poskytovanie rozdielnych údajov od zamestnávateľa a od prešetrovaného, v takom prípade len veľmi ťažko môžeme vysloviť jednoznačný názor na priamu súvislosť medzi ochorením a vykonávanou prácou.

V súčasnosti je najväčším problémom to, že pri šetrení sa zistí, že spoločnosť registrovaná v SR zamestnáva ľudí na výkon prác v zahraničí - nie je možné zistiť pracovné podmienky na pracovisku, nakoľko náborová firma sídli na Slovensku a zároveň prešetrovaná osoba nemá trvalý pobyt v nami dozorovaných okresoch - to je aj prípad prešetrenia v organizácii SPOLSTROJ Okružle, preto aj záver z prešetrenia je, že vzhľadom na uvedené skutočnosti odstupujeme vec na došetrenie na Regionálne konzultačné dni v Košiciach.

Šetrenie v profesii obrábač kovov bolo na základe hlásenky z KPL Prešov na položku č.29, záver z KPL Prešov došiel ako ohrozenie chorobou z povolania v položke č.38.

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.

5. Choroby z povolania

V roku 2013 boli v okrese Svidník a Stropkov zamestnancami oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie prešetrované 4 prípady podozrenia na chorobu z povolania, čo je v porovnaní s rokom 2012 rovnaký počet. Išlo o choroby z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín a alergickú chorobu horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného.

Prešetrovanými profesiami boli rôzne profesie - pekár, zvárač, zlievač a obrábač kovov. Všetky prešetrenia boli vykonané u mužov. V dvoch uvedených organizáciach sa prešetrenia vykonali prvýkrát, v organizácii KOVO SIPOX a.s., Stropkov sa prešetrenia vykonávali aj v predchádzajúcich rokoch. Zo šetrenia v profesii obrábač kovov došlo z Kliniky pracovného lekárstva a klinickej toxikológie Prešov hlásenie ohrozenia chorobou z povolania.

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

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2013 zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonali 41 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, evidencia a skladovanie toxických a veľmi toxických chemických látok a zmesí, predloženie posudku o riziku a prevádzkového poriadku na schválenie orgánom verejného zdravotníctva, preukázanie odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami, poskytovanie OOPP zamestnancom a ich používanie a zabezpečenie zdravotného dohľadu pre zamestnancov.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku schválilo 21 prevádzkových poriadkov pre prácu v expozícii chemickým faktorom, kde až v 16 prípadoch účastníci konania súčasne s uvedením priestorov do prevádzky predkladali a žiadali aj o súhlas k schváleniu prevádzkového poriadku. Vo väčšine prípadov bol prevádzkový poriadok pred schválením konzultovaný a upravený.

Údaje o počte vydaných osvedčení na prácu s veľmi toxickými a toxickými chemickými látkami a zmesami, na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie pre dozorované okresy je vedený v centrálnom registri odborne spôsobilých osôb na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Košiciach.

V poľnohospodárskych objektoch-v rastlinnej výrobe sa sledovalo používanie prípravkov na ochranu rastlín, ich skladové priestory. Organizácie uprednostňujú nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, t.j. nevytvárajú si skladové zásoby. Väčšina poľnohospodárskych fariem v oblasti rastlinnej výroby prešla na ekologické poľnohospodárstvo, t.j. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, nevykonávajú žiadne postrekové práce.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo k 31.12.2013 doručených 14 oznámení o vykonaní DDD činnosti, ktoré realizovali firma CSS – Slovakia, a.s. Veľký Šariš (deratizácia v obchodných reťazcoch v meste Svidník a Stropkov); Jozef Cichý, Stropkov (deratizácia v bytových domoch mesta Stropkov); DDD STAR, s.r.o., Zeleneč (deratizácia v obchodnom centre v meste Svidník).

V roku 2013 sme vykonali štátny zdravotný dozor aj v prevádzkach, kde sa vykonáva predaj elektronických cigariet, a to v súlade s metodickým usmernením na výkon kontroly zameranej na predaj elektronických cigariet zo dňa 05.08.2013. Bolo zistené, že v predaji sú jednorázové elektronické cigarety ako výrobky bez možnosti zasahovania do ich integrity a rôzne náplne, ktoré sú už klasifikované aj ako toxické. Podľa zistení sa tieto cigarety a náplne budú dopredávať len do konca roka 2013. Zároveň bol všetkým predajcom náplní klasifikovaných ako toxické zaslaný list s upozornením na plnenie si povinností - získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre prácu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a jedovatými látkami a prípravkami.

K 31.12.2013 neboli zamestnancami odd. PPLaT riešené žiadne mimoriadne situácie a havárie.

Mieru poznania zdravotných rizík zamestnancov z expozície chemickým faktorom sme overovali formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov. Celkovo bolo rozdanych 64 dotazníkov.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Medzi pracovné procesy s rizikom chemickej karcinogenity je v okrese Svidník zaradená práca s cytostatikami v onkologickej ambulancii Nemocnice arm. generála L. Svobodu, n.o. Svidník, ktorá je zároveň z hľadiska zdravotných rizík zaradená do tretej kategórie. Ide o 3 osoby, ktoré pacientom podávajú cytostatiká v ampulkách intravenozne alebo vo forme tabliet. Celkový počet používaných ampuliek za rok 2013 bol 1187, čo je oproti roku 2012 nárast o 50 ampuliek. Zároveň boli podávané cytostatiká aj formou tabliet, a to v počte 13 249 ks, čo oproti roku 2012 predstavuje nárast o 5300 ks. Medzi používané cytostatika 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.

Previerky boli vykonané aj v drevospracujúcich prevádzkach – stolárskych dielňach, pilach. V súčasnosti evidujeme 6 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci exponovaní prevážne tvrdým drevom, vo všetkých bola vykonaná objektivizácia prachu v pracovnom prostredí - v jednom prípade bol NPEL prekročený, v ostatných prípadoch sú limity v norme.

V TESLA Stropkov, a.s. sa na prevádzke P1 B používa čistý nikel a jeho zlúčeniny - sulfid nikelnatý, 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.

Databáza organizácií, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom a pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity:

Tabuľka č.5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity	Klasifikácia/kateg. * podľa NV SR č. 356/2006 Z. z. zákona č. 67/2010 Z. z.	Počet exponovaných		Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
			celkom	/ ženy	
Nemocnica arm. generála L.Svobodu, n.o. Svidník – onkologická ambulancia	cytostatiká	proces s r.ch.k.	3	3	1187 - amp. 13 249 - tabl.
LEGNO EXPORT, spol. s r.o., Beňadikovce	dub, buk	prach z tvrdého dreva	1	0	5,08-9,97 mg.m ⁻³
TESLA Stropkov a.s.	nikel, sulfid nikelnatý	Karcinogén kategória 1	2	0	50 kg

Rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi sú vyhlásené v Nemocnica arm. generála L.Svobodu, n.o. Svidník a v LEGNO EXPORT, spol. s r.o. Beňadikovce, kategória 3, celkový počet exponovaných 4, z toho 3 ženy.

Na onkologickej ambulancii je expozícia cytostatikami – látky poškodzujúce reprodukciu.

Aj v roku 2013 sme sa zamerali na manipuláciu s azbestovými materiálmi - na dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia ustanovených Nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

K 31.12.2013 RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 6 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. O túto činnosť nás požiadala firma RONAR, s.r.o. Košice, a to z bytového domu na Ul. Duklianskej a Sovietskych hrdinov vo Svidníku, Matice Slovenskej v Stropkove - odstraňovanie stúpacích potrubí v bytových jadrách a z Elektrickej stanice Svidník 110/22 kV v k.ú. Stročín - dosky na prestupoch káblov. Táto firma vykonáva

sanáciu osobami s odbornou spôsobilosťou, zabezpečuje minimálnu kontamináciu sanovaných priestorov určených na bývanie azbestovými vláknami a pri búracích prácach používa schválené technické zariadenia a bezpečné pracovné postupy.

O odstraňovanie stúpacích potrubí v bytových jadrách bytových domov nás požiadala aj firma Peter Pilip, Svidník - Ul. 8. mája vo Svidníku a firma Regena ES s.r.o. Strážske – Ul. Mlynská v Stropkove. Aj tieto firmy vykonávajú sanáciu osobami s odbornou spôsobilosťou, používajú schválené technické zariadenia a bezpečné pracovné postupy.

Poskytovali sme konzultácie a usmerňovali zamestnávateľov v oblasti ochrany zdravia pri práci s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom, azbestu. Overovali sme u zamestnávateľov dodržiavanie ustanovení platnej legislatívy, u zamestnancov formou kontrolných listov mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom. Z dotazníkov vieme, že o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie sa dozvedeli predovšetkým z časopisov, z kníh, od zamestnávateľa, účasťou na školeniach. Zároveň zamestnávateľ poskytuje osobné ochranné pracovné prostriedky ako aj školenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi.

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	3
Kontrola – miestne zisťovanie (ukončená záznamom) vykonaná po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	3

Kladné rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydaných spolu 6, ale len v troch prípadoch nám zaslali vykonávatelia sanácie oznámenia o začatí činnosti, preto len v troch prípadoch bola vykonaná kontrola – miestne zisťovanie ukončené záznamom.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č.2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia kladné / záporné § 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	143		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	5		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami 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	1		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	6		
- o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov	1		
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	6/0		
- 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:	162		
B Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	6		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská : § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	8		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	12		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v roku 2013 posúdilo 162 návrhov od právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky, a to spolu 143 návrhov. Ďalej RÚVZ so sídlom vo Svidníku schvaľovalo súčasne s uvedením priestorov do prevádzky aj prevádzkové poriadky, resp. žiadatelia podávali návrhy len na schválenie prevádzkových poriadkov.

Na činnosť - odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb RÚVZ so sídlom vo Svidníku obdržalo 4 návrhy od firmy RONAR s.r.o. Košice - odstraňovanie odpadových a kanalizačných rúr z azbestových materiálov v bytových jadrách v troch bytových domoch vo Svidníku a Stropkove a z Elektrickej stanice Svidník 110/22 kV v k.ú. Stročín - dosky na prestupoch káblov a 1 návrh od firmy Peter Pilip, Svidník a firmy Regena ES s.r.o. Strážske.

Ďalej sme v roku 2013 vydali 6 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

1 spoločnosť TESLA Stropkov, a.s. nás požiadala o súhlas na činnosti spojené so skladovaním a manipuláciou chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku P1 B pri galvanickom pokovovaní - niklovaní kovových súčiastok, používaných na výrobu zásuviek a vypínačov. Pri tejto činnosti sa používa čistý nikel a jeho zlúčeniny - sulfid nikelnatý, ktoré sú zaradené do karcinogénov kategórie 1 - dokázaný karcinogén pre ľudí.

Tabuľka č.3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Kontrola - miestne zisťovanie (ukončená záznamom)	508
Šetrenie sťažností	1
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	1
Odborné stanoviská (expertízy)	71
Konzultácie	154
Poradenstvo - individuálne - skupinové	-
Iné činnosti	5

V roku 2013 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 508 previerok.

Zamestnanci oddelenia PPLaT prešetrovali jeden podnet na zvýšenie hlučnosti a pracovnú dobu v prevádzke drevovýroby v okrese Svidník. Pre posúdenie bola vykonaná objektivizácia

hluku, kde na základe výsledkov merania vyplynulo, že prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí boli dodržané v zmysle platných právnych predpisov.

Následne sťažovateľka vzniesla námietky voči neobjektívnemu posudzovaniu výsledkov imisii hluku v životnom prostredí z prevádzky drevovýroby – časť podnetu bol preklasifikovaný ako sťažnosť smerujúca proti štátnemu zamestnancovi odd.PPLaT. Na základe vyjadrení všetkých prítomných pri objektivizácii hluku – dvaja merači, starosta obce, zamestnanci RÚVZ Svidník, bola sťažnosť klasifikovaná ako neopodstatnená.

K iným činnostiam patria: odber vzoriek vôd - 4 pitných

výzvy - 1

Tabuľka č.6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami (podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.)	P o č e t
Kontrola (ukončená záznamom)	38
Kontrolné listy	30
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

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 prevážnu 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.

Bol vykonaný štátny zdravotný dozor v zariadeniach, kde zamestnanci vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami prevážnu časť pracovnej zmeny, a to kancelárie (v prevážnej miere aj chránené pracoviská), internetové miestnosti. ŠZD bol vykonaný aj v súvislosti s podaním žiadosti. Išlo celkovo o 38 zariadení, z toho 15 zariadení už existujúcich. Súčasne zamestnanci vyplňovali dotazníky informovanosti zamestnancov - celkovo bolo vyplnených 30 dotazníkov - z ktorých vyplynulo, že väčšina má vedomosti o vplyve ich práce a pracovných podmienok na zdravie, všetci zamestnanci majú možnosť prerušiť prácu so ZJ v určených časových intervaloch.

Sankcie neboli uložené.

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	6	-	64	58	6	-	46	3	2	30

V dozorovaných okresoch sme rozdali celkovo 213 kontrolných listov – dotazníkov v prevádzkach rôzneho charakteru - drevo, zdravotníctvo, priemyselné podniky a pod.

Tabuľka č.8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	1	20 Eur
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 46 zákona č. 355/2007 Z. z.)	1	250 Eur
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 2013 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie udelilo jednu pokutu za iné správne delikty, a to právnická osoba sa dopustila správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva tým, že prevádzkovala priestory bez kladného súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

V jednom zariadení bola uložená bloková pokuta za nedodržanie hygienických požiadaviek v pracovnom prostredí.

Objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
ovzdušie ¹⁾ - pracovné	116	116	232
biologický materiál	-	-	-
genetická toxikológia	-	-	-
hluk	-	-	-
vibrácie	-	-	-
optické žiarenie ²⁾	-	-	-
elektromagnetické pole	-	-	-
mikroklimatické podmienky	32	136	136
iné merania ³⁾	-	-	-
S p o l u :	148	252	368

Merania ovzdušia – prach, chemické faktory vykonali na základe našich požiadaviek a objednávok zamestnanci laboratórií RÚVZ so sídlom v Prešove, súčasne boli vykonané aj merania mikroklimatických podmienok.

Merania hladín hluku neboli v roku 2013 vykonané na základe našich požiadaviek. Protokoly z merania hladín hluku nám predkladajú aj 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 v roku 2013						
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	193	74	7	1	-	275
FO - slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	3	-	-	-	-	3
Fyzické osoby spolu	196	74	7	1	-	278
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	143	17	4	1	165
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	2	-	-	1	3
Akciová spoločnosť	-	7	1	3	1	12
Družstvo	-	10	10	-	-	20
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	1	-	-	1
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	-
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)	-	20	-	1	-	21
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	-	185	29	8	3	225
S p o l u :	196	259	36	9	3	503

9. Podpora zdravia pri práci

Zdravotno-výchovnú činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci vykonávali zamestnanci oddelenia PPLaT v roku 2013 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, vytvorenie chránených pracovísk, problematiky búracích prác s výskytom materiálov s obsahom azbestu v roku 2013 využilo 55 osôb z prevádzok okresu Svidník a Stropkov. Poskytovala sa aj poradenská činnosť pri vypracovaní posudkov rizika pri práci.

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) začala v rokoch 2012 – 2013 kampaň Zdravé pracoviská s názvom Spolupráca pri prevencii rizík. Nová kampaň pre roky 2012 – 2013 poukazuje na význam vedenia na riadiacej úrovni a účasti zamestnancov pri zlepšovaní bezpečnosti a ochrany zdravia na pracovisku.

V roku 2013 sa Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci uskutočnil v 43. kalendárnom týždni (t.j. v dňoch 21. – 27.10.2013).

RÚVZ so sídlom vo Svidníku:

- dňa 24.10.2013 uskutočnil Deň otvorených dverí, kde sa zamestnávateľia mohli informovať resp. riešiť otázky 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, povinnosť zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby a ich spôsob, záujemcovia mohli využiť aj telefonické konzultácie - zo strany zamestnávateľov nebol veľký záujem, o informácie požiadali 4 zamestnávatelia v dozorovanom okrese,

- na internetovej stránke RÚVZ Svidník a v regionálnej tlači bol uverejnený článok o realizácii kampane.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Na internetových stránkach RÚVZ Svidník sú prezentované 2 články z problematiky ochrany zdravia pri práci:

- Kontrolný list „Informácia pre RÚVZ o zdravotných rizikách pri práci“
- Európska kampaň „Zdravé pracoviská“

V regionálnej tlači bol uverejnený článok o realizácii kampane Zdravé pracoviská s názvom Spolupráca pri prevencii rizík.

V rámci plnenia projektu “Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR” sme v priebehu roka 2013 absolvovali spolu 11 modulov.

Tabuľka č.12

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

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 inšpektorov práce s regionálnymi hygienikmi

V roku 2013 zamestnanci oddelenia PPLaT a Inšpektorátu práce Prešov vykonali 1 spoločnú previerku, ktorá bola zameraná na pracoviská, na ktorých sú vyhlásené rizikové práce. Previerka bola zrealizovaná vo firme KOVO SIPOX a.s. na Ul. Hviezdoslavovej 74 v Stropkove, a to na prevenciu rizík pri práci a dodržiavanie povinností zamestnávateľa. Pri predmetnej previerke neboli zistené z našej strany žiadne nedostatky (tabuľka č. 14a). Záznam zo spoločnej previerky bol zaslaný na ÚVZ SR Bratislava dňa 13.11.2013.

Tabuľka č.14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (firma)
Bratislavský		
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský (Svidník)	1	KOVO SIPOX a.s. Stropkov, Ul. Hviezdoslavova 74, 091 01 Stropkov
Košický		

Inšpektorát práce Prešov nás v roku 2013 požiadal 3-krát o súčinnosť – zaslanie kópie záznamu zo šetrenia k priznanej chorobe z povolania, bol odoslaný záver zo stanoviska odoslaného na príslúchajúcu kliniku pracovného lekárstva.

V roku 2013 sme neobdržali žiadnu žiadosť k vydaniu stanoviska na udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“.

V roku 2013 nebola vybraná žiadna organizácia v okrese Svidník pre spoločnú kontrolu podľa zákona 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

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 poradenská činnosť týkajúca sa upozornení zamestnávateľov na novú chemickú legislatívu a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Podľa § 11 Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov bolo celkom schválených RÚVZ so sídlom vo Svidníku 21 prevádzkových poriadkov pre prácu v expozícii chemickým faktorom, kde až v 16 prípadoch účastníci konania súčasne s uvedením priestorov do prevádzky predkladali a žiadali aj o súhlas k schváleniu prevádzkového poriadku, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi (tabuľka č. 15a).

Fyzickými osobami – podnikateľmi a právnickými osobami bolo predložených 14 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť (tabuľka č. 15b).

Za rok 2013 neboli uložené žiadne sankcie (tabuľka 15c).

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov a mutagénov a látok reprodukčne toxických § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	21/0

Tabuľka č.15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
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 o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi alebo právnickými osobami (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	14
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.)	-
Nariadenie opatrení v prípade, že hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam, látkam reprodukčne toxickým (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, a 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. e) 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. 28 písm. e), f), g), h), i) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 41 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené podľa § 36 zákona č. 67/2010 Z. z. za správne delikty uvedené v §§ 33-35 zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 38 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

V roku 2013 boli na odd.PPL evidovaní 3 zamestnanci, oproti roku 2012 ide o nezmenený stav.

V tabuľke je uvedené personálne obsadenie oddelenia PPL:

- vedúca oddelenia - iný 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

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	-	-	3

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 2012 zmenila. Jedna pracovníčka odišla do starobného dôchodku k 31.8.2013 a na oddelenie nastúpila od 1.12.2013 MVDr. Lucia Dupejová. Na oddelení pracujú 4 pracovníčky.

Vedúca – odborný radca:

MVDr. Kvetka Kurucová, MPH – odborný radca, pracuje na oddelení HV od roku 1982, vzdelanie VŠV – odbor hygiena potravín, SZÚ Bratislava – špeciálna príprava hygiena životného a pracovného prostredia, IVZ Bratislava – osvedčenie o odbornej spôsobilosti „Zavádzanie HACCP do potravinárskej výroby“, SZÚ – fakulta verejného zdravotníctva Bratislava – MPH.

Emília Krifková – radca – pracuje na oddelení HV od roku 2001, vzdelanie úplné stredné SZŠ Košice, asistent hygienickej služby, IVZ Bratislava – odbor špecializácia v hygieny výživy v roku 1990, IVZ Bratislava – osvedčenie o odbornej spôsobilosti „Zavádzanie HACCP do potravinárskej výroby“.

Renáta Tyčová – radca – pracuje na oddelení HV od roku 1993, vzdelanie úplné stredné SZŠ Košice, asistent hygienickej služby, IVZ Bratislava – odbor špecializácia v hygieny výživy v roku 1997, IVZ Bratislava – osvedčenie o odbornej spôsobilosti „Zavádzanie HACCP do potravinárskej výroby“.

Anna Pustá – radca – pracovala na oddelení HV do 31.8.2013 odišla do starobného dôchodku.

MVDr. Lucia Dupejová - samostatný radca, pracuje na oddelení HV od 1.12.2013, vzdelanie VŠV – odbor hygiena potravín.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2013 pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastňovali nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov

Seminár ÚVZSR „Nakladanie s odpadmi v zariadeniach spoločného stravovania“	Seminár	3.4.2013	ÚVZ SR, Bratislava	ÚVZ SR	1
Seminár „Bezpečnosť potravín a spotrebiteľ“	Seminár	4.4.2013	ŠVPS SR Bratislava	ŠVPS SR	1
Celoslovenská porada pracovníkov vykonávajúci ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Pracovná porada	9.-10.4.2013	Oščadnica	ÚVZ SR	1
Celoslovenská porada v HV	Pracovná porada	29.-30.5.2013	Terchová	ÚVZ SR	1
Seminár „Nakladanie s VŽP/OP – kuchynské odpady vrátane použitých potravinárskych olejov“	Seminár	17.6.2013	Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov Košice	ŠVPS SR	1
Porada k výkonu ŠZD a kontroly fajčenia	Porada	7.8.2013	RÚVZ Trenčín	ÚVZ SR	2
XXI. vedecko-odborná konferencia „Životné podmienky a zdravie“	Konferencia	24.9.2013	Nový Smokovec	ÚVZ SR	1
Celoslovenská porada v HV	Pracovná porada	27.-28.11.2013	Košice	ÚVZ SR	1

Pracovníci oddelenia sa zúčastňovali vzdelávania v rámci projektu Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť. Štyria pracovníci spolu absolvovali 32 odborných vzdelávacích modulov.

Publikačná činnosť

Vedúca oddelenia hygieny výživy podala informáciu televízii Markíza o výživových hodnotách sezónneho ovocia – jahôd.

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

Iné odborné činnosti

- poradenská a konzultačná činnosť na oddelení HV bola poskytnutá v 270 prípadoch (týkalo sa hlavne uvedenia pracovných priestorov do prevádzky, zmena v užívaní stavby, zmena prevádzkovateľa prevádzky a ambulatného predaja).

- na RÚVZ Svidník je oficiálne, písomne menovaná komisia na overovanie vedomostí z odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky 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 2013 bolo vydaných 73 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností – výroba, manipulácia a uvádzanie na trh potravín, pokrmov a nápojov a 2 duplikáty, 10 osvedčení – v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

3 Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov /ďalej zákon č. 355/2007Z.z./.

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

3.1.1.Posudková činnosť

Pri uvádzaní priestorov do prevádzky bolo vydaných na oddelení hygieny výživy 102 kladných rozhodnutí, 1 nesúhlasné rozhodnutie / predajňa potravín/. Nesúhlasné rozhodnutie bolo vydané v dôvodu, že posudzované priestory pri uvádzaní do prevádzky neboli pripravené - nebol zabezpečený prívod pitnej vody s odkanalizovaním, elektrický prúd.

Prevádzkové poriadky v zariadeniach spoločného stravovania boli schválené v počte 33 v rozhodnutiach pri uvádzaní priestorov do prevádzky a v 2-och prípadoch boli schválené prevádzkové poriadky v zariadeniach spoločného stravovania samostatným rozhodnutím.

Z významnejších zariadení, ktorým bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a predchádzalo im vydávanie záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby boli prevádzky: Minimliekáreň v obci Radoma, Pálenica v obci Šandal, Hotel Alfa v meste Giraltovce.

Z uvedeného počtu 102 rozhodnutí bolo vydaných 33 rozhodnutí pre zariadenia spoločného stravovania, 34 rozhodnutí pre predajne potravín, 8 rozhodnutí bolo vydaných pre prevádzky výroby potravín, 26 rozhodnutí bolo vydaných pre zariadenia počas konania sa hromadných akcií, sezónne zariadenia, 1 rozhodnutie bolo vydané – sklad alkoholických a nealkoholických nápojov / tab.č.3/ .

Podľa § 13 odst.3 zákona č.355/2007 Z. z. bolo vydaných 14 záväzných stanovísk. Záväzné stanoviská boli prevažne vydávané na umiestnenie stavby a zmenu účelu, na základe písomných žiadostí účastníkov konania.

Zopakovala sa tá istá situácia ako v roku 2012, časté zmeny v prevádzkovateľoch daných zariadení, resp. zmena z jedného rodinného príslušníka na druhého /napr. z manžela na manželku, z otca na syna a pod./ alebo zrušenie prevádzky.

Najčastejšie problémy pri zahájení činnosti v prevádzkach boli, že prevádzky neboli pripravené tak, aby vyhoveli hygienickým požiadavkám, neboli predložené laboratórne rozborý zo vzoriek pitných vôd /keď prevádzka bola zásobovaná vlastným vodným zdrojom, prevažne zariadenia LTS/, nedostatočne vypracované prevádzkové poriadky. Z týchto dôvodov sme museli opakovať kontroly uvedených zariadení, čím sa zvýšil nápor na našu činnosť.

V tabuľke č. 3 v kolónke 8 – odborné konzultácie – celkovo 270 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 107 sú zahrnuté ohliadky, protokol o posúdení poživatín, záznamy o odbere vzoriek, poradenstvo pre inú posudkovú činnosť.

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.

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 výrobnéj 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 počas roka 2013 evidoval celkovo 906 potravinárskych zariadení, oproti roku 2012 nárast potravinárskych zariadení o 69. Z uvedeného počtu bolo 18 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 2013 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy celkovo 791 kontrol v potravinárskych prevádzkach vrátane v počte 42 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, pričom sme zisťovali, že aj naďalej pretrváva neznalosť hygienických predpisov, nezáujem o nové hygienické predpisy. V sektore služieb je evidovaných 339 prevádzok, počet vykonaných kontrol 333 v 144 kontrolovaných subjektoch. Pri vykonaných previerkach boli zistené najčastejšie sa opakujúce nedostatky technického charakteru / poškodené pracovné plochy a podlahy, opotrebované náradie a zariadenie a pod./. Vzhľadom na zistené porušenia boli v troch prípadoch v zariadeniach spoločného stravovania vyhovené sankčné postihy vo forme udelenej pokuty. V uzavretom sektore bolo vykonaných 17 kontrol, neboli zistené závažné hygienické nedostatky a to z dôvodu, že v kuchyniach pracujú väčšinou tí istí pracovníci vyučení v odbore. Technologické vybavenie kuchýň zodpovedá štandardnému vybaveniu. Sú to závodné kuchyne v prevádzkach: ako napr. NsP, SVIK, PS, Tesla a pod. Navyše do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami evidujeme 1-nu prevádzku výroba plastov v meste Stropkov.

Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, /celkovo bolo vykonaných zo 42 evidovaných subjektov 19 kontrol, pričom 67 bolo skontrolovaných kozmetických výrobkov a počet kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX 336, výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

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

Celkovo v okrese Svidník je verejných vodovodov 28 a prevádzkovateľom je vo väčšine VVS a.s., odštepny závod Svidník, 3 skupinové vodovody a 7 zariadení spoločného stravovania je napojených na vlastný vodný zdroj. V okrese Stropkov je 16 verejných vodovodov - prevádzkovateľom je vo väčšine VVS.a.s., o.z., Svidník, 4 skupinové vodovody a 3 zariadenia spoločného stravovania, ktoré sú napojené na vlastný vodný zdroj. Iná situácia je v rekreačnej oblasti Domaša – Valkov v zásobovaní pitnou vodou. Vodná nádrž Domaša, kde 2/3 zasahujú do územia Stropkov, nemá zabezpečený vodovod a kanalizácia je len v časti Valkov. Všetky rekreačné objekty sú napojené na vlastné vodné zdroje. RO Veľká Domaša – Tíšava, sú objekty odkanalizované do vlastných nepriepustných žump. Každý prevádzkovateľ, ktorý chcel prevádzkovať počas LTS 2013 a mal objekt napojený na vlastný vodný zdroj, predložil laboratórny rozbor pitnej vody súčasne s podanou žiadosťou o uvedenie priestorov do prevádzky.

V roku 2013 sme celkovo vykonali v rámci ŠZD 17 odberov vzoriek z vodných zdrojov, ktoré zásobujú potravinárske prevádzky z uvedeného počtu boli 3 vzorky nevyhovujúce po mikrobiologickej stránke uplatnili sme dve pokuty v správnom konaní a jednu náhradu nákladov /vid'. bod č. 4/

Počas roka 2013 sme vykonali aj 197 mimoriadnych cielených kontrol, ktoré boli vyhlásené ÚVZ SR HH Bratislava.

- 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 vykonaných 149. kontrol. Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivo, 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/ sťažnosti

Na RÚVZ Svidník odd. hygieny výživy bolo v roku 2013 doručené elektronickou poštou len 2 podnety z toho 1-en bol odstúpený na priame vybavenie vecne a miestne príslušnému kontrolnému orgánu štátnej správy / týkal sa rozlievania alkoholu na priamu konzumáciu v predajni potravín/.

Riešený podnet bol podľa zákona č. 355/2007 Z.z., týkal sa nedodržiavania hygienických požiadaviek v zariadení spoločného stravovania, nedostatočná prevádzková hygiena,

nedostatočná tepelná úprava podávaných jedál, pracovníci bez odbornej a zdravotnej spôsobilosti a pod. Tento podnet bol vyhodnotený ako čiastočne opodstatnený.

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. Úradná kontrola bola vykonávaná podľa vlastného plánu kontrol, rozpracovaného na základe „Viacročného národného plánu pre úradnú kontrolu potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva“.

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 818, počet podnikateľských subjektov 447, v ktorých bolo v roku 2013 vykonaných 695 úradných kontrol, počet kontrolovaných subjektov 181, v 23 subjektoch bolo zistených 39 nezhôd, celkový počet odobratých vzoriek bol 214 potravín, 45 sterov z pracovného prostredia, 3 vzorky predmety prichádzajúce do styku s potravinami - papierové farebné obrúsky.

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. HŽP/. Len jedna prevádzka a to výrobnia 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 2013 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 roku 2013 sme evidovali 6 výrobní zmrzliny a 2 predaj nebalenej zmrzliny v stánkoch.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 12 kontrol a odobratých 26 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 koliformných baktérií. 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, vysledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod./. Pri výkone úradnej kontroly potravín boli zistené nedostatky za nevyhovujúce vzorky odobratých zmrzlín, bola daná úhrada nákladov v sume 26,50.- €.

počet zariadení - 6
počet inšpekcií -8
počet kontrolovaných subjektov -6
zistených nezhôd - 4
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami -2
.
v hygiene prevádzky 2
v osobnej hygiene 0
v odbornej spôsobilosti 1
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 1

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii - predaj zmrzliny

počet zariadení - 2
počet inšpekcií - 4
počet kontrolovaných subjektov - 2
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe a manipulácii s minerálnymi a pramenitými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami – v našom regióne neevidujeme tieto prevádzky.

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

Podľa plánu na rok 2013 sme mali odobrať 3 vzorky - farebné papierové obrúsky. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Poprad. Podľa laboratorných výsledkov nami odobraté vzorky boli vyhovujúce. Vzorky boli odobraté z distribučnej siete v meste Svidník

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

V roku 2013 bolo evidovaných 339 zariadení /sektor služieb/ a výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze celkovo 16. Celkovo bolo vykonaných 367 kontrol v 153 zariadeniach, pričom sa zistili v kontrolovaných prevádzkach nedostatky. 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. Hlavnou príčinou nezhody v potravinárskych prevádzkach je nedostatok kvalifikovaného personálu a častá fluktuácia personálu.

V ZSS bolo odobratých spolu 35 vzoriek hotových pokrmov a 20 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch, všetky odobraté vzorky boli vyhovujúce. V rámci úlohy „Monitoring NaCl v hotových pokrmoch“ boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov na vyšetrenie množstva kuchynskej soli na stanovení obsahu NaCl. Obsah NaCl v hotových jedlách bol nasledovný: 10 400mg/kg, 10 678 mg/kg. V rámci kontroly zoonôz / salmonella/ boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Obidve vzorky vyhovelí 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 hygieny 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 – 339 + 16 výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze
počet kontrol- 367
počet kontrolovaných zariadení –153
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 21
zistených nezhôd - 27

v hygiene prevádzky 7
v osobnej hygiene 6
v odbornej spôsobilosti 3
v zdravotnej spôsobilosti 1
v overovaní pôvodu potravín 0
v skladovaní potravín DS/DMT 3
v manipulácii s potravinami 4
v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením 0
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov 0
v dodržiavaní zásad SPV, HACCP 3

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 odbornom spôsobilosti**- chýbajúce doklady
- **v zdravotnej spôsobilosti** – nepredložené k nahliadnutiu v čase kontroly
- **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
- **v dodržiavaní zásad SPV, HACCP** – nevypracované a neschválené prevádzkové poriadky, nepravidelná evidencia hotových jedál, sanitácie

Za zistené nedostatky boli uložené sankcie. Celkovo bolo uložených 20 blokových pokút v sume 509,00 €.

Cukrárske výrobky:

V okrese Svidník a Stropkov evidujeme len 2 cukrárske výrobné, ktoré majú pri výrobni aj predajňu – cukráreň. Z uvedeného podľa § 19 zák. č. 152/1995 Z.z. v jednej prevádzke v rámci úradnej kontroly bolo vydané opatrenie - pozastavenie činnosti pre zistené hygienické nedostatky. Prevádzkovateľ už neobnovil prevádzku.

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe cukrárskych výrobkov:

počet zariadení -2
počet inšpekcií -2
zistených nezhôd -0
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami 0

Lahôdkárske výrobky:

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe a manipulácii s lahôdkárskymi výrobkami, so zmrzlinou – výrobcovia predávajúci na maloobchodnej báze:

počet zariadení - 6
počet inšpekcií -8
počet kontrolovaných subjektov -6
zistených nezhôd - 4
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami -2
.
v hygiene prevádzky 2
v osobnej hygiene 0
v odbornej spôsobilosti 1
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 1

Analýza nezhôd – najčastejšie sa vyskytujúce nezhody:

- **hygiene prevádzky** – nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory, pracovné plochy a pod.

- **v odbornej spôsobilosti**- chýbajúce doklady

- **v dodržiavaní zásad SPV, HACCP** – nevypracované a neschválené prevádzkové poriadky, nepravidelná evidencia hotových jedál, sanitácie

Za zistené nedostatky boli uložené sankcie. Celkovo bola uložená 1 náhrada nákladov za nevyhovujúce mikrobiologické ukazovatele v sume 26,50 €, 1 opatrenie podľa § 20 ods. 9 zák. č. 152/1995 Z.z.

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

V roku 2013 sa nevykonávali audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín.

V roku 2013 bolo na mikrobiologické a chemické vyšetrenie odobratých spolu 229 vzoriek potravín, vrátane materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, 17 vzoriek pitnej vody a 45 sterov z pracovného prostredia, z ktorých nevyhovelo 8 vzoriek potravín.

V roku 2013 bol v 1 zariadení /uzavretý typ/ vykonaný odber 2 vzoriek hotových jedál ako platená služba.

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2013 sa postupovalo pri odbere vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie podľa harmonogramu odberu vzoriek. Celkovo bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 166 vzoriek, 17 vzoriek pitnej vody a 45 sterov z pracovného prostredia. Z uvedeného počtu bolo 8 nevyhovujúcich potravín.

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

Lahôdkarské výrobky

Odber vzoriek lahôdkarských výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 9 vzoriek, všetky vyhoveli.

Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskeho výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 27 vzoriek cukrárskeho výrobkov, z toho 5 vzoriek nevyhovelo pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií / 3x/, kvasinky /2x/, plesne /2x/.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín /. Bolo odobratých 26 vzoriek zmrzliny, z toho 2 vzorky nevyhoveli pre prekročené povolené limity koliformných baktérií /2x/.

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 35 vzoriek , z toho 10 vzoriek surové zeleninové šaláty. Všetky vzorky boli vyhovujúce.

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 20 vzoriek . Všetky vzorky boli vyhovujúce.

Potraviny na osobitné výživové účely

Dojčenská a detská výživa celkovo bolo odobratých vzoriek 37, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Výživové doplnky

Bolo odobratých 12 vzoriek výživových doplnkov, z ktorých bolo na vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov odobratých 10 vzoriek, všetky vyhoveli. Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté 3 vzorky bylenné čaje označené ako „výživové doplnky“, 1 vzorka potravín s obsahom minerálnych látok, 1 vzorka obsahujúca vitamíny, 1 vzorka s obsahom rastlinnej zložky, 2 vzorky najmä pri diétach, 2 vzorky potravín sytené energetické nápoje pre osoby so zvýšenou fyzickou aktivitou a psychickou záťažou.

Pramenitá voda a balená pitná voda

Boli odobraté 4 vzorky na vyšetrenie mikrobiologických ukazovateľov, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

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 2013 bolo laboratórne vyšetrených 206 vzoriek potravín, 11 vzoriek kozmetických výrobkov, 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 14 vzoriek/, vo výživových doplnkoch /celkovo 7 vzoriek/, v ostatných potravinách na osobitné výživové účely /celkovo 2 vzorky/, v bylenných čajoch /celkovo 3 vzorky/, v balených vodách a pramenitých vodách /celkovo 1 vzorka/, minerálne vody /celkovo 3 vzorky/.

Kontaminanty As, Cu, Ni –

As – 4 detské a dojčenské výživy, 1 výživový doplnok, 3 minerálne vody, 1 pramenitá a balená pitná voda.

Cu – nebola vyšetrená žiadna vzorka.

Ni – 4 vzorky /3 minerálne vody a 1 pramenitá balená pitná voda/

Prítomnosť dusitanov a dusičnanov – 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 3 vzorky minerálnej vody, 1 pramenitá voda, 17 pokrmov rýchleho občerstvenia /boli to vzorky so zeleninou/

Na stanovenie prítomnosti aflatoxínu B1 – 2 vzorky, ochratoxín – 3 /vzorky detskej a dojčenskej výživy/, patulín – 1 vzorka detská výživa.

Na sledovanie histamínu v potravinách neboli odobraté vzorky.

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív, konzervačných látok a náhradných sladidiel - farbivá – celkovo 57 vzoriek /z toho 24 zmrzlín, 27 cukrárskych výrobkov, 3 výživové doplnky, 1 nealkoholické nápoje, 1 cukrovinky, 1 ostatné potraviny na osobitné výživové účely, náhradné sladidlá – celkovo 2 vzorky / 2 ostatné potraviny na osobitné výživové účely/, konzervačné látky celkovo -30 vzoriek z toho /12 lahôdkárskych výrobkov, 2 výživové doplnky, 2 ostatné potraviny na osobitné výživové účely, 10 hotových pokrmov, 2 výživové doplnky, 2 bio produkty.

Kumarín – monitoring spotreby aróm - odobratá 1 vzorka cereálneho výrobku s obsahom škoricice 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 - celkový počet odobratých vzoriek bol 6. Druhy odobratých vzoriek detská výživa s obsahom mrkvy a listovej zeleniny. Odobraté vzorky boli domáca výroba. Podľa laboratórnych výsledkov hodnoty boli v rozmedzí od < 14,0 mg/kg do 16,5 mg/kg.

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

Sledovanie prítomnosti GMO- nebola odobratá žiadna vzorka

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

Kuchynská soľ- 22 vzoriek

Potraviny na osobitné výživové účely - potraviny najmä pre športovcov – 2 vzorky – proteínové výrobky pre športovcov

Výživové doplnky minerálne – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce oleje rybí tuk – 1 vzorka rybí tuk

Biopotraviny - 1 vzorka

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

Materiály a predmety určené na styk s potravinami – 3 vzorky papierové farebné obrúsky

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

Pitná voda

Celkom bolo v roku 2013 vyšetrených 18 vzoriek pitnej vody, odobratých z hromadných a individuálnych vodných zdrojov. Z uvedeného počtu 4 vzorky vôd boli nevyhovujúce vo vyšetrovaných mikrobiologických a chemických ukazovateľoch, čo bolo spôsobené najmä zníženými, či nulovými hodnotami chlóru, z dôvodu nepravidelne vykonávanej dezinfekcie.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1. Letná turistická sezóna

V okrese Svidník počas roku 2013 bolo v prevádzke 1 kúpalisko, kde bolo pre návštevníkov 6 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 obecný vodovod a odkanalizované do vlastných nepriepustných žúmp. V okrese Stropkov bolo v prevádzke 1 kúpalisko a 1 bufet 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 žúmp. Vrt Tíšava získal do prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava. Z vyššie uvedených dôvodov bola celá príprava LTS 2013 zameraná na tieto hlavné body:

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

Vzhľadom na to, že sa jedná o sezónne zariadenia, znova sa opakovala situácia ako v roku 2012, fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie síce požiadali príslušný RÚVZ Svidník o vydanie rozhodnutia, ale žiadosti neobsahovali potrebné náležitosti podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k prevádzkovaniu. Preto sme museli

písomne alebo telefonicky upozorňovať na doplnenie podaných žiadostí /chýbali písomné doklady – zmluvy o vývoze TKO, obsahu žúmp a pod./. Počas LTS 2013 sme celkovo vydali 14 rozhodnutí na prevádzkovanie zariadenia. Rozhodnutia boli vydané tým istým prevádzkovateľom, pretože sezónne objekty sú v ich vlastníctve. Počas LTS 2013 bolo vykonaných 23 hygienických previerok v rámci ŠZD.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

V okrese Svidník a Stropkov počas roka 2013 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 2013 prebiehali hromadné akcie a to v meste Svidník charakteristické pre tento región - usporiadanie veľkej hromadnej akcie „Festival Rusínov a Ukrajincov“ žijúcich v Slovenskej republike a usporiadanie letných a predvianočných trhov v meste Svidník. 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 24 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky. V rámci ŠZD bolo odkontrolovaných 25 stánkov s poskytovaním rýchleho občerstvenia. V meste Giraltovce sa konali predvianočné trhy, kontroly boli vykonané v počte 7. V meste Stropkov sa konala v roku 2013 len 1 hromadná akcia „Stropkovský jarmok“, počas ktorej bolo vykonaných 17 kontrol. Závažné hygienické nedostatky neboli zistené.

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/ bolo vydaných **0** zákazov činnosti

podľa § 55 ods. 2 bolo vydané **1** opatrenie na mieste / vydané nevyhovujúci technický stav prevádzky/

podľa § 58 bola uplatnená **1** náhrada nákladov v sume 26,50.- € /platená služba odber stravy/
podľa § 57 boli uložené 3 pokuty v sume 565.-€ / uhradené/
podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 20 blokových pokút v sume 509.-€

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 1 zákaz / umiestenia potravín na trh/
- podľa § 19 ods. 1 , písm. b/ bolo vydaných **0** zákazov, zákazy umiestnenia na trh
- podľa § 19 ods. 1 , písm. e/ ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady /ES/ č. 882/2004 bolo vydaných **0** zákazov
- podľa § 28 bolo uložených **0** pokút
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložené **0** pokút
- v blokovom konaní podľa § 29 ods. 1 a 2 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bola udelená 0 bloková pokuta
- náhrada nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách, bola uložená v 1 prípade v celkovej sume **26,50.- €** /uložená za nevyhovujúce mikrobiologické požiadavky – zmrzlina/.

Ďalšie sankčné opatrenia:

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

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

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2013 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, podieľa sa na plnení úlohy č.3.1. – Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie a úlohy č.3.6. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách.

7. Programy a projekty, mimoriadne úlohy

č. 3.1. Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie

V rámci tejto úlohy celkovo bolo vyšetrených 80 respondentov, rozdelených na 2 vekové kategórie mužov a žien pre ľahkú prácu, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Analýza jednodňového jedálneho záznamu bola spracovaná v počítačovom programe Alimenta. Celá spracovaná daná úloha bola odoslaná na gestorské pracovisko RÚVZ Poprad na ďalšie spracovanie.

č.3.2. Monitoring jodidácie kuchynskej soli

V rámci plnenia úlohy v roku 2013 bolo odobratých 22 vzoriek kuchynskej soli laboratórne analyzovaných na množstvo jodidu draselného a feroxyanidu draselného, všetky vzorky vyhovovali platnej legislatíve. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Prešov. Úplná správa za rok 2013 s tabuľkovými sumármi bola zaslaná na ďalšie spracovanie gestorskému pracovisku RÚVZ so sídlom v Košiciach.

č. 3.3. Bezpečnosť PET fliaš

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.4. Bezpečnosť výrobkov určených pre deti

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.5. Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

č. 3.6. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách

V roku 2013 bol úloha plnená v spolupráci s Poradenským centrom RÚVZ vo Svidníku.

Monitoring sa uskutočnil u vybraných populačných skupín obyvateľstva u mužov a žien pre stredne ťahkú prácu /10žien a 10mužov – z toho 5 mladší a 5 starší/ stanovených vekových kategóriách . V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba vybraných 2 prídavných látok / E 129 Allura červená, E 104 Chinolínová žltá/ a dvoch aróm / Mentofurán a Kumarín/ na základe dotazníkovej metódy a laboratórneho vyšetrenia vytypovaných potravín.

Získané údaje boli odd. HV spracované do požadovanej formy a zaslané gestorskému pracovisku na ÚVZ SR Bratislava na ďalšie spracovanie.

Pre sledovanie výživových faktorov bol použitý 1-dňový jedálny lístok, na spracovanie dát bol použitý software – Alimenta v nadstavbovej verzii. 24 hodinový dotazník spotreby potravín /nápojov /2x/:jeden deň pracovný + jeden deň sobota alebo nedeľa, týždenný dotazník frekvencie spotreby potravín

V rámci odberu vzoriek boli odobraté 2 vzorky – farebných cukríkov Lentilky, na stanovenie Allura červená /E129/ a Chinolínová žltá / E 104/, 1 vzorka čokoláda s obsahom mäty, na stanovenie Mentofurán a Kumarín. Laboratórne výsledky boli vyhovujúce.

3.7. MONITORING Bisfenolu A v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

7.3. Minerálne a pramenité balené vody vo watercooleroch

Cieľom overovania zdravotnej neškodnosti balených prírodných minerálnych a pramenitých vôd vo Watercooleroch, určených pre používanie verejnosti v nebytových budovách, v nemocniciach a lekárnach sme odobrali 2 vzorky na laboratórne vyšetrenie originál watercoolery v administratívnej budove Stropkov. Podľa laboratórných výsledkov odobraté vzorky boli vyhovujúce.

7.4. Radiačne ošetrované potraviny

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

7.6. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

7.7. Glutén v diétnych potravinách

Na plnení tejto úlohy v roku 2013 sa odd. hygieny výživy RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek potravín - RÚVZ Svidník za rok 2013

Tabuľka č. 1

Vyhodnotenie odberov vzoriek

RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do

31.12.2013

Tabuľka 1

7. Január 2014

Por. čís.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	1	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 pekárenské 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	3	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	2	0	0	0	0	2	26	7,69
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylinných)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkarske výrobky	0	0	0	0	0	0	10	0,00
20	Cukrárske výrobky	5	0	0	0	0	5	27	18,52
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	3	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	35	0,98
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	20	4,76
25	Ďetská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	37	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	4	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00

30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	22	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	17	0,00
?	Spolu	8	0	0	0	0	8	214	3,74

Vyhodnotenie inšpekcii na mieste – RÚVZ Svidník za rok 2013

Tabuľka č. 2

**Vyhodnotenie
inšpekcii na
mieste**

**RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do
31.12.2013 (všetky zariadenia okrem školských)**

Tabuľka 2a

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkarne	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	2	1	89	339	16	?	447
Počet kontrolovaných subjektov	0	1	0	27	144	9	?	181
Počet kontrol	0	2	0	282	333	34	44	695
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	0	21	2	?	23
SVP/ HACCP	0	0	0	0	3	2	?	5
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	2	?	2
Hygiena prevádzky	0	0	0	0	7	2	?	9
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	?	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	3	2	?	5
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	1	2	?	3
Označovanie	0	0	0	0	0	2	?	2
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	?	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	1	1	?	2
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	0	0	1	?	1
Skladovanie	0	0	0	0	2	0	?	2
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	2	0	?	2
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	?	0
Iné	0	0	0	0	8	0	?	8

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ Svidník za rok 2013

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	4	1						5
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	5	3		1				9
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. Poriadkov	návrhy	2							2
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	33	8		34		1	26	102
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. Doplňkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania		1							1
7.	Zastavenia konania									
8.	Odborné konzultácie		86	24		92		3	65	270
9.	Iné výkony		30	35		34	6		2	107

**Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxikogénne mikroorganizmy – RÚVZ
Svidník za rok 2013**

Tabuľka č. 4

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne, podmienenne patogénne a toxikogénne mikroorganizmy																					
RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do 31.12.2013																					
Tabuľka 3																					
31. Január 2014																					
P. č.	Komodita	Celk. vyš.	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI														POČET VZORIEK S IZOL. KMEŇMI				Celk. nev.
			Sa	Sh	Ca	Ye	Ps	CloPe	Li	St	Pl	Kv	CloBo	Bhe	Vi	Ko	Eco	En	BacCe	EntSa	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárenské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

1 5	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylinných)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 6	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 7	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 8	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 9	Lahôdkarsk e výrobky	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 0	Cukrárske výrobky	21	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4
2 1	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 2	Pramenité vody a balené pitné vody	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 3	Hotové pokrm	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2 4	Pokrm rýchleho občerstvenia	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 5	Detská a dojčenská výživa	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 6	Výživové doplňky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 7	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 8	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 9	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 0	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 4	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 5	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 6	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 7	Ostatné	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
?	Spolu	242	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	8

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Svidník za rok 2013

Tabuľka č. 5

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách

RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do 31.12.2013

Tabuľka 4

31. Január 2014

P. č.	Komodita	počet vyšetrených vzoriek			Pb			Cd			Hg			As			Cr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárenské výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem ovocných a bylinných)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkarske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Pramenité vody a balené pitné vody	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	20	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	22	0	0,00	17	0	0,00	18	0	0,00	16	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	3	0	0,00	3	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	4	0	0,00	2	0	0,00	3	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
?	Spolu	56	0	0,00	25	0	0,00	25	0	0,00	20	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00

0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Tabuľka č.6

Pridavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách

RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do 31.12.2013

Tabuľka 5

21. Január 2014

P. č.	Komodita	počet vyšetrených vzoriek			Farbivá			Náhradné sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	2	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	37	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárenské výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylinných)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

17	Cukrovinky	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkarske výrobky	15	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	12	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	21	0	0,00	21	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	95	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
25	Detická a dojčenská výživa	5	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	3	0	0,00	3	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	20	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	4	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
?	Spolu	235	0	0,00	57	0	0,00	2	0	0,00	30	0	0,00	0	0	0,00

Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín			Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany		
vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
94	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	20	0	0,00	20	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
147	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	20	0	0,00	20	0	0,00	4	0	0,00

0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	0	0,00	13	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach – RÚVZ Svidník za rok 2013

Tabuľka č.7

Celkový prehľad výkonov

RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do 31.12.2013

Tabuľka 9

31. Január 2014

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.02 cukrárska výroba	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	20	12	4	9	0	0	1	0	0
4.3 lekárne, drogérie	69	4	267	9	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	1	6	6	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	6	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	1	2	0	4	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	8	0	12	3	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	2	0	4	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	7	2	10	3	0	0	1	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety určené pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5.1 školské zariadenia - kuchyne	66	25	67	102	0	0	0	0	0
5.5.2 školské zariadenia - výdajne stravy	13	0	2	0	0	0	0	0	0
5.5.3 školské zariadenia - bufety	2	0	2	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	85	43	135	44	1	2	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	149	7	72	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rychle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia)	29	11	22	20	1	5	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	49	0	6	0	0	0	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	16	31	3	37	6	16	3	0	0

Medzisúčet	528	138	614	237	8	3	5	0	0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	23	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkárne (ostatné sklady)	13	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	342	18	26	68	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	378	18	26	68	0	0	0	0	0
Súčet	906	156	640	305	8	3	5	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	8	1	13
0	0	0	7	3	43
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	17	4	24
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0
0	0	0	18	4	22

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach za rok 2013 – RÚVZ Svidník

Tabuľka č. 7a

P. č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín,			Počet sterov			Počet vzoriek vody		
			ŠZD	ÚK	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
1.	Bansko – Bystrický kraj												
2.	Bratislavský kraj												
3.	Košický kraj												
4.	Nitriansky kraj												
5.	Prešovský kraj												
6.	Trenčiansky kraj												
7.	Trnavský kraj												
8.	Žilinský kraj												
9.	S p o l u												

Tabuľka č.8

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach**RÚVZ : RÚVZ so sídlom vo Svidníku Obdobie : od 01.01.2013 do 31.12.2013****Tabuľka 10****21. Január 2014**

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0
2.02 cukrárska výroba	0	0	0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0

2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety určené pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.5.1 školské zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.5.2 školské zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.5.3 školské zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0
Spolu	0	0	0

KOZMETICKÉ VÝROBKY

Charakteristika

tabuľka č. 1

1	2	3
RUVZ	Výdavky RUVZ na ŠZD nad kozmetickými výrobkami, vrátane miezd, školení, komunikačných aktivít, laboratórnych činností a podobne	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
RÚVZ Svidník	1680,00€	len KV:* 0 KV+ iné:* 4

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba vrátane Baliarní	Dovoz	Distribúcia predaj	Sektor služieb	Celkom
Kontrolované subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD			42		42
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *			19		19
Kontroly					
- počet kontrol na dodržiavanie Správnej výrobnéj praxe		x	x	x	
- počet kontrol informačnej zložky o výrobku			x	x	
- počet kontrol internetového predaja výrobkov					
- počet kontrol vykonaných na základe podnetov*					
- počet kontrol vykonaných na základe hlásení zo systému RAPEX *			336		336
- iné (napríklad na označovanie výrobkov)			67		67
Výrobky					
- počet výrobkov predávaných cez internet					
- počet výrobkov (vzoriek) analyzovaných v laboratóriách *					
- počet výrobkov kontrolovaných v rámci kontroly informačnej zložky					
- počet výrobkov skontrolovaných výlučne na označovanie*			10		10
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
- počet výrobkov s nedostatkami v označení					
- počet výrobkov s nedostatkami v zložení					
- počet výrobkov s nedostatkami v mikrobiológii					
- počet výrobkov, ktoré svojimi tvrdeniami zavádzajú spotrebiteľa					
- počet nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom					
- počet výrobkov, ktoré majú nedostatky v informačnej zložke			x	x	
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení					
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	x		x	x	
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	x		x	x	
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania do obehu, prístrojov a pod.)					
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu			1		1
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa					
počet iných opatrení					

počet druhov výrobkov stiahnutých z obehu					
počet druhov výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa					
počet druhov zničených výrobkov					

III. Výsledky cieľených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cieľených sledovaní

tabuľka 3a

Cieľené sledovania	analyzované vzorky	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
	počet	počet	počet	počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
olovo, Chróm 6+						
ftaláty						
hormóny	2					
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	2					
vonné látky						
UV filtre	2					
kTG, pH, formaldehyd						
fluór, DEG H ₂ O ₂	5					
farbivá						
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10 a vitamín C						
NEREGULOVANÉ LÁTKY						
MMA	0					
AHA kyseliny						

Výrobky na profesionálne použitie nechtový dizajn na akrylovej báze neboli odobraté z dôvodu, že v okresoch Svidník a Stropkov sa takýto výrobok v nechtových štúdiách nepoužíva.

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

Výrobca	Zistené nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrovaná	Činnosť *		Zistené nedostatky *	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

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

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
„Yypouavinha Wet wipes“ – Vlhčené utierky, značka „Disney“, typ: PRINCESS čiarový kód: 5944508125306	neznáma	4	Výrobky boli stiahnuté okamžite z obehu	Uložené opatrenie podľa § 55 ods. 1 písm. f/ zák. č. 355/2007 Z.z.

V. Špecializovaná činnosť

Zoznam zavedených a validovaných analytických metód vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA

tabuľka č.

5

Názov metódy	Charakteristika *

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM.

Činnosť oddelenia HDaM bola vykonávaná v súlade s koncepciou odboru a zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzných právnych predpisov, vydaných na vykonanie uvedeného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, upravujúcich ochranu verejného zdravia. Na úseku štátneho zdravotného dozoru – 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. 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, na kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov, objektivizáciu faktorov pracovného prostredia a pod. 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 zdravotno-výchovných aktivít sa podieľajú na realizácii 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 2013“.

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

/tab.č.1/

Zamestnanci oddelenia HDaM sa v roku 2013 zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

- Účasť na odborných seminároch pracovníkov RÚVZ Prešovského kraja.

- Účasť na XXI. vedecko – odbornej konferencii „Životné podmienky a zdravie“, konanej v Novom Smokovci, organizované Slovenskou spoločnosťou hygienikov a Slovenskou lekárskou spoločnosťou.
- Účasť na seminári – „Nakladanie s odpadmi v zariadeniach spoločného stravovania“, ktorý sa konal v Bratislave .
- Účasť na seminári „Bezpečnosť potravín a spotrebiteľ“ so zameraním na *acquis communautaire* v oblasti bezpečnosti potravín týkajúcej sa ochrany spotrebiteľa, ktorý sa konal v aule Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR Bratislave.
- Účasť na seminári „ Nakladanie s VŽP/OP – kuchynské odpady vrátane použitých potravinárskych olejov – zber, preprava, sklady, predbežné spracovanie“, ktorý sa konal v Inštitúte vzdelávania veterinárnych lekárov v Košiciach.
- Účasť na pracovnej porade vedúcich oddelení RÚVZ v Trenčianskych Tepliciach.
- Účasť na krajskej porade vedúcich oddelení RÚVZ Prešovského kraja v Starej Ľubovni.
- Účasť na odbornej konferencii „ Zákon o ochrane nefajčiarov“, ktorá sa konala v Martine.

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

- ❖ Organizujete lyžiarsky zájazd?
- ❖ Základné informácie o prevádzke bazénov s recirkuláciou vody pri Základných školách v meste Svidník a Stropkov.

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 spolupráci s odd. PCZVPZ a vedením škôl, zapojených do projektu WHO "Školy podporujúce zdravie", „Zdravé materské školy“, so školami, ktoré tento projekt nerealizujú, ale aj s Podduklianskym osvetovým strediskom, oddelenie HDaM uskutočnilo v roku 2013 zdravotno-výchovné intervencie /prednášky, besedy/, určené deťom a mládeži rôznych vekových kategórií. Prednášky boli zamerané na zdravý životný štýl, správnu výživu, medzinárodný deň jablka, fajčenie, drogovú závislosť, stomatohygienu, pohybovú aktivitu a nebezpečenstvo úrazov u detí. Doplnené boli premietnutím aktuálnych zdravotno-výchovných videofilmov. 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 157 študentov. 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.
- c/ Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík, spojených s konzumáciou jedál.

Na regionálnej úrovni oddelenie HDaM nerealizovalo žiaden projekt.

Plnenie uvedených programov a projektov je dokumentované v správe "Preventívne programy a projekty ochrany a podpory zdravia verejnosti v roku 2013“.

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/ Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach školského stravovania.
- 3/ Mimoriadna kontrola hygieny, označenia a vysledovateľnosť mäsa v zariadeniach školského stravovania.
- 4/ Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež v Slovenskej republike.
- 5/ Zvyšovanie telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl – realizovaním športovej súťaže, ktorej organizátorom bolo RÚVZ so sídlom vo Svidníku:
 - XVII. ročník okresného kola súťaže telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl okresov Svidník a Stropkov o Putovný pohár riaditeľa Cirkevnej strednej zdravotnej školy milosrdného Samaritána vo Svidníku pod názvom: Súťaž telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl a učilíšť. Víťazmi sa stali žiaci zo Spojenej školy vo Svidníku.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia HDaM pravidelne sledujú podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. Sleduje sa dodržiavanie programu realizovaného podľa Metodického usmernenia č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z.z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z.z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

V roku 2013 sa mliečny program realizoval v 5 MŠ /Kračúnovce, Vyšný Mirošov, Krajná Poľana, Brusnica, Kružlová/. Aj napriek tomu, že v ostatných MŠ sa mliečny program nerealizuje, mlieko v jedálnom lístku nechýba. V 9 školských stravovacích zariadeniach pri základných školách sa realizuje mliečny program / ZŠ Konštantínova Stropkov, ZŠ Kružlová, ZŠ Komenského Svidník, Spojená škola Svidník, ZŠ Mlynská Stropkov, ZŠ Ladomirová, ZŠ Budovateľská Giraltovece, ZŠ Vyšný Mirošov a ZŠ Krajná Poľana/ s celkovým počtom 1407

detí, čo je v porovnaní s predošlým rokom nárast o 532 žiakov. Do mliečneho programu boli zapojené 2 stredné školy /Gymnázium Stropkov a Spojená škola Svidník/ s počtom študentov 352. Mliečny program je zabezpečený dodávateľským spôsobom prostredníctvom automatov z firmy RAJO. Mlieko a mliečne výrobky sú dovážané na základe objednávok (polotučné mlieko pasterizované ochutené 200 ml jahoda, čokoláda, vanilka a biely jogurt).

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. Dodávateľom mlieka a mliečnych výrobkov je Humenská mliekareň, a.s. Humenné. 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.

Doplňanie 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 3 základných školách /ZŠ Konštantínova Stropkov, ZŠ Budovateľská Giraltovce a ZŠ Kračúnovce/, kde v roku 2013 sa predala 5323 mliečnych výrobkov / mlieko, ochutené mlieko a jogurty/.

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2013

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	5	5	0
ZŠ	9	9	0
SŠ	2	2	0
Iné	0	0	0
Spolu	16	16	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, avšak väčšina týchto prvkov je poškodená, finančne náročné je udržiavať tieto ihriská v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy, ale napriek tomu sa im venuje patričná pozornosť.

Druhou kategóriou sú ihriská certifikovaných výrobcov detských ihrísk, z ktorých 8 je zriadených aj v našom okrese. V týchto detských ihriskách, ktoré sú zriadené v areáloch predškolských zariadení vykonávali pracovníci hygieny detí a mládeže štátny zdravotný dozor.

V mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov je v prevádzke 43 pieskovísk v obytnej zóne, 8 v rámci detských ihrísk a 21 pieskovísk pri 8 materských školách. Na vidieku je v prevádzke 28 pieskovísk pri materských školách.

Na základe hygienických previerok možno konštatovať, že v porovnaní s predošlými rokmi sa technický stav pieskovísk v rámci materských škôl ako aj v obytných zónach - v rámci detských ihrísk zlepšil. Čo sa týka mestá Svidník, Stropkov a Giraltovce sú všetky mestské pieskoviská očíslované a označené výstražnou tabuľkou zákazu vodenia psov do pieskovísk. Počas sezóny sa pieskoviská v rámci materských škôl a v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce pravidelne čistia / polievajú vodou, prehrabávajú/.

V rámci výkonu ŠZD bolo v roku 2013 spolu odobratých 21 vzoriek piesku z pieskovísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. Päť odobratých vzoriek piesku z pieskovísk vykazovalo prekročenie najvyššie prípustného množstva vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku. Štyri z nich vykazovali prekročenie najvyššie prípustného množstva Termotolerantných a koliformných baktérie a jedna vzorka zároveň aj prekročenie Fekálnych streptokokov - podľa vyhl. MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prítomnosť salmonel bola zistená v jednej z vyšetovaných vzoriek z pieskoviská pri MŠ Lúčka /Salmonella sp. - serotyp Newport/. Vzorka bola odobratá v jesennom mesiaci – október, po obdržaní výsledku z laboratória, boli vykonané následné represívne opatrenia, týkajúce sa vyšetovaného pieskoviská. Sledovaným ukazovateľom vyhovel 17 vzoriek piesku odobratých z pieskovísk.

Z dôvodu nedostatočných kapacitných možností laboratória MŽP RÚVZ Prešov /1 vzorka piesku týždenne/, nebolo možné zabezpečiť vyšetrenie väčšieho počtu vzoriek.

Za účelom zlepšenia povedomia širokej verejnosti, ale aj správcov detských ihrísk, je na internetovej stránke úradu uverejnený zdravotno-výchovný článok o pieskoviskách.

Výsledky vyšetrených vzoriek piesku sú uvedené v tabuľke:

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
Obytná zóna-piesk. č.17 ul. Ľ. Štúra, Svidník	1	20	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č.17 ul. Ľ. Štúra, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č.16, ul. Mládeže, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna-piesk. č.27 ul. g. Svobodu, Svidník	1	50	0	Neprítomné
Obytná zóna-	1	130	160	Neprítomné

piesk., ul. Bardejovská, Svidník				
Obytná zóna- piesk., ul. Bardejovská, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.32, ul. Karpatská, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.02, ul. Duklianska, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.01, ul. Nábrežná, Svidník	1	550	0	Neprítomné
MŠ –I. piesk. ul. A. Hlinku, Stropkov	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.30, ul. g. Svobodu, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Letné kúpal. – „Vodný svet“. piesk. č.1 Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.1, ul. 8.mája, Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. Giraltovce	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č.1 u.8.mája, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.1 ul. Tehelná, Giraltovce	1	0	0	Neprítomné
MŠ - piesk. E.Štúra , Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. Lúčka	1	0	0	Prítomné
Obytná zóna-	1	0	0	Neprítomné

piesk. č.01, ul. Duklianska, Svidník				
Obytná zóna- piesk. č.09, ul. Duklianska, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.10, ul. Duklianska, Svidník	1	0	0	Neprítomné
SPOLU:	21	4	1	1

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch.

V okrese Svidník a Stropkov je v prevádzke pri základných a stredných školách 7 bufetov. V šiestich bufetoch boli vykonané ŠZD. Iba v dvoch z nich /pri ZŠ Svidník/ je výroba a predaj plnených žemlí, bagiet a rožkov. Z oboch bufetov boli odobrané vzorky /plnená žemľa a rožky/ na mikrobiologické a chemické vyšetrenie 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 vykonané kontroly sortimentu bufetov, všetky s vyhovujúcim sortimentom.

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 dodržiavania systému Správnej výrobnéj praxe v stravovacích prevádzkach, zatried'ovanie ZSS do kategórií v súlade s Národným plánom pre úradnú kontrolu potravín v SR, 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 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 2013 sme evidovali 395 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V týchto zariadeniach bolo vykonaných 202 kontrol v rámci ŠZD. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 25 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia, 79 vzoriek hotových pokrmov, skontrolovaných 8 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 21 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania, 6 bazénových vôd z 3 školských bazénov a bolo odobratých 21 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. Na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava bolo vykonaných 21 mimoriadnych kontrol v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek, 15 mimoriadnych cielených kontrol v priestoroch určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách, so zameraním na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, 20 mimoriadnych kontrol v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na kontrolu hygieny, označenia a vysledovateľnosť mäsa, používaného na prípravu hotových pokrmov, 22 kontrol školských a predškolských zariadení spoločného stravovania so zameraním na výrobok Lasagne Bolognese NOWACO, mäsom plnené cestoviny, 16 kontrol v školských a predškolských zariadení spoločného stravovania so zameraním na výrobok Hovädzí Burger /mrazený polotovar z hovädzieho mäsa pred smažený/. Hygienická situácia na úseku predškolských zariadení sa oproti predchádzajúcim rokom zlepšila. Väčšia pozornosť bola venovaná údržbe vonkajších plôch ako aj 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:

1.1. Prevádzkarne do 6 rokov.

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

1.2. Materské školy.

V súčasnosti v okresoch Svidník a Stropkov je prevádzke 43 materských škôl s celkovým počtom 1328 detí, čo predstavuje nárast s predošlým rokom o 113 detí. V tomto roku, oproti roku 2012 nebola zrušená žiadna materská škola. 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 neznamenávame už niekoľko rokov. Osobitná starostlivosť je poskytovaná v jednej materskej škole pri ŠZŠI vo Svidníku. Päť materských škôl v okrese Stropkov je zlúčených so základnými školami do jedného právneho subjektu, ale v tabuľkovom prehľade sú uvádzané samostatne. Dve MŠ v okrese Stropkov sú elokovanými triedami Materskej školy na ul. A. Hlinku v Stropkove / ul. Bokšanská a Dom detí Božieho milosrdenstva/. 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 7 materských škôl. Do projektu „Škola podporujúca zdravie“, je zapojených 9 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.

1.3. Základné školy.

V roku 2013 je v prevádzke v okrese Svidník a Stropkov 40 základných škôl s celkovým počtom 5172 žiakov, čo predstavuje nárast s predošlým rokom o 182 žiakov. V školskom roku 2013 bola zrušená ZŠ Duplín. 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 37 základných škôl, 2 ZŠ sú pod správou cirkvi a 1 ZŠ je súkromná. 23 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 sú 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 dislokované dve prípravne 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. 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. Niektoré školy sú vybavené novými nastaviteľnými lavicami a stoličkami, ako aj počítačovou technikou. V plne organizovanej Súkromnej základnej škole v Giraltovciach bola v roku 2011 vykonaná v časti budovy rekonštrukcia a nadstavba, čím sa vytvorili priestory pre II. stupeň základnej školy.

1.4. Školské kluby, strediská záujmovej činnosti, CVČ, ZUŠ.

V okresoch Svidník a Stropkov je v prevádzke 39 školských klubov detí. Školské kluby v niektorých školách sú 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. V plne organizovaných základných školách /v meste Svidník, Stropkov, Giraltovece a v obciach Okružle, Cernina, Kružlová, Bukovce, Havaj / slúži žiakom 10 stredísk záujmovej činnosti. 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 troch centrách voľného času, ktoré na mimoškolské aktivity využívajú žiaci celého regiónu.

1.5. Gymnaziá a stredné odborné školy.

V roku 2013 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 1339 študentov. Všeobecné vzdelanie študentov zabezpečujú 4 gymnaziá s celkovým počtom 808 študentov. Jedno cirkevné Gymnázium bl. Matky Terezy vo Svidníku je klasické, dve štátne gymnaziá 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 materiálneho technického zabezpečenia stredných škôl v okrese Svidník je na pomerne dobrej hygienickej úrovni. Získaním finančných prostriedkov v roku 2013 sa na

niektorých školách zrekonštruované šatne, zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny, zabezpečila sa výmena okien, podlahových krytín, hygienické maľby.

1.6. Praktické vyučovanie.

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. 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 spoločne 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.

1.7. Vysoké školy

V okrese Svidník nie sú zriadené žiadne vysokoškolské zariadenia.

1.8. Ubytovacie zariadenia pre žiakov a študentov Gymnázií, SOŠ, VŠ.

V okresoch Svidník a Stropkov boli v roku 2013 v prevádzke 2 školské internáty pri stredných školách /ŠOŠ arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku a SOŠ v Giraltovciach/ s kapacitou 282 miest, s celkovým počtom ubytovaných žiakov 50. 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 17,7%. Pre žiakov ŠZŠI vo Svidníku slúži vlastný internát, s kapacitou 30 miest, s počtom ubytovaných žiakov 29. Ubytovaným žiakom sú na mimoškolskú činnosť k dispozícii spoločenské miestnosti, klubovne a telovýchovný komplex.

1.9. Zariadenia na vykonávanie opatrení soc. práv. ochrany detí a sociálnej kurately.

Vo Svidníku je v prevádzke kmeňový Detský domov rodinného typu so štyrmi samostatnými výchovnými skupinami po 10 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.

1.10. Zariadenia sociálnych služieb.

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 121 klientov so zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii od 3 rokov. Zariadenie, ktoré je dlhodobo kapacitne naplnené, poskytuje trvale umiestneným klientom všestrannú starostlivosť v 11 skupinách.

Na dočasné ubytovanie mladých ľudí - prevažne bývalých chovancov z detských domovov, vo vekovej kategórii 17-25 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 76,7% materských škôl a 75,6% základných škôl. Gymnáziá 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. HŽP. 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 15. V roku 2013 zabezpečovali kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež, výsledky laboratórnych 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 26 predložených protokolov laboratórnych rozborov vôd bol jeden nevyhovujúci po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty koliformných baktérii, E. coli a enterokokov. Po stránke fyzikálno-chemickej a biologickej vyhovovali všetky predložené protokoly laboratórnych rozborov vôd. V materských a základných školách, ktoré sú napojené na individuálny vodný zdroj, vykonáva štátny zdravotný dozor odd. HDaM, pracovníci odd. odobrali 21 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 6 odobratých vzoriek vôd z individuálnych zdrojov, po fyzikálno-chemickej stránke v 4

odobratých vzorkách vôd boli prekročené ukazovatele – Mn, v 4 odobratých vzorkách vôd boli prekročené ukazovatele – Mn, Fe, v 3 odobratých vzorkách vôd boli prekročené ukazovatele – Mn, Fe, zákal, v mikrobiologickom vyšetrení nevyhovovali 2 vzorky vôd /prekročený limit kultivovateľných mikroorganizmov pri teplote 22 st. C a 37 st.C/, 2 vzorky vôd prekročený limit – abioseston a enterokoky . Po vykonaných opatreniach boli odbery vôd opakované s negatívnym výsledkom, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V našom okrese sa vyskytli problémy s nedostatkom vody v len v jednom individuálnom vodnom zdroji, zásobujúcom zariadenie pre deti a mládež. Situácia v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi týchto objektov.

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

Veľmi priaznivo hodnotíme skutočnosť, že v okresoch Svidník a Stropkov už niekoľko rokov nebol u dojčiat zaznamenaný výskyt dusičnanej 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 /33,8%. S dovozom stravy je 12 zariadení pre deti a mládež /5,9%/, 122 zariadení /59,8%/ využíva iné účelové stravovacie zariadenia. Bez stravy je 1 málotriedna základná škola /0,5 %/ v obci, v ktorej nie je možnosť stravovania žiakov.

Percento stravujúcich sa detí a mládeže v roku 2013 v porovnaní s predošlým rokom vzrástlo o 2,8%. Aj v tomto roku, ako aj už niekoľko rokov dozadu, zaznamenávame pomerne nízky záujem o stravovanie najmä u žiakov gymnázia a 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 25 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia a 79 vzoriek hotových pokrmov. Na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava bolo vykonaných 21 mimoriadnych kontrol v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek, 20 mimoriadnych kontrol v zariadeniach školského stravovania detí a mládeže so zameraním na kontrolu hygieny, označenia a vysledovateľnosť mäsa, používaného na prípravu hotových pokrmov, 22 kontrol školských a predškolských zariadení spoločného stravovania so zameraním na výrobok Lasagne Bolognese NOWACO, mäsom plnené cestoviny, 16 kontrol v školských a predškolských zariadení spoločného stravovania so zameraním na výrobok Hovädzí Burger /mrazený polotovar z hovädzieho mäsa predsmážaný/. Oddelenie HDaM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích prevádzok, pričom všetky stravovacie zariadenia boli v roku 2013 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 bol počas letnej turistickej sezóny 2013 organizovaný len jeden letný prímestský tábor v ABC CVČ Stropkov, ktorého sa zúčastnilo 63 žiakov, čo je oproti roku 2012 o 187 žiakov menej/ I. stupňa základných škôl. V priestoroch uvedeného zariadenia a jeho vonkajšieho areálu boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, turistika a pod. Stravovanie – obed pre účastníkov prímestského tábora bolo v účelovom stravovacom zariadení. V r. 2013 bolo organizované 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 2013 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 pretrváva nepriaznivá finančná situácia v rezorte školstva, došlo v roku 2013 k zlepšeniu hygienickej situácii v zariadeniach pre deti a mládež oproti predchádzajúcemu roku. V prevažnej väčšine bol vyriešený havarijný stav objektov, dokončili sa rekonštrukcie zatekajúcich striech na niektorých školských objektoch, vykonala sa výmena starých okien, nefunkčných svietidiel, vnútorného vybavenia, 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 postupne zlepšuje. V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov však pretrvávajú v niektorých prevádzkach hygienické nedostatky, týkajúce sa technického stavu objektov, pretrváva zastaralá technológia, najmä v školských stravovacích zariadeniach na vidieku. Priaznivejšia situácia je v stravovacích zariadeniach pri mestských školách, kde v roku 2013 sú už viaceré zrekonštruované, respektíve vybavené novou technológiou. Naďalej hodnotíme negatívne zrušenie metodických centier pre oblasť školského stravovania pri bývalých okresných úradoch, čo má za následok chýbanie jednotného vedenia stravovacích prevádzok a vzájomnej komunikácie. 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 dospeljej 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 2013 v zariadeniach pre deti a mládež bol zaznamenaný jeden epidemický výskyt ochorenia – epidémia gastroenteritíd, ktorý prebiehal súčasne v dvoch Základných školách v Giraltovciach. Spolu ochorelo 126 detí a potvrdená bola – rotavírusová enteritída.

Na základe hlásenia všeobecného lekára pre deti a dorast bol zaznamenaný výskyt pedikulózy u žiakov I. stupňa plnoorganizovanej Základnej školy vo Svidníku, v ohnisku nákazy boli vykonané represívne opatrenia.

Najvýraznejší nárast v počte výskytu chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení v predškolských a školských zariadeniach bol zaznamenaný u detí a mládeže v okresoch Svidník a Stropkov v 6. a 7. kalendárnom týždni roka 2013, kedy z dôvodu vysokého percenta chýbajúcich detí a žiakov bolo prerušené vyučovanie v 2 materských školách, 9 základných školách a 4 stredných školách a gymnáziách.

Druhá etapa výskytu chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení v predškolských a školských zariadeniach bola zaznamenaná u detí a mládeže v okresoch Svidník a Stropkov v 11. a 12. kalendárnom týždni roka 2013, kedy z dôvodu vysokého percenta chýbajúcich detí a žiakov bola prerušená prevádzka v 9 základných školách.

Hromadný výskyt iných prenosných ochorení v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež v okresoch Svidník a Stropkov nebol v priebehu roka 2013 zaznamenaný.

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
8	26	0	2/140	131	3	3	27	97	1	1	2	15

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účastí na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	43	0	20	0	0	27	41
3.	Základné školy	40	3	35	0	0	0	35
4.	Gymnázia	4	1	3	0	0	0	3
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	2	0	152	7	2
6.	Jazykové školy	3	3	1	0	0	0	1
7.	PPV + SPV	75	34	34	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	61	3	35	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	3	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	10	0	0	0	5
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	139	0	25	101	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	7	7	6	0	0	3	6
17.	Telocvične pri školách	51	0	59	0	0	0	0
18.	Ostatné	126	1	38	0	0	6	0
SPOLU:		565	64	387	0	177	144	95

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	43	0	39	90,6	4	9,4	0	0	0	0
3.	Základné školy	40	3	36	90,0	4	10,0	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	34	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.	61	3	56	91,8	5	8,2	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.	7	7	7	100	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	51	0	36	70,6	15	29,4	0	0	0	0
18.	Ostatné	126	45	92	73,0	33	13,0	0	0	0	0
S P O L U:		565	108	478	84,6	86	15,4	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 vyt'áže-nosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	2	282	50	17,7	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	29	96,6	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		10	232	203	87,5	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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
Svidník	25	0	3369	241	-	-	-	-
Stropkov	15	0	1803	165	-	-	-	-
spolu v šk. roku 2013/14	40	0	5172	406				
spolu v šk. roku 2012/13	41	0	4990	511	-	-	-	-

Legenda k tab. č. 5:

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

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	43	32	74,4	11	0	0	2	18,2	0	1
3.	Základné školy	40	31	77,5	9	0	0	2	22,2	0	1
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	61	52	85,2	9	0	0	2	22,2	0	1
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	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	104	92,0	9	0	0	2	22,2	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	51	42	82,3	9	0	0	2	22,2	0	0
18.	Ostatné	126	126	100	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		565	517	91,5	48	0	0	20,8	0	0	3

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) 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.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 k r a j:	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
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	43	31	70,1	6	13,9	6	13,9	0	0	0	0
3.	Základné školy	40	21	55,0	5	12,5	13	32,5	0	0	1	2,5
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	10	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	88	0	0	0	0	88	100	0	0	0	0
S P O L U:		204	69	33,8	12	5,9	122	59,8	0	0	1	0,5

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	43	31	0	0	31	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	40	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	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	43	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU:		159	84	26	100	58	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	43	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	40	5	0	0	5	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	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		159	14	0	0	14	100	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/c:

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

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0
2.	Materské školy	1328	1328	100
3.	Základné školy	5172	4320	83,6
4.	Gymnázia	808	675	83,5
5.	SOŠ ^{b)}	1339	949	70,9
6.	Špeciálne školy ^{c)}	270	270	100
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	203	203	100
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	84	84	100
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		9001	7829	87,0

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	3	0	72
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	1	1	0	63
SPOLU:		2	4	0	135

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

I. Demografické trendy: V roku 2012 sme zaznamenali mierny pokles počtu obyvateľov v porovnaní s rokom 2011 v oboch okresoch. Pokračuje vysťahovanie obyvateľov spôsobené nedostatkom pracovných príležitostí. V okrese Svidník pretrváva prirodzený prírastok obyvateľstva, narodilo sa 342 detí a zomrelo 284 obyvateľov. V okrese Stropkov sme zaznamenali prirodzený úbytok v porovnaní s rokom 2011, kde zomrelo 210 obyvateľov a narodilo sa 184. Podľa veku stúpa počet obyvateľov nad 60 rokov v oboch okresoch a klesá počet detí vo vekových skupinách 0 -14 a 15-19 rokov. V okrese Svidník klesá počet žien a mierne klesol aj počet mužov. V okrese Stropkov v porovnaní s rokom 2011 mierne stúpol počet mužov a klesol počet žien.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu)

Skupina alimentárnych ochorení

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol v roku 2013 v porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný výrazný vzostup u kampylobakteriálnej enteritídy /index 4,35/ a u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 2,25/, vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 14,59/. Pokles sme zaznamenali u salmonelózy /index 0,77/ rovnako aj u bacilárnej dyzentérie /index 0,36/.

V mesiaci január bol zaznamenaný epidemický výskyt rotavírusovej enteritídy v meste Giraltovce. Ochorelo 126 osôb. Ochorenia začali na dvoch základných školách, kde ochorelo 56 detí a 2 zamestnanci zo 716 exponovaných. Ochorenia boli hlásené z viacerých lokalít v meste. Pribúdajúce ochorenia boli aj kontakty s chorými deťmi. Prebiehali pod klinickým obrazom zvracania, bolesti brucha, hnačiek a subfebrílii, prevažovalo však zvracanie. Hospitalizovaných bolo 5 osôb. Ochorenia odznievali v priebehu 24 až 48 hodín. V 7 prípadoch bol potvrdený rotavírus.

V priebehu roku 2013 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 8 rodinných výskytov. V 5 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 1 x kampylobakteriálna enteritída, 1 x to bola rotavírusová enteritída a 1 x norovírusova enteritída. Spolu ochorelo 19 osôb.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5-ročným priemerom u všetkých ochorení bol zaznamenaný výrazný vzostup u kamylobakteriôz /index 13,75/, vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 1,41/. Pokles sme zaznamenali u salmonelózy /index 0,73/, u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 0,71/. Mierny vzostup bol u salmonelôz /index 1,29/.

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali v mesiaci november epidémiu gastroenteritíd na oddelení dlhodobo chorých v Stropkove Vranovskej nemocnice, n.o. Z celkového počtu 42 exponovaných osôb /22 pacientov a 20 zamestnancov/ ochorelo 9 pacientov ODCH a 1 sanitárka. V klinickom obraze prevládali vodnaté hnačky, zvracanie bez febrilit. Priebeh ochorení bol ľahký, dĺžka trvania klinických príznakov – 1 deň. Spolu ochorelo 9 pacientov a 1 sanitárka. Výtery z konečníka odobraté u pacientov boli negatívne, stolica na virologické vyšetrenie na rotavírusy, norovírusy a adenovírusy v 6 prípadoch bola negatívna.

V okrese Stropkov boli hlásené 5 rodinných výskytov, kde ochorelo 11 osôb. V dvoch prípadoch sa jednalo o salmonelôzu a 3 x o kamylobakterálnu enteritídu.

Skupina vírusových hepatítid

Okres Svidník

V roku 2013 sme nezaznamenali u VHA a VHB ani jedno ochorenie. V tomto roku sme zaznamenali 1 ochorenie na chronickú VHC, index oproti 5-ročnému priemeru bol 0,45.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme nezaznamenali ani jedno ochorenie na vírusovú hepatitídu.

Skupina respiračných nákaz

Okres Svidník

Zaznamenané bolo 1 ochorenie na parotitídu u 25-ročného muža, u ktorého ochorenie nebolo serologicky potvrdené a jedno ochorenie na čierny kašeľ u 5-mesačného neočkovaného dieťaťa, ktoré bolo potvrdené serologicky.

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol pokles zaznamenaný u varicelly /index 0,37/, u herpes zoster bol index 1,00.

Okres Stropkov

V skupine ochorení preventabilných očkovaním sme nezaznamenali ochorenie. Z nákaz neovplyvniteľných očkovaním bol zaznamenaný oproti 5-ročnému priemeru výrazný pokles u varicelly /index 0,27/. U herpes zoster bol mierny pokles /index 0,81/.

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2013 prebiehala v 5.-8. kalendárnom týždni. Boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. Ochorenie SARI bolo hlásené u 22 pacientov z okresu Svidník a 23 z okresu Stropkov, laboratórne bolo ochorenie potvrdené v jednom prípade, kde bol zistený vírus chrípky typu B/Wisconsin/1/2010-like. Bolo odobratých 9 vzoriek TN a TH od sentinelových lekárov, všetky boli negatívne.

Neuroinfekcie

Okres Svidník

Nebolo hlásené ochorenie

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie na vírusovú meningitídu u 28 ročnej ženy. Pacientka s bolesťami hlavy, zvracaním, nauzeou, intermitentné teploty do 39C prijatá na infektologické odd. Michalovce ako susp. meningitída s príznakmi meningeálneho dráždenia, cefaleou, nauzeou a vertigom. Kultivačné a serologické vyšetrenia boli negatívne, preto ochorenie bolo uzavreté ako nešpecifikovaná vírusová meningitída.

V mesiaci marec bolo hlásené jedno podozrenie na ACHO u 82 ročného muža z okresu Stropkov hospitalizovaného na neurologickom odd. JIS Vranovskej nemocnice n.o. V klinickom obraze akútna chabá paraparéza až paraplégia DKK, s poruchou citlivosti, anestéziou od TH10 kaudálne bilat., sfinkterovou alteráciou - iktálneho vzniku. N základe EMG nález patognomický pre akútnu demyelinizačnú motorickú neuropatiu na DK - Guillain-Bare. Záznam o očkovaní proti polio sa v zdravotnej dokumentácii pacienta nenachádza. Výsledky z NRC - v likvore pri pokuse o izoláciu vírusov na bunkových kultúrach výsledok bol negatívny, v sére enterovírusy IgA vzorky boli pozitívne, enterovírusy IgM negatívne.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Okres Svidník

Oproti priemeru za posledných 5 rokov k miernemu vzostupu došlo u Lymeskej choroby /index 1,59/.

V roku 2013 sme zaznamenali 1 ochorenie na kliešťovú encefalitídu u 41 ročného muža hospitalizovaného na infekčnom oddelení FNsP v Prešove od 18.7. 2013. V klinickom obraze teplota 38,3°C, triaška, bolesti hlavy, parestézie, bradypsichizmus. Ochorenie bolo sérologicky potvrdené - kliešť. encefal. IgG pozitívny, kliešť. encefal. Ig M pozitívny. V epidemiologickej anamnéze – zaklieštenie pred mesiacom.

Zaznamenali sme 1 ochorenie na toxokarózu u 3-ročného dieťaťa.

Okres Stropkov

Rovnaká situácia v porovnaní s 5 ročným priemerom je u Lymeskej choroby, kde index je 1,00. V tejto skupine sme iné ochorenia nezaznamenali.

Nákazy kože a slizníc

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol zaznamenaný mierny vzostup u scabies /index 1,43/ v porovnaní s 5-ročným priemerom.

Zaznamenali sme 2 ochorenia na anogenitálne bradavice.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali oproti 5-ročnému priemeru mierny vzostup u scabies /index 1,11/ a jedno ochorenie na chlamýdiové infekcie.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Svidník

Diagnózy	2013 Abs.Hod	2012 Abs.Hod	INDEX 2013/2012	PRIEMER 2008-2012	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2008-2012
A02	44	43	1,02	57	0,77	132,76	171,79
A03	1	2	0,50	2,8	0,36	3,02	8,44
A040	9	7	1,29	4	2,25	27,16	12,06
A045	47	15	3,13	10,8	4,35	141,81	32,55
A07	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A08	143	28	5,11	9,8	14,59	431,46	29,54
A370	1	0	0,00	0	0,00	3,02	0,00
A38	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A39	0	2	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A400	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A401	2	0	0,00	0	0,00	6,03	0,00
A402	1	0	0,00	0	0,00	3,02	0,00
A403	1	0	0,00	0	0,00	3,02	0,00
A408	1	0	0,00	0	0,00	3,02	0,00
A410	3	1	3,00	0,6	5,00	9,05	1,81
A411	3	1	3,00	1,6	1,88	9,05	4,82
A412	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A415	17	0	0,00	2,2	7,73	51,29	6,63
A418	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A69	13	6	2,17	8,2	1,59	39,22	24,71
A84	1	0	0,00	0,4	2,50	3,02	1,21
A87	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
B01	65	259	0,25	174	0,37	196,12	524,42
B02	59	64	0,92	59	1,00	178,02	177,82
B15	0	0	0,00	7	0,00	0,00	21,10
B16	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
B182	1	3	0,33	2,2	0,45	3,02	6,63
B26	1	0	0,00	0	0,00	3,02	0,00
B27	2	1	2,00	2,4	0,83	6,03	7,23
B58	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
B86	41	59	0,69	28,6	1,43	123,71	86,20

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Stropkov

Diagnózy							
	2013 Abs.Hod	2012 Abs.Hod	INDEX 2013/2012	PRIEMER 2008-2012	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2008-2012
A02	18	32	0,56	24,8	0,73	86,44	119,36
A03	0	2	0,00	0,6	0,00	0,00	2,89
A040	1	3	0,33	1,4	0,71	4,80	6,74
A045	33	6	5,50	2,4	13,75	158,47	11,55
A046	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A048	0	0	0,00	3	0,00	0,00	14,44
A08	9	19	0,47	6,4	1,41	43,22	30,80
A38	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A402	1	0	0,00	0	0,00	4,80	0,00
A403	1	0	0,00	0	0,00	4,80	0,00
A408	1	0	0,00	0	0,00	4,80	0,00
A411	4	0	0,00	0	0,00	19,21	0,00
A415	7	0	0,00	0	0,00	33,62	0,00
A69	2	2	1,00	2	1,00	9,60	9,63
A84	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A87	1	0	0,00	0,4	2,50	4,80	1,93
B01	22	209	0,11	80,6	0,27	105,65	387,92
B02	30	39	0,77	37,2	0,81	144,06	179,04
B15	0	0	0,00	8,8	0,00	0,00	42,35
B16	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B181	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B182	0	2	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
B27	1	0	0,00	0,6	1,67	4,80	2,89
B50	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
B58	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
B86	2	2	1,00	1,8	1,11	9,60	8,66

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V
OKRESE SVIDNÍK

dg Názov		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A02	a	57	42	46	79	144	41	29	28	43	44
	r	170,66	125,75	137,84	237,89	433,34	123,48	87,50	84,39	129,74	132,76
A03	a	5	3	0	3	3	2	5	2	2	1
	r	14,97	8,98	0,00	9,03	9,03	6,02	15,09	6,03	6,03	3,02
A040	a	0	1	1	6	8	3	0	2	7	9
	r	0,00	2,99	3,00	18,07	24,07	9,04	0,00	6,03	21,12	27,16
A045	a	2	1	1	1	18	8	8	5	15	47
	r	5,99	2,99	3,00	3,01	54,17	24,09	24,14	15,07	45,26	141,81
A048	a	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	8,98	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A049	a	0	13	50	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	38,92	149,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	r	5,99	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	3,01	3,02	0,00
A08	a	0	0	0	18	1	14	2	4	28	143
	r	0,00	0,00	0,00	54,20	3,01	42,16	6,03	12,06	84,48	431,46
A370	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A38	a	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	2,99	3,00	12,05	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00
A39	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	0,00
A400	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	3,01	0,00	0,00
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03
A402	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	3,02
A403	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	3,02
A408	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	3,02

dg Názov		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A410	a	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	3,02	9,05
A411	a	0	0	0	0	4	0	2	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	0,00	6,03	3,01	3,02	9,05
A412	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	3,01	0,00	0,00
A415	a	0	0	0	0	1	0	4	6	0	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	12,07	18,08	0,00	51,29
A418	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00
A69	a	0	3	0	0	19	10	4	2	6	13
	r	0,00	8,98	0,00	0,00	57,18	30,12	12,07	6,03	18,10	39,22
A84	a	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	r	2,99	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,01	0,00	3,02
A87	a	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00
B01	a	110	207	147	362	58	55	119	379	259	65
	r	329,35	619,78	440,49	1090,10	174,54	165,65	359,06	1142,22	781,46	196,12
B02	a	55	54	48	52	45	69	58	59	64	59
	r	164,68	161,68	143,83	156,59	135,42	207,81	175,00	177,81	193,10	178,02
B15	a	1	1	4	4	2	27	5	1	0	0
	r	2,99	2,99	11,99	12,05	6,02	81,32	15,09	3,01	0,00	0,00
B16	a	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	6,02	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00
B181	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	0	1	0	3	3	0	3	2	3	1
	r	0,00	2,99	0,00	9,03	9,03	0,00	9,05	6,03	9,05	3,02
B19	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B26	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B27	a	0	1	1	1	1	5	3	2	1	2
	r	0,00	2,99	3,00	3,01	3,01	15,06	9,05	6,03	3,02	6,03

dg Název		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
B58	a	2	5	3	1	0	1	0	0	0	0
	r	5,99	14,97	8,99	3,01	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V
OKRESE STROPKOV

dg Název		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A02	a	22	9	20	32	50	19	16	7	32	18
	r	105,25	43,06	95,88	153,93	241,11	91,79	77,20	33,49	153,67	86,44
A03	a	2	0	2	1	1	0	0	0	2	0
	r	9,57	0,00	9,59	4,81	4,82	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00
A040	a	1	1	0	2	2	1	0	1	3	1
	r	4,78	4,78	0,00	9,62	9,64	4,83	0,00	4,78	14,41	4,80
A045	a	0	0	0	0	3	0	2	1	6	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	14,47	0,00	9,65	4,78	28,81	158,47
A046	a	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	4,78	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00
A048	a	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,77	0,00	0,00
A049	a	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	9,57	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	a	0	0	0	0	0	0	0	13	19	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,20	91,24	43,22
A38	a	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00
A402	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	4,80
A403	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	4,80
A408	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	4,80
A411	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	19,21

dg Názov		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A415	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	33,62
A69	a	1	1	2	0	1	3	3	1	2	2
	r	4,78	4,78	9,59	0,00	4,82	14,49	14,47	4,78	9,60	9,60
A84	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	4,80	0,00
A87	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	4,78	0,00	4,80
B01	a	31	102	31	194	5	47	25	117	209	22
	r	148,31	487,99	148,62	933,19	24,11	227,05	120,62	559,78	1003,65	105,65
B02	a	53	38	62	49	29	61	43	14	39	30
	r	253,56	181,80	297,23	235,70	139,85	294,69	207,47	66,98	187,28	144,06
B15	a	0	0	0	1	0	25	18	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	120,77	86,85	4,78	0,00	0,00
B16	a	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	4,78	4,79	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00
B181	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00
B27	a	0	0	2	3	0	0	0	3	0	1
	r	0,00	0,00	9,59	14,43	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	4,80
B50	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00
B58	a	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0
	r	0,00	4,78	9,59	4,81	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00
B86	a	7	6	6	4	2	3	0	2	2	2
	r	33,49	28,71	28,76	19,24	9,64	14,49	0,00	9,57	9,60	9,60

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 2013 bol počet ochorení na salmonelózu ako v roku 2012, keď bol index 1,02. Zaznamenali sme 44 ochorení, celková chorobnosť 132,76. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-roční /1483,68/ a 1-4 roční /692,84/. Ochorenia boli častejšie u žien /chorobnosť 136,83/. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci júl a september po 7 ochorení.

Zaznamenali sme 1 salmonelovú septikémiu u 70-ročného imobilného muža, dovezený RZP s teplotami 39 - 40°C, odobratá hemokultúra, kde potvrdená S. ent. aj z výteru z konečníka.

U salmonelóz vyvolávateľom bola v 77,27% S. enteritidis, 15,91% S. typhimurium, S. Derby, S. infantis a S. zo skupiny B po 2,27%.

Fagotypizácia u S. typhimurium nebola vykonaná.

Kolektívnu epidémiu sme nemali hlásenú. Zaznamenali sme 5 rodinných výskytov, kde ochorelo 13 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 poklesu chorobnosti v porovnaní s rokom 2012 /index 0,56/. Hlásených bolo 18 ochorení, celková chorobnosť bola 86,44. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 roční /449,94/ a 5-9 roční /388,35/. Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci jún a júl, kde bolo hlásených po 5 ochorení. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u žien /chorobnosť 105,15/ ako u mužov /chorobnosť 67,55/. Vyvolávateľom bola najčastejšie Salmonella enteritidis, predstavovala 94,44%, S. typhimurium 5,56%. Zaznamenali sme 2 rodinné výskyty pri ktorých ochoreli 4 osoby.

Pravdepodobným faktorom prenosu boli najčastejšie nedostatočne tepelne upravené jedlá z vajec a hydiny.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2013
v okrese Svidník

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		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>
1	S. enteritidis	34	77,27	34	77,27	-	-
2	S. typhimurium	7	15,91	7	15,91	-	-
3	S. infantis	1	2,27	1	2,27	-	-
4	S. Derby	1	2,27	1	2,27	-	-
5	S. skupiny B	1	2,27	1	2,27	-	-
Spolu		44	100	44	100	-	-

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2013
v regióne okresu Stropkov

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		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>
1	S. enteritidis	17	94,44	17	94,44	-	-
2	S. typhimurium	1	5,56	1	5,56	-	-
SPOLU		18	100	18	100	-	-

III.1.3. Bacilárna dyzentéria A 03.

Okres Svidník

Zaznamenané bolo 1 ochorenie, celková chorobnosť 3,02 u 3 ročného dieťaťa. Vytvárateľom bola Shigella flexneri.

Okres Stropkov

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

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 vzostup chorobnosti. Hlásených bolo 9 ochorení, celková chorobnosť 27,16. Ochorenia boli hlásené u malých detí. Najvyššia chorobnosť bola u 0 ročných detí 1994,30, kde bolo hlásených 7 ochorení. Vyvolávateľom u enteropatogénnych *E. coli* boli po tri prípady typ 055 a 086 a po jednom prípade typ 026, 0126 a 0127.

Okres Stropkov

V roku 2013 bolo hlásené iba jedno ochorenie, v porovnaní s rokom 2012 bol index 0,33. Vyvolávateľom bol typ 0125.

III.1.4.2. *Campylobakterálna enteritída* A 04.5

Okres Svidník

V roku 2013 bolo hlásených 47 ochorení, čo je výrazný vzostup v porovnaní s rokom 2012 /index 3,13/. Celková chorobnosť bola 141,81. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov – 1279,16 a u 0 ročných – 854,70. V 30 prípadoch pôvodcom bol *Campylobacter jejuni*, v 12 prípadoch to bol *Campylobacter coli* a v 5 prípadoch pôvodca nebol špecifikovaný. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, iba 2 ochorenia boli v jednej rodine. Podľa sezónnosti najviac ich bolo v mesiaci január a máj. Faktor prenosu sa nepodarilo dokázať, pravdepodobným faktorom prenosu boli jedla z mäsa a mlieka.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 33 ochorení, čo predstavuje výrazný vzostup oproti roku 2012 /index 5,50/. Celková chorobnosť bola 158,47. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 2139,04 a 1-4 roční 1574,80. kde vyvolávateľom bol v 29 prípadoch *Campylobacter jejuni*, v 3 prípadoch *Campylobacter coli* a 1 prípad bol kultivačne nevyšetrený. Zaznamenali sme 3 rodinné výskyty, kde spolu ochorelo 7 osôb. Epidemický výskyt sme nezaznamenali. Pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z nedostatočne tepelne upraveného mäsa.

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

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný vzostup chorobnosti, celková chorobnosť 431,46. Hlásených bolo 143 prípadov. V porovnaní s rokom 2012 došlo

k vzostupu chorobnosti /index 5,11/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-ročných – 2564,10 a 10-14 rokov – 2142,47. Podľa sezónnosti sa ochorenia vyskytovali najviac v mesiacoch január v súvislosti s epidémiou. Vyvolávateľom bol Rotavírus 136x, z toho 126 prípadov v súvislosti s epidemickým výskytom v Giraltovciach, norovírus 4x a v troch prípadoch adenovírus.

Epidémia v meste Giraltovce

V mesiaci január bol zaznamenaný epidemický výskyt rotavírusovej gastroenteritídy v meste Giraltovce. Celkovo ochorelo 126 osôb. Hospitalizované boli 3 deti a 2 dospelí. Ošetrovaných bolo 65 osôb. Ochorenia začali od 12.1.2013 na súkromnej základnej škole, kde ochorelo 25 žiakov zo 148 exponovaných. Z 24 zamestnancov nebol nikto chorý. Na základnej škole na ul. Budovateľská zo 479 žiakov ochorelo 31 a zo 65 zamestnancov boli choré 2 osoby. Ochorenia prebiehali pod klinickým obrazom zvracania, bolesti brucha, hnačiek a subfebrílii, prevažovalo však zvracanie. Hospitalizované boli 3 osoby. Ochorenia odoznievali v priebehu 24 až 48 hodín. Odobraté TR od pacientov boli negatívne. Virologické vyšetrenie bolo vykonané v 20 prípadoch, v 7 bol potvrdený rotavírus. Ochorenia boli hlásené z viacerých lokalít v meste. Pribúdajúce ochorenia boli aj kontakty s chorými deťmi.

Zaznamenali sme jeden rodinný výskyt u rotavírusovej enteritídy, kde ochoreli 2 súrodenci a jeden u norovírusovej enteritídy, kde rovnako ochoreli 2 súrodenci.

U rotavírusových infekcií nikto nebol očkovaný.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 9 ochorení, chorobnosť 43,22, index 0,47. Vyvolávateľom bol v 5 prípadoch rotavírus, 1x norovírus a 3x adenovírus. Epidemický ani rodinný výskyt nebol zaznamenaný. Ochorenia sa vyskytovali u detí najviac vo vekovej skupine 1-4 rokov – 674,91. Jedno na norovírusovú enteritídu bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza z oddelenia dlhodobo chorých.

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

Okres Svidník

V porovnaní s rokom 2011 sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti /index 0,30/ pravdepodobne v súvislosti s lepšou diagnostikou vírusových ochorení, kde sme zaznamenali vzostup chorobnosti. Celkovo bolo hlásených 13 ochorení, chorobnosť 39,22. Ochorenia sa

vyskytovali sporadicky. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 75,41. Ochorenia boli hlásené iba u dospelých osôb. Epidemicky výskyt nebol zaznamenaný.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný vzostup chorobnosti v porovnaní s rokom 2012 /index 2,00/ v súvislosti s epidemickým výskytom v nemocnici v Stropkove. Celková chorobnosť bola 57,63. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov /278,66/. ochorenia sa vyskytovali sporadicky iba u dospelých osôb

Epidémia na oddelení dlhodobo chorých

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali v mesiaci november epidémiu gastroenteritíd na oddelení dlhodobo chorých v Stropkove Vranovskej nemocnice, n.o. Z celkového počtu 42 exponovaných osôb /22 pacientov a 20 zamestnancov/ ochorelo 9 pacientov ODCH a 1 sanitárka. V klinickom obraze prevládali vodnaté hnačky, zvracanie bez febrilit. Priebeh ochorení bol ľahký, dĺžka trvania klinických príznakov – 1 deň. Spolu ochorelo 9 pacientov a 1 sanitárka. Výtery z konečníka odobraté u pacientov boli negatívne, stolica na virologické vyšetrenie na rotavírusy, norovírusy a adenovírusy v 6 prípadoch bola negatívna.

III.1.8. Ascarióza B 77.

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine nad 65 rokov.

III.1.8. Enterobióza B 80.

Okres Svidník

Zaznamenali sme dve ochorenia u detí.

Epidémie alimentárnych 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	1	-
		S.enteritidis	6	14	4	-
		Iné sérovary	-	-	-	-
Kampylobakter	A04.5		4	9	-	-
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	Norovírus	1	2	2	-
	B15	Hepatitída A	-	-	-	-
	A08 0	Rotavírus	1	2	2	-

	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 a Stropkov

V oboch okresoch sme nemali hlásené ani jedno ochorenie.

III.2.2. Akútna hepatítída B - B 16.

Okres Svidník

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2013 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2011 – 100%.

Analýza hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2013

Veková skupina	VHB spolu	z toho					negat. anam.
		pozitívna anamnéza					
		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

Okres Stropkov

Ochorenie nebolo hlásené.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2013 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2011 – 99,45%.

Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2013

Veková skupina	VHB spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza						
		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.2.4 Novozistené nosičstvo HBsAg – Z 22.5

Okres Svidník

V priebehu roka bolo hlásených 7 prípadov novozisteného nosičstva HBsAg. Nosičstva HBsAg boli zistené vo vekovej skupine 35-44 rokov 3 prípady, 45-54 rokov 3 prípady a 55-64 rokov jeden prípad. Počet chránených osôb bolo 12.

Okres Stropkov

Zaznamenaný bol 1 prípad nosičstva HBsAg, u 39 ročného muža.

III.2.5 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Okres Svidník

Hlásené boli jedno ochorenie u 40 ročnej ženy. Od roku 2006 mierne zvýšené HT, v januári 2013 na infekčnej ambulancii odobratá krv na VH, kde laboratórne potvrdené anti HCV pozit, genotyp 1. V epidemiologickej anamnéze splenektómia v roku 1988.

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ochorenie

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2013

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	1	0	1	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	1	0	1	0	0	0	1	

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2013

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 100%, prvé preočkovanie 98,43%, druhé 97,88 %.

Okres Stropkov

Základné očkovanie proti diftérii bolo 99,45%, prvé 99,47% a druhé preočkovanie 99,57%.

III.3.2. Pertussis A 37.

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 5-mesačného dieťaťa v mesiaci december. V klinickom obraze od októbra zachvátovitý kašeľ so zmodraním, hospitalizované na detskom oddelení, serologické vyšetrenie: antibord. IgM-WB - hraničné, IgA-WB - pozit., IgG-WB pozit., parapertussis - negat. Dieťa nebolo očkované.

Okres Stropkov

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 2011 v okrese Svidník predstavuje 99,33 % a preočkovanie detí narodených v roku 2001 – 98,84%. V okrese Stropkov u ročníka narodenia 2011 – 98,9 % a preočkovanie detí narodených v roku 2001 – 100%.

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

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

Okres Svidník

V mesiaci október bolo zaznamenané 1 ochorenie u 25-ročného muža z Giraltoviec. Bol očkovaný jednou dávkou v roku 2000. Ochorenie prebiehalo pod obrazom jednostranného opuchu príušnej žľazy vľavo, bez teplôt, ošetrovaný na infekčnej ambulancii v

Prešove. Infektológom bolo ochorenie uzavreté ako parotitída na základe klinického obrazu. V epidemiologickej anamnéze pacient udával návštevu v Michalovciach na ul. Mlynskej pred mesiacom, kde prebiehala epidémia mumsu. Výsledky serologických vyšetrení boli negatívne: IgM negat, IgG pozit.

III.3.6. Poliomyelitída, ACHO

Okres Svidník

U ročníka narodenia 2011 bola zaočkovanosť 100%, preočkovanie u ročníka narodenia 2006 – 98,43% a u ročníka narodenia 1999 – 97,88%.

Okres Stropkov

U ročníka narodenia 2010 bola zaočkovanosť 99,45%, preočkovanie u ročníka narodenia 2006 – 99,47% a u ročníka narodenia 1999 – 99,57%.

Bolo hlásené jedno podozrenie na ACHO u 82 ročného muža z okresu Stropkov hospitalizovaného na neurologickom odd. JIS Vranovskej nemocnice n.o.

Prvé príznaky - 15.3.2013 – náhla strata hybnosti a citlivosti oboch DKK. Pri prijíme akútna chabá paraparéza až paraplégia DKK, s poruchou citlivosti, anestéziou od TH10 kaudálne bilat., sfinkterovou alteráciou - iktálneho vzniku. 16.4.2013 EMG - hodnotený ako demyelinizačná senzomotorická neuropatia na DK, EMG - 23.4.2013 nález patognomický pre akútnu demyelinizačnú motorickú neuropatiu na DK - Guillain-Bare. Záznam o očkovaní proti polio sa v zdravotnej dokumentácii pacienta nenachádzal.

Odbery vzoriek stolice na izoláciu vírusov neboli vykonané. Výsledky z NRC - v likvore pri pokuse o izoláciu vírusov na bunkových kultúrach výsledok bol negatívny, v sére enterovírusy IgA vzorky boli pozitívne, enterovírusy IgM negatívne.

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

Hlásená bola 1 septikémia u 85-ročného muža ako nozokomiálna nákaza, kde v hemokultúre potvrdený Str. pneumónie. Pacient 15.4.2013 prepustený z odd. geriatrickej, kde bol hospitalizovaný pre akútne exacerb. CHOPCH.17.4.2013 náhly vzostup teplôt. Prijatý na

interné oddelenie. Po nasadenej ATB liečbe dochádza k ústupu ťažkostí a pacient bol prepustený do domácej starostlivosti.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme v mesiaci február 1 septikémiu u 34-ročnej gravidnej pacientky, ktorá bola prijatá na gyn.-pôr. odd. pre febrilitu 39°C, slabosť a zimnica, bolesti hlavy. V hemokultúre potvrdený *Streptococcus pneumoniae*. Po nasadenej ATB liečbe dochádza k ústupu ťažkostí.

III.4. Skupina respiračných nákaz

III.4.1. Scarlatina - šarlach A 38.

Neboli hlásené ochorenia.

III.4.2. Infekcia herpes simplex - plazivec jednoduchý – B 00

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie. Celková chorobnosť bola 3,02.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie. Celková chorobnosť bola 4,80.

III.4.3. Varicella – ovčie kiahne – B 01

Okres Svidník

V roku 2013 sme zaznamenali výrazný pokles ochorení oproti roku 2012 /index 0,25/, chorobnosť 196,12, v porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný pokles /index 0,37/. Hlásených bolo 65 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5-9 ročných – 1711,03 a 10-14 ročných - 1124,80. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiacoch november a december. Ochorenia sa vyskytovali rovnako u mužov aj u žien.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 22 ochorení, chorobnosť 105,65. Oproti roku 2012 bol zaznamenaný výrazný pokles /index 0,11/ aj oproti 5-ročnému priemeru /index 0,27/. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 5-9 rokov - 582,52 a vo vekovej skupine 10-14 rokov – 783,97. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci apríl.

III.4.4. Herpes zoster – plazivec pásový – B 02

Okres Svidník

Hlásených bolo 59 ochorení, celková chorobnosť 178,02. V porovnaní s rokom 2012 je index 0,92, podobne ako v porovnaní s 5-ročným priemerom /index 1,00/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 rokov 295,79 a nad 65 rokov – 427,35. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch január a august. Ochorenia boli častejšie u žien chor. 220,21.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 30 ochorení, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2012 /index 0,77/. V porovnaní s 5-ročným priemerom index 0,81. Celková chorobnosť bola 144,06. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 437,90. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci apríl a september. Ochorenia sa vyskytovali rovnako u žien aj u mužov.

III.4.5. Infekčná mononukleóza – B 27

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia, celková chorobnosť 6,03.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 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 2012/2013 prebiehala v 5.-8. kalendárnom týždni. Počas sezóny boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. Ochorenie SARI bolo hlásené u 22 pacientov z okresu Svidník a 23 z okresu Stropkov, laboratórne bolo ochorenie potvrdené v jednom prípade, kde bol zistený vírus chrípky typu B/Wisconsin/1/2010-like. Bolo odobratých 9 vzoriek TN a TH od sentinelových lekárov, všetky boli negatívne.

Z 306 obyvateľov domova dôchodcov, detského domova a domovov sociálnej starostlivosti bolo proti chrípke zaočkovaných 299, čo predstavuje 97,71% v okrese Svidník. V okrese Stropkov bolo zaočkovaných proti sezónnej chrípke všetkých 78 osôb.

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

Okres Svidník

V roku 2012 boli hlásené štyri ochorenia, 1 ako respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená, 2 ako tuberkulóza pľúc bakteriologicky alebo histologicky nepotvrdená a 1 ako tuberkulóza kostí a kĺbov. Podľa veku bolo po 1 ochorení vo vekovej skupine 25-34 rokov, 35-44 rokov a 2 ochorenia boli vo vekovej skupine nad 65 rokov.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 6 ochorení, 3 ako respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená, 2 ako tuberkulóza pľúc bakteriologicky alebo histologicky nepotvrdená a 1 ochorenie tuberkulóza močovopohlavnej sústavy. Ochorenia sa vyskytovali vo vekových skupinách od 25-34 rokov, 35-44, 45-54, 55-64 a 2 ochorenia nad 65 rokov. Ochorenia boli rovnako u mužov a jedno u ženy.

III.3.3.2. Erysipelas – A 46

Okres Svidník

Hlásených bolo 11 ochorení. Celková chorobnosť 33,19. Ochorenia boli častejšie u mužov /chor. 48,96 Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 100,55.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 5 ochorení, chor. 24,01.

III.4. Neuroinfekcie

III.4.1. Vírusová meningitída A 87

Okres Stropkov

Zaznamenané bolo 1 ochorenie u 28 ročnej ženy, kde v klinickom obraze bolesti hlavy, zvracanie, nauzea, intermitentné teploty do 39C, prijatá na interné oddelenie. Preložená na infektologické odd. Michalovce ako susp. meningitída s príznakmi meningeálneho dráždenia, cefaleou, nauzeou a vertigom.

Kultivačné a serologické vyšetrenia boli negatívne, preto ochorenie bolo uzavreté ako nešpecifikovaná vírusová meningitída.

III.5. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.5.1. Lymeská borrelióza – A 69.2, M01.2, G63.0

Okres Svidník

Hlásených bolo 13 ochorení, všetky boli erythema chronicum migrans. Celková chorobnosť bola 39,22. Oproti roku 2012 sme zaznamenali vzostup /index 2,17/. Chorobnosť bola vyššia u žien 41,66. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 100,55 a 35-44 rokov 82,42. V 8 prípadoch v anamnéze bolo poštípanie kliešťom, v 5 neznámym hmyzom. Vo všetkých prípadoch pozorovali ECM. Všetky ochorenia boli potvrdené serologicky.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 4 ochorenia. Dve ochorenia ako Lymeská choroba a dve ako polyneuropatia. Celková chorobnosť bola 19,2. V troch prípadoch v anamnéze poštípanie kliešťom, 1x poštípanie neznámym hmyzom. Dvaja pacienti pozorovali ECM po poštípaní. Ochorenia boli potvrdené serologicky.

III.5.2. Stredoeurópska kliešťová encefalitída – A84.1

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 41 ročného muža v mesiaci júl. Klinické príznaky teplota 38,3°C, triaška, bolesti hlavy, parestézie. Pacient prijatý na interné oddelenie NsP vo Svidníku. Preložený na infekčné oddelenie FNŠP v Prešove pre pretrvávajúce ťažkosti, bradypsichizmus a sérologicky potvrdenú kliešťovú encefalitídu - kliešť. encefal. IgG pozitívny, kliešť. encefal. Ig M pozitívny. V epidemiologickej anamnéze – zaklieštenie pred mesiacom.

III.5.3. Toxokaróza – B 83.0

Okres Svidník

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 3 ročného dieťaťa. Pri predoperačnom vyšetrení zistená eosinofília a leukocytóza. Ochorenie bolo potvrdené serologicky. V EA chov psa v domácnosti.

III.5.4. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Okres Svidník

Počet kontaktov z besnoty podozrivým zvieratám bol nižší ako v roku 2012 /index 0,55/. Celkový počet kontaktov bol 6, z toho v kontakte so psom boli 4 osoby a s mačkou 2 osoby. Úplne imunizované boli 3 osoby /počet dávok 15/ a 3 neúplne /počet dávok 4/. Sérum nebolo podané. Podľa druhu poranenia sa v 5 prípadoch jednalo o pohryzenie a v jednom prípade o poškrabanie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

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

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
6	6	0	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	-	-	4	4	4
pes neznámy	-	-	-	-	-
mačka známa	-	-	1	1	1
mačka neznáma	-	-	1	1	1
srnec	-	-	-	-	-
netopier	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	6	6	6

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

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Ruka	2	
Noha	1	
Predkolenie	1	
Stehno	1	
Brucho	1	
SPOLU	6	

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

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohryzenie	5	
Poškriabanie	1	
Pobodanie	-	
SPOLU	6	

Okres Stropkov

V tomto okrese sme zaznamenali výrazný vzostup počtu kontaktov so zvierat'om podozrivým z besnoty ako v roku 2012 /index 3,00/. Zaznamenali sme 12 kontaktov, 8 so

psom a 3 s mačkou a 1 s potkanom. Všetci boli aktívne imunizovaní. Sérum bolo podané v jednom prípade. 6 osôb bolo úplne imunizovaných /počet dávok 30/ a 6 neúplne /počet dávok 9/. Podľa druhu poranenia išlo v 1 prípade o poškrabanie a v 11 prípadoch o pohryzenie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

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

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
12	12	0	12

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	5	-			
pes neznámy	3	-			
mačka neznáma	2	-			
mačka známa	1	-			
potkan	1	-			
Spolu	12	-			

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

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Ruka	4	
Predlaktie	3	
Noha	3	
Hlava-tvár	1	
Brucho	1	
SPOLU	12	

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

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Poškrabanie	1	
Pohryzenie	11	
SPOLU	12	

III.6. Nákazy kože a slizníc

III.6.1. Tetanus " A 33 - A 35 "

Nebolo hlásené ochorenie v oboch okresoch. V okrese Svidník základné očkovanie dosiahlo úroveň – 100%, prvé preočkovanie 98,43%, druhé 97,88 %. V okrese Stropkov bolo základné očkovanie 99,45%, prvé preočkovanie 99,47%, druhé 99,57%.

III.6.2. Scabies – B 86

Okres Svidník

Zaznamenali sme výrazný pokles chorobnosti oproti roku 2012 /index 0,69/, chorobnosť 123,71. Spolu bolo hlásených 41 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov 615,86 a 5-9 rokov 791,24. Podľa pohlavia ochorenia boli rovnako u mužov i žien. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci január – 15.

Okres Stropkov

V roku 2012 boli hlásené dve ochorenia, celková chorobnosť bola 1,11.

III.6.3. Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby – A 56

Okres Stropkov

V roku 2013 bolo hlásené jedno ochorenie vo vekovej skupine 25-34 rokov.

III.6.4. Anogenitálne venerické bradavice – A 63.0

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia vo vekovej skupine 25-34.

III.6.4. Impetigo – L 01

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia u detí.

III.7. Iné infekcie –septikémie

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 27 ochorení, z toho je 10 nozokomiálnych nákaz, ktoré sú popísané v časti nozokomiálne nákazy. Oproti roku 2012 je to výrazný vzostup ochorení, kde boli hlásené iba 2 ochorenia. Je to spôsobené zlepšením hlásenia z laboratória klinickej mikrobiológie. Podľa etiologického agens najviac ochorení bolo

vyvolaných E. coli – 8 prípadov, Streptococcus skup. B - 2 prípady, ostatné boli po jednom prípade – Streptococcus agalatae, Staphylococcus aureus, Iný staphylococcus, Staphylococcus epidermidis, Proteus, Citrobacter, Serratia marcescens a Acinetobacter. V jednom prípade ochorenie skončilo úmrtím, popísané v časti úmrtia. Ostatné ochorenia skončili uzdravením

Zaznamenali sme 1 salmonelovú septikémiu u 70-ročného imobilného muža, dovezený RZP s teplotami 39 - 40°C, odobratá hemokultúra, kde potvrdená S. ent. aj z výteru z konečníka.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 14 ochorení. Podľa etiologického agens vyvolávateľom bol v 4 prípadoch E.coli, v dvoch prípadoch Staphylococcus hominis a po jednom prípade enterokoky, iný streptococcus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus haemolyticus, Klebsiella, Proteus a Enterobacter. V jednom prípade vyvolávateľom bol Streptococcus pneumoniae, popísané v časti pneumokokové nákazy III.3.8.

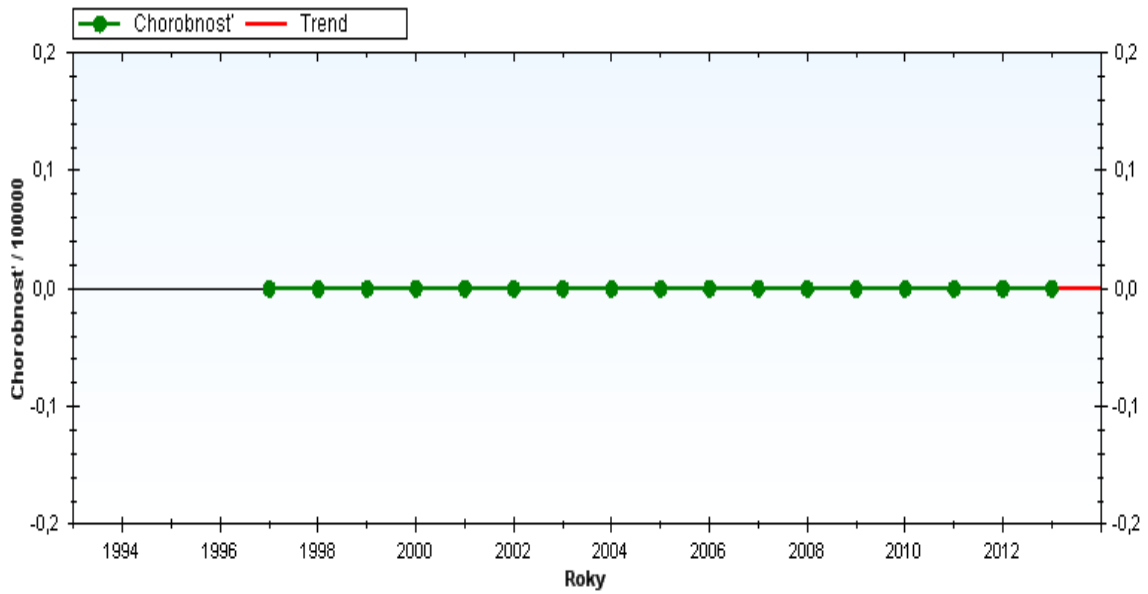
III.8. Úmrtie na prenosné ochorenie

Zaznamenali sme 1 úmrtie u 68 ročného muža. Pacient prijatý na OAIM 28.11.2013 s ischemickým ložiskom ako NCMP. 2.12.2013 - subfebrilie, dýchanie chropky, zahájená ÚPV 3.12. - HK - MRSA, V klinickom obraze hyperpyrexia, nasadená terapia:Meropenem, Cefuroxim. I napriek liečbe dochádza k zhoršeniu ťažkosti a 5.12. - exitus, príčina smrti pneumónia a sepsa.

Vybrané grafy

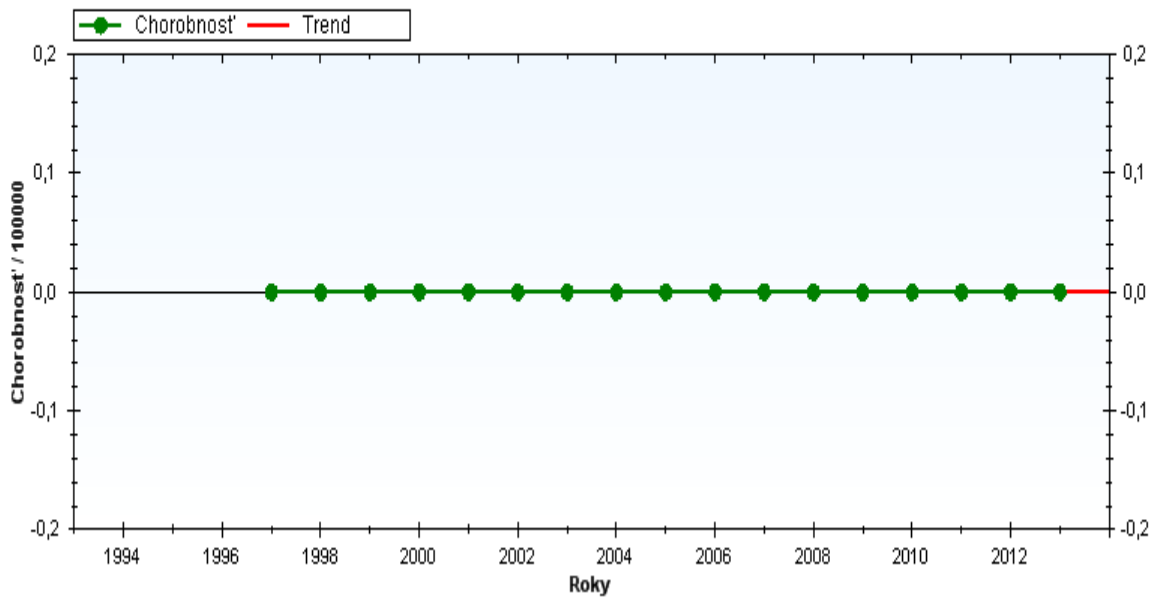
Grafy ukazujú dlhodobý trend výskytu salmonelóz, šigelóz, brušného týfusu, iných bakteriálnych črevných infekcií, vírusových hepatítid, pertusse, parotitídy, rubeoly, morbill, varicelly, meningokokovej meningitídy a kliešťovej encefalitídy v rokoch 1993 – 2013 v okresoch Svidník a Stropkov.

(A01) Výskyt brušného týfusu a paratýfusu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A01) Výskyt brušného týfusu a paratýfusu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

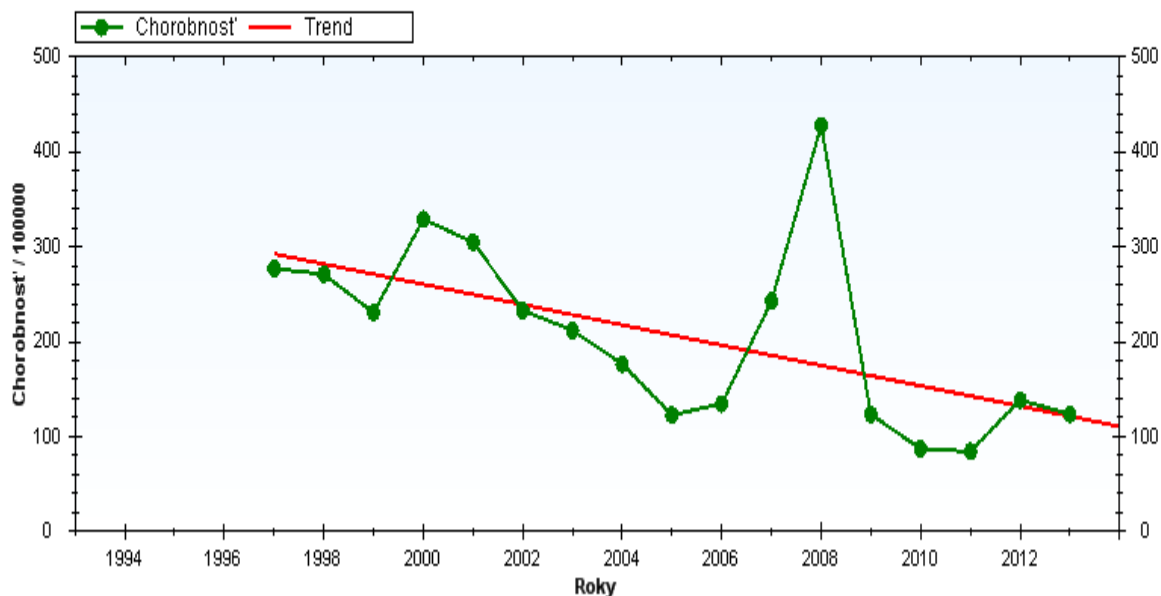


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.

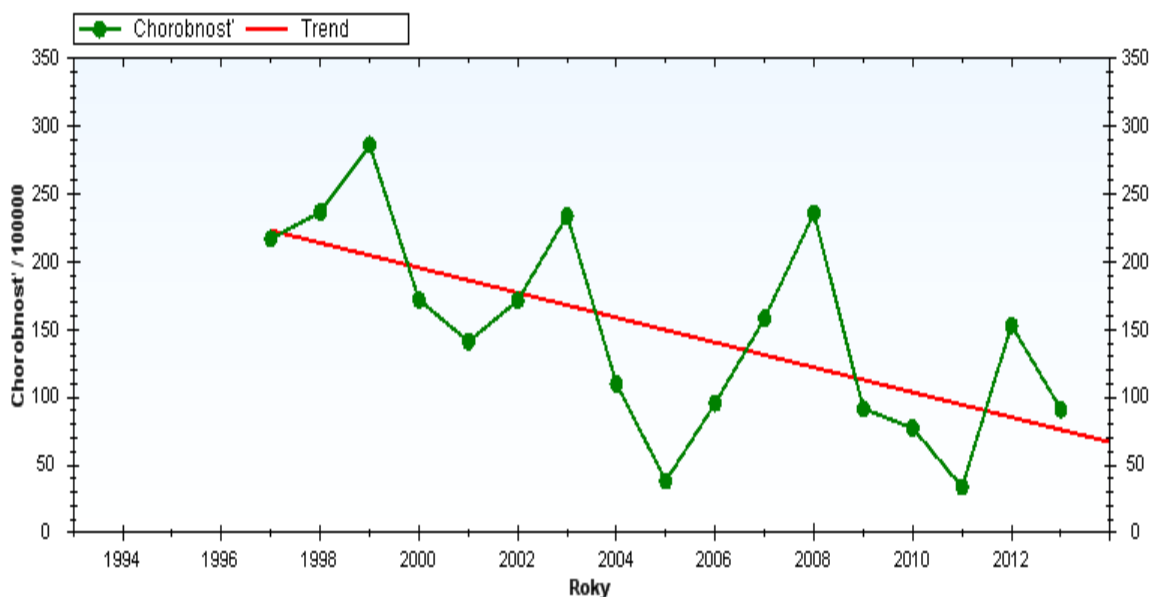


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

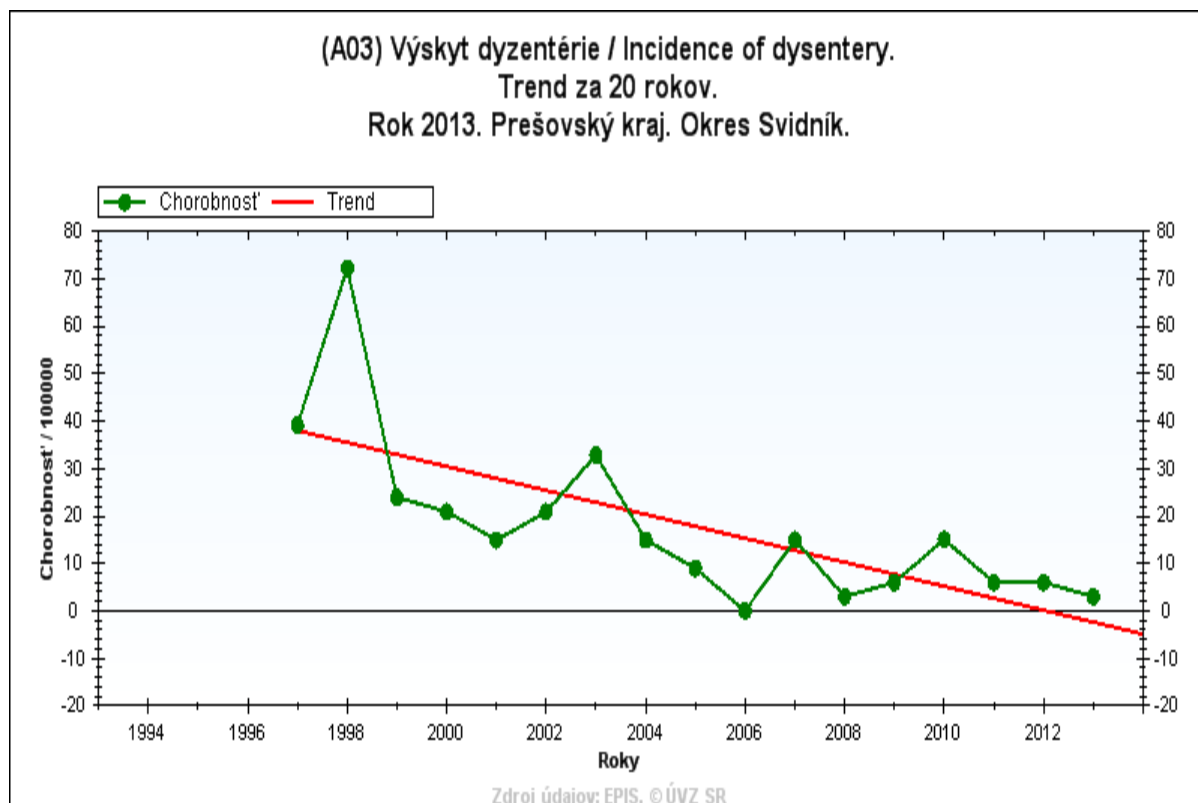


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

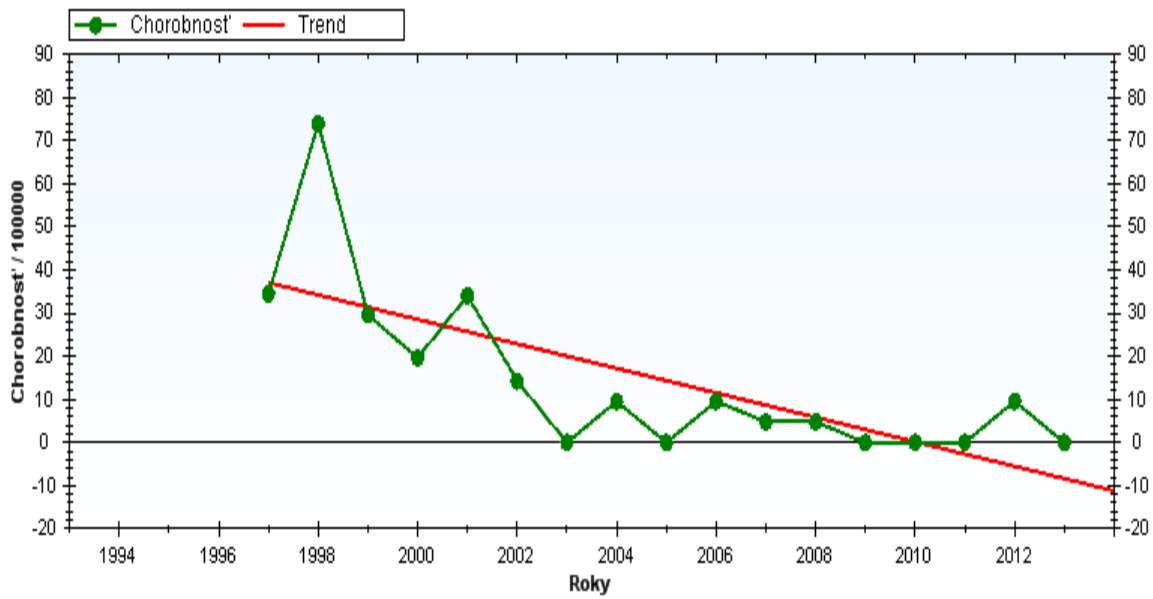
(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.

Trend za 20 rokov.

Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.

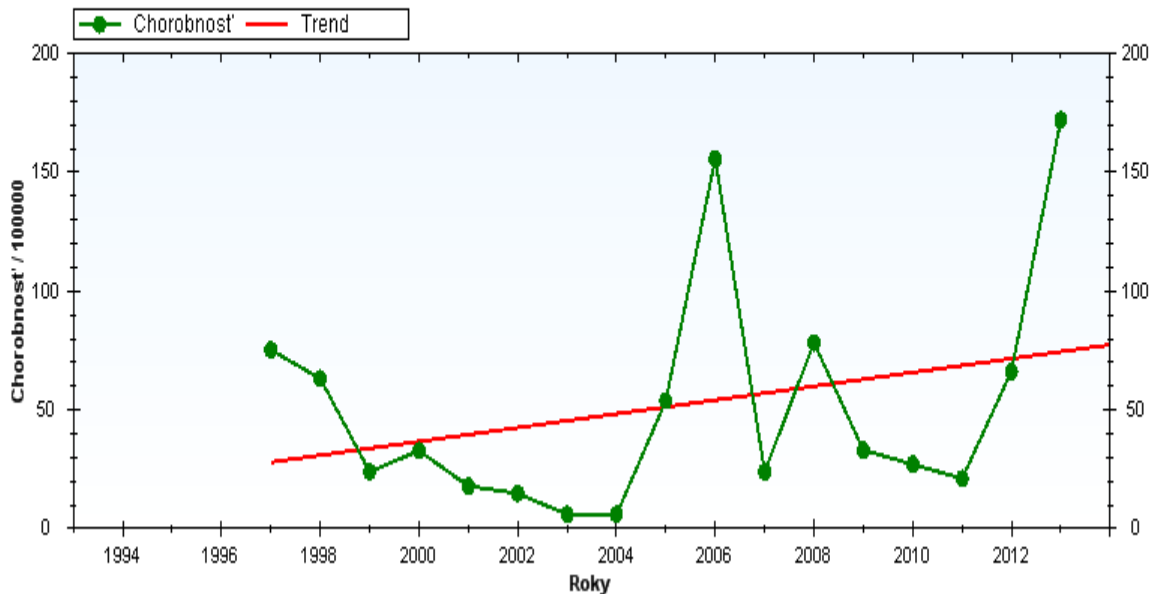


(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.

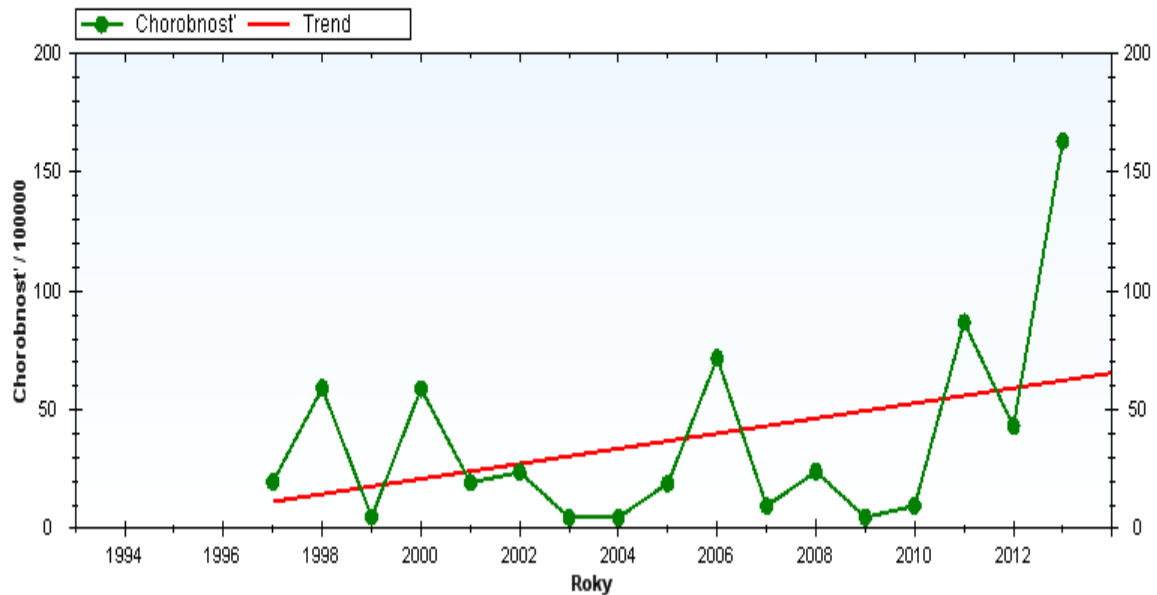


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

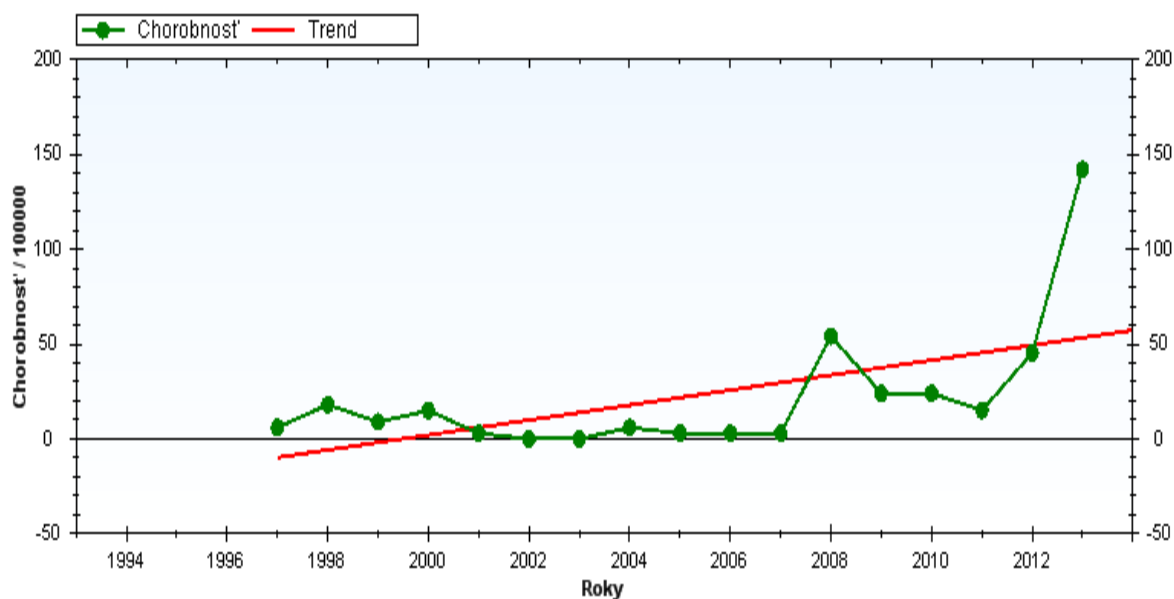
Trend za 20 rokov.

Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



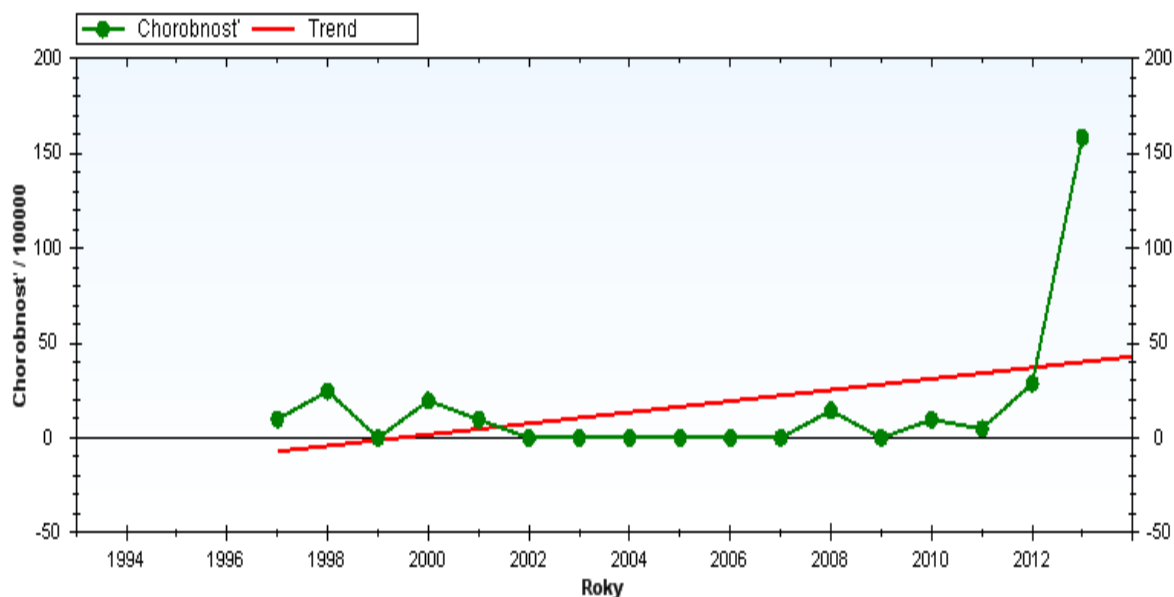
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

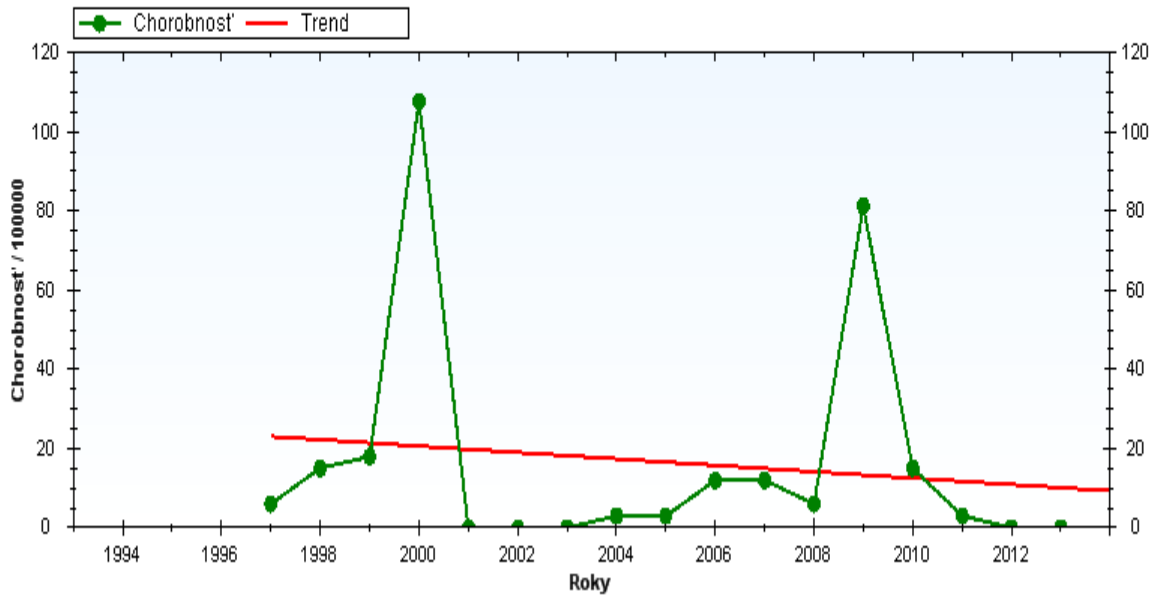


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.

Trend za 20 rokov.

Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.

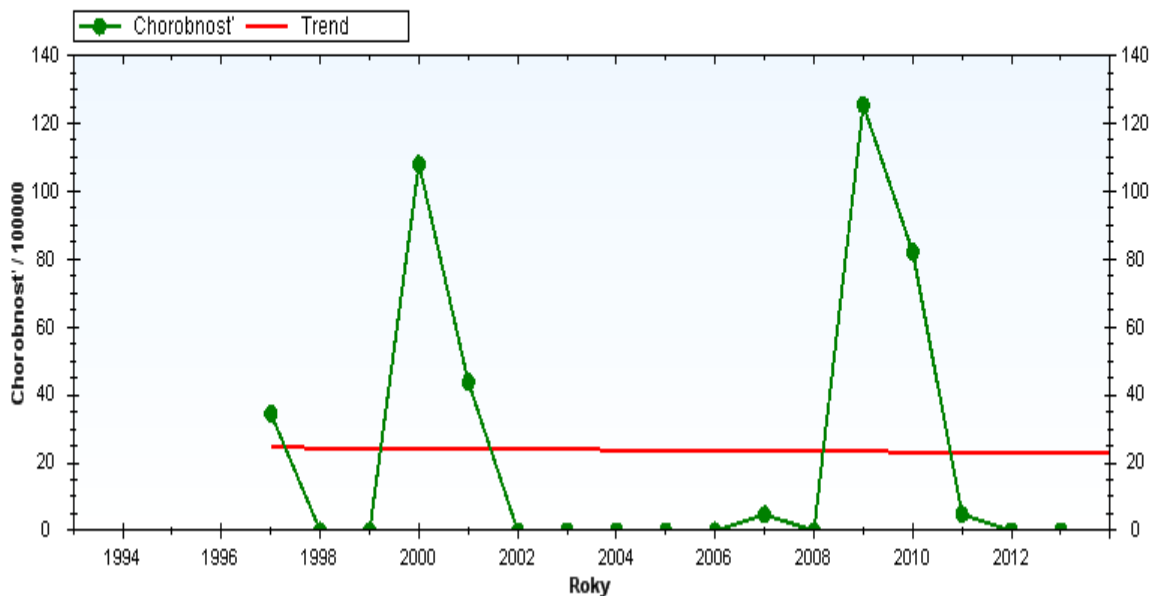


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.

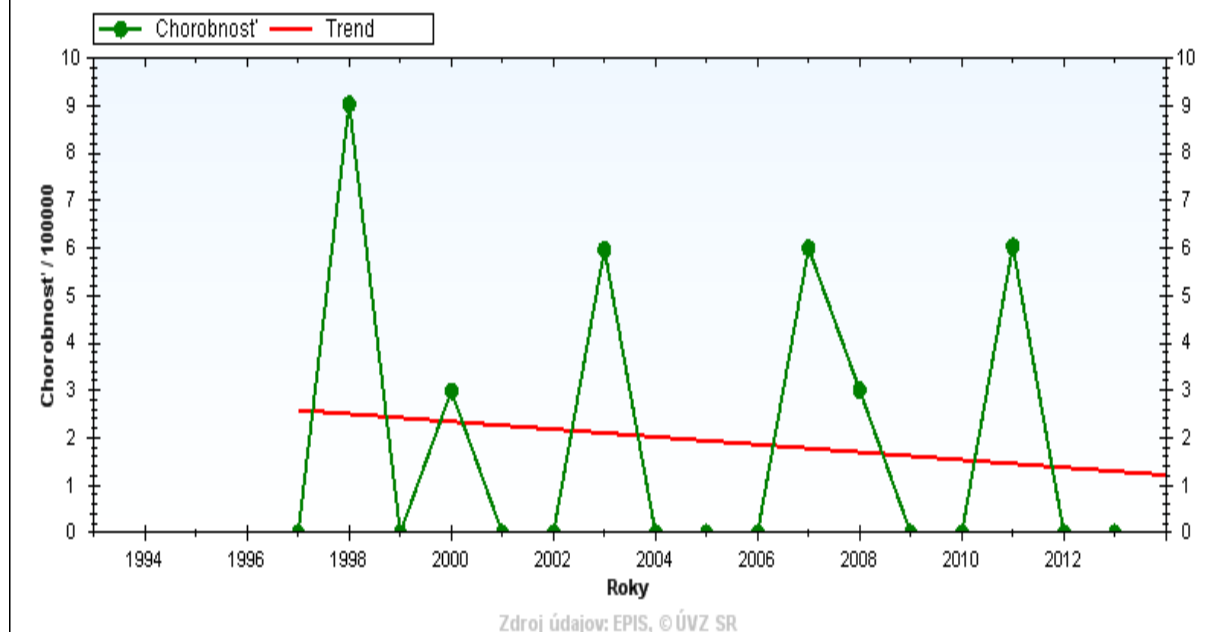
Trend za 20 rokov.

Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

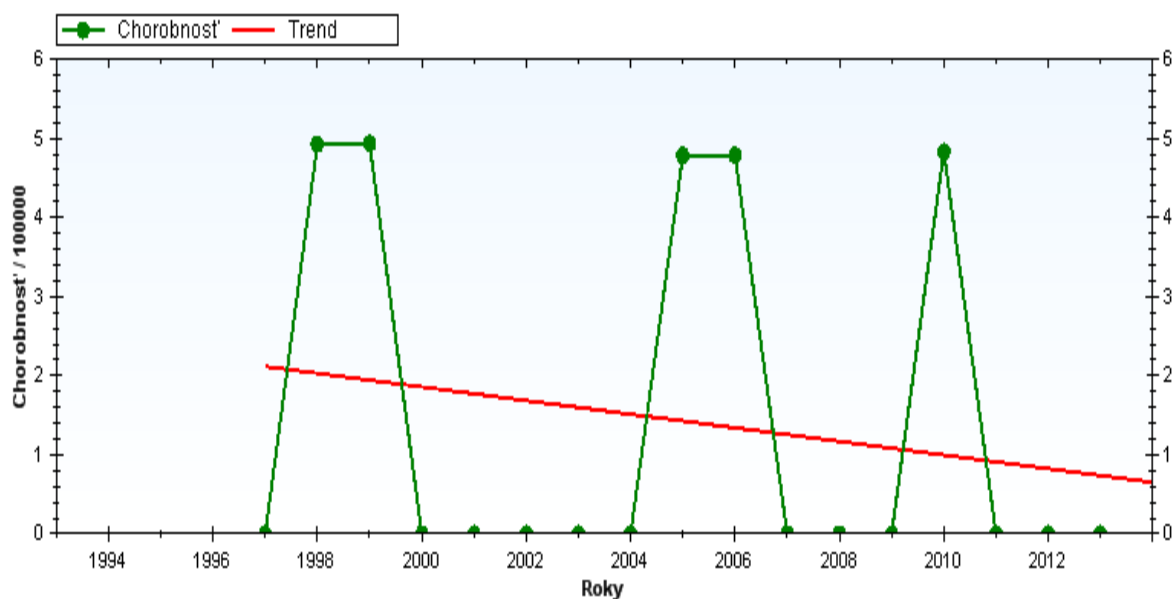


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.

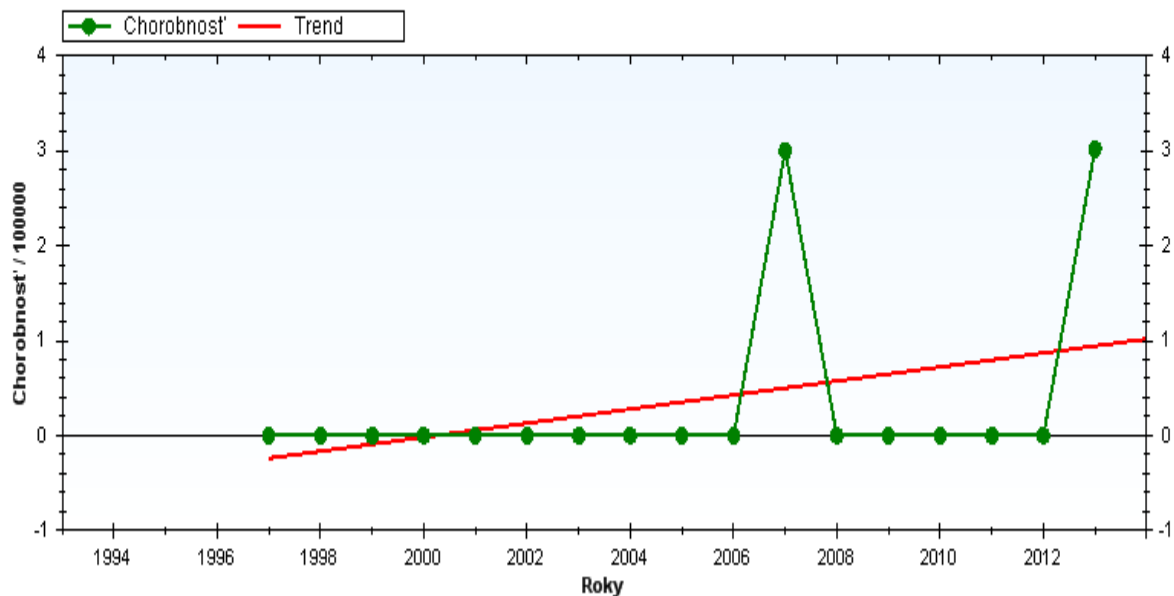


(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



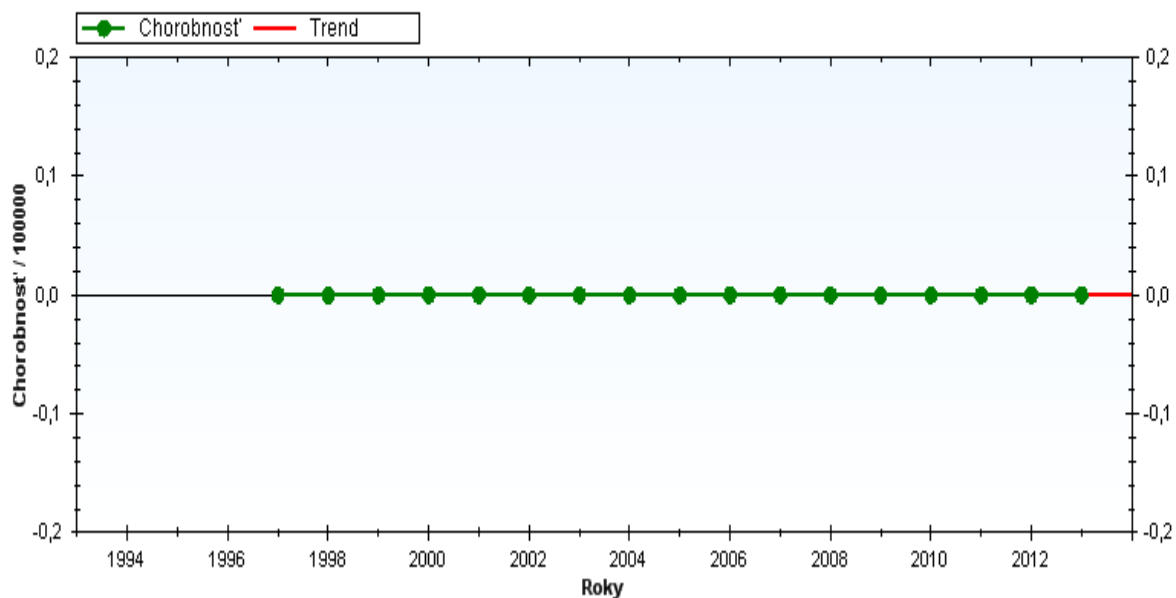
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



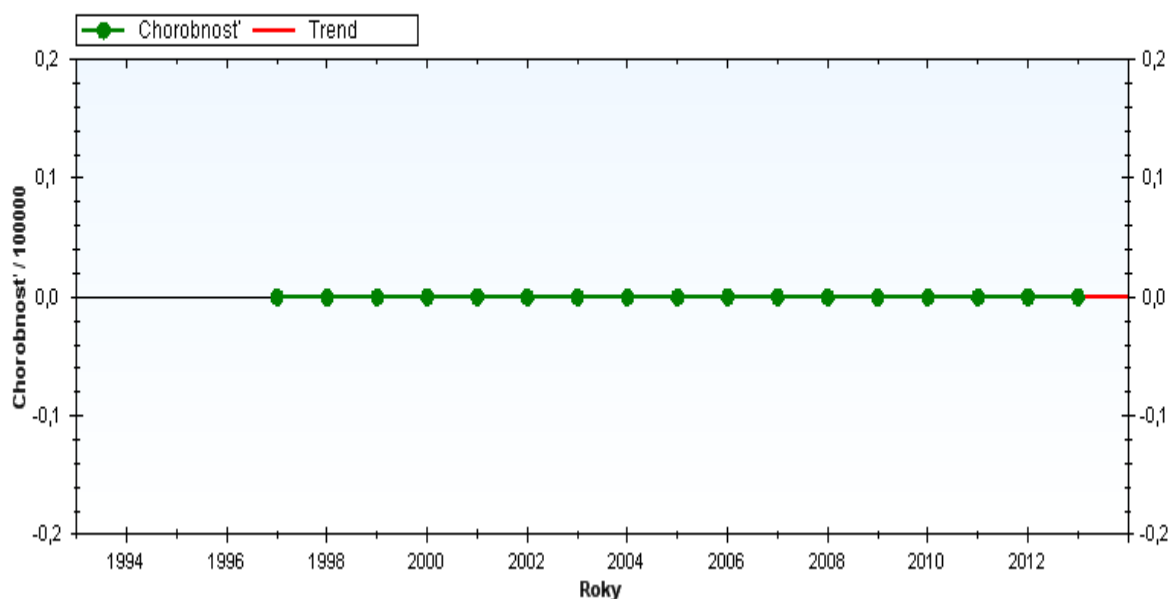
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



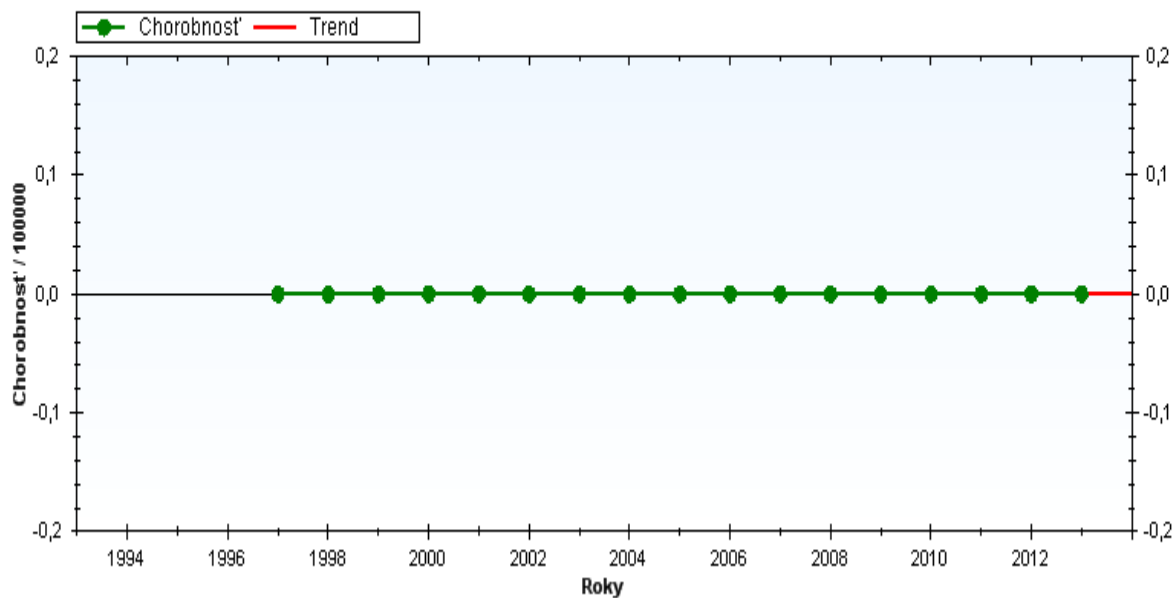
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



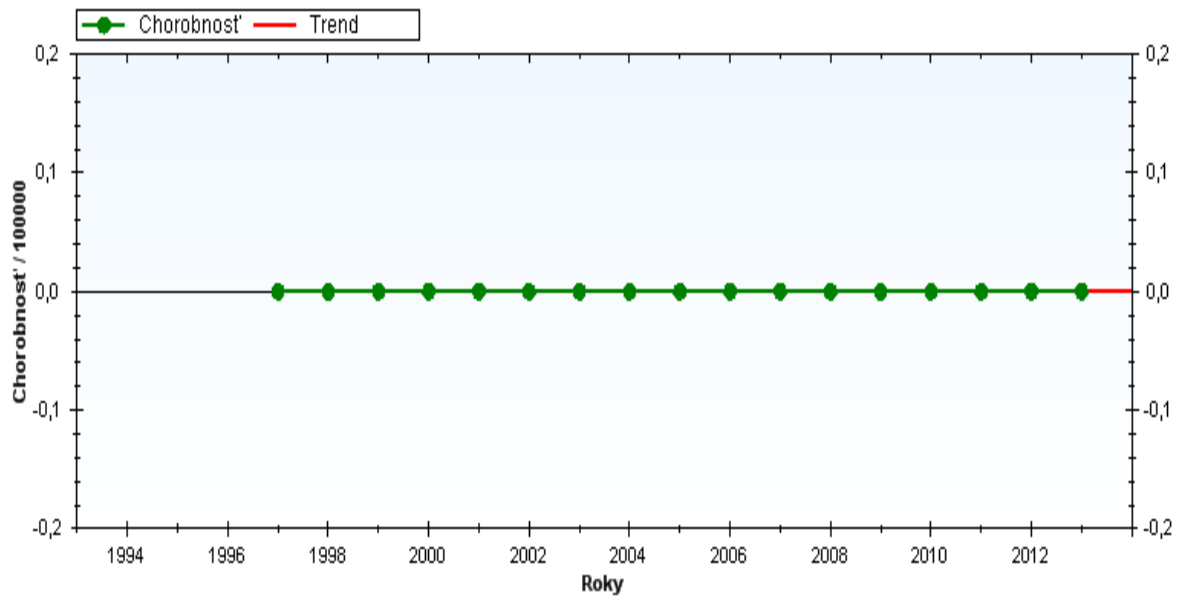
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



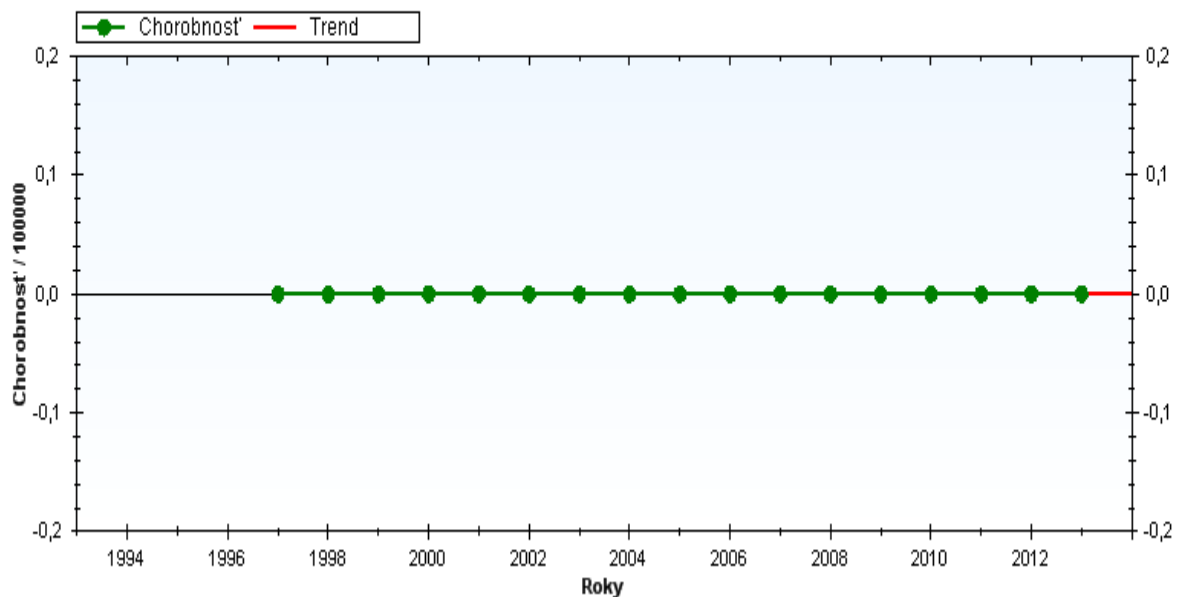
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



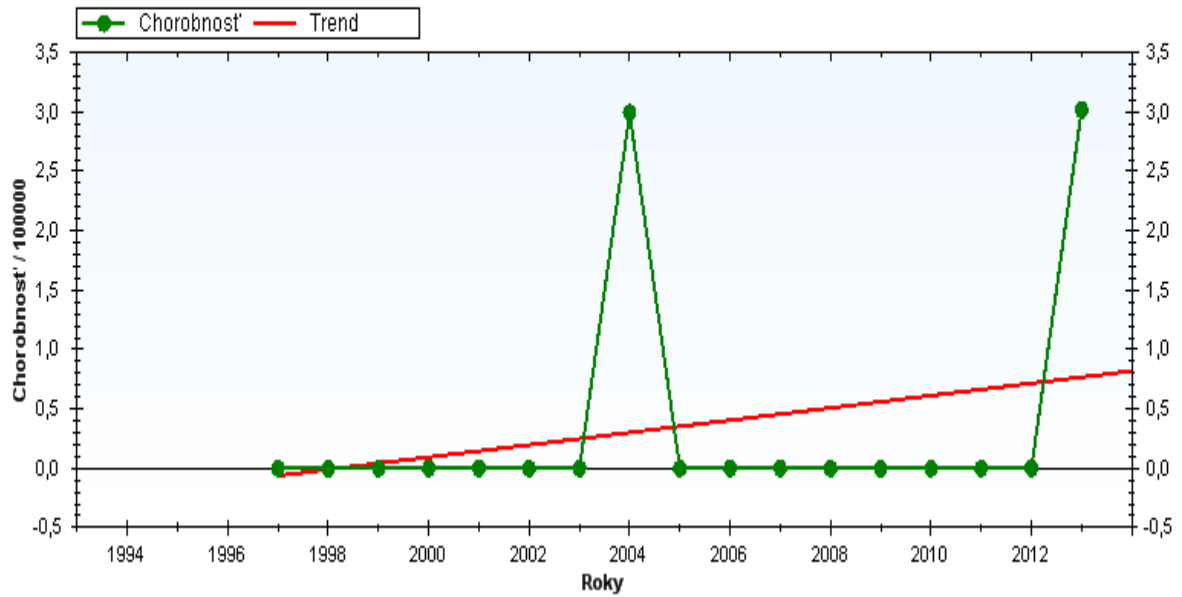
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



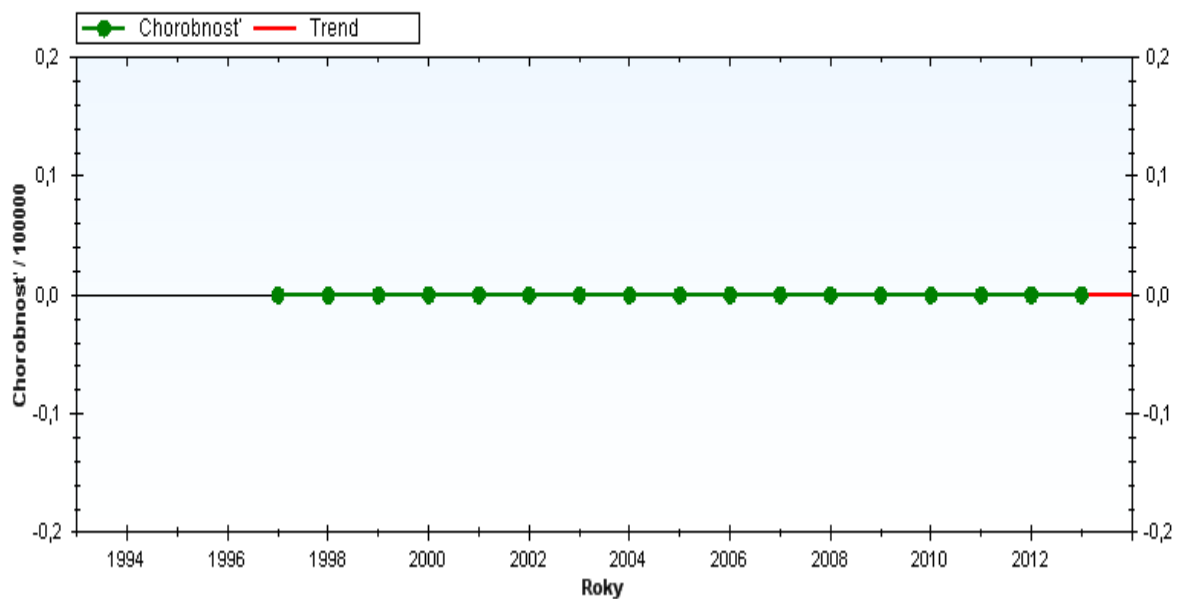
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



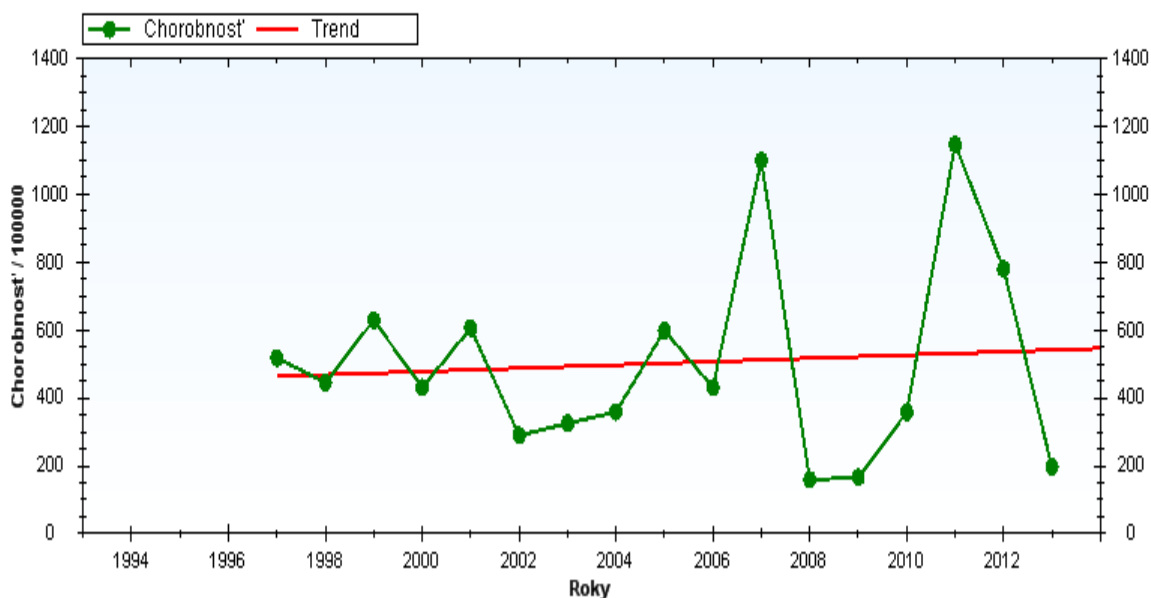
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



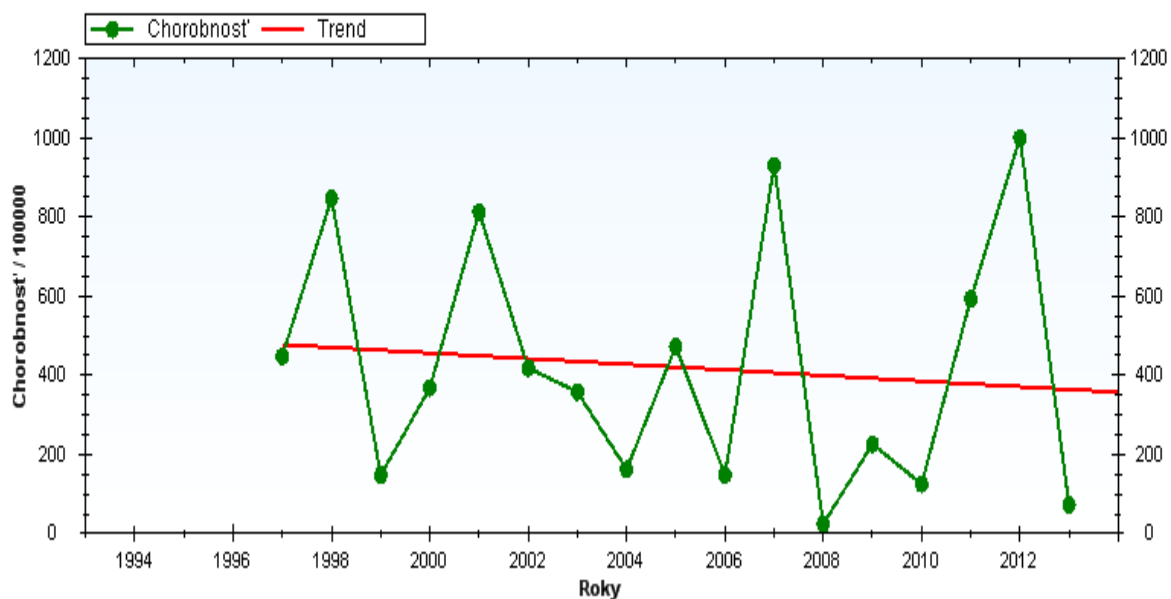
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



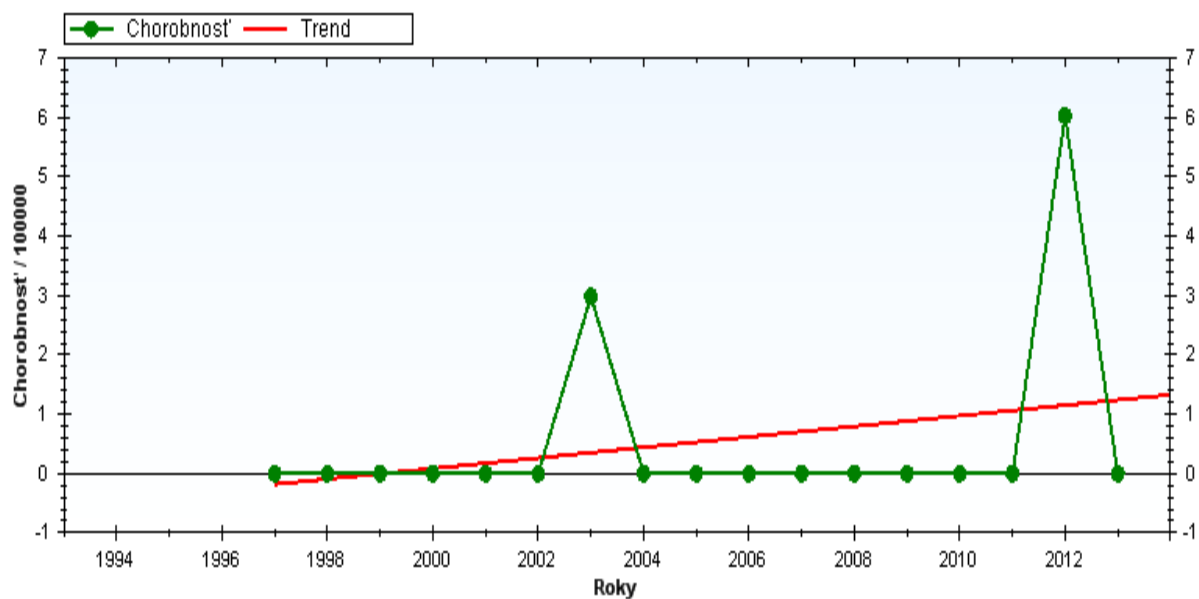
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



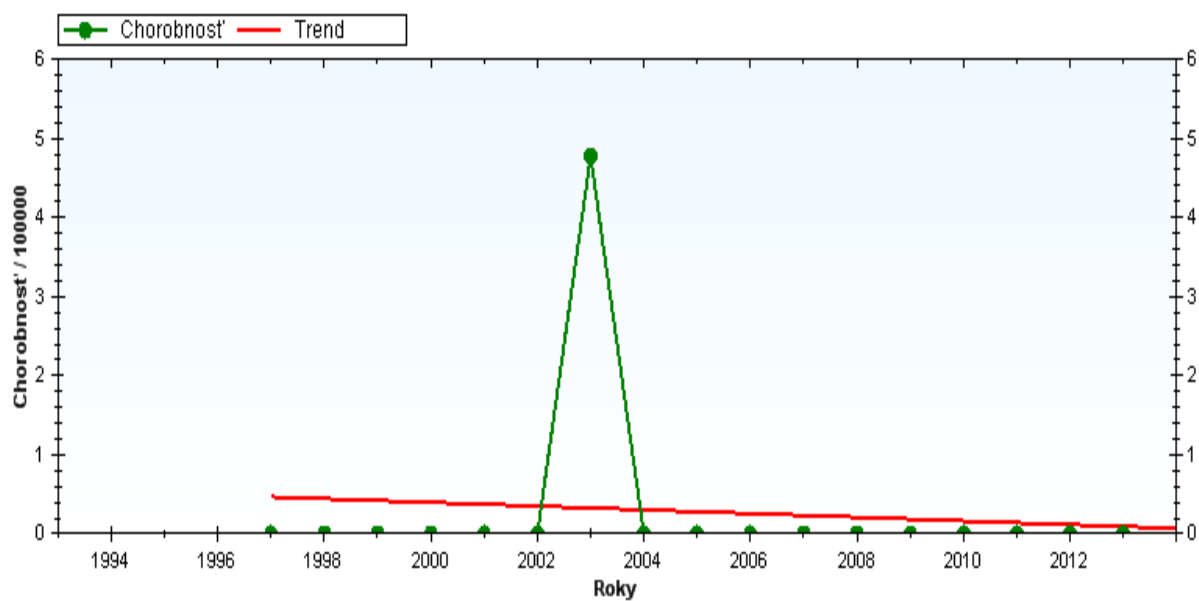
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A39) Výskyt meningokokovej meningitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



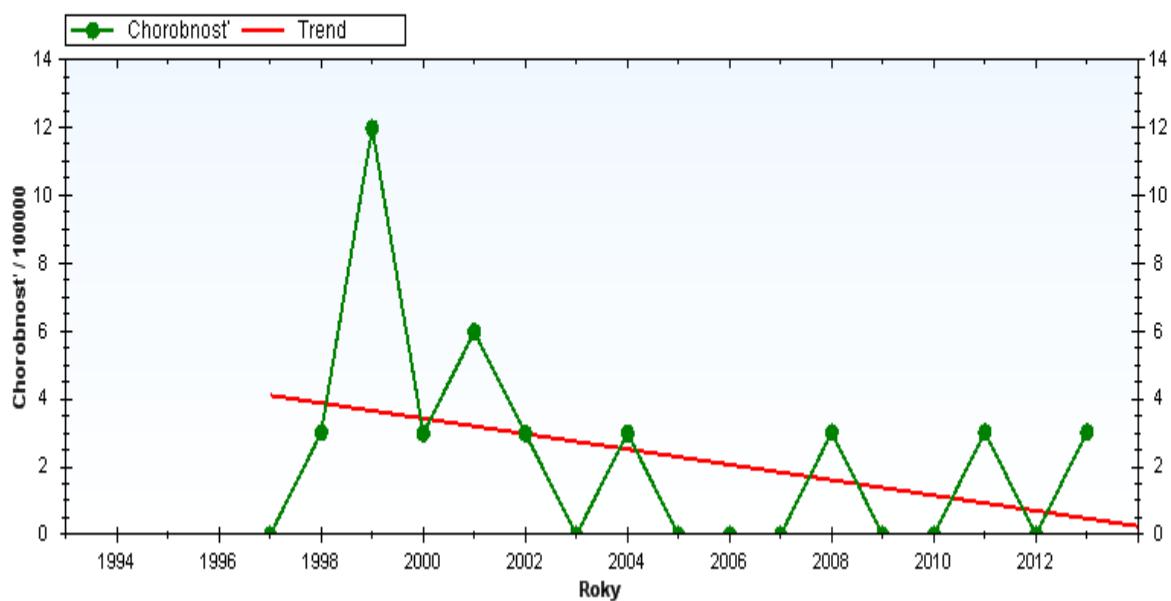
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A39) Výskyt meningokokovej meningitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

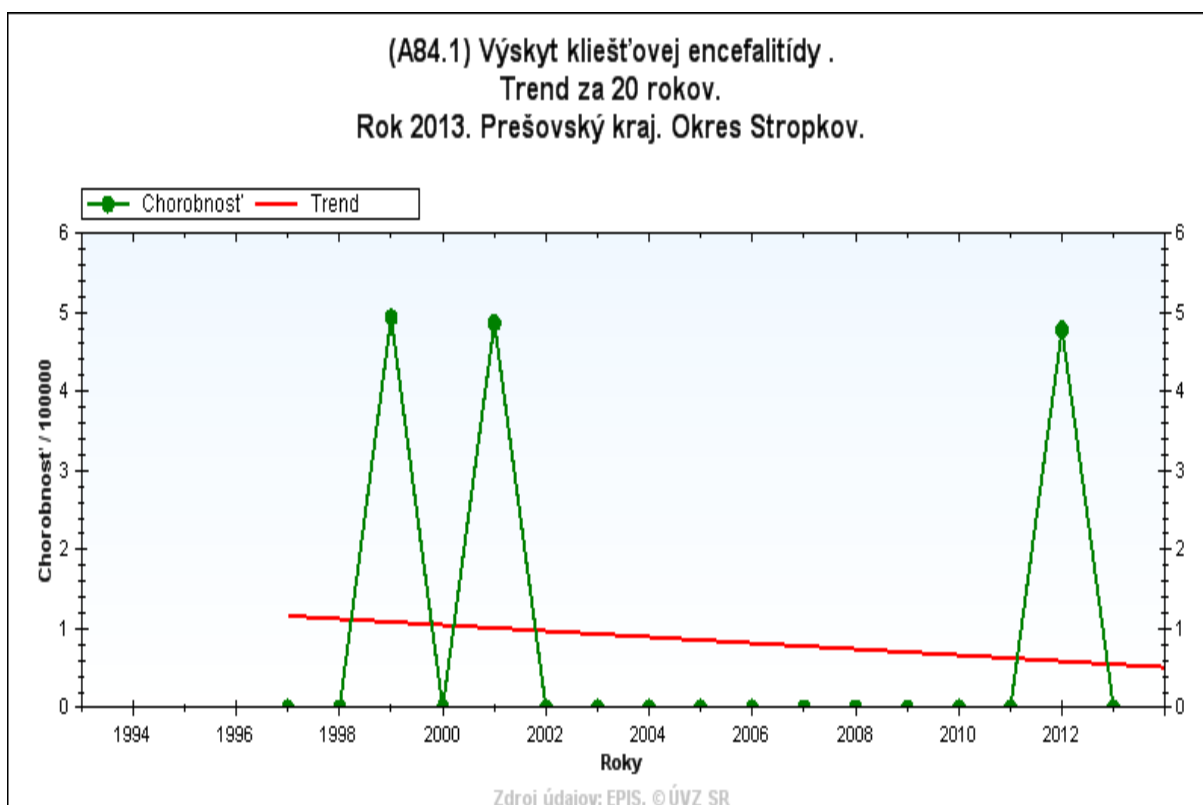


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2013. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR



b/ Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz

III.8. Nozokomiálne nákazy

Okres Svidník

Vo Svidníku bolo v roku 2013 hlásených 17 nozokomiálnych nákaz, čo je vzostup oproti roku 2012 o 70%. Proporcía z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 0,20%. Z toho bolo 10 septikémii, 3 pneumónie u pacientov na UPV, 3 infekcie po výkone nezatriedené inde a 1 pneumónia.

Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené u 16 nozokomiálnych nákaz. Ochorenia boli hlásené z oddelenia OAIM a interného oddelenia. V tomto roku sme zaznamenali 4 ochorenia, ktorých vyvolávateľom bol *Staphylococcus aureus*, z toho v 2 prípadoch MRSA a 2 x MSSA, v troch prípadoch vyvolávateľom bol *Proteus*, v 4 prípadoch *Pseudomonas*, po jednom prípade vyvolávateľom bola *Serratia marcescens*, *Streptococcus pneumoniae*, enterokoky a *Staphylococcus epidermidis*.

Okres Stropkov

V Nemocnici v Stropkove sme zaznamenali 13 nozokomiálnych nákaz na oddelení dlhodobo chorých, z toho 10 ochorení bolo v súvislosti s epidemickým výskytom gastroenteritíd na oddelení, 2 ochorenia boli infekcie po infúzii a 1 norovírusová enteritída. Etiologické agens bolo zistené iba u norovírusovej enteritídy.

Epidemický výskyt.

Prvé klinické príznaky sa u chorých objavili v noci zo 17. -18.11.2013. Z celkového počtu 42 exponovaných osôb /22 pacientov a 20 zamestnancov/ ochorelo 9 pacientov ODCH a 1 sanitárka. V klinickom obraze prevládali vodnaté hnačky, zvracanie bez febrilit. Priebeh ochorení bol ľahký, dĺžka trvania klinických príznakov – 1 deň. Spolu ochorelo 9 pacientov a 1 sanitárka. Výtery z konečníka odobraté u pacientov boli negatívne, stolica na virologické vyšetrenie na rotavírusy, norovírusy a adenovírusy v 6 prípadoch bola negatívna.

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 2013

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Nemocnica Svidník n.o.	10	17	8314	0,20
Spolu	10	17	8314	0,20

Tab. III.8.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2013

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Vranovská nemocnica, n.o. – Pracovisko Stropkov	1	13	661	1,97
Spolu	1	13	661	1,97

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2013

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Doliečovacie odd.	0	0	469	0
Interné odd.	1	2	2682	0,07
Geriatrické odd.	0	0	366	0
Chirurgické odd.	3	0	1288	0
Novorodenecké odd.	3	0	392	0
Detské odd.	0	0	847	0
OAIM odd.	1	15	217	6,9
Gynek. – pôrod. odd.	2	0	1100	0
JIS interná	0	0	472	0
JIS chirurgická	0	0	121	0
Neurologické odd.	0	0	472	0
Spolu	10	17	8314	0,20

Tab. III.8.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2013

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Fyziatricko-rehabilitačné odd.	1	0	397	0
Oddelenie dlhodobo chorých	0	13	196	6,63
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	0	68	0
Spolu	1	13	661	1,97

Tab. III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Svidník za rok 2013

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1	5,88
A403	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1	5,88
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	11,76
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	5,88
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	5	29,41
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	5,88
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	1	5,88
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	17,65
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	3	17,65
Spolu		17	100

Tab. III.8.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stropkov za rok 2013

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A09	Hnačka a gastroenteritída pravd. inf. pôvodu	10	76,92
A 081	Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk	1	7,69
T 802	Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej infekcii	2	15,38
Spolu		13	100

Tab. III.8.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Svidník za rok 2013

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH											Spolu			
	A 40.2	A 40.3	A41.0	A 41.1	A 41.5	T 81.4	T 85.7	J18	-	-	-		-		
Klebsiella	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Proteus	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pseudomonas	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Serratia marcescens	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stafylococcus haemolyticus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staphylococcus aureus	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Streptococcus pneumoniae	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Streptococcus skup.D (enterokoky)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nezistené	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Spolu	1	1	2	1	5	3	3	1							17

Tab. III.8.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Stropkov za rok 2013

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH											Spolu			
	A08.1	T 80.2	A09	-	-	-	-	-	-	-	-				
Norwalk vírus	1														1
Nezistený		2													2
Kultivačne negatívny			9												9
Kult. nevyšetrený			1												1
Spolu	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2013

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a sliznic		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	-	-	4	100	-	-	-	-	3	100	8	80	-	-	15	88,24
Interné odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	2	13,33
Spolu	0	0	4	23,53	-	-	-	-	3	17,65	10	58,82	0	0	17	100

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2013

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	11	100	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	13	100
Spolu	11	84,62	-	-	-	-	2	15,38	-	-	-	-	-	-	13	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2013

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.	%
Klebsiella	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,3	-	-	-	-	1	5,9
Proteus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	3	17,6
Pseudomonas	-	-	2	50	-	-	-	-	1	33,3	1	10	-	-	4	23,5
Serratia marcescens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	1	5,9
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	1	5,9
Staphylococcus aureus	-	-	1	25	-	-	-	-	1	33,3	2	20	-	-	4	23,5
Streptococcus pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	1	5,9
Streptococcus skup.D (enterokoky)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	1	5,9
Nezistené	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,9
Spolu	-	-	4	100	-	-	-	-	3	100	10	100	-	-	17	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2013

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.	%		
Norwalk vírus	1	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,7
Nezistený	-	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15,4
Kultivačne negatívny	9	81,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	69,2
Kult. nevyšetrený	1	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,7
Spolu	11	100	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	13	100

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu za rok 2013 v okrese Svidník

Oddelenie (útvár)	Počet		
	Operácií/operačných zámkrov	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
OAIM	6	6	0
CHIR	565	565	0
GYN	520	520	0
Spolu	1 091	1 091	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, n.o., 1 dialyzačné oddelenie, 1 dermatovenerologické oddelenie sanatórneho typu, 100 ambulancií /všeobecných 22, odborných 61, stomatologických 17/, 6 stomatologických laboratórií, 9 lekárni 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 Giraltovciach.

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 k 31.12.2013 má 16 oddelení, z toho 11 lôžkových so 160 lôžkami, oddelenie zobrazovacích metód, oddelenie funkčnej diagnostiky, centrálnu sterilizáciu, liečebnú rehabilitáciu, nemocničnú lekárňu a laboratórium hematológie a transfuziológie. Lôžkové oddelenia sú interné, chirurgické, OAIM, gynekologicko – pôrodnické, detské, novorodenecké, doliečovacie, geriatrické, JIS pri internom odd., JIS pri chirurgickom odd. a neurologické. Počet operačných sál: 5 /aseptická, poloseptická, septická, gynekologická a pôrodnica/. Z celkového počtu lôžok v Nemocnici Svidník je chirurgického zamerania 31, intenzivistických lôžok je 14 a 115 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-pôrodnickom oddelení. Nemocnica má 17 odborných ambulancií: infekčná, TaRCH, hematologická, onkologická, gastroenterologická, neurologická, chirurgická, ORL, interná, gynekologická, alergologická, ambulancia pre rizikových kojencov, ortopedická, rehabilitačná, psychologická, FRO ambulancia a anesteziologická ambulancia. V nemocnici je 1 ambulancia praktického lekára pre deti a dorast.

V areáli Nemocnice Svidník n.o. je 9 odborných neštátnych ambulancií / dve očné, chirurgická, ortopedická, urologická, endokrinologická, kardiologická, krčná, nefrologická/,

laboratórium klinickej biochémie a hematológie, očná optika, 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb a 5 stomatologických ambulancií.

ZZS ambulancia RLP Svidník sa nachádza v bývalých priestoroch škôlky vo Svidníku a ZZS ambulancia RZP je v priestoroch budovy na ul. Bardejovskej č.365 vo Svidníku. V priestoroch Polikliniky Svidník, ktorej majiteľom je FARMSVIK, spol. s r.o., je ambulancná 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 výtlačňa zdravotníckych potrieb.

V prenajatých priestoroch SVIK a.s. sa nachádza 1 gynekologická ambulancia.

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 6 stomatologických ambulancií, 7 lekární a 1 výtlačňa zdravotníckych potrieb.

V meste Giraltovce je Poliklinika, ktorá je majetkom mesta Giraltovce. V priestoroch polikliniky je ambulancná 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, 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, internú – diabetologickú, klinickú psychológiu.

ZZZ ambulancia RLP Giraltovce sa nachádza v prenajatých priestoroch časti Domova mládeže pri Združenej strednej škole SD Jednota Giraltovce.

V Giraltovciach sa nachádzajú ešte tieto NZZ: 1 kožná ambulancia, 1 stomatologická ambulancia, 2 lekárne a 1 výtlačňa 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, n.o. – 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 výtlačňa zdravotníckych potrieb, ZZZ ambulancia RLP v Stropkove a ambulancia RZP v obci Havaj, ktorá sa presťahovala z obce Oľka v okrese Medzilaborce.

Nemocnica ma 3 lôžkové oddelenia s počtom lôžok 60. Od 2.12.2013 bolo uvedené do prevádzky oddelenie dlhodobochorých s počtom lôžok 30, od roku 2011 je v prevádzke fyziatricko-rehabilitačné oddelenie s počtom lôžok 10. V roku 2009 bol uvedený do prevádzky Dom ošetrovateľskej starostlivosti /DOS/ v priestoroch nemocnice s počtom lôžok 20, ktorého prevádzkovateľom je Vranovská nemocnica, n.o. Nemocnica má 3 odborné ambulancie - internú, geriatrickú a FRO ambulanciu.

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 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 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 6 stomatologických ambulancií. Pri liečebnej rehabilitácii boli utvorené 4 stacionárne lôžka.

Analýza rezistentných kmeňov.

Pravidelne je vykonávaná analýza polyrezistentných kmeňov, hlásených z laboratória klinickej mikrobiológie Alpha Medical a.s. v Stropkove. Na základe týchto hlásení boli vykonané protiepidemické opatrenia na oddelení OAIM NsP Svidník pri výskyte kmeňa - meticilín rezistentného staphylococcus aureus (MRSA) u pacienta so septikémiou a z infekcií v mieste rany bol izolovaný na chirurgickom oddelení.

Z ostatných lôžkových zariadení sme hlásenie o multirezistentných kmeňoch nedostali.

Previerky hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach

Preventívny dozor

Previerky hygienicko - epidemiologického režimu boli vykonané na oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku v počte 12. V priebehu roka boli opakovane vykonané previerky sterilných predmetov a sterov z prostredia z operačných sál, oddelení centrálnej sterilizácie. Spolu bolo vykonaných 60 previerok v Nemocnici vo Svidníku, 52 previerok hygienicko – epidemiologického režimu v ambulantných ZZ v okrese Svidník a 6 previerok v lôžkových ZZ a 37 previerok v ambulantných ZZ v okrese Stropkov /tab. IV.1.1/

Bolo vydané 1 opatrenie rozhodnutím RH v auguste 2013 na oddelení centrálnej sterilizácie. 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 sme zorganizovali prednášku pre zdravotníckych pracovníkov Nemocnice, kde v závere si mohli pomocou UV lampy preveriť ako vykonávajú dezinfekciu 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 40 kusov po vykonanej dezinfekcii rúk.

UV lampa bola používaná aj v priebehu roka na internom oddelení, gynekologicko-pôrodníckom a chirurgickom oddelení vo Svidníku a na oddelení FRO a DOS v Stropkove na preverenie výkonu dezinfekcie.

Výkon štátneho zdravotného dozoru nad zdravotníckymi zariadeniami je popísaný v tab. IV.1.1. – Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 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 56 vzoriek sterilného materiálu. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 8 pozitívnych, čo činí 14,29 %. Pri opakovaných odberoch výsledky boli negatívne.

Počet odobratých sterov z prostredia v roku 2019 bol 479. Počet nevyhovujúcich sterov bol 59, čo činí 12,32 % 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 n.o. bolo na základe objednávky vykonané testovanie sterilizačných prístrojov raz mesačne na oddelení centrálnej sterilizácie/ 2 párne autoklávy, 1 formaldehydový sterilizátor, 4 sterilné predmety/, na 3 operačných sálach pri chirurgickom oddelení /aseptický HS 122A, poloaseptický HS 222, septicý HS 222, HS 61A/, 2 sálach pri gynekologickom – pôrodnickom oddelení / zákrový HS 121, gynekologický sál HS 111/. Na ostatných ambulanciách, oddeleniach a v lekárni, 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 26 sterilizátorov.

Okres Stropkov

V roku 2013 bolo odobratých 20 sterov z prostredia na doliečovacieho oddelenia. 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 2013 je uvedený v tab. IV. 1.2. - tab. IV.1.6.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 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	3	1	-	4	8
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	6	1	-	30	37
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	7	5	-	-	13	18
Amb. všeobecní lekári	22	14	-	-	-	14
Amb. odborní lekári	61	19	-	-	8	27
Stomatológovia	17	6	-	-	3	9
Centr. sterilizácia	1	1			13	14
Laboratória	2	2	-	-	-	2
Spolu	115	56	2	-	71	129

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 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	1	1	6
Amb. všeobecní lekári	13	7	-	-	-	7
Amb. odborní lekári	22	17	-	-	4	21
Stomatológovia	9	4	-	-	3	7
Laboratória	1	1	-	-	1	2
Spolu	48	32	1	1	9	43

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Svidník za rok 2013

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Centrálna sterilizácia	56	8	14,29	20	1	5,00
Operačné sály	0	0	0	189	15	7,9
OAIM	0	0	0	40	10	25
Chirurgické odd.	0	0	0	20	2	10
Gynekologické odd.	0	0	0	60	4	6,6
Interné odd.	0	0	0	40	6	15
Dialyzačné oddelenie	0	0	0	40	8	20
Detské odd.	0	0	0	20	7	35
Ambulancie	0	0	0	15	1	6,6
Zdravotnícki prac. – ruky	0	0	0	35	5	14,2
Spolu	56	8	14,29	479	59	12,39

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Stropkov za rok 2013

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Lôžkové oddelenia	-	-	-	20	3	15
Odborné ambulancie	-	-	-	-	-	-
Stomatologické ambulan.	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	20	3	15

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Svidník za rok 2013

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.	
	Jednoráz. kombin. obaloch		Kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-	14,29
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	6	-	-	22,22
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0	-	-	0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
SPOLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	8	-	-	14,3
% pozit	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14,3	-	-	14,3

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Stropkov za rok 2013

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.	
	jednoráz. kombin. obaloch		Kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné /silikón/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% pozit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Svidník za rok 2013

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD				
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	14,29
Textil	-	-	27	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	6	22,22
Silikón	-	-	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0	0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	56	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	8	14,3

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Stropkov za rok 2013

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silikón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Svidník za rok 2013

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	14	7	50	0	0	3	0	0
HVZ	64	18	28,12	0	0	11	0	0
FS	1	1	100	0	0	1	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	78	26	33,33	0	0	15	0	0

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Stropkov za rok 2013

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	11	3	27,27	1	33,33	1	-	-
HVZ	22	6	27,27	-	-	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	33	9	27,27	1	3,03	1	-	-

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Svidník za rok 2013

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	45	7	15,5	7	0	-
Pokožka a ruky pac.	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	17	3	17,6	3	-	-
Inkubátory	-	-	-	-	-	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	-	-	-	-	-	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	52	8	15,38	6	2	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	23	3	13,0	2	1	-
Dezinfekčné roztoky	2	-	-	-	-	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	0
Masti a gély	-	-	-	-	-	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	24	10	41,6	8	2	0
Lôžkoviny a bielizeň	49	13	26,5	10	3	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	14	4	28,57	2	2	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	85	9	10,5	7	2	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	146	6	4,1	4	1	1
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	19	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	3	0	0	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0	0	0	0
Spolu	479	63	13,2	49	13	1

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Stropkov za rok 2013

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	0	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0	0	0	0
Inkubátory	0	0	0	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	8	2	25	2	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0	0	0	0
Masti a gély	0	0	0	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	2	0	0	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	7	2	28,57	2	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	2	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0	0	0	0
Spolu	20	4	20	4	0	0

Represívny dozor

V súvislosti s nozokomiálnymi nákazami (výskyt MRSA na chirurgickom oddelení a na OAIM vo Svidníku a epidémia gastroenteritíd na oddelení dlhodobo chorých v Stropkove, ktoré sa vyskytli v roku 2013 boli vykonané:

- 2 previerky s cieľom odstrániť nedostatky, ktoré viedli k vzniku epidémie gastroenteritíd. Nedostatky boli odstránené.

- 2 previerky s cieľom zabezpečiť zvýšený hygienický režim na oddelení v súvislosti s výskytom rezistentného kmeňa.

Posudková činnosť

V okrese Svidník bolo v priebehu roka 2013 vydaných 12 súhlasov k prevádzke zdravotníckych zariadení a 5 v okrese Stropkov (zmena právnej formy ambulancie, zmena sídla). Vznikli 4 odborné ambulancie v rekonštruovanej časti polikliniky v Giraltovciach, vo Svidníku 1 stomatologická ambulancia, 2 ambulancie dopravnej psychológie. Bolo uvedené do prevádzky neurologické oddelenie vo Svidníku a oddelenie dlhodobo chorých v Stropkove. Boli vydané 2 rozhodnutia na schválenie prevádzkových poriadkov zdravotníckych zariadení.

IV.2. Štátny zdravotný dozor v ohniskách v okresoch Svidník a Stropkov

V priebehu roka 2013 bolo hlásených do systému EPIS – 749 ochorení, z toho bolo spracovaných 157 ohnísk, 103 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 243 návštev a 54 ohnísk v okrese Stropkov a 67 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 883 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 293
- Vyhládanie podozrivých z nákazy – 149
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 138
- Zdravotná výchova – 303

V priebehu roka 2013 bola spracovaná 1 epidémia gastroenteritíd na oddelení dlhodobo chorých v Stropkove a rotavírusová enteritída v Giraltovciach. V priebehu roku 2013 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 6 rodinných výskytov a 5 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 11 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kampylobakteriózou.

Záver

- Hlásenie nozokomiálnych nákaz z nemocnice vo Svidníku sa v tomto roku zlepšilo, zúčastnili sme sa rokovania s vedením Nemocnice ohľadom nedostatkov pri hlásení

nozokomiálnych nákaz. Ale nozokomiálne nákazy boli hlásené iba z dvoch lôžkových oddelení.

- Pri epidémií sa opatrenia vykonávali v spolupráci s prevádzkovateľom zariadenia. Všetky nariadené opatrenia boli vykonané, spolupráca pri vykonávaní protiepidemických opatrení bola dobrá.

V. Ostatné činnosti

- a) *Preventívne programy a projekty* - spracované boli zaslané na ÚVZ SR v termíne do 15.1.2014
- 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 2013 bolo v rámci činnosti **poradne HIV/AIDS** vykonané odborné poradenstvo v 19 prípadoch. Odber na HIV nebol uskutočnený. Prednesená bola 1 prednáška na základnej škole k Svetovému dňu boja proti AIDS. Projekt „Hrou proti AIDS“ sa realizoval v regióne Svidník na 1 strednej škole v meste Stropkov a 1 strednej škole v meste Giraltovce a 1 základnej škole v meste Svidník.

V rámci **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 7 novoevidovaných klientov a ich 16 kontaktov.

V rámci **vakcinačnej poradne** bola priebežne poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie: poskytnutých bolo 55 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, pri výskyte MRSA Nemocnice obdržali opatrenia, ktoré je potrebné dodržiavať na oddeleniach pri výskyte ochorení u pacientov, alebo pri kolonizácii pacientov MRSA.

V rámci dňa rúk sme zorganizovali prednášku pre zdravotníckych pracovníkov Nemocnice, kde v závere si mohli pomocou UV lampy preveriť ako vykonávajú dezinfekciu 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 40 kusov po vykonanej dezinfekcii rúk. UV lampa bola používaná aj v priebehu roka na detskom, gynekologicko-pôrodníckom a chirurgickom oddelení vo Svidníku a na FRO oddelení v Stropkove na preverenie výkonu dezinfekcie.

pre laickú verejnosť –

Počas chrípkovej sezóny 2012/2013 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 cieľenou 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. Televízii Markíza bol poskytnutý rozhovor o problematike čierneho kašľa a tetanu. 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 škôlkam sme poskytli informačný materiál o prebiehajúcom EIW, možnostiach očkovania detí a očkovací kalendár, ktoré boli umiestnené na nástenkách jednotlivých oddelení škôlok v okresoch Svidník a Stropkov.

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 je umiestnený aj na nástenke RÚVZ vo Svidníku.

Pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS bola uskutočnená 1 beseda o AIDS pre žiakov základných škôl.

V roku 2013 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 2 stredných školách v meste Stropkov a Giraltovce a na 1 základnej škole u žiakov deviateho ročníka v meste Svidník. Do projektu bolo zapojených spolu 157 študentov.

V regionálnych týždenníkoch a v televízii a rozhlase bolo uverejnených 25 článkov a informácií –chrípka, európsky imunizačný týždeň, aktuálny stav vo výskyte ARO, čierny kašeľ, tetanus, AIDS. Informácie boli uverejňované aj na webovej stránke RÚVZ Svidník.

e) Mimoriadne úlohy

V rámci projektu Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaniu bol v mesiaci jún 2013 pracovníkmi RÚVZ so sídlom vo Svidníku vykonaný dotazníkový prieskum na 1 detskej ambulancii z okresu Svidník a 1 z okresu Stropkov. Druhá časť prieskumu bola vykonaná na stredných školách 1 v okrese Svidník a 1 v okrese Stropkov. Spolu bolo vyplnených 30 dotazníkov, ktoré boli odoslané na RÚVZ v Komárne.

V mesiaci október sa konal v rámci projektu Vzdelávanie sestier seminár: Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a pre dospelých pre zdravotné sestry okresov Svidník a Stropkov. Na seminári odzneli 4 prednášky o dôležitosti očkovania. Spolu sa zúčastnilo 138 zdravotných sestier, dotazník vyplnilo a vrátilo 75 osôb. Bol vložený do webového rozhrania. Pre všetkých bola téma zaujímavá, pre niektorých to boli už známe informácie hlavne o aplikácii a skladovaní očkovacích látok.

f) Členstvo v pracovných skupinách

Vedúca oddelenia je členkou Poradného zboru HH pre epidemiológiu. Počas roka sa zúčastňovala zasadanií 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 2013

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	5	9	5	9	1	2	4	3	1	1	3	43
	r	1424,50	677,20	316,86	482,06	43,42	72,44	72,98	61,82	21,81	24,65	75,41	129,74
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	25,14	3,02
A031	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	75,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A040	a	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	r	1994,30	150,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16
A045	a	3	17	6	5	4	2	5	1	1	1	2	47
	r	854,70	1279,16	380,23	267,81	173,69	72,44	91,22	20,61	21,81	24,65	50,28	141,81
A047	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	21,81	0,00	0,00	3,02
A080	a	9	9	25	39	28	4	3	7	4	4	4	136
	r	2564,10	677,20	1584,28	2088,91	1215,81	144,88	54,73	144,24	87,24	98,60	100,55	410,34
A081	a	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	150,49	0,00	53,56	43,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,07
A082	a	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	150,49	63,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,05
A09	a	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	3	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,73	41,21	65,43	49,30	75,41	39,22

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
A150	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	20,61	0,00	0,00	0,00	3,02
A160	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	25,14	3,02
A162	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	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A180	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	25,14	3,02
A370	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	284,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A401	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	50,28	6,03
A402	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	25,14	3,02
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	25,14	3,02
A408	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	25,14	3,02
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,81	0,00	50,28	9,05
A411	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	24,65	50,28	9,05

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
A415	a	0	0	0	0	0	1	1	3	0	5	7	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,22	18,24	61,82	0,00	123,24	175,97	51,29
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,61	43,62	98,60	100,55	33,19
A630	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,49	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03
A692	a	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	4	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,24	82,42	65,43	24,65	100,55	39,22
A841	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	20,61	0,00	0,00	0,00	3,02
B001	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	20,61	0,00	0,00	0,00	3,02
B019	a	3	7	27	21	5	2	0	0	0	0	0	65
	r	854,70	526,71	1711,03	1124,80	217,11	72,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196,12
B029	a	0	0	1	2	3	5	7	4	8	12	17	59
	r	0,00	0,00	63,37	107,12	130,26	181,09	127,71	82,42	174,48	295,79	427,35	178,02
B182	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	20,61	0,00	0,00	0,00	3,02
B269	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	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B270	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
B278	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B770	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	25,14	3,02
B80	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	75,24	63,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03
B830	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	75,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B850	a	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	190,11	107,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,09
B86	a	0	8	13	6	2	4	0	2	1	4	1	41
	r	0,00	601,96	823,83	321,37	86,84	144,88	0,00	41,21	21,81	98,60	25,14	123,71
J107	a	0	0	1	0	0	0	2	3	4	6	6	22
	r	0,00	0,00	63,37	0,00	0,00	0,00	36,49	61,82	87,24	147,89	150,83	66,38
J18	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	21,81	0,00	0,00	3,02
L01	a	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	5
	r	0,00	75,24	0,00	107,12	43,42	0,00	0,00	0,00	21,81	0,00	0,00	15,09
T814	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,42	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	25,14	9,05
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,61	21,81	24,65	0,00	9,05

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
Z203	a	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6
	r	0,00	75,24	63,37	53,56	0,00	0,00	18,24	20,61	0,00	0,00	25,14	18,10
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,82	65,43	24,65	0,00	21,12

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2013

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	0	4	4	2	0	0	1	1	2	2	2	18
	r	0,00	449,94	388,35	174,22	0,00	0,00	28,78	32,65	69,13	78,37	79,62	86,44
A040	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	534,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
A045	a	4	14	4	4	3	1	1	0	1	0	1	33
	r	2139,04	1574,80	388,35	348,43	212,01	60,24	28,78	0,00	34,57	0,00	39,81	158,47
A080	a	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	449,94	97,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,01
A081	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	39,81	4,80
A082	a	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	224,97	97,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,41
A09	a	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	7	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,48	0,00	0,00	69,13	39,18	278,66	57,63
A150	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	28,78	0,00	0,00	0,00	39,81	9,60
A151	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	32,65	0,00	0,00	0,00	4,80
A160	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,57	39,18	0,00	9,60

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SP
A181	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	39,81	4,80
A402	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	34,57	0,00	0,00	4,80
A403	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	28,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
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	39,18	0,00	4,80
A411	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	159,24	19,21
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,57	78,37	159,24	33,62
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,65	69,13	39,18	39,81	24,01
A560	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	28,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
A692	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,37	0,00	9,60
A879	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	28,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
B001	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	70,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SP
B019	a	0	4	6	9	1	0	0	2	0	0	0	22
	r	0,00	449,94	582,52	783,97	70,67	0,00	0,00	65,30	0,00	0,00	0,00	105,65
B029	a	0	2	0	0	2	1	2	4	3	5	11	30
	r	0,00	224,97	0,00	0,00	141,34	60,24	57,55	130,59	103,70	195,92	437,90	144,06
B278	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	70,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
B86	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	87,11	0,00	0,00	0,00	0,00	34,57	0,00	0,00	9,60
G610	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	39,81	4,80
G630	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	32,65	34,57	0,00	0,00	9,60
J107	a	0	0	0	0	1	0	3	1	3	4	11	23
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	70,67	0,00	86,33	32,65	103,70	156,74	437,90	110,45
L01	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	112,49	97,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60
T802	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	79,62	9,60
Z203	a	0	0	5	1	0	1	2	0	2	1	0	12
	r	0,00	0,00	485,44	87,11	0,00	60,24	57,55	0,00	69,13	39,18	0,00	57,63
Z225	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	32,65	0,00	0,00	0,00	4,80

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SVIDNÍK PODĽA POHLAVIA

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	20	23	43
	r	122,39	136,89	129,74
A021	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A031	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
A040	a	5	4	9
	r	30,60	23,81	27,16
A045	a	21	26	47
	r	128,51	154,74	141,81
A047	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
A080	a	75	61	136
	r	458,97	363,05	410,34
A081	a	2	2	4
	r	12,24	11,90	12,07
A082	a	1	2	3
	r	6,12	11,90	9,05
A09	a	6	7	13
	r	36,72	41,66	39,22
A150	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A160	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
A162	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A180	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
A370	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
A401	a	0	2	2
	r	0,00	11,90	6,03
A402	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A403	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
A408	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A410	a	2	1	3
	r	12,24	5,95	9,05
A411	a	0	3	3
	r	0,00	17,86	9,05
A415	a	10	7	17
	r	61,20	41,66	51,29
A46	a	8	3	11
	r	48,96	17,86	33,19
A630	a	1	1	2
	r	6,12	5,95	6,03
A692	a	6	7	13
	r	36,72	41,66	39,22
A841	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B001	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
B019	a	33	32	65
	r	201,95	190,45	196,12
B029	a	22	37	59
	r	134,63	220,21	178,02
B182	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
B269	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B270	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B278	a	0	1	1
	r	0,00	5,95	3,02
B770	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B80	a	2	0	2
	r	12,24	0,00	6,03
B830	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
B850	a	1	4	5
	r	6,12	23,81	15,09
B86	a	20	21	41
	r	122,39	124,99	123,71
J107	a	9	13	22

	r	55,08	77,37	66,38
J18	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,02
L01	a	3	2	5
	r	18,36	11,90	15,09
T814	a	2	1	3
	r	12,24	5,95	9,05
T857	a	3	0	3
	r	18,36	0,00	9,05
Z203	a	2	4	6
	r	12,24	23,81	18,10
Z225	a	4	3	7
	r	24,48	17,86	21,12

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE STROPKOV PODĽA POHLAVIA

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	7	11	18
	r	67,55	105,15	86,44
A040	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
A045	a	17	16	33
	r	164,05	152,95	158,47
A080	a	3	2	5
	r	28,95	19,12	24,01
A081	a	1	0	1
	r	9,65	0,00	4,80
A082	a	1	2	3
	r	9,65	19,12	14,41
A09	a	6	6	12
	r	57,90	57,36	57,63
A150	a	1	1	2
	r	9,65	9,56	9,60
A151	a	1	0	1
	r	9,65	0,00	4,80
A160	a	1	1	2
	r	9,65	9,56	9,60
A181	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
A402	a	1	0	1
	r	9,65	0,00	4,80
A403	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
A408	a	1	0	1
	r	9,65	0,00	4,80
A411	a	3	1	4
	r	28,95	9,56	19,21
A415	a	3	4	7
	r	28,95	38,24	33,62
A46	a	4	1	5
	r	38,60	9,56	24,01
A560	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
A692	a	0	2	2
	r	0,00	19,12	9,60

A879	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
B001	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
B019	a	12	10	22
	r	115,80	95,59	105,65
B029	a	15	15	30
	r	144,75	143,39	144,06
B278	a	0	1	1
	r	0,00	9,56	4,80
B86	a	0	2	2
	r	0,00	19,12	9,60
G610	a	1	0	1
	r	9,65	0,00	4,80
G630	a	1	1	2
	r	9,65	9,56	9,60
J107	a	15	8	23
	r	144,75	76,47	110,45
L01	a	1	1	2
	r	9,65	9,56	9,60
T802	a	0	2	2
	r	0,00	19,12	9,60
Z203	a	6	6	12
	r	57,90	57,36	57,63
Z225	a	1	0	1
	r	9,65	0,00	4,80

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2013

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	4	1	4	1	3	5	7	3	7	1	4	0	40
A021	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A031	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A040	1	0	0	2	2	0	0	0	2	1	1	0	9
A045	7	1	2	5	8	3	5	5	5	6	0	0	47
A047	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A080	128	1	0	1	0	1	0	0	4	0	0	1	136
A081	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
A082	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
A09	2	0	0	2	1	1	2	1	0	3	0	1	13
A150	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A162	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A401	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A403	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A410	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
A411	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A415	1	1	0	4	3	2	1	1	1	1	1	0	16
A418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A46	3	0	0	1	2	1	2	0	1	1	0	0	11
A630	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A692	0	1	0	1	1	1	4	1	1	1	0	0	11
A841	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B001	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	0	1	0	1	1	2	1	1	0	17	18	23	65
B029	9	4	3	6	1	4	6	7	0	3	4	6	53
B182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B278	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B770	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B80	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
B830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	5
B86	15	3	9	2	0	0	3	1	1	4	2	2	42
J107	5	7	6	1	0	0	1	0	1	1	0	0	22
J18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L01	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
T814	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
T857	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
Z203	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	6
Z225	0	3	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ

A SEZONALITY V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2013

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	2	0	0	1	1	5	5	0	2	1	1	0	18
A040	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A045	1	1	3	4	6	5	3	2	5	3	0	0	33
A080	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	5
A081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A082	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
A09	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	0	12
A150	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A151	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A160	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A181	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A402	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A403	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A411	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
A415	0	0	2	0	0	1	2	0	0	1	1	0	7
A46	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
A560	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A692	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B001	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B019	2	2	0	6	2	0	0	3	0	0	0	0	15
B029	2	2	1	8	5	0	1	0	9	0	1	1	30
B278	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B86	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
G610	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G630	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
J107	4	8	6	2	1	1	0	0	0	1	0	0	23
L01	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
T802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Z203	0	0	1	2	1	1	0	4	0	1	0	2	12
Z225	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE SVIDNÍK ZA
ROK 2013

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	43	100,00
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	9	100,00
A045	0	0,00	0	0,00	47	100,00
A047	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A080	0	0,00	119	87,50	17	12,50
A081	0	0,00	1	25,00	3	75,00
A082	0	0,00	0	0,00	3	100,00
A09	12	92,31	1	7,69	0	0,00
A150	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A160	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A162	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A180	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	2	100,00
A402	0	0,00	0	0,00	1	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	3	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	3	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	17	100,00
A46	11	100,00	0	0,00	0	0,00
A630	2	100,00	0	0,00	0	0,00
A692	0	0,00	0	0,00	13	100,00
A841	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B001	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B019	65	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	57	96,61	2	3,39	0	0,00
B182	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
B278	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B770	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B80	0	0,00	0	0,00	2	100,00
B830	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B850	5	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	41	100,00	0	0,00	0	0,00
J107	0	0,00	20	90,91	2	9,09
J18	1	100,00	0	0,00	0	0,00
L01	5	100,00	0	0,00	0	0,00
T814	0	0,00	0	0,00	3	100,00
T857	0	0,00	0	0,00	3	100,00
Z203	6	100,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	7	100,00

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE
STROPKOV ZA ROK 2013

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	18	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A045	0	0,00	1	3,03	32	96,97
A080	0	0,00	0	0,00	5	100,00
A081	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A082	0	0,00	0	0,00	3	100,00
A09	2	16,67	10	83,33	0	0,00
A150	1	50,00	0	0,00	1	50,00
A151	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A160	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A181	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A402	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A403	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A408	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	7	100,00
A46	5	100,00	0	0,00	0	0,00
A560	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A692	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A879	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B001	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B019	22	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	28	93,33	2	6,67	0	0,00
B278	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	2	100,00	0	0,00	0	0,00
G610	1	100,00	0	0,00	0	0,00
G630	0	0,00	0	0,00	2	100,00
J107	0	0,00	22	95,65	1	4,35
L01	2	100,00	0	0,00	0	0,00
T802	2	100,00	0	0,00	0	0,00
Z203	12	100,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	1	100,00

Oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	310 23 482 9 2 883 1709
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 6 2 0 8
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórných protokolov iné spolu:	46 47 41 0 134
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	96 3202 14 5 0 0 3317
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV chrípka spolu:	3 749 749 13 40 52 1606
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	denná týždenná mesačná ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	250 52 36 1 28 15 382
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych	188 158 13

		pre verejnosť	76
		v médiach	18
		iné	28
		spolu:	481
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa	8
		rozbor	92
		podklad	0
		stanovisko	19
		spolu:	119
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	13
		prednášky pre ZP	4
		spolu:	17
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor	18
		spoluautor	0
		spolu:	18
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		spoluautor	0
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' 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	105
		sumarizácia	5
		analýza	1
		iné (príprava)	10
		spolu:	126
		*názov	
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník			Počet
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	92 80 56 459 0 2 0 24 10 0 1 0 724
16.	NN – cielená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	3 1 0 40 0 0 0 0 0 0 0 0 44
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov konzultácie spracovanie koľaudácia vydanie posudkov spolu:	3 51 12 2 12 80
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	31
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. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 3. kalendárnom týždni 2013,
3. Gastroenteritídy v Giraltovcich
4. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 4. kalendárnom týždni
5. Gastroenteritída v Giraltovcich
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 6. kalendárnom týždni
8. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 7. kalendárnom týždni
9. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 8. kalendárnom týždni
10. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 9. kalendárnom týždni
11. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 10. kalendárnom týždni
12. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 11. kalendárnom týždni
13. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 12. kalendárnom týždni
14. Čierny kašeľ
15. Európsky imunizačný týždeň 2013
16. Očkovanie proti chrípke v chrípkovej sezóne 2013 – 2014
17. Aktuálna situácia vo výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípky a chrípke podobných ochorení v 42. kalendárnom týždni 2013
18. Svetový deň AIDS 2013

Všetky články boli zaslané do regionálnych novín – Dukla, Podduklianske novinky, Spektrum.

Účast' na konferenciách

MUDr. Senajová, MPH

Pasívna účasť

- Červenkové dni, Tále
- Škola vakcinológie, Ráztočno
- Odmietanie očkovania - školiaca akcia – Bratislava
- Vakcinačný deň Košice
- Konferencia – Nozokomiálne nákazy

Varjanová

Pasívna účasť

- Červenkové dni, Tále
- Vakcinačný deň Košice

Hanáková

- Vakcinologický kongres, Štrbské Pleso
- Vakcinačný deň Košice
- Konferencia – Nozokomiálne nákazy

Zamestnanci oddelenia epidemiológie sa v priebehu roku 2013 zúčastňovali v rámci projektu „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“ na prednáškach. Spolu absolvovali 19 prednášok.

Účast' na osobitných štúdiách a programoch:

- Vzdelávanie sestier - seminár: Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a pre dospelých pre zdravotné sestry okresov Svidník a Stropkov
- Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaniu

**Organizácia a podmienky činnosti oddelenia podpory zdravia vrátane
Poradenského centra ochrany a podpory zdravia**

1. **Organizačná štruktúra:** Podľa organizačnej schémy RÚVZ je vytvorené samostatné oddelenie podpory zdravia, ktoré zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia, ako aj činnosť nadstavbových poradní zdravia. Organizačné podmienky OPZ sa v porovnaní s rokom 2012 nezmenili.
2. **Personálne obsadenie odboru:** Na oddelení pracujú dvaja zamestnanci, vedúca oddelenia - sestra s magisterským vzdelaním a AHS - so stredoškolským vzdelaním.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V priebehu roka 2013 sa pracovníci OPZ zúčastnili na týchto vzdelávacích aktivitách:

Mgr. Edita Podaná:

- "Surveillance chronických chorôb" - Trenčín
- Pracovné stretnutie – pohybová aktivita – Trenčín
- 10 rokov od ratifikácie rámcového dohovoru o kontrole tabaku na Slovensku – konferencia - Martin
- Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti, dorast a dospelých – seminár NsP Svidník
- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR

Jana Ufnárová:

- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci optimalizácie a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali 24 zdravotno-výchovných aktivít. Prednášky a besedy boli spojené s premietaním videofilmov „Haló Fitko“, „Pošlime chrbticu do školy“ a „Cvičíme pre zdravie“.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu pre zdravie sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom a pedagógmi Spojenej školy vo Svidníku zorganizovali štvorhodinový športový maratón pre žiakov 1.- 8. ročníka. Súťaž v jednotlivých športových disciplínach prebiehala za krásneho slnečného počasia v priestoroch areálu školy.

Počas akcie „Dni športu“ sme sa aj v tomto roku zúčastnili športového odpolednia 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.

17. ročník regionálnej súťaže telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl sa konal v priestoroch Strednej zdravotníckej školy Milosrdného Samaritána vo Svidníku. Zúčastnili sa na nej trojčlenné družstvá študentov stredných škôl nášho regiónu. Svoje schopnosti si medzi sebou zmerali školy zo Svidníka – Gymnázium duklianskych hrdinov, Spojená škola, Stredná odborná škola technická, Stredná priemyselná škola odevná, Stredná odborná škola arm. gen. L. Svobodu a študenti hosťujúcej školy Strednej zdravotníckej školy mil. Samaritána a Gymnázia bl. Matky Terezy vo Svidníku. Víťazom sa stalo už po 3 - krát družstvo Spojenej školy vo Svidníku, ktoré si odnieslo aj putovný pohár.

Pri príležitosti Svetového dňa výživy prebiehala kampaň „Odstráň obezitu“. Realizovali sme ju v nákupnom centre MAKOS vo Svidníku, záujemcom sme vyšetřovali RF SCCH, zmerali krvný tlak, stanovili BMI hodnoty, vyplnili dotazník a poskytli poradenstvo v oblasti vhodnej výživy a pohybovej aktivity.

Pre žiakov IV. ZŠ vo Svidníku sme v našom pohybovom centre zorganizovali besedu zameranú na zdravý životný štýl a zvýšenie pohybovej aktivity. Žiaci mali možnosť si zacvičiť na posilňovacích strojoch.

V roku 2013 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 Svidník, 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 28 účastníckych listov, aj napriek tomu, že si ich vyzdvihlo oveľa viac záujemcov.

- ozdravenie výživy

Na ozdravenie výživy bolo zameraných 55 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“.

Každoročne spolupracujeme s oddelením hygieny výživy na projekte „Výživový stav obyvateľstva v SR“. Vykonávame vyšetrenia rizikových faktorov SCCH, antropometrické merania, zber anamnestických dát, poradenstvo a biochemickú analýzu u klientov vybraných podľa špeciálnych kritérií.

Pri príležitosti Svetového dňa výživy prebiehala kampaň „Odstráň obezitu“. Realizovali sme ju v nákupnom centre MAKOS vo Svidníku, záujemcom sme vyšetrovali RF SCCH, zmerali krvný tlak, stanovili BMI hodnoty, vyplnili dotazník a poskytli poradenstvo v oblasti vhodnej výživy a pohybovej aktivity.

- zdravá rodina

Na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS bolo v uplynulom roku zameraných 19 aktivít, ktoré boli spojené s realizáciou projektu „Hrou proti AIDS“ a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

- znevýhodnené skupiny

Program podpory zdravia znevýhodnených rómskych komunít nerealizujeme, nakoľko naše RÚVZ nebolo zaradené do jeho realizácie.

- prevencia závislostí /tabak, alkohol, drogy

Na podporu nefajčenia a abstinencie bolo zrealizovaných 22 aktivít a na prevenciu ostatných drogových závislostí 15 zdravotno-výchovných aktivít. Tieto aktivity boli určené

najmä pre deti a mládež na základných a stredných školách. Súčasťou týchto aktivít bolo vypracovanie a distribúcia zdravotno-výchovného materiálu pod názvom „Fajčenie - zlovyk, ktorého sa možno zbaviť“, vyšetrovanie 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“.

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku sme pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku a piatokov I. ZŠ v Stropkove pripravili besedu s využitím DVD „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“.

Problematike legálnych drog - fajčeniu sme sa venovali aj na besede so študentami Spojenej školy vo Svidníku a žiakmi I. ZŠ - špeciálnej v Stropkove.

V spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku sme pre peer aktivistov základných a stredných škôl zorganizovali na túto tému prednášky.

Pri príležitosti Týždňa boja proti drogám prebiehali besedy pre žiakov I. a III. ZŠ v Stropkove, I. ZŠ vo Svidníku a pre Rómov v obciach Rovné a Cernina.

V súvislosti s realizáciou aktivít k „Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ prebiehala kampaň „Deň zodpovednosti“ v nákupnom centre MAKOS vo Svidníku. Záujemcom sme vyšetrovali jeden z pečevých testov, ktorého zvýšená hladina môže súvisieť s nadmernou konzumáciou alkoholu, merali sme krvný tlak a vyplňali krátky dotazník týkajúci sa konzumácie alkoholu.

Tejto problematike sme sa venovali aj v rámci prednášok o legálnych drogách na ZŠ vo Svidníku, v Stropkove a v obciach Cernina a Rovné v spolupráci s komunitnými pracovníkmi.

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

Pri príležitosti svetových a významných dní sme v roku 2013 zrealizovali 45 aktivít.

Pri príležitosti Týždňa mozgu sme pre seniorov v Klube dôchodcov v Stropkove zrealizovali besedu na tému „Nedovoľ svojmu mozgu zostarnúť“ a „Zdravé starnutie – prevencia demencie“. Besedu sme spestrili praktickými cvičeniami a dotazníkom porúch pamäti. Pre cvičenky – seniorky z nášho pohybového centra sme pripravili z pracovných zošitov z Centra MEMORY, n.o. rozmanité úlohy na precvičovanie pamäti. Zamestnancom MŠ gen. Svobodu vo Svidníku sme vyšetrovali RF SCCH prístrojom Reflotron, merali krvný

tlak a pomocou pracovných listov precvičovali pamäť. Besedy a cvičenia k danej téme sme uskutočnili aj pre deti MŠ a ZŠ vo V. Orlíku a ZŠ v Breznici.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme v rámci výjazdovej poradne v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku poskytli obyvateľom mesta a okresu vyšetrenie prístrojom Reflotron. Zisťovali sme rizikové faktory SCCH - celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, % podkožného tuku prístrojom Omron, množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer a poskytovali odborné poradenstvo v oblasti výživy a pohybovej aktivity.

V spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku sme pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme pre žiakov ZŠ v N. Mirošove 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 a pedagógmi Spojenej školy vo Svidníku zorganizovali štvorhodinový športový maratón pre žiakov 1.- 8. ročníka. Súťaž v jednotlivých športových disciplínach prebiehala za krásneho slnečného počasia v priestoroch areálu školy.

V rámci Svetového dňa bez tabaku sme pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku a piatokov I. ZŠ v Stropkove pripravili besedu s využitím DVD „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“. V spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku sme občanom obce Lomné poskytli vyšetrenie RF SCCH prístrojom Reflotron, meranie krvného tlaku, vyšetrenie CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzer.

V rámci Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi prebehla zdravotno-výchovná kampaň „Deň zodpovednosti“. Prístrojom Reflotron sme záujemcom stanovili množstvo GGT v krvi, merali krvný tlak, poskytovali informácie o zodpovednej konzumácii alkoholických nápojov, zdravotných následkoch škodlivého užívania alkoholu a o orientačnom čase odbúravania alkoholu v krvi.

Pri príležitosti Medzinárodného dňa ústneho zdravia sme zrealizovali 14 zdravotno-výchovných aktivít, z toho 11 v materských školách a 3 v základných školách na prvom stupni. Súčasťou aktivít bola beseda o ústnom zdraví a správnej výžive, premietanie DVD s danou problematikou, omaľovanky, ako aj ukážky a nácvik správnej techniky čistenia zubkov. Pripravili sme pre deti záložky k danej téme.

V mesiaci september pri príležitosti Svetového mesiaca Alzheimerovej choroby sme zrealizovali besedy v ZŠ Cernina, CZŠ vo Svidníku a Cirkevnej zdravotnej škole milosrdného

Samaritána vo Svidníku. Súčasťou besied bolo aj DVD a praktické cvičenia z edičného materiálu od Slovenskej Alzheimerovej spoločnosti.

V rámci Svetového dňa srdca sme sa zapojili do projektu MOST. Počas celého dňa sme v nákupnom centre Makos zamestnancom ako aj návštevníkom vyšetrovali celkový cholesterol., glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol a merali krvný tlak.

Celkový počet vyšetrených občanov bol 36. 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.

Pri príležitosti Svetového dňa výživy prebiehala kampaň „Odstráň obezitu“. Realizovali sme ju v nákupnom centre MAKOS vo Svidníku, záujemcom sme vyšetrovali RF SCCH, zmerali krvný tlak, stanovili BMI hodnoty, vyplnili dotazník a poskytli poradenstvo v oblasti vhodnej výživy a pohybovej aktivity.

V mesiaci október pri príležitosti Medzinárodného dňa starších sme v spolupráci so starostami obcí Cernina, Kračúnovce a Roztoky zorganizovali pre občanov vyšetrenie RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

V rámci Svetového dňa duševného zdravia sme pre stredoškolákov 1.roč. Hotelovej akadémie vo Svidníku zorganizovali besedu s prizvaním psychológa z CPPPaP. Súčasťou besedy boli aj praktické cvičenia zamerané na sebazpoznávanie.

V mesiaci november sme pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám zrealizovali besedy pre žiakov I. a III. ZŠ v Stropkove 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 I. ZŠ vo Svidníku, študentov Gymnázia v Stropkove a v Gíraltovciach a 2 besedy pre žiakov ZŠ v Bukovciach.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Na základe plnenia tejto úlohy sme realizovali dotazníkový prieskum „Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov Slovenskej republiky“ v počte 104 ks. Vyplnené dotazníky sme vkladali do programu EpiData a odoslali na Úrad verejného zdravotníctva v Bratislave na spracovanie. Výsledky budú súčasťou hodnotiacej správy a následne správy o zdravotnom stave obyvateľstva Slovenskej republiky.

Na realizácii dotazníkového prieskumu sme sa podieľali aj v rámci kampane „Odstráň obezitu“ v počte 64 ks a „Dňa zodpovednosti“ v počte 60 ks.

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

Regionálna úloha:

Súťaž telesnej zdatnosti žiakov stredných škôl v okrese Svidník a Stropkov

V roku 2013 sa uskutočnil 17. ročník tejto súťaže v spolupráci so Strednou zdravotníckou školou milosrdného Samaritána vo Svidníku. Zúčastnili sa na nej trojčlenné družstvá študentov stredných škôl nášho regiónu. Svoje schopnosti si medzi sebou zmerali školy zo Svidníka – Gymnázium duklianskych hrdinov, Spojená škola, Stredná odborná škola technická, Stredná priemyselná škola odevná, Stredná odborná škola arm. gen. L. Svobodu a študenti hosťujúcej školy Strednej zdravotníckej školy mil. Samaritána a Gymnázia bl. Matky Terezy vo Svidníku. Víťazom sa stalo už po 3 - krát družstvo Spojenej školy vo Svidníku, ktoré si odnieslo aj putovný pohár.

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

V rámci realizácie NPPZ, celoslovenských i regionálnych projektov sme spolupracovali s MŠ generála L. Svobodu Svidník, MŠ V. Orлік, MŠ V. Mirošov, MŠ Kuková, MŠ Lúčka, MŠ Š. Štiavnik, MŠ Radoma, MŠ Kalnište, MŠ Železník, MŠ Cernina, MŠ Rovné, MŠ Kolbovce, MŠ Brusnica, MŠ Breznica, ZŠ Nižný Mirošov, ZŠ V. Mirošov, ZŠ V. Orлік, ZŠ Kračúnovce, ZŠ Rovné, ZŠ Cernina, ZŠ Šarišský Štiavnik, ZŠ Bukovce, ZŠ Havaj, ZŠ Breznica, ZŠ Turany n/Ondavou, I. ZŠ Svidník, II. ZŠ Svidník, IV. ZŠ Svidník, CZŠ Svidník, I. a III. ZŠ Stropkov, Gymnázium Stropkov, Reálne gymnázium Stropkov, Gymnázium Gíraltovece, Reálne gymnázium Gíraltovece, Spojená škola Svidník, Stredná zdravotnícka škola Milosrdného Samaritána Svidník, Gymnázium bl. Matky Terezy Svidník, Stredná odborná škola technická Svidník, Gymnázium Duklianskych hrdinov Svidník, Stredná priemyselná škola odevná Svidník, Stredná odborná škola arm. gen. L. Svobodu Svidník, Mestský úrad Svidník, Podduklianske osvetové stredisko Svidník, Územný spolok SČK Svidník, OR HaZZ Svidník, OR PZ Svidník, Múzeum ukrajinskej kultúry Svidník,

Mestské kultúrne stredisko Stropkov, Všeobecná zdravotná poisťovňa, Klub dôchodcov Stropkov, Dom detí božieho milosrdenstva Stropkov, obec Rovné, obec Cernina, obec Roztoky, obec Kračúnovce, obec Lomné, obyvatelia mesta Svidník, nákupné centrum Makos Svidník, Rómske komunitné centrum Rovné a Cernina, zdravotnícke zariadenia v spádovom regióne, s RZP Falck s.r.o. a s Centrom pedagogicko psychologického poradenstva a prevencie v Stropkove a vo Svidníku..

6. Iné činnosti odboru.

V mesiaci február sme sa s aktívnou účasťou zúčastnili pracovnej porady výchovných poradcov a koordinátorov prevencie drogových závislostí ZŠ a SŠ okresu Stropkov. Išlo o prednášky na tému „Prevencia onkologických ochorení“ a „Probiotiká“.

Na požiadanie koordinátorky ZŠ Bukovce sme pre rómskych žiakov vykonali prednášky na tému „Osobná hygiena“.

Podieľali sme sa aj 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.

V mesiaci jún počas akcie „Dni mesta Svidník“ každoročne návštevníkom poskytujeme vyšetrenie RF SCCH prístrojom Reflotron.

V júli na požiadanie Všeobecnej zdravotnej poisťovne sme vykonali spoločnú akciu pre zamestnancov Mestského úradu vo Svidníku zameranú na RF SCCH.

V rámci projektu „Prečo som na svete rád“ sme v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku uskutočnili besedy s protidrogovou tematikou pre žiakov základných a stredných škôl.

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 2013 sme v Poradni zdravia vyšetrili 558 klientov, z toho 268 v rámci 10 výjazdov. Prvýkrát Poradňu zdravia navštívilo 205 klientov, počet kontrolných vyšetrení bol 353.

Pri hodnotení biochemických ukazovateľov u prvýkrát vyšetrených klientov malo zvýšené hodnoty

- o celkového cholesterolu 27,8% žien a 28,7% mužov
- o glykémie 27,7% žien a 43,3% mužov
- o triglyceridov 20,2% žien a 42,3% mužov
- o LDL cholesterolu 12,3% žien a 15,7% mužov
- o aterogénneho indexu I. CHOL/HDL 33,3% žien a 47,3% mužov

a naopak znížené hodnoty

- o HDL cholesterolu 40,7% žien a 54,2% mužov

Pri meraní krvného tlaku sme hypertenziu zistili u 48 prvýkrát vyšetrených mužov (60%) a 42 žien (33,6%).

Z antropometrických meraní vyplynulo, že až 78,75% prvýkrát vyšetrených mužov a 56,8 % prvýkrát vyšetrených žien má zvýšené hodnoty BMI, 67,5% mužov a až 77% žien má zvýšené hodnoty WHR indexu.

Celkovo u mužov, ako aj u žien zaznamenávame aj naďalej výskyt nadváhy a centrálného typu obezity.

Počty jednotlivých výkonov a vyšetrení, ako aj analýza dynamiky sú uvedené v tabuľkovom prehľade .

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa zdravej výživy : poradňu navštívilo 80 klientov, všetci klienti boli zaradení do projektu sledovania výživového stavu vybraných skupín populácie, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti : poradňu navštívilo 23 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 navštívilo 6 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6. O tento druh poradenstva sledujeme stále nízky záujem.

Poradňa prevencie HIV/AIDS: poradňu navštívilo 19 klientov, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa pre HbsAg pozitívne rodiny: poradňu navštívilo 16 klientov, zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa zdravia pre deti a rodiny: poradňu navštívilo 5 klientov. Zastúpenie v jednotlivých vekových kategóriách je uvedené v tabuľke č. 6.

Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci: poradňu navštívilo 55 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 2013

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 2013

Tab. č. 2a

RÚVZ

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	24	9	10	5	
		- ozdravovanie výživy	55	43			12
		- podpora nefajčiara a abstinencia	22	19			3
		- prevencia drogových závislostí	15	14			1
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	19	19			
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	14	3			11
		- duševné zdravie	12	10			2
S P O L U			161	117	10	5	29
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		45	41			4
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		1	1			
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	26		26		
		- lektorov - laikov	5	2	3		
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3				3
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		12				12
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		49				49
8.	Správy, rozbor pre orgány štátnej správy						
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		39	36	3		
S P O L U			180	80	32		68

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	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	1			3	6	5	7	27	12	29	11	18	28	22	15	21	205
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	1			4	7	9	14	62	20	56	30	82	52	93	43	85	558
	Počet návštev	1			4	7	9	14	62	20	56	30	82	52	93	43	85	558
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku				4	7	8	13	8	8	9	7	11	5				80
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku				4	7	8	13	8	8	9	7	11	5				80
	Počet návštev				4	7	8	13	8	8	9	7	11	5				80
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku								1				1		10		11	23
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku								1				1		10		11	23
	Počet návštev								3				30		245		317	595
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku							2		1		1	1		1			6
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté							2		1		1	1		1			6

	odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev						2		1			1	1			1		6
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	1			3													4
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	1			4													5
	Počet návštev	1			4													5

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku							2	2	7	0	1	3					15
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku							3	2	20	4	21	5					55
	Počet návštev							3	2	20	4	21	5					55
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku				1	2	3	3	4	3	2		1					19
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku				1	2	3	3	4	3	2		1					19
	Počet návštev				1	2	3	3	4	3	2		1					19
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku								1	2	3	2	4	2	1	1		16
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku								1	2	3	2	4	2	1	1		16
	Počet návštev								1	2	3	2	4	2	1	1		16
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	205	6166	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	2116		
	Meranie TK, P *?	782		
	Biochemické vyšetrenie ***	1854		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	151		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		82
		Spirometrom		
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody			
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	403		
	Odborné poradenstvo	558		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	15		
Iné				
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta		240	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	80		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV			
	Odborné poradenstvo	80		
	Iné	80		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	6	18	
	Meranie spirometrom			
	Meranie smokerlyzerom	6		
	Odborné poradenstvo	6		
	Iné			
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	23	569	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	90		
	Antropometria	360		
	Pohybová inštruktáž	6		
	Odborné poradenstvo	90		
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		5	
	Odborné poradenstvo	5		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta		55	
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo	55		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Celkom		7053	

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

1. Prehľad:

- petícií - 0
- sťažností : odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené - 1
 - o anonymné
 - o opakované
- podania - 8

2. Zamerania opodstatnených sťažností

RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2013 nevidoval opodstatnenú sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia – opatrenia neboli prijaté

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

	Petície - počet	Sťažnosti - počet	Podnety - počet	Spolu
RÚVZ Svidník	0	1	8	9

Na RÚVZ Svidník v roku 2013 bolo zaslaných 8 podaní – podnetov k výkonu ŠZD. Podania boli zamerané na porušovanie právnych predpisov v oblasti znečisťovania životného prostredia, nedodržovania hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania, nedodržovanie tepelnej pohody v školách a porušovania predpisov pri zabezpečení vhodných pracovných podmienok.

5. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ – 13 /vnútorné/
- mimoriadne kontroly -1 /vonkajšia/

V hodnotenom období boli vykonané kontrolné akcie z úrovne povereného kontrolóra úradu v oblasti hospodárenia s prostriedkami štátneho rozpočtu, na úseku verejného obstarávania, tvorby a použitia prostriedkov sociálneho fondu a využívania fondu pracovnej doby. Týmito kontrolami neboli zistené nedostatky v oblasti dodržiavania rozpočtovej a finančnej disciplíny. V súlade so zákonom o finančnej kontrole bol zabezpečený pravidelný výkon predbežnej finančnej kontroly na základe vypracovanej internej smernice.

Z úrovne povereného kontrolóra úradu v súlade s vypracovaným plánom kontrolnej činnosti na rok 2013 boli vykonané kontrolné akcie v oblasti dodržiavania bezpečnostných smerníc a spracovania osobných údajov v informačných systémoch, hospodárenia s prostriedkami štátneho rozpočtu, na úseku verejného obstarávania, v oblasti tvorby a použitia prostriedkov sociálneho fondu a dodržiavania zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach a zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve. Vykonanými kontrolami neboli zistené nedostatky v oblasti dodržiavania rozpočtovej a finančnej disciplíny a pri dodržiavaní zákonnosti v oblasti spracovania osobných údajov a vybavovaní sťažností a petícií. V súlade so zákonom o finančnej kontrole bol zabezpečený pravidelný výkon predbežnej finančnej kontroly na základe vypracovanej internej smernice. Z úrovne vonkajšej kontroly v podmienkach Regionálneho úradu verejného zdravotníctva bol vykonaný vládny audit Správou finančnej kontroly Košice, ktorého predmetom bolo overenie a hodnotenie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti pri hospodárení s verejnými prostriedkami a overenie účinnosti

finančného riadenia v organizácií a zúčtovania finančných vzťahov so štátnym rozpočtom, pričom neboli zistené závažnejšie nedostatky.

ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA A BIOŠTATISTIKA

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	23	33/25

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	2
MS Windows Vista	7
MS Windows XP	24
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 2010	4
MS Office 2007	7
MS Office 2003	20
MS Office 2002	0
MS Office 2000	1
MS Office XP	1
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

2 pracovníčky sa zúčastnili Inovačný kurz Využitie EPI INFO vo verejnom zdravotníctve na SZU Bratislava.

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.

1. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Edita Podaná	Prevenia onkologických ochorení, Probiotiká	Pracovná porada výchovných poradcov ZŠ a SŠ okresu Stropkov	Centrum pedagogicko – psychologického poradenstva a prevencie v Stropkove	28.2.2013
Mgr. Edita Podaná MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Morbili, Mumps, Rubeola VHB, Hib, IPV Diftéria, Tetanus, Pertusis Prídavné látky vo vakcínach	Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti, dorast a dospelých – seminár	Nemocnica s poliklinikou Svidník	30.10.2013