



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

**Kolónia 557
905 01 Senica**

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI RÚVZ V SENICI ZA ROK 2020

december 2020

Obsah

Identifikácia úradu

Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Činnosti/produkty organizácie a ich náklady

Rozpočet organizácie

Personálne obsadenie

Ciele a prehľad plnenia

Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Hlavné skupiny odberateľov

Prílohy

1. Identifikácia organizácie

Názov organizácie: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici

Sídlo organizácie: Kolónia 557, Senica

Rezort / zriaďovateľ: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Kontakt: tel./fax: +421346515901

Forma hospodárenia: štátna rozpočtová organizácia

Regionálny hygienik a generálny tajomník Ing. Lubomír Šarabok, poverený výkonom funkcie regionálny hygienik a generálny tajomník

Členovia vedenia:

Zástupca a vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Samuel Sukup

vedúci oddelenia hygieny výživy:

vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže a podpory zdravia: Mgr. Adriana Dvouletá MPH

vedúca oddelenia epidemiológie Mgr. Marta Tencerová

vedúca oddelenia hygieny životného prostredia Mgr. Darina Turanská

vedúca Osobného úradu a hospodársko – technických činností: Mgr. Ing. Jana Skalová

Krajskí odborníci: pre odbor hygieny detí a mládeže: Mgr. Adriana Dvouletá MPH

Hlavné činnosti:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici ako orgán verejného zdravotníctva je zriadený na plnenie úloh v rámci výkonu štátnej správy a štátneho zdravotného dozoru na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov s územnou pôsobnosťou pre okresy Senica a Skalica, ktoré majú rozlohu 1042 km² s počtom 107 657 obyvateľov. V okrese Senica je 29 obcí a miest a v okrese Skalica 21 miest a obcí.



Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici ďalej vykonáva v rozsahu svojej pôsobnosti (podľa §21 zák. č. 152/2009 Z.z. o potravinách v platnom znení) potravinový dozor nad výrobou, manipuláciou a uvádzaním do obehu potravín, kozmetických prostriedkov, potravín určených na osobitné výživové účely (detská a dojčenská výživa, lahôdkárske výrobky, cukrárenské výrobky, zmrzlina, balené stolové vody.) Regionálny úrad verejného zdravotníctva na území okresov Senica a Skalica vykonáva štátny zdravotný dozor na úseku pohrebníctva(zaobchádzanie s ľudskými pozostatkami a ostatkami, prevádzkovania pohrebnej služby, krematória, pohrebiska,

prevádzkovanie balzamovania a konzervácie ľudských ostatkov). Vykonáva kontrolu dodržiavania zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním Regionálneho úradu verejného zdravotníctva je ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia v jeho územnej pôsobnosti, zlepšovanie a ovplyvňovania životných a pracovných podmienok tak, aby nepôsobili nepriaznivo na zdravie ľudí ako aj prevencia ochorení a iných porúch zdravia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva plní toto poslanie realizáciou nasledovných úloh, ktoré vyplývajú zo zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len zákon):

- zúčastňuje sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie a vykonáva vedecký výskum v tejto oblasti,
- v rámci svojej územnej pôsobnosti riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu,
- posudzuje potrebu vykonania hodnotenia vplyvov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na miestnej úrovni posudzuje hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na miestnej úrovni,
- plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11 zákona a úlohy pri ohrození verejného zdravia podľa § 48 ods.3 zákona,
- nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa §12 zákona a opatrenia pri ohrozeniach verejného zdravia podľa §48ods.4 v rámci svojej územnej pôsobnosti,
- podáva návrh na vyhlásenie mimoriadnej situácie a návrh na vykonanie opatrení podľa §48 ods.5 v rámci svojej územnej pôsobnosti,
- v správnom konaní vydáva záväzné stanoviská a rozhoduje o návrhoch podľa §13 zákona,
- zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti,
- povoľuje a zrušuje ním povolené výnimky, ak to ustanovuje zákon,
- vykonáva štátny zdravotný dozor, vydáva pokyny a ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru podľa § 54 a 55,
- v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na úseku ochrany zdravia pri práci kontroluje najmä
 1. u zamestnávateľa zabezpečenie zdravotného dohľadu,
 2. u zamestnávateľa jeho vlastných zamestnancov, ktorí vykonávajú činnosti pracovnej zdravotnej služby,
 3. plnenie povinností pracovnej zdravotnej služby,
- prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady,
- vedie register rizikových prác,
- sprístupňuje informácie o kvalite vody určenej na kúpanie, o kvalite vody v prírodných kúpaliskách a v umelých kúpaliskách počas kúpacej sezóny,

- plní úlohy kontrolného orgánu oprávneného ukladať sankcie pri uvádzaní chemických látok a zmesí na trh,
- poskytuje súčinnosť obvodným úradom a obciam pri vypracovaní plánu ochrany obyvateľstva,
- vytvorí každoročne pred začiatkom kúpacej sezóny pre každú vodu určenú na kúpanie program monitorovania a vymedzuje dĺžku kúpacej sezóny,
- zabezpečuje monitorovanie vôd určených na kúpanie počas kúpacej sezóny,
- preskúmava znečistenie vody určenej na kúpanie,
- prijíma opatrenia riadenia v oblasti vody určenej na kúpanie a vydáva trvalý zákaz kúpania alebo trvalé odporúčanie nekúpať sa vo vode určenej na kúpanie,
- spolupracuje s inšpektorátom práce pri prešetrení bezpečnostných a technických príčin vzniku choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania,
- plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11 zákona,
- vykonáva poradenskú činnosť v oblasti ochrany a podpory verejného zdravia, prevádzkuje poradenské centrá.

Orgány verejného zdravotníctva spolupracujú v rámci svojej pôsobnosti pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia

- s ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy,
- s obcami a samosprávnymi krajmi,
- s vysokými školami, školami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami
- s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti,
- so stavovskými organizáciami v zdravotníctve,
- so zdravotnými poisťovňami a Sociálnou poisťovňou,
- s inými právnickými osobami a fyzickými osobami,
- s medzinárodnými organizáciami.

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 zo dňa 20.10.2000.

4.Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť vecných úloh Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici nekalkuluje priame ani nepriame náklady na jednotlivé vecné úlohy a ani ich takto nesleduje. Náklady sú kalkulované aj sledované podľa rozpočtovej klasifikácie na jednotlivé položky a podpoložky štátneho rozpočtu a sú súhrnom všetkých nákladov príslušnej položky alebo podpoložky.

V tabuľke sú rozdelené bežné výdavky pomerne podľa jednotlivých druhov činností.

Tabuľka č.1 Podiel jednotlivých činností/výkonov a výdavky na ich zabezpečenie

Činnosť/úloha	Percentuálny podiel z celkových úloh RÚVZ Senica	Celkové výdavky v €
Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z.	10	57 701

o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia		
Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany zdravia	8	46 160
Výkon práce v ohniskách nákazy	40	230 804
Monitoring	6	34 621
Skúšky odbornej spôsobilosti podľa zákona 355/2007 Z.z.	1	5 770
Posudková činnosť	17	98 092
Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR	8	46 160
Ostatné úlohy	10	57 701
Spolu	100 %	577 009,00

Výkon štátneho zdravotného dozoru v rozsahu pôsobnosti je vymedzený zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov.

V rámci štátneho zdravotného dozoru v r. 2020 vykonali odborní pracovníci úradu 1 170 kontrol (počet sledovaných zariadení bol 6 723). Súčasťou dozoru bol aj odber a analýza vzoriek. Na odstránenie zistených nedostatkov boli vydané 3 pokyny, 93 opatrení, 7 pokút za správny delikt (2 600 €), v 1 prípade bola uložená bloková pokuta v sume 99 €.

Podrobnejšie informácie sú v analýzach činností jednotlivých odborov.

Výkon úradnej kontroly potravín v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Podľa zák.č.152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov sa úradná kontrola

potravín vykonávala nad ich výrobou, v obchodnej sieti, pri manipulovaní s nimi a pri ich umiestňovaní na trh: v prevádzkach verejného stravovania vrátane výroby cukrárenských výrobkov, zmrzlíny a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach, vo vzťahu k epidemiologicky rizikovým činnostiam osôb vo výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh.

Ďalej boli sledované výživové doplnky, obaly, materiály prichádzajúce do styku s potravinami, potraviny určené na osobitné výživové účely, detská a dojčenská výživa, nové potraviny,

potraviny ošetrované ionizujúcim žiarením a prídavné látky do potravín.

V r. 2020 bolo vykonaných 458 kontrol v 256 prevádzkach, odobratých bolo 185 vzoriek potravín a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, 11 vzoriek kozmetických výrobkov na laboratórne vyšetrenie, 21 vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy, nehody boli zistené v 8 prevádzkach.

Za zistené nedostatky boli uložené sankčné opatrenia- správny delikt podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. v 4 prípadoch v celkovej sume 2 000 € a v dvoch prípadoch bola uložená bloková pokuta v celkovej sume 66 €. Podrobnosti sú uvedené v analýze činnosti odboru hygieny výživy.

Výkon práce v ohniskách nákazy

Činnosťami výkonu práce v ohniskách nákazy sa venuje oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Senici. Na evidenciu prenosných ochorení hlásených v zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) slúži program EPIS – Epidemiologický informačný systém, do ktorého sú evidované prenosné ochorenia podliehajúce hláseniu. Následne sa vykonáva epidemiologické vyšetrovanie v ohniskách nákaz a epidemických ohniskách a stanovujú sa opatrenia pre ich kontrolu. Celkovo bolo v rok 2020 na úrad hlásených 6673 prenosných ochorení

Počas roka 2020 v súvislosti s vyhlásenou pandémiou ochorenia Covid-19 bola maximálna pozornosť venovaná zabezpečovaniu plnenia všetkých usmernení, opatrení, ktoré vydala vláda SR a hlavný hygienik SR. V pôsobnosti RÚVZ Senica sme vykonávali epidemiologické šetrenie, vyhľadávanie a spracovávanie kontaktov u pozitívnych prípadov a vydávanie karanténnych opatrení v ohniskách. Za sledované obdobie sme zaznamenali 5936 potvrdených prípadov ochorenia Covid 19 a 12 307 karanténnych opatrení vydaných v pôsobnosti RÚVZ Senica.

Podrobnosti sú uvedené v analýze činnosti oddelenia epidemiológie.

Monitoring

V rámci monitoringu pitných vôd bolo v roku 2020 vyšetrených celkom 45 vzoriek v okrese Senica a 13 vzoriek vôd v okrese Skalica. V okrese Senica vyšetované vzorky vody nevyhovovali v sledovaných ukazovateľoch v zmysle platnej legislatívy v 1 prípade (2,22%). V okrese Skalica boli 2 vzorka nevyhovujúce v sledovaných ukazovateľoch (15,38%). Z celkového počtu vyšetrených vzoriek, bolo 5 % nevyhovujúcich.

V kúpacej sezóne 2020 pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici zabezpečovali monitorovanie vôd určených na kúpanie na prírodnej kúpacjej oblasti Sobotište - RO Kunovská priehrada. Pre kúpaciu sezónu 2020 bola RO Kunovská priehrada Sobotište daná do užívania rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Senici dňa 10.7.2020. Vzorky vody z priehrady boli odoberané pravidelne v 14 dňových intervaloch. V priebehu kúpacjej sezóny bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt celkový fosfor a celkový dusík, koncom sezóny bola nedostatočná priehľadnosť. V druhej polovici mesiaca júl a v mesiaci august voda na kúpanie v zdravotne významných ukazovateľoch i ostatných sledovaných ukazovateľoch bola vyhovujúca. Celkovo z vodnej nádrže bolo odobratých 7 vzoriek vôd a laboratórne vyšetrených 72 ukazovateľov.

Pracovníci RÚVZ so sídlom v Senici sledovali dve umelé kúpaliská - Mestské kúpalisko Senica a Kúpalisko RO Zlatnícka dolina Skalica. Na mestskom kúpalisku Senica počas sezóny bolo odobratých 6 vzoriek vôd. Celkovo bolo laboratórne vyšetrených 60 ukazovateľov. Výsledky rozborov vody preukázali vyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie v zmysle platnej legislatívy. Na kúpalisku RO Zlatnícka dolina bolo odobratých deväť vzoriek vôd s celkovým počtom 108 ukazovateľov. V polovici augusta bolo zaznamenané jednorázové potvrdenie prítomnosti *Pseudomonas aeruginosa* (17 KTJ/100 ml). Na kúpalisku bolo nariadené opatrenie a ďalšie odobraté vzorky vykázali vodu vhodnú na kúpanie v sledovaných ukazovateľoch.

Kontrola kvality vody na kúpanie bola vykonaná aj prírodných plochách Gazarka Šaštín Stráže, Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko. Na sledovaných lokalitách boli odobraté tri vzorky vody v Gazárke, kde kvalita vody bola nevyhovujúca v stanovených ukazovateľoch a vodná plocha bola označená zákazom kúpania. Na lokalitách Gbely Adamov a Sekule v mesiacoch (jún, júl) boli odobraté 2 vzorky vody. Kvalita vody v

sledovaných ukazovateľoch vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy na kúpanie. Laboratórne bolo vyšetrených 16 ukazovateľov.

Celoročne je sledovaná Mestská plaváreň Senica. Na laboratórne vyšetrenie bolo odobratých 6 vzoriek bazénovej vody. Celkovo bolo vyšetrených 116 ukazovateľov. Voda preukazovala vyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie. V priebehu roka 2020 bola vzhľadom na epidemiologickú situáciu plaváreň dlhodobo zatvorená.

Podrobnosti sú uvedené v analýze činnosti odboru hygiena životného prostredia.

Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti sa vykonávajú podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a ďalších právnych predpisov v oblasti ochrany verejného zdravia. Na úrade pracovali v r. 2020 celkom 3 komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 355/2007 Z.z. Celkom bolo uskutočnených 12 zasadnutí komisií a vydaných 70 osvedčení:

- Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo 3 zasadnutia, 7 osvedčení
- Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení – v roku 2020 nezasadala
- Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov – 9 zasadnutí, 63 osvedčení.

Posudková činnosť

RÚVZ so sídlom v Senici vydáva záväzné stanoviská podľa § 13, ods. 2 a ods. 3, zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ďalej vydáva rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov atď.

V priebehu r. 2020 bolo vydaných celkom 217 záväzných stanovísk podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z. pre stavebné úrady alebo účastníkov konania podľa stavebného zákona.

Ďalej bolo vypracovaných 984 iných stanovísk, spravidla na náklade žiadostí úradov, ale aj fyzických a právnických osôb a v rámci poradenskej činnosti. Počet vykonaných ústnych, telefonických a e-mailových konzultácií bol 112 855.

Bolo vydaných celkom 553 rozhodnutí k uvedeniu do prevádzky, prevádzkovým poriadkom a ďalším návrhom podľa cit. zákona, sankciám a k priebehu správnych konaní (prerušenia, zastavenia konania, predĺženie lehoty a pod.). Podrobnosti sú uvedené v prílohách podľa jednotlivých odborov.

Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR - programy a projekty vyhlásené hlavným hygienikom SR a ostatné projekty a programy.

Jednotlivé oddelenia úradu v roku 2020 participovali na plnení nasledovných programov a projektov:

1. Oddelenie hygieny životného prostredia

1.1 Plnenie akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky (NEHAP V.)

2. Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

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

2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)

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

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

2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci

2.2.1 Zdravé pracoviská

2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci

3. Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

3.1 Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A

3.2. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok do potravín a aróm

3.3. Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky

4. Oddelenie hygieny detí a mládeže

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

4.1.1 Podpora zdravého štartu do života

4.1.2 Podpora zdravšieho prostredia v školách

4.1.3 Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

4.1.4 Podpora pohybových aktivít

4.2 Hygienická úroveň detských pieskovísk a v rámci občianskej vybavenosti

4.4. Hodnotenie jedálnych lístkov ZŠ a MŠ

4.5. Úrazy u detí v SR

6. Oddelenie epidemiológie

6.1 Národný imunizačný program SR

6.2 Surveillance infekčných chorôb

6.3 Informačný systém prenosných ochorení

6.4 Nozokomiálne nákazy

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

6.6 Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

6.7 Prevencia HIV/AIDS

6.8 Poradne očkovania

6.9 Zvýšenie povedomia budúcich matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

9. Podpora zdravia

9.1 Národný program podpory zdravia

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

9.2 Národný akčný plán v prevencii obezity na rr. 2015- 2025

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

9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike

9.5 Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia

9.6 Zdravotno – výchovné pôsobenie u detí predškolského veku – stomatohygiena

9.7 Cindi program SR

9.8 Akčný plán realizácie Národnej protidrogovej stratégie SR na roky 2017-2020

9.9 Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020

Sledovanie vybraných ukazovateľov zdravia u stredoškolákov, testovanie telesnej zdatnosti a držania tela. Hodnotenie úrovne pohybovej aktivity, stravovacích návykov a životného štýlu v súvislosti s nameranými ukazovateľmi

Ostatné úlohy - odborné stanoviská z prešetrovania chorôb z povolania, registrácia potravinárskych prevádzkarní, hodnotenie výsledkov laboratórnych analýz vzoriek, poradenská a konzultačná činnosť v oblasti stravovacích zvyklostí a zdravej výživy, výchovy ku zdraviu a poradňa zdravia formou prednášok, besied, zážitkových podujatí resp. individuálne poradenstvo v sídle RÚVZ, riešenie mimoriadnych udalostí s dopadom na životné prostredie a verejné zdravie atď.

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici je štátna rozpočtová organizácia naviazaná svojim rozpočtom na Ministerstvo zdravotníctva. K 31.12.2020 boli RÚVZ so sídlom v Senici pridelené rozpočtové prostriedky v nasledovnej výške a zložení:

<i>rozpočtová položka</i>	<i>názov</i>	<i>pôvodná suma položky k 1.1.2020 v €</i>	<i>upravená suma položky k 31.12.2020 v €</i>
610	<i>mzdy a platy</i>	286 824,00	365 490,00
620	<i>poistné a príspevky do poisťovní</i>	100 245,00	125 423,00
630	<i>tovary a služby</i>	80 000,00	96 121,00
640	<i>bežné transfery</i>	7 500,00	2 500,00
600	<i>Spolu</i>	474 569,00	589 534,00
	<i>Príjmy</i>	25 000,00 €	21 000,00 €
700	<i>Kapitálové výdavky</i>	0 €	0 €

Úpravy rozpočtu

V priebehu roka 2020 boli realizované nasledovné úpravy rozpočtu prostredníctvom rozpočtových opatrení:

I) Listom MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-126 zo dňa 24.1.2020 bol RÚVZ so sídlom v Senici stanovený rozpočet v nasledovnom zložení a výške:

Príjmy	25 000 €
Bežné výdavky spolu	474 569 €
z toho Mzdy a platy	286 824 €

Poistné	100 245 €
Tovary a služby	80 000 €
Transfery	7 500 €

2) Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR boli pridelené finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov v sume 1 000 €, ktoré boli použité na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s výskytom Coronavírusu Novel 2019.

3) Na základe rozpočtového opatrenia MF SR č.019670/2019-441 bol listom MZ SR č.S06325-2020 –OÚ-26 zo dňa 11. 12. 2020 zvýšený rozpočet o sumu 387 069 € na zvýšenie plátov v štátnej a verejnej službe o 10 % v nasledovných položkách:

z toho Mzdy a platy	286 824 €
Poistné	100 245 €

4) Na základe požiadavky Osobného úradu MZ SR (lis č. S07173-2020-OÚ-1) boli rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR č. 13/2020 RÚVZ v Senici pridelené finančné prostriedky v sume 5 903 € v nasledujúcom členení:

- mzdy, platy	+ 4 374 €
- poistné	+ 1 529 €

5) Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/94/99058) boli viazané Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Senici finančné prostriedky v sume 1 002 €. Sú určené na prevádzku informačných systémov za 1. polrok 2020 pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ.

6) Rozpočtovým opatrením MF SR č.44/2020 boli listom MZ SR č. S02721 -2020-OVVHR-403 RÚVZ so sídlom v Senici pridelené bežné výdavky v sume 32 610 €. Uvedené finančné prostriedky účelovo určené na sanáciu výdavkov priamo implikovaných vznikom pandémie s ochorením COVID-19.

- mzdy	20 000 €
- poistné	6 990 €
- tovary a služby	5 620 €

z toho: - odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru 3 600 €

7) Na základe skutočných potrieb na programe 0EK0G - Informačné technológie boli pridelené RÚVZ v Senici finančné prostriedky v sume 2 800 €.

8) Na základe požiadavky Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/94/116795/2020 zo dňa 28. 10. 2020) boli RÚVZ v Senici pridelené finančné prostriedky na program 0EK0G v sume 1 200 €.

9) Na základe požiadavky Osobného úradu MZ SR (list č. S12462-2020-OÚ-3) boli rozpočtovým opatrením MF SR č. 55/2020 RÚVZ v Senici pridelené finančné prostriedky v sume 53 926 € z toho:

- mzdy	+ 39 960 €
- poistné	+ 13 996 €

10) Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. ORaF/747/123425/2020) boli pridelené RÚVZ v Senici finančné prostriedky v sume 2 500 €. Uvedené bežné výdavky rozpočtované na programe 07B0103 - Ostatná činnosť v zdravotníctve sú určené na financovania nákladov spojených s prevádzkou MOM - AG diagnostík COVID - 19 pomocou antigénového testovania.

Rozpočet v roku 2020 – upravený k 31.12.2020

	Spolu	577 009 €
610	prostriedky na mzdy	351 158 €
620	poistné	125 423 €
630	tovary a služby	97 928 €
640	transfery	2 500 €
700	kapitálové výdavky	0 €

Príjmy**21 000 €**

Tabuľka č.2 Prehľad rozpočtových opatrení

	610	620	630	640	Celkový rozpočet	Príjmy	Kapitálové Výdavky
1.	286 824 €	100 245 €	80 000 €	7 500 €	474 569 €	25 000 €	0
2.	286 824 €	100 245 €	81 000 €	7 500 €	475 569 €	25 000 €	0
3.	291 198 €	101 774 €	81 000 €	7 500 €	481 472 €	25 000 €	0
4.	291 198 €	101 774 €	81 000 €	7 500 €	481 472 €	25 000 €	0
5.	291 198 €	101 774 €	79 998 €	7 500 €	480 470 €	25 000 €	0
6.	311 198 €	108 764 €	85 618 €	7 500 €	513 080 €	25 000 €	0
7.	311 128 €	108 764 €	88 418 €	7 500 €	515 810 €	25 000 €	0
8.	311 128 €	108 764 €	89 618 €	7 500 €	517 010 €	25 000 €	0
9.	351 088 €	122 760 €	89 618 €	7 500 €	571 006 €	25 000 €	0
10	351 158 €	125 423 €	97 928 €	2 500 €	577 009 €	21 000 €	0
.							
	351 158 €	125 423 €	97 928 €	2 500 €	577 009 €	21 000 €	0

Čerpanie rozpočtu v roku 2020

Čerpanie prostriedkov *na mzdy a platy* v roku 2020 bolo vo výške 351 158 €, čo predstavuje čerpanie 100 % pridelených rozpočtových prostriedkov. Položka mzdy a platy bola v roku 2020 navýšená rozpočtovými opatreniami MF SR o sumu 64 334 € jednak v súvislosti so zvýšením platových taríf zamestnancov v štátnej a vo verejnej službe o 10 %, jednak v súvislosti s riešením situácie COVID -19 pracovníkmi RÚVZ. Finančné prostriedky na mzdy a platy boli čerpané v nasledovných položkách a sumách.

Tarifné platy	228 241,05 €
Osobné príplatky	60 466,42 €
Ostatné príplatky	22 915,96 €
Odmeny	35 039,45 €

Priemerná mzda zamestnancov RÚVZ so sídlom v Senici v roku 2020 bola 1 393,50 €.

Čerpanie *poistného a príspevkov do poisťovní* k 31.12.2020 predstavovalo sumu 125 423 €, čo je 100 % z pridelených finančných prostriedkov. Presunom finančných prostriedkov bola položka poistného oproti pridelenému rozpočtu navýšená rozpočtovým opatrením MF SR o sumu 25 178 € a z vlastných prostriedkov – presunom z položky Transfery v sume 2 663 €. Nedostatok finančných prostriedkov na položke poistné je spôsobený zamestnávaním externých pracovníkov na dohody o pracovnej činnosti. Členenie jednotlivých položiek poistného:

Tabuľka č.3

Zaplatená suma	
Poistné do VZP	22 570,09 €
Ostatné ZP	13 673,02 €
Nemocenské	5 069,31 €
Starobné poistenie	50 900,40 €

Úrazové	2 910,56 €
Invalidné	9 774,81 €
V nezamestnanosti	3 255,18 €
Rezervný fond	17 270,01 €
Spolu	125 423,38 €

Bežné transfery boli RÚVZ so sídlom v Senici pridelené vo výške 7 500 € a k 31.12.2020 sa čerpali vo výške 2 500 €. Čerpanie transferov v roku 2020 malo nasledovné členenie:

odstupné	0,00 €
odchodné	1 716,12 €
náhrada príjmu pri DPN	783,88 €

Počas roka 2020 bolo čerpaných 4 PN, z toho 2 ktoré presahovali 10 kalendárnych dní. Celkový počet dní čerpania PN bol 72 dní., ošetrovné v roku 2020 nebolo poskytnuté. Jedna zamestnankyňa čerpala rodičovskú dovolenku.

Finančné prostriedky na **tovary a služby** sa k 31.12.2020 vyčerpali vo výške 97 928 €. Takéto čerpanie položky predstavuje 100% pridelených prostriedkov. Výdavky RÚVZ so sídlom v Senici sa používajú na zabezpečenie základného chodu úradu ako je platenie energií, poplatkov za telefóny, poštovné, kancelárske potreby, spotrebný materiál, ďalej výdavky, ktoré sú zákonne stanovené a výdavky, ktoré umožňujú realizáciu programov a projektov na úseku verejného zdravotníctva. V porovnaní s rokom 2019 boli prostriedky na bežné výdavky čerpané k 31.12.2020 vyššie o 4,2 %. Zmeny rozpočtu boli realizované rozpočtovými opatreniami MZ SR. Na informačné systémy úradov verejného zdravotníctva bolo viazaných 1 002 €. Zvýšenia rozpočtu rozpočtovým opatrením v oblasti bežných výdavkov boli realizované v sume 13 120 €. Tieto finančné prostriedky boli určené na nákup výpočtovej techniky, dezinfekčných prostriedkov a ochranných pracovných pomôcok.

Jednotlivé položky, ktoré z hľadiska vynakladania finančných prostriedkov predstavujú dôležité ukazovatele sú uvedené v tabuľke č. 4:

Tabuľka č.4

POLOŽKA	Výdavky
elektrická energia	2 244,02 €
plyn	16 936,80 €
cestovné náhrady	540,18 €
poštovné služby	10 029,70 €
komunikačná infraštruktúra a telekomunik. služby	6 759,01 €
výpočtová technika	4 323,46
palivo, mazivá, špec. kvapaliny	2 675,50
stravovanie	11 970,00
špeciálny zdravotnícky materiál	443,85
kancelársky a ostatný materiál	781,71
dane a poplatky	2 796,84
dohody o vykonaní práce	13 946,60
materiál na údržbu	230,22
opravy a udržiavanie majetku	3 096,49
nájomné	1 300

drobný hmotný majetok	4 919,43
-----------------------	----------

Náklady na elektrickú energiu boli v roku 2020 vyššie v porovnaní s rokom 2019 o 14 % a náklady na plyn boli vyššie o 33% v súvislosti s poruchou systému. Celkové prostriedky vynaložené na nákup pohonných látok a mazív predstavovali v roku 2020 sumu 2 675,50 €, čo v porovnaní s rokom 2019 znamená pokles o 29 %.

Finančné prostriedky vynaložené na poštovné v porovnaní s rokom 2019 boli vyššie o 84 % v súvislosti so zasielaním rozhodnutí o karanténe.

Väčšie položky, ktoré boli zakúpené z bežných prostriedkov sú - notebooky, ktoré boli použité pri spracovaní údajov centrálného testovania, ochranné pracovné pomôcky, oprava a údržba osobných motorových vozidiel, čistenie kanalizácie, úprava a orez zelene.

Náklady na špeciálny zdravotnícky materiál ako sú chemikálie, drobný zdravotnícky materiál, diagnostické a testovacie prúžky predstavovali 443,85 €. V porovnaní s rokom 2019 boli tieto náklady tretinové.

RÚVZ so sídlom v Senici vynaložil na kancelársky a spotrebný materiál €, v porovnaní s predchádzajúcim rokom viac o 31 %. Náklady vynaložené na opravy sa týkajú najmä opravy osobného automobilu a opravy a údržba budovy – najmä kotolne.

Objem finančných prostriedkov na dane a poplatky napr. komunálny odpad, koncesionársky poplatok, diaľničné známky, daň z nehnuteľností, DPH predstavoval 2 796,84 €, z čoho daň z nehnuteľností tvorí sumu 1 868,84 €, komunálny odpad 437,24 €. V porovnaní s rokom 2019 došlo k zmene dane z nehnuteľností – zvýšila sa o 25%, poplatok za komunálny odpad sa zvýšil o 9,5%. Pomerne významnou položkou v rozpočte RÚVZ so sídlom v Senici sú dohody o pracovnej činnosti, ktoré sa využívajú na pomocné činnosti ako je upratovanie alebo šoférovanie, príp. spracovanie mzdovej agendy. V roku 2020 boli dohody využité na zabezpečenie administratívnych činností oddelenia epidemiológie v súvislosti so štetím ochorenia COVID- 19. Dohody predstavujú 14 % z celkového rozpočtu RÚVZ so sídlom v Senici na tovary a služby.

Pomerne veľkú položku v rozpočte RÚVZ so sídlom v Senici zaberá stravovanie zamestnancov. Ide o 12 % celkového rozpočtu, aj napriek skutočnosti, že výška stravného lístka je 4,00 €.

RÚVZ so sídlom v Senici platil odvod za nezamestnávanie ťažko zdravotne postihnutých osôb vo výške 1 294 €. Iné pokuty alebo penále neboli v sledovanom období platené.

Rozpočet na prevádzku pridelený na rok 2020 neumožnil realizáciu opráv a údržby budovy - najmä strechy.

Plnenie príjmov

Príjmy RÚVZ so sídlom v Senici boli stanovené k 31.12.2020 na 21 000 € oproti pôvodne stanovenému limitu z 1.1.2020 vo výške 25 000 €. K 31.12.2020 RÚVZ so sídlom v Senici dosiahol príjmy v nasledovnom členení:

Tabuľka č.5

Príjmy z prenájmu	17 837,50 €
-------------------	-------------

Pokuty a penále	3 815,00 €
Služby	1 528,50 €
Iné príjmy	927,99 €
Spolu	24 108,99 €

Príjmy RÚVZ so sídlom v Senici boli naplnené na 113 %, vďaka zníženiu limitu príjmov MZ SR v mesiaci december. Sú tvorené hlavne prenájomom majetku štátu na základe nájomnej zmluvy – jedno podlažie je prenájaté neštátnemu zdravotníckemu zariadeniu. Nájomná zmluva je uzavretá od januára 2017 na obdobie 5 rokov.

Ďalej sú príjmy tvorené platenými službami za odber vzoriek pitnej vody, vody na kúpanie, testovanie sterilizátorov. V roku 2020 príjmy za služby vzrástli o 2% .

Príjmy za pokuty sú tvorené jednak pokutou udelenou v blokovom konaní, jednak v správnom konaní. V roku 2020 boli udelené 3 blokové pokuty v celkovej výške 165 € a bolo prerokovaných 11 priestupkov v celkovej sume 6 600 €, z ktorých bola zaplatená suma 3 650 €. Suma prijatých pokút v porovnaní s rokom 2019 bola dvojnásobne vyššia.

K 31.12.2020 sa v evidencii nachádzajú pohľadávky zo správnych konaní v celkovej sume 8 901,19 €. Pohľadávky štátu sú vymáhané zo strany RÚVZ v súlade s platnými právnymi predpismi

Kapitálové prostriedky v roku 2020 neboli RÚVZ so sídlom v Senici pridelené.

RÚVZ so sídlom v Senici k 31.12.2020 nevytváral žiadne dlhy v oblasti prevádzkových výdavkov ani vo vzťahu k poisťovniam. Svoje záväzky voči dodávateľom si plní v lehote splatnosti prostredníctvom Štátnej pokladnice.

6. Personálne otázky

RÚVZ so sídlom v Senici mal k 1.1.2020 stanovený limit počtu zamestnancov 24. V porovnaní s rokom 2019 bol limit počtu zamestnancov rovnaký. K 31.12.2020 pracovalo v RÚVZ so sídlom v Senici 16 štátnych zamestnancov (vo fyzických osobách) a vo výkone práce vo verejnom záujme pracovali 4 zamestnanci. Celkovo sú 3 štátnozamestnanecké miesta voľné, z toho 1 zamestnankyňa je na rodičovskej dovolenke. Na zabezpečenie úloh oddelenia HDM bol na základe výberového konania prijatý na zástup absolvent verejného zdravotníctva do dočasnej štátnej služby. V novembri 2020 sa realizovali 2 vonkajšie výberové konania na voľné miesta na oddelení epidemiológie a hygieny životného prostredia, ktoré boli úspešné. Nové služobné zmluvy boli uzavreté od 1.1.2021.

RÚVZ so sídlom v Senici má organizačnú štruktúru členenú na oddelenia a úseky. V roku 2020 fungovalo na RÚVZ so sídlom v Senici 7 oddelení a jeden úsek.

Jedna zamestnankyňa sa aktívne podieľala na práci v poradných zboroch Hlavného hygienika SR Mgr. Adriana Dvouletá MPH v odbore HDM.

Tabuľka č.6

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2020		
Počty zamestnancov	Plán rok 2020	Skutočnosť rok 2020
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31.12.2020	24	20,00
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických	24	20,00

osobách		
Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2020	24	20,00
Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný	24	20,00

Štátni zamestnanci, ktorí vykonávajú štátny zdravotný dozor a pracovníci vo výkone práce vo verejnom záujme na oddelení podpory zdravia vykonávajú zdravotnícke povolanie v zmysle zákona NR SR č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve v platnom znení. Sú registrovaní v príslušných komorách podľa jednotlivých kategórií zdravotníckych pracovníkov.

Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov sa realizuje v RÚVZ so sídlom v Senici prostredníctvom účasti na vzdelávacích akciách. V roku 2020 sa v súvislosti s pandémiou koronavírusu v podstate nerealizovali nijaké vzdelávacie podujatia, ktoré boli v pláne vzdelávania na rok 2020.

Tabuľka č.7

RÚVZ	počet absolvovaných školení*	
	aktívna účasť	pasívna účasť
Senica		
HŽP		0
HV		2
PPL		0
HDM		2
EPI		3
HTČ + OÚ		2
podpora zdravia		2

V RÚVZ so sídlom v Senici k 31.12.2020 pracovalo 20 zamestnancov, 70 % zamestnancov má vysokoškolské vzdelanie II. stupňa, z toho je 92 % verejných zdravotníkov, 90 % pracovníkov RÚVZ so sídlom v Senici je starších ako 40 rokov.

Tabuľka č.8

	Lekár	Sestra	Verejný Zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
25 - 29			1							1
30 - 34										
35 - 39			1							1
40 - 44										2
45 - 49			3				1			3
50 - 54			6					2		7
55 - 59		1	3							4
60 - 64			1							2
65 a viac									1	1
Spolu		1	15				1	2	1	20

Tabuľka č. 9

Oddelenia	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			2							2
HDM			2							2
PPL			4							4
HV			3							3
PZ		1								1
EPID			3							3
Úsek RH			1					1		2
HTČ							1	1	1	3
Spolu		1	15				1	2	1	20

Tabuľka č.10

Zamestnanci v štátnej službe	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Spolu
	1	5	7	3	16

Tabuľka č.11

Zamestnanci vo výkone práce vo verejnom záujme	Sestra	THP/ÚSV	Robotnícke povolania	Spolu
	1	2	1	4

7. Ciele a prehľad plnenia.

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

Podľa odborov a ich činností i v ďalších zákonoch: zákone č.152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákone č.377/2004 o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákone č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákone č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve. Cieľové úlohy vychádzajú zo schválených medzinárodných a národných dokumentov: 1. Európsky dokument Zdravie 2020 2. Globálny akčný plán WHO pre prevenciu a kontrolu neprenosných ochorení 2013-2020. 3. Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2013 – 2030. 4. Programové vyhlásenie vlády SR 5. Národný akčný plán pre životné prostredie a zdravie (NEHAP IV.)

Cieľové úlohy sú konkretizované v jednotlivých oblastiach činností. Plnenia stanovených úloh a výsledky činností sú zosumarizované v čiastkových výročných správach jednotlivých odborov a oddelení, ktoré sú súčasťou prílohy výročnej správy RÚVZ v Senici. Plnenie úloh jednotlivých oddelení sa orientuje na úrovni regionálnej, krajskej a v niektorých oblastiach aj na úrovni celoslovenskej.

Pri plnení úloh týkajúcich sa správneho konania je cieľom nielen plnenie úloh na vysokej odbornej úrovni, ale i dodržiavanie lehôt na vybavenie.

Oddelenie	HŽP	HV	PPL	HDM	EPI	SPOLU
Počet kontrolovaných prevádzok	2599	1809	1535	499	281	6723
Počet podaní	535	332	251	168	6599	7885
Počet kontrol	268	512	219	51	120	1170
Počet rozhodnutí	125	160	129	104	14128	14646
Počet záväzných stanovísk	132	22	50	6	7	217
Počet iných stanovísk	238	400	146	52	148	984
Počet ohnísk	0	0	0	66	6531	6597
Počet odberov vzoriek	145	196	0	15	106	462
Počet konzultácií	2920	2350	998	1467	105120	112855

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva plní úlohy v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia. V rámci tejto činnosti plní úlohy významné a špecifické pre daný región, zároveň participuje na realizácii úloh celonárodného významu. Činnosť RÚVZ je financovaná výlučne z prostriedkov štátneho rozpočtu a je limitovaná výškou pridelených finančných prostriedkov. Pridelené finančné prostriedky organizácia využíva na zabezpečenie svojej činnosti čo najefektívnejšie. Odborná činnosť RÚVZ je riadená, koordinovaná a kontrolovaná nadradeným orgánom - Úradom verejného zdravotníctva SR. Kvalita a úroveň vykonávaných činností je daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých štruktúra a kvalifikovanosť sa

sústavne zlepšuje. Ovplyvnená je však aj nedostatkom ľudských zdrojov s požadovanou odbornou kvalifikáciou najmä pre lekárov, ale aj verejných zdravotníkov.

V súvislosti s vyhlásením pandémie ochorenia Covid-19 bola maximálna pozornosť venovaná zabezpečeniu plnenia všetkých usmernení, opatrení, ktoré vydala vláda SR a hlavný hygienik SR. V pôsobnosti RÚVZ sa vykonávalo epidemiologické šetrenie, vyhľadávanie a spracovávanie kontaktov u pozitívnych prípadov a vydávanie karanténnych opatrení v ohniskách.

RÚVZ naďalej zodpovedne plní úlohy v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a ako súčasť siete orgánov verejného zdravotníctva má nezastupiteľné miesto pri dosiahnutí v úvode spomínaných cieľov.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Výstupy práce oddelenia sú podkladom pre: fyzické osoby podnikateľov a právnické osoby, orgány štátnej správy /okresné úrady, MŽP SR/, orgány samosprávy /stavebné úrady/, ústredný orgán /ÚVZ SR/, Európska únia, médiá

Oddelenie hygieny výživy

Výstupy práce oddelenia sú podkladom pre: fyzické osoby; fyzické osoby – podnikatelia, právnické osoby, orgány samosprávy /stavebné úrady/, ÚVZ SR, MZ SR, SOI, RVPS, ŠVPS SR, EFSA, médiá

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavní užívatelia výstupov práce HDM sú: orgány štátnej správy a samosprávy, MZ SR, obce a mestá, okresné úrady, VÚC, štátne organizácie, vysoké školy, ostatné právnické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie, spol. s r.o., médiá

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Hlavní užívatelia sú : zamestnávateľi – fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby, zamestnanci, vrátane osobitných skupín zamestnancov, Zamestnávateľské a odborové zväzy, obce, verejnosť, iné orgány štátnej správy, poskytovatelia zdravotnej starostlivosti, Sociálna poisťovňa, médiá

Oddelenie epidemiológie

Hlavnou skupinou užívateľov výstupov sú: verejnosť, kolektívne zariadenia školské, sociálne, zdravotnícke zariadenia, všetci zdravotnícki pracovníci v regióne, najmä všeobecní lekári pre deti, dorast a dospelých, infektológovia, dermatovenerológovia, iní odborní lekári podľa potreby, štátna správa, ÚVZ SR, MZ SR, MV SR, Ministerstvo spravodlivosti SR, Regionálna veterinárna a potravinová správa, verejná správa, obecné úrady, okresné úrady, mestské úrady, VÚC, medzinárodné inštitúcie a to najmä : ECDC, WHO, EFSA, kde sa exportujú údaje o výskyte prenosných ochorení, médiá

Oddelenie podpory zdravia

Výsledky práce oddelenia podpory zdravia sú využívané v rámci spolupráce s: ÚVZ SR, ostatnými odbornými úradmi verejného zdravotníctva, Kanceláriou WHO na Slovensku, inými medicínskymi, spoločenskými a prírodovednými odbornými, Ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy, obcami, VÚC, vysokými školami, školskými a predškolskými zariadeniami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami,

poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, stavovskými organizáciami v zdravotníctve, zdravotnými poisťovňami, mimovládnyimi organizáciami, občianskymi a záujmovými združeniami, dobrovoľnými zväzmi a pod., inými rezortmi, inými fyzickými osobami a právnickými osobami, médiá

Príloha č. 1 Analýza činností jednotlivých odborov podľa osnovy VS

Hygiena životného prostredia

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Okres Senica je vodou zásobovaný zo 4 verejných vodovodov, ktorých dodávateľom pitnej vody je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Bratislava.

1. Senický skupinový vodovod:

Zásobovaná oblasť Kúty - Čáry - Moravský Svätý Ján,

Zásobovaná oblasť Šaštín Stráže - Radimov,

Zásobovaná oblasť Plavecký Mikuláš - Plavecký Peter,

Zásobovaná oblasť Bílkove Humence - Koválov - Rovensko,

Zásobovaná oblasť Smrdáky,

Zásobovaná oblasť Cerová,

Zásobovaná oblasť Jablonica - Osuské,

Zásobovaná oblasť Hlboké - Prietrž - Senica,

Zásobovaná oblasť Hradište pod Vrátnom.

2. Vodovod Rozbehy: Zásobovaná oblasť Rozbehy.

3. Vodovod Podbranč: Zásobovaná oblasť Podbranč.

4. Vodovod Prievaly: Zásobovaná oblasť Prievaly.

Podzemné vodné zdroje predstavujú pramenné vývery v oblasti pohoria Malých Karpát a vrtané studne v povodí rieky Morava.

Senický skupinový vodovod zásobuje z vodných zdrojov pohoria Malých Karpát a vrtaných vodných zdrojov obce okresu Senica s výnimkou obcí Podbranč, Rozbehy a Prievaly, kde sú samostatné verejné vodovody.

Úprava vody sa zabezpečuje v Úpravni vody v Kútoch (železo, mangán, amónne ióny) a v Osuskom (vláknité baktérie).

Dezinfekcia sa v Senickom skupinovom vodovode vykonáva chlórdioxidom - oxid chloričitý ClO₂. Iba v obci Plavecký Peter a v obciach so samostatným verejným vodovodom Podbranč, Rozbehy a Prievaly sa voda dezinfikuje chlórnanom sodným -

NaClO. V obci Smrdáky sa voda ešte dochlórováva (jeden prameň) chlórňanom sodným.

Na verejný vodovod nie sú napojené obce Rohov, Rybky, Sobotište a Častkov. Tieto obce sú zásobované vodou z vlastných vodných zdrojov - kopané i vrtané studne.

Okres Skalica je vodou zásobovaný z 1 verejného vodovodu, ktorého dodávateľom pitnej vody je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Bratislava.

1. Skupinový vodovod Holíč - Skalica:

Zásobovaná oblasť Holíč - Skalica.

Vodné zdroje určené pre hromadné zásobovanie predstavujú vrtané studne v oblasti Holíčskeho lesa, Kopčian a Skalice nachádzajúce sa vo zvodnenom území rieky Moravy.

Skupinový vodovod Holíč - Skalica takto zásobuje prevažnú časť obcí okresu Skalica s výnimkou obcí Gbely, Brodské, Petrova Ves, Unín, Radimov a Letničie, ktoré sú zásobované vodou zo Senického skupinového vodovodu.

Úprava vody je zabezpečovaná v Úpravni vody Holíč (železo, mangán). Dezinfekcia sa vykonáva chlórdioxidom - oxid chloričitý ClO₂. Iba v obciach Petrova Ves, Unín, Radimov a Letničie sa voda dezinfikuje chlórňanom sodným - NaClO.

Verejné vodovody sa nachádzajú ešte aj v obciach Mokry Háj - Zásobovaná oblasť Mokry Háj a Chropov - Zásobovaná oblasť Chropov v okrese Skalica. Spravované sú ako obecné vodovody, zásobujúce iba obyvateľov obcí. Sú to pramenné vývery, voda je dezinfikovaná chlórňanom sodným.

Na verejný vodovod nie sú napojené obce Dubovce, Koválovec, Lopašov, Oreské a Popudinské Močidl'any. Tieto obce sú zásobované vodou z vlastných vodných zdrojov - kopané i vrtané studne.

V okrese Senica je pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 54 969 obyvateľov, čo z celkového počtu 60 361 obyvateľov predstavuje 91,07% zásobovanosti.

V okrese Skalica je z celkového počtu 47 037 obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 41 488 obyvateľov, čo je 88,20% zásobovanosti.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V hodnotenom období roku 2020 neboli v okresoch Senica a Skalica zaznamenané žiadne nedostatky v zásobovaní pitnou vodou.

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

V roku 2020 výnimky na používanie vody neboli udelené žiadne. Vodovody s dlhodobou nevyhovujúcou kvalitou vody v regióne nie sú.

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

Zásobovanie pitnou vodou z verejných studní v okresoch Senica a Skalica je bezvýznamné.

Z hygienicky významných individuálnych vodovodov zásobovaných z vodných zdrojov v majetku obcí, resp. právnických osôb sú tie, ktoré zásobujú školy, materské školy, prevádzky spoločného stravovania a poľnohospodárske prevádzky.

P.č.	Názov zariad./prev.	Typ studne	Počet zásobovaných obyvateľov	Kvalita vody	Dôvod	Poznámka
1	Domov sociálnych služieb Rohov	vrtaná 20m	120	nevyhovuje	chémia dusičnany -	sledovaná pravidelne
2	ZŠ Popudinské Močidl'any	kopaná 8m	40	nevyhovuje	chémia dusičnany -	nepitná
3	MŠ Popudinské Močidl'any	vrtaná 20m	30	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
4	MŠ Oreské	vrtaná	20	vyhovuje	-	napojená aj bytovka,
5	MŠ Sobotište	kopaná 9,5m	50	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
6	ZŠ Sobotište	vrtaná 16m	140	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
P.č.	Názov zariad./prev.	Typ studne	Počet zásobovaných obyvateľov	Kvalita vody	Dôvod	Poznámka
7	ZŠ Častkov	kopaná	25	nevyhovuje	chémia dusičnany -	nepitná
8	MŠ Častkov	kopaná 6,8m	25	vyhovuje		sledovaná pravidelne

9	MŠ Dubovce	kopaná 8,80m	20	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
10	ZŠ Radošovce	vrtaná 30,5	360	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
11	MŠ Radošovce	kopaná 10 m	20	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
12	MŠ Rohov	kopaná 16m	20	nevyhovuje	chémia - dusičnany	cirkevný zdroj, sledovaná pravidelne
13	Škola v prírode Moravský Sv. Ján	vrtaná 30m	85	nevyhovuje	chémia - Mn, farba, absorbancia	sledovaná pravidelne
14	MŠ Lopašov	vrtaná 30m	22	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
15	Poľnohospodárske družstvo Dojč	vrtaná 50m	výroba mlieka	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
16	Agropartner spol. s r.o. Prievaly	vrtaná 85m	výroba mlieka	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
17	Hotel Karpaty ****, Častkov	vrtaná, 70m	70	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
18	Motorest Havran, Častkov	vrtaná, 150m	70	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
19	Reštaurácia Na mlyne Radošovce	kopaná, 12m	100	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
20	Gracia - Pizza bar Radošovce	kopaná, 18m	40	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
21	Reštaurácia Impuls Popudinské	kopaná, 15m	50	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne

	Močidl'any					
22	Zámocká vináreň Holíč	vrtaná, 105m	50	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
23	ČSPH D2 Sekule	vrtaná, 40m	20	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
24	Motorest U Janičkov Kúty	vrtaná, 80m	100	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
25	Pohostinstvo Hájek&Holenka Moravský Sv. Ján	vrtaná, 50m	40	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
26	Hostinec U Tonky Borský Sv. Jur - Tomky	vrtaná, 40m	40	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne
P.č.	Názov zariad./prev.	Typ studne	Počet zásobovaných obyvateľov	Kvalita vody	Dôvod	Poznámka
27	Reštaurácia Matulúv Dvúr, Sobotište	kopaná, 16m	80	vyhovuje	-	sledovaná pravidelne

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

(Komentár k Tab.č.1.2)

V rámci preverovacieho i kontrolného monitoringu bolo v okresoch Senica a Skalica

vo verejných vodovodoch odobratých celkom 58 vzoriek pitnej vody.

V okrese Senica bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 45 vzoriek pitnej vody, 42 vzoriek v rámci kontrolného monitoringu, 3 vzorky v rámci preverovacieho monitoringu. Nevyhovujúca bola jednorázovo jedna vzorka vody, čo predstavuje 2,22%. Prekročené boli nadlimitné hodnoty v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C (290 KTJ/ml) a kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C (142 KTJ/ml), čo indikovalo pravdepodobne znečistenie vodovodných batérií u prevádzkovateľa, teda na odbernom mieste. Opakovanými rozbormi vody prevádzkovateľom vodárenských zariadení nebolo prekročenie v sledovaných ukazovateľoch potvrdené. Ostatné vzorky vody v

sledovaných ukazovateľoch vyhovovali pre pitné a potravinárske účely v zmysle platnej legislatívy.

V okrese Skalica boli z celkového počtu 13 vyšetrených vzoriek pitnej vody nevyhovujúce 2 vzorky, čo predstavuje 15,38%. Nadlimitné hodnoty boli prekročené v sledovanom chemickom ukazovateli mangán. Vzorky pitnej vody boli odobraté kontrolným monitoringom.

Akreditované odbery vzoriek pitných vôd zo spotrebísk vzhľadom na aktuálnu nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19, boli počas celého roka 2020 obmedzené v zmysle platných opatrení pri ohrození verejného zdravia.

Z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava a opätovne z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Trnava nám bolo postúpené podanie vo veci nevyhovujúcej kvality pitnej vody v meste Senica, z dôvodu, že voda nie je upravovaná a kontrolovaná podľa parametrov. Na uvedenej adrese (Bytovka, Kolónia 556/17, Senica) bol vykonaný odber pitnej vody na minimálnu analýzu. Výsledok v sledovaných ukazovateľoch vyhovoval požiadavkám na kvalitu vody stanovenú podľa Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z. (neopodstatnené).

5. Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzková kontrola kvality vody v roku 2020 bola odsúhlasená začiatkom roka s príslušnými prevádzkovateľmi verejných vodovodov. Predložená bola aktualizácia Programu monitorovania na rok 2020 pre vodovody v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici (ďalej len „RÚVZ“). Predkladaný bol harmonogram odberov a taktiež boli hlásené mimoriadne situácie vo vývoji zdravotne významných ukazovateľov. Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že kvalita vody vo verejných vodovodoch je v oboch okresoch na dobrej úrovni, čo potvrdzujú aj výsledky laboratórnych rozborov vody od prevádzkovateľa (BVS a.s.), ktoré sú pravidelne predkladané na RÚVZ v Senici. Podstatné odchýlky vo výsledkoch ani nedostatky pri zásobovaní vodou v roku 2020 neboli zaznamenané.

V súlade s §17a, ods. 2, písmena d) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon „NR SR č. 355/2007 Z.z.“) a na základe odporúčania Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pre dodávateľov pitnej vody, BVS a.s. v roku 2020 dočasne pozastavila odbery vzoriek vody u spotrebiteľov na vodovodnom kohútiku (odbery vzoriek vody zo „spotrebísk“). Odbery vzoriek vody zo spotrebísk budú bezodkladne obnovené po zrušení mimoriadnych opatrení, ktoré boli prijaté v súvislosti so zabránením šírenia infekcie koronavírusu (uzatvorenie školských zariadení, zariadení spoločného stravovania, rekreačných zariadení, obmedzením pohybu osôb a návštev v zariadeniach sociálnej starostlivosti a podobne, kde je väčšina odberných miest).

Nakoľko sa odbery vzoriek vody zo spotrebísk nedali pravidelne vykonať podľa predloženého Programu monitorovania na rok 2020, boli tieto odbery vzoriek vody preplánované na objekty BVS, a.s. (vodojemy, čerpacie stanice, armatúrne šachty ...), z ktorých sú tieto odberné miesta, (zásobované oblasti) zásobované v súlade s § 17 b) NR SR č. 355/2007 Z. z., tak aby bolo aj v súčasnej situácii zabezpečené pravidelné monitorovanie kvality pitnej vody.

V Skupinovom vodovode Holíč - Skalica, v niektorých odberných miestach bola v odobratých vzorkách vody po minulé roky zistená prítomnosť pesticídov a ich metabolitov, ktorých výsledky odberov boli vodárenskou spoločnosťou zasielané na RÚVZ v Senici.

BVS, a.s. prednostne používal studne, z ktorých sa dodáva voda do úpravne vody Holíč s podlimitnými resp. nízkymi hodnotami sledovaných pesticídov a ich metabolitov. Týmito opatreniami sa podarilo znížiť koncentráciu relevantných metabolitov acetochlór ESA a acetochlór OA v upravenej vode na výstupe z úpravne vody pod limitnú hodnotu 0,1 µ/l.

V týchto súvislostiach bolo pre BVS, a.s. vypracované odborne spôsobilou osobou „Hodnotenie zdravotného rizika relevantných metabolitov pesticídnych látok - acetochlóru ESA a acetochlóru OA v pitnej vode skupinového vodovodu Holíč - Skalica“. Z procesu hodnotenia zdravotného rizika vyplývalo, že pre obyvateľstvo, ktoré využívalo pitnú vodu zo skupinového vodovodu Holíč - Skalica, príjem acetochlóru ESA a acetochlóru OA (s prekročenými najvyššími medznými hodnotami pre ne stanovenými) nepredstavoval významné zdravotné riziko, pokiaľ ich koncentrácia v pitnej vode neprekročila 1 µ/l. Táto koncentrácia nebola rizikom ani pre deti do veku 3 mesiace.

Navrhnuté opatrenia zo strany BVS, a.s. a to pravidelná mesačná kontrola kvality upravenej vody na odtoku z úpravne vody Holíč, orgán na ochranu verejného zdravia akceptoval.

V roku 2020 BVS, a.s. vykonala pravidelnú mesačnú kontrolu obsahu pesticídov a ich metabolitov zo vzoriek vody z odtoku z úpravne vody Holíč. Obmedzuje sa ťažba vody z vrtov, v ktorých boli zaznamenané vyššie hodnoty sledovaných pesticídov, zároveň sa pracuje na 2. fáze projektu určenia vhodného typu granulovaného aktívneho uhlia na odstránenie týchto látok v upravenej vode.

Vo vzorke odobranej dňa 19.2.2020 bola vykonaná analýza v rozsahu 252 pesticídov a ich metabolitov. S ohľadom na skutočnosť, že u acetochloru ESA bola nameraná hodnota 101 ng/l, pri neistote merania $\pm 30,0\%$, bezodkladne po zistení boli dňa 28.02.2020 vykonané nápravné opatrenia - zmena čerpania vody z jednotlivých studní. Analýzy odobraných vzoriek vody sa vykonávali v externom laboratóriu. Opakované vzorky vody na analýzu boli odobrané ihneď dňa 28.2.2020 a 2.3.2020. V odobraných vzorkách vody boli namerané zvýšené hodnoty acetochloru ESA 118 resp. 116 ng/l. Keďže odbery boli vykonané hneď 28.2.2020 a 2.3.2020, vodárenská spoločnosť usudzovala, že zmena čerpania sa pravdepodobne nestihla prejavíť na výsledkoch meraní.

Preto sa kontrolný odber vzorky vody opakovane a pracovníci z príslušnej prevádzky čerpali vodu prednostne zo studní, v ktorých je hodnota relevantných metabolitov acetochloru ESA a acetochloru OA pod limitom stanoviteľnosti použitej analytickej metódy (pod LOQ) a u ktorých je len mierne zvýšená hodnota predmetného metabolitu (mierne nad LOQ a menej ako 100 ng/l), aby bola znova dosiahnutá hodnota acetochloru ESA pod 100 ng/liter. Čerpanie studní nastavili na štandardný režim, ktorý sa darilo udržiavať v období od októbra 2018 do januára 2020.

Opakovaná kontrola na obsah pesticídov v upravenej vode na úpravni vody v Holíči a ostatná vzorka vody bola odobraná dňa 11.3.2020. Obsah sledovaného relevantného metabolitu acetochloru ESA klesol pod 100 ng/l, nameraná hodnota bola 87 ng/l. Okrem toho bol skontrolovaný obsah tohto metabolitu aj vo vode z vodojemu Holíč, 2x1000 m³ a vodojemu Skalica, 2x650m³. Obsah acetochloru ESA vo vodojemoch bol podlimitný, namerané hodnoty boli 55 ng/l resp. 89 ng/l.

Výsledky kontrol v záujme informovanosti BVS, a.s. zasiela RÚVZ v Senici.

V obci Cerová BVS a. s., ako dodávateľ pitnej vody v rámci prevádzkovej kontroly vykonávala v roku 2020 pravidelne preplach verejného vodovodu, aby znížili obsah fluoranténu vo vode. Koncentrácie sa na hydrantoch menili, podľa toho, ako je obec zásobovaná vodou, či z vodojemu Plavecký Mikuláš alebo z VZ Rybníček. Koncentrácia sa zvyšuje na hydrantoch, ktoré v okamihu odberu fungujú ako koncovka, t.j. sú na konci verejného vodovodu. Preplachy a odbery sa opakovali v dlhších intervaloch. Vzorky vody z odberných miest verejného vodovodu Cerová v ukazovateli PAU v súčasnosti vyhovujú požiadavkám vyhlášky č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou. Z dostupných informácií tiež vyplýva, že pravdepodobným zdrojom prítomnosti fluoranténu je opotrebované potrubie t. j. reálne riziko ďalšieho zvyšovania jeho obsahu, ktoré môže v budúcnosti viesť k prekročeniu limitu PAU (zvýšenou prítomnosťou izomérov fluoranténu, ktoré sa vyšetrojú v rámci sumy PAU). Zdravotne bezpečná pitná voda podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov nesmie obsahovať látky, ktoré by mohli predstavovať riziko ohrozenia zdravia svojím chronickým a neskorým pôsobením. Preto RÚVZ so sídlom v Senici odporúčalo BVS bezodkladne riešiť problémy výskytu fluoranténu v pitnej vode a o postupe realizovaných opatrení informovať RÚVZ.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku 2020 neboli zaznamenané žiadne epidémie ani iné ochorenia, či zdravotné problémy, kde faktorom prenosu bola pitná voda.

2. Voda na kúpanie

Pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici v kúpacej

sezóne 2020 sledovali a zabezpečovali monitorovanie vôd určených na kúpanie na

prírodnej kúpacej oblasti Sobotište - RO Kunovská priehrada a na dvoch umelých

kúpaliskách - Mestské kúpalisko Senica a Kúpalisko RO Zlatnícka dolina Skalica.

Kontrola kvality vody na kúpanie bola vykonaná aj na prírodných vodných plochách

bez štatútu prírodné kúpaliská (PK) a vody určené na kúpanie (VUK) RO Gazarka

Šaštín Stráže, Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko.

Vzhľadom na aktuálnu epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 bola vymedzená dĺžka kúpacej sezóny od 01.07.2020 - 31.08.2020 navrhnutá Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na účely hodnotenia lokalít podľa EK.

Z dôvodov vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR sa prevádzky umelých kúpalísk riadili platnými protiepidemickými opatreniami prijatými pre pandémiu ochorenia COVID-19, vydanými Úradom verejného zdravotníctva SR Bratislava.

Kapacita kúpalísk bola stanovená do 1 000 návštevníkov na základe platného Opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia sp. zn.: OLP/5274/2020 z 25.06.2020.

V priebehu sezóny sledoval RÚVZ v rámci štátneho zdravotného dozoru v prírodnej kúpacej oblasti a na kúpaliskách hygienický režim prevádzky, stav bazénov, čistotu areálu, dodržiavanie prevádzkového poriadku a kvalitu vody na kúpanie na základe vlastných odberov a dodržiavanie opatrení pri ohrození verejného zdravia.

Frekvencia sledovania kvality vody na kúpanie bola závislá od významu lokality a na najvýznamnejšej lokalite bola dvojtýždňová. Monitoring menej významných lokalít s víkendovou rekreáciou bol orientačný, 2 až 3 krát za sezónu.

Aktualizácia o stave kúpalísk sa vykonávala v týždňových intervaloch, vždy vo štvrtok prostredníctvom programu Informačný systém o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie IS VNK.

Celkovo počas kúpacej sezóny v roku 2020 návštevnosť rekreatantov na prírodnej vodnej ploche bola vysoká. Nízku návštevnosť zaznamenávali umelé kúpaliská.

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Rekreačná oblasť Kunovská priehrada Sobotište

Pre kúpaciu sezónu 2020 bola Kunovská priehrada daná do užívania Rozhodnutím

Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici dňa 10.07.2020.

Vzorky vody z priehrady boli odoberané pravidelne v 14 dňových intervaloch.

Počas kúpacej sezóny bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt celkový dusík a celkový fosfor. Jednorazovo koncom mesiaca august bola zaznamenaná nedostatočná priehľadnosť (0,80 m). Ide o zdravotne nevýznamné fyzikálno chemické ukazovatele, ktorých zvýšené hodnoty nepredstavujú priamy zdravotný dopad, ale poskytujú informácie o celkovom vývoji kvality vody lokality.

Voda na kúpanie v ďalších sledovaných zdravotne významných ukazovateľoch bola vyhovujúca. Celkovo bolo z priehrady odobratých 6 vzoriek vôd pracovníkmi

Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici a jedna vzorka vody z priehrady bola odobratá pracovníkmi Úradu verejného zdravotníctva SR Bratislava.

Prírodné vodné plochy bez štatútu PK a VUK

Kontrola kvality vody na kúpanie bola vykonaná v RO Gazarka Šaštín Stráže, Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko.

V RO Gazarka Šaštín Stráže boli odobraté 3 vzorky vody z pláže. Kvalita vody bola nevyhovujúca v sledovaných ukazovateľoch koncom júla. Výsledky rozboru vzorky vody preukázali prekročené sledované ukazovatele cyanobaktérie (549 520 bunky/ml), chlorofyl a (50,3 µg/l), celkový dusík (12,6 mg/l), celkový fosfor (0,13 mg/l), farba (24 mg/l) a reakcia vody (9,50). V mesiaci august boli prekročené medzné hodnoty v sledovaných ukazovateľoch cyanobaktérie (123 800 bunky/ml), chlorofyl a (108,0 µg/l) a priehľadnosť (0,80 m). Vodná plocha bola označená zákazom kúpania.

Na lokalitách Sekule štrkovisko a Gbely Adamov štrkovisko boli odobraté 2 vzorky vody, ktorých kvalita vody v sledovaných ukazovateľoch vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy na kúpanie.

2. Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Senica celoročne prevádzkuje Mestská plaváreň Senica s celkovou kapacitou 124 osôb. Všetky bazény sú netermálne recirkulačné. Vzorky vody sa odoberajú z veľkého plaveckého bazéna, malého neplaveckého bazéna a vírivky.

Na laboratórne vyšetrenie bolo odobratých šesť vzoriek bazénovej vody. Celkovo bolo vyšetrených 76 ukazovateľov. Voda preukazovala vyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie v zmysle platnej legislatívy.

Mestská plaváreň Senica v priebehu roka 2020 bola vzhľadom na aktuálnu nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandémiou ochorenia na COVID-19 dlhodobo zatvorená. Prevádzka sa riadila platnými vyhláškami a opatreniami odborníkov schválenými uznesením vlády, s cieľom spomaliť šírenia infekcie koronavírusu.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Mestské kúpalisko Senica bolo uvedené do prevádzky na kúpaciu sezónu

Rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici dňa 01.07.2020. Počas kúpaciej sezóny celý areál kúpaliska prevádzkoval bez závažných nedostatkov. Na mestskom kúpalisku počas sezóny bolo odobratých 6 vzoriek vôd z bazénov. Výsledky rozborov vody preukázali vyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie v zmysle platnej legislatívy.

Kúpalisko RO Zlatnícka dolina Skalica bolo uvedené do prevádzky na kúpaciu sezónu Rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici dňa 03.07.2020. Na kúpalisku bolo odobratých 9 vzoriek vôd. V druhej polovici mesiaca august bolo zaznamenané jednorazové potvrdenie prítomnosti *Pseudomonas aeruginosa* (17 KTJ/100 ml) vo veľkom plaveckom bazéne. Po upozorneniach boli

prevádzkovateľmi prijímané opatrenia na zlepšenie kvality vody. Kúpalisko prevádzkovalo počas celej kúpacej sezóny bez problémov.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici sa nepodieľa na vyhodnocovaní problematiky stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

1. Zdroje hluku v životnom prostredí

Najvýznamnejším pretrvávajúcim zdrojom hluku v okrese Senica je narastajúca cestná doprava na štátnej ceste I/51, ktorá prechádza stredom mesta Senica a obcou Jablonica.

V okrese Skalica je stále najvýznamnejším zdrojom hluku tranzitná cestná doprava po štátnych cestách smerujúcich na hraničné priechody do ČR v meste Holíč.

V životnom prostredí k zdrojom hluku výrazne prispieva aj počet parkovacích miest v obytných zónach, stúpajúca intenzita automobilovej dopravy, zhoršený technický stav osobných i nákladných vozidiel, limitujúcim faktorom je počet exponovaných ľudí.

2. Opatrenia na zníženie hlučnosti

Nepriaznivá situácia v mestách Senica, Holíč a Jablonica je toho času riešená projektovou prípravou - vybudovaním cestného obchvatu týchto sídiel. Horizont riešenia (realizácia) je neustále odďaľovaný.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- Zariadenia cestovného ruchu

Výsledky štátneho zdravotného dozoru v ubytovacích zariadeniach cestovného ruchu i v ubytovacích zariadeniach súvisiacich s výkonom práce nepreukázali v sledovanom období zásadné nedostatky. Podľa Vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z.

o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia boli celkovo vydané 3 rozhodnutia pre prevádzkovanie ubytovacích zariadení v okrese Senica. Oznámení o začatí prevádzky ubytovacích zariadení bolo päť v okrese Senica.

Ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Senica je celkovo 37, z toho 6 hotelov, 3 motely, 12 penziónov, 5 turistických ubytovní, 1 kemping, 1 chatová osada, 5 krátkodobých ubytovaní v súkromí a 4 iné ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch. V okrese Skalica je 5 hotelov, 10 penziónov, 5 turistických ubytovní, 3 krátkodobé ubytovania v súkromí a 3 iné ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch, celkovo 26 ubytovacích zariadení. Celkovo je evidovaných 63 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ so sídlom v Senici.

Ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ so sídlom v Senici je celkovo evidovaných 12. V okrese Senica je celkovo 10 robotníckych ubytovní a 2 robotnícke ubytovne sú okrese Skalica.

Vzhľadom na aktuálnu nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandémiou ochorenia na COVID-19 bolo prevádzkovanie zariadení cestovného ruchu počas celého roka 2020 obmedzené v zmysle platných opatrení pri ohrození verejného zdravia nariadené Vyhláškou, vydanou vo Vestníku vlády SR pri ohrození verejného zdravia. Opatrenia boli dodržiavané.

- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V okrese Senica prevádzkuje 336 zariadení starostlivosti o ľudské telo, v okrese Skalica 275 zariadení starostlivosti o ľudské telo. V rámci spádového územia je evidovaných celkovo 611 prevádzok starostlivosti o ľudské telo (kaderníctva, holičstvá, kozmetiky, pedikúry, nechtový dizajn, manikúry, soláriá, tetovacie salóny, masážne salóny, sauny, zariadenia pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb a iné).

V roku 2020 bolo rozhodnutím vydaných 38 nových prevádzok (25 v okrese Senica, 13 v okrese Skalica), súčasne s prevádzkovými poriadkami zariadenia starostlivosti o ľudské telo. Oznámení o začatí prevádzky zariadenia starostlivosti o ľudské telo bolo celkovo 21, v okrese Senica 11 oznámení a v okrese Skalica 10 oznámení. V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli zaznamenané výrazné nedostatky v prevádzkovaní, taktiež nebolo zistené porušenie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov.

Prevádzky zariadení starostlivosti o ľudské telo v priebehu skoro celého roka 2020 boli zatvorené a dodržiavali platné opatrenia pri ohrození verejného zdravia nariadené Vyhláškou, vydanou vo Vestníku vlády SR.

- Zariadenia sociálnych služieb

V zariadeniach sociálnych služieb neboli zistené významné nedostatky oproti minulému roku. Celkovo je evidovaných 36 zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ so sídlom v Senici. Prevádzkuje v okrese Senica 23 zariadení a 13 zariadení sociálnych služieb v okrese Skalica.

V roku 2020 bolo vydaných celkovo 10 rozhodnutí, 5 v okrese Senica a 5 v okrese Skalica, ktorými Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici nariadil opatrenia v zariadeniach sociálnych služieb, vo veci predchádzania vzniku a šírenia ochorenia COVID-19, spôsobených novým koronavírusom (SARS-CoV-2).

Dve rozhodnutia boli vydané na prevádzkové poriadky zariadení sociálnych služieb.

RÚVZ so sídlom v Senici evidovalo e-mailom štyri podnety na zariadenie s poskytovanými sociálnymi službami. Podnety sa týkali porušovania nariadených opatrení, prijímania a prepúšťania klientov v súvislosti s pandémiou koronavírusu. Podnety boli riešené v spolupráci s kompetentnými kontrolnými orgánmi.

- Zdravotnícke zariadenia

V RÚVZ Senica zdravotnícke zariadenia gesturuje oddelenie epidemiológie.

- Telovýchovno-športové zariadenia

Najvýznamnejšie zariadenia sú zimný štadión v Senici a Skalici, mestská plaváreň v Senici, futbalový štadión v Senici a Skalici, športová hala v Senici a golfové ihriská v Senici a Skalici. Oproti minulému roku neboli zaznamenané významné nedostatky.

V roku 2020 boli vydané 2 rozhodnutia na nové prevádzky fitness centier a športových zariadení v okrese Senica, súčasne s návrhom prevádzkových poriadkov.

RÚVZ so sídlom v Senici rieši podnet, ktorý pretrváva od roku 2019 o zrušenie rozhodnutia vo veci uvedenia priestorov „Multifunkčné tréningové centrum - fitness centrum, Skalica“ do prevádzky, nakoľko pre priestory, kde sa nachádza multifunkčné tréningové centrum - fitness centrum nebolo doložené kolaudačné rozhodnutie resp. rozhodnutie o zmene užívania stavby označenej ako „Sklenárstvo, obchod a služby“ a v súčasnosti využívané ako posilňovňa, a pri uvedení priestorov do prevádzky nepredložil vlastník stavby ani žiadateľ o uvedenie do prevádzky rozhodnutie stavebného úradu o tom, že časť prízemí stavby, môže byť využívaná ako posilňovňa (§ 13 ods. 5 písm. f) zákona č. 355/2007 Z.z.).

Telovýchovno-športové zariadenia boli taktiež v priebehu skoro celého roka 2020 zatvorené a dodržiavali platné opatrenia pri ohrození verejného zdravia nariadené Vyhláškou, vydanou vo Vestníku vlády SR.

- Pohrebníctvo

V okrese Senica prevádzkuje 9 pohrebných služieb a v okrese Skalica 6 pohrebných služieb. Celkovo je evidovaných 15 pohrebných služieb. V hodnotenom období boli vydané v okrese Senica 2 rozhodnutia pre prevádzku pohrebných služieb a v okrese Skalica 3 rozhodnutia pre prevádzku pohrebných služieb, celkovo 5 rozhodnutí.

Šesť rozhodnutí bolo vydaných na zmeny prevádzkových poriadkov pre pohrebné služby (3 okres Senica, 3 okres Skalica). V roku 2020 nebola podaná žiadna žiadosť o exhumáciu ani žiadosť o vystavenie pasu pre mŕtvolu.

Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava postúpil RÚVZ so sídlom v Senici ako miestne a vecne príslušnému orgánu verejného zdravotníctva podanie na priame vybavenie vo veci oznámenia o podozrení zo spáchania tretnej činnosti na úseku pohrebníctva v okrese Senica. Podanie sa rieši v spolupráci s orgánmi činnými v trestnom konaní.

Vo veci predchádzania vzniku a šírenia ochorenia COVID-19, spôsobených novým koronavírusom (SARS-CoV-2) na úseku pohrebníctva sa platné opatrenia pri ohrození verejného zdravia nariadené Vyhláškou, vydanou vo Vestníku vlády SR dodržiavali. Dodržiavalo sa Usmernenie Úradu verejného zdravotníctva SR k zaobchádzaniu s ľudskými pozostatkami osoby, ktorá bola v čase úmrtia nakazená koronavírusom (SARS-CoV-2) a k organizovaniu pohrebných obradov.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Informácie verejnosti boli poskytované telefonicky, osobne, cestou www. stránok a najmä konzultáciami. Tieto spôsoby komunikácie s verejnosťou v roku 2020 boli najmä z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky vládou Slovenskej republiky uznesením vlády Slovenskej republiky č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19, spôsobenej novým koronavírusom (SARS-CoV-2), vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

Ďalej sa informácie verejnosti poskytovali v oblasti problémov spojených so zásobovaním pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov, kvalitou vody kúpacích oblastí, služieb starostlivosti o ľudské telo, odbornej spôsobilosti, ubytovacích zariadení, pohrebníctva a podobne.

Na internetovej stránke úradu boli zverejnené platné opatrenia pri ohrození verejného zdravia s cieľom spomaliť šírenie infekcie koronavírusu, aktuality k svetovému dňu vody, priebežné informácie o kúpacej sezóne 2020, internetový profil vody určenej na kúpanie. Taktiež sú zverejnené rozhodovacia a dozorná činnosť oddelenia, vzor žiadostí na vydanie záväzných stanovísk, rozhodnutí, objednávok a podobne.

IV. Ďalšie činnosti

Celkovo bolo poskytnutých 2 920 informácií a konzultácií.

V rámci platených sužieb bolo celkovo vyšetrených 52 vzoriek pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov (studne) a zároveň sa poskytovali informácie a letáky v oblasti problematiky v zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov.

V komisiách na preskúšanie a vydanie osvedčenia na vykonávanie epidemiologickej závažných činností bolo celkovo vydaných 7 osvedčení odbornej spôsobilosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo.

Štátny zdravotný dozor zameraný na overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR a pandémie ochorenia COVID-19 bol v roku 2020 vykonaný v 180 prevádzkach (predajne, zariadenia starostlivosti o ľudské telo, pohrebné služby, ubytovacie zariadenia, kostol, knižnice a podobne).

RÚVZ Senica v roku 2020 prijal 14 podnetov (písomne, e-mailom, telefonicky). Šesť sťažností patrilo do kompetencie iných kontrolných orgánov, ktorým boli odstúpené a osem podnetov sa týkalo porušovania nariadených opatrení v súvislosti s pandemiou koronavírusu (nenosenie rúšok, porušovanie zákazu zatvorenia prevádzky, zákazu výkonu bohoslužieb a zákazu vychádzania). Podnety boli riešené v spolupráci s pracovníkmi Policajného zboru.

- **Uplatňovanie procesu HIA v praxi**

V r. 2020 nebola HIA v praxi uplatňovaná.

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

V regióne sa povodne ani žiadne poveternostné anomálie nevyskytli. Výnimočné riešenia nebolo z hľadiska ochrany verejného zdravia treba realizovať.

- **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V meste Holič sa konal hudobný festival Cibula fest a v Skalici Skalické dni. V regióne sa každoročne konajú Martinské jarmoky.

- **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

V regióne sa zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody nenachádzajú.

RÚVZ: Senica

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

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Trnavský

Okres: Senica

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Borský Mikuláš	3 995	3 994	99,97
Borský Svätý Jur	1 637	1 572	96,03
Bílkove Humence	207	207	100,00
Cerová	1 132	1 131	99,91
Dojč	1 274	1 241	97,41
Hlboké	946	766	80,97
Hradište pod Vrátnom	689	592	85,92
Jablonica	2 222	2 198	98,92
Koválov	706	699	99,01
Kuklov	791	484	61,19
Kúty	4 011	3 842	95,79
Lakšárska Nová Ves	1 141	1 058	92,73
Moravský Svätý Ján	2 165	1 935	89,38
Osuské	621	530	85,35
Plavecký Peter	645	596	92,40
Podbranč	617	390	63,21
Prietrž	739	681	92,15

Prievaly	1 003	995	99,20
Rohov	382	0	0
Rovensko	436	343	78,67
Rybky	415	0	0
Sekule	1 781	1 287	72,26
Senica	20 230	20 230	100,00
Smolinské	916	913	99,67
Smrdáky	651	609	93,55
Sobotište	1 420	0	0
Častkov	562	0	0
Čáry	1 311	1 303	99,39
Šajdíkove Humence	1 112	1 111	99,91
Šaštín - Stráže	4 963	4 950	99,74
Štefanov	1 641	1 312	79,95
Spolu:	60 361	54 969	91,07

RÚVZ: Senica

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

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Trnavský

Okres: Skalica

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Brodské	2 270	2 267	99,87
Chropov	383	355	92,69
Dubovce	612	0	0
Gbely	5 048	5 038	99,80
Holíč	11 153	11 120	99,70
Kopčany	2 582	2 579	99,88

Koválovec	150	0	0
Kátov	642	398	61,99
Letničie	510	509	99,80
Lopašov	332	50	15,06
Mokrý Háj	719	561	78,03
Oreské	393	0	0
Petrova Ves	1 101	1 050	95,37
Popudinské Močidl'any	946	0	0
Prietr'zka	538	373	69,33
Radimov	547	242	44,24
Radošovce	1 748	146	8,35
Skalica	15 024	14 994	99,80
Trnovec	298	236	79,19
Unín	1 218	960	78,82
Vrádište	823	610	74,12
Spolu:	47 037	41 488	88,20

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Rok: 1.1.2020 – 31.12.2020										
Zdroj údajov: Monitoring										
Kraj: Trnavský										
Okres: Senica										
Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Kúty	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Šaštín - Stráže	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Cerová	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Štefanov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Šajdíkove Humence	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Plavecký Peter	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Prietrž	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Podbranč	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Senica	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Hlboké	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hradište pod Vrátnom	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Jablonica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rovensko	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Prievaly	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Borský	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Kraj: Trnavský										
Okres: Skalica										
Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
	PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Trnovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unín	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Radimov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Chropov	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Holíč	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Gbely	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrova Ves	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vrádište	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Prietržka	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mokrý Háj	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kátov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Skalica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopčany	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Letničie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brodské	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	0	13	2	15,38	2	15,38	0	0	0	0

PM - preverovací monitoring

KM - kontrolný monitoring

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: ŠZD

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020									
Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor									
Kraj: Trnavský									
Okres: Senica									
				Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		a chemické		a biologické		Rádiologické	
Obec		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: ŠZD

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020									
Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor									
Kraj: Trnavský									
Okres: Skalica									

RÚVZ: Senica

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

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020											
Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici											
Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V okrese Senica a Skalica nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka											

RÚVZ: Senica

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

Okres	Miesto (Obec/Zaria- denie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
V okrese Senica a Skalica v roku 2020 neboli potvrdené žiadne epidémie , kde faktorom prenosu bola pitná voda							

- - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ: Senica**Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk**

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláži [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Trnavský kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici									
okres Senica									
Štrkovisko Sekule	Odkrytá podzemná voda	150		Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			
RO Kunovská priehrada Sobotište	Vodná nádrž	50 000	0,37	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	10.07.2020	31.08.2020	
RO	Odkrytá	121 996	1,1	Štatút	Neorganizovaná	Mimo			Štatút

Gazarka Šaštín Stráže	podzemná voda			zrušený		prevádzky				zrušený 05.04.2017
okres Skalica										
Štrkovisko Gbely Adamov	Odkrytá podzemná voda	1 200		Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené				

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených	% nevyho- vujúcich	spolu vyšetre-	s prekro- čenou	mikro- biologické	biolo- gické	fyzikálno- chemické

		[m ²]					s MH		ných	MH spolu			
Trnavský kraj													
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici													
okres Senica													
Štrkovisko Sekule	Odkrytá podzemná voda	150		Štatút nevyhlášený	Nerganizovaná	2	0	0	15	0	0	0	0
RO Kunovská priehrada Sobotište	Vodná nádrž	50 000	0,37	Štatút vyhlásený	Organizovaná	7	4	57,14	71	6	0	0	6
RO Gazarka Šaštín Stráže	Odkrytá podzemná voda	121 996	1,1	Štatút zrušený	Neorganizovaná	3	2	66,67	30	9	0	4	5
Okres Skalica													
Štrkovisko Gbely Adamov	Odkrytá podzemná voda	1 200		Štatút nevyhlášený	Nerganizovaná	2	0	0	15	0	0	0	0
Sumárne údaje za kraj						14	6	42,86	131	15	0	4	11

RÚVZ: Senica

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Trnavský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici						
okres Senica						
Mestská plaváreň Senica	30.9.2016	áno	124	0	3	3
Sumárne údaje za kraj			124	0	3	3

RÚVZ: Senica

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	mikrobio-logické	biologické	fyzikálno-chemické
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici								
okres Senica								
Mestská plaváreň Senica	6	0	0	76	0	0	0	0
Sumárne údaje za kraj	6	0	0	76	0	0	0	0

RÚVZ: Senica**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
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici								
okres Senica								
Mestské kúpalisko Senica	01.07.2020	31.08.2020	nie	nie	1500	0	2	2
okres Skalica								
Kúpalisko Zlatnícka dolina Skalica	03.07.2020	31.08.2020	nie	nie	3000	0	3	3
Sumárne údaje za kraj					4500	0	5	5

RÚVZ: Senica**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	mikrobio-logické	biologické	fyzikálno-chemické
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici								
okres Senica								
Mestská kúpalisko Senica	6	0	0	73	0	0	0	0
Okres Skalica								
Kúpalisko Zlatnícka dolina Skalica	9	1	11,11	108	1	1	0	0
Sumárne údaje za kraj	15	1	6,67	181	1	1	0	0

RÚVZ: Senica

Okres: Senica, Skalica

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

Priestor – účel využitia	Celkový počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomnosť plesní		Viditeľná prítomnosť vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový				NEVYHODNOCUJEME									
Nebytový				NEVYHODNOCUJEME									

	<i>z toho</i>										
	<i>opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										

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

V hodnotenom období rok 2020 táto problematika nebola riešená.

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Botel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Senica	6	3	12	5	1	1	5	4	37
Skalica	5	0	10	5	0	0	3	3	26
Spolu:	11	3	22	10	1	1	8	7	63

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

Okresy	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)			
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet
Senica	10	0	0	10
Skalica	2	0	0	2
Spolu	12	0	0	12

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

Okresy	Druh zariadenia											
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu
Senica	96	3	74	17	44	5	8	39	8	18	24	336
Skalica	89	3	66	12	35	4	6	23	3	14	20	275
Spolu:	185	6	140	29	79	9	14	62	11	32	44	611

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Senica

Okres: Senica

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

Okresy	Druh zariadenia								
Okresy	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby,	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nočľahárne, útulky	Iné	Spolu

	rehabilitačné strediská								
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Senica	11	1	2	3	1	0	3	2	23
Skalica	7	0	2	2	0	0	2	0	13
Spolu:	18	1	4	5	1	0	5	2	36

RÚVZ: Senica**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií**

Okres	Počet prevádzkovaných		Počet		Počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Senica	9	0	22/47	0	0	9	0
Skalica	6	0	10/24	0	0	4	0
Spolu:	15	0	32/71	0	0	13	0

* zahŕňa celkový počet v pohrebných službách a v krematóriách za celý okres

RÚVZ: Senica

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Senica			
Skalica			

RÚVZ: Senica

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Senica			
Skalica			

RÚVZ: Senica

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

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

Hygiena výživy

- 1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RUVZ**
- 2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov**
- 3. Rozbor činnosti:**
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor**
 - 3.1.1 Posudková činnosť**
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť**
 - 3.2 Úradná kontrola**
 - 3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na výživu dojčiat a na osobitné výživové účely a výživovými doplnkami**
 - 3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach**
 - 3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 2017/625**
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín**
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín**
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín**
 - 3.4 Turistická sezóna**
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna**
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna**
 - 3.5. Hromadné akcie**
- 4. Sankčné opatrenia**
- 5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení**
- 6. Poradne správnej výživy**
- 7. Projekty, mimoriadne úlohy**

I HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy pracuje 1 inžinier, ktorý je vedúcim oddelenia a 3 magisterky verejného zdravotníctva. Spolu sú na oddelení hygieny výživy 4 zamestnanci.

Meno, priezvisko, titl.	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Ľubomír Šarabok, Ing.	1998	Áno Absolvent SPU Nitra, 1997			Špecializačná skúška z hygieny životného a pracovného prostredia, 2002 Špecializačná skúška z hygieny výživy, 2006
Barbora Machová, Mgr.	2008	Áno Absolventka TU Trnava, 2007			
Valeria Molčanová, Mgr.	1987	Áno Absolventka SZU Bratislava, 2012			Špecializačná skúška z hygieny výživy, 1991
Anna Salajková, Mgr.	1992	Áno Absolventka VŠZaSP Sv. Alžbety Bratislava, 2012			Špecializačná skúška z hygieny výživy, 1996

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií, ktoré súviseli s problematikou hygieny výživy alebo s oblasťou verejného zdravotníctva:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestn.
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	Odborný seminár	16.01.2020	RÚVZ Trenčín	ÚVZ SR, RÚVZ Poprad, RÚVZ Trenčín	2

System HACCP a s ním súvisiace oblasti	Odborný seminár	17.09.2020	ÚVZ SR	ÚVZ SR	3
--	-----------------	------------	--------	--------	---

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy pripravili prednášky:

V priebehu roka 2020 oddelenie hygieny výživy nerealizovalo žiadne vzdelávacie akcie, nakoľko v dôsledku zlej epidemiologickej situácie vo vzťahu k pandémie koronavírusu boli hromadné podujatia zakázané alebo obmedzené.

Iné odborné činnosti

- konzultačná a poradenská činnosť:
Počas roka 2020 bolo poskytnutých 2350 odborných konzultácií v oblasti potravinárskej činnosti. Požiadavky prevádzkovateľov sa týkali predovšetkým podmienok fungovania prevádzok počas pandémie koronavírusu v súvislosti s opatreniami ÚVZ SR a realizáciou hromadných podujatí. Druhá oblasť otázok bola zameraná na zmenu zákona č. 355/2007 Z.z. a jeho uplatnenie v praxi, t.j. rozlišovanie prevádzok, ktoré vyžadujú uvedenie priestorov do prevádzky a pre ktoré platí iba oznamovacia povinnosť.
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve:
V roku 2020 bola 9 x organizovaná a uskutočnená skúška pre vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti v potravinárstve. Celkom bolo preskúšaných 74 osôb a vydaných 63 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti. Duplikáty osvedčení boli vydané 4. Odborne spôsobilé osoby sú vedené v registri, ktorý je dostupný na webovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici (www.ruvzse.sk). Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti je päťčlenná, pričom 3 členovia sú pracovníkmi oddelenia hygieny výživy.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Senici – oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v spádovej oblasti okresov Senica a Skalica.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2020 bola v rámci posudkovej činnosti uskutočnená legislatívna zmena v § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z., ktorá vstúpila do platnosti 21.07.2020. Podľa novelizácie už nepodliehajú schvaľovaciemu procesu, t.j. vydávaniu rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky: zariadenia spoločného stravovania bez výroby hotových pokrmov, priestory, na ktoré bolo už vydané rozhodnutie a jedná sa len o zmenu prevádzkovateľa bez zmeny podmienok prevádzky, stánky s rýchlym občerstvením a iné zariadenia s ambulantným predajom pokrmov a nápojov na zotavovacích a iných hromadných

podujatiach. Súčasne už nepodlieha schvaľovaciemu procesu ani prevádzkový poriadok okrem prípadov, ktoré ustanovuje zákon. Zariadenia spoločného stravovania a predajne potravín ho však musia predložiť k nahliadnutiu miestne príslušnému RÚVZ pri podaní žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky. Prevádzky, ktoré nepodliehajú schvaľovaciemu procesu, majú oznamovaciu povinnosť podľa § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z.z. Oznamenie je potrebné zasielať RÚVZ písomne.

Posudková činnosť bola zameraná na schvaľovanie potravinárskych objektov a stavieb alebo na zmeny v ich prevádzkovaní. V prípade prevádzok podliehajúcich oznamovacej povinnosti, bol štátny zdravotný dozor vykonávaný bez vydania rozhodnutia. Najčastejšie nedostatky pri posudzovaní predložených návrhov v rámci posudkovej činnosti súviseli s chýbajúcimi dokladmi (prevádzkový poriadok, rozbor vzorky vody pri individuálnom zásobovaní, doklad príslušného stavebného úradu o užívaní stavby na posudzovaný účel už nebolo od 21.07.2020 potrebné predkladať) alebo vyžadovali posudzované priestory dokončenie či technickú úpravu, aby bol zabezpečený súlad s platnou legislatívou. V roku 2020 bolo posúdených 122 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky predložených fyzickými osobami – podnikateľmi alebo právnickými osobami v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z., ku ktorým bolo vydané súhlasné rozhodnutie. Z celkového počtu bolo vydaných 55 rozhodnutí k prevádzkovaniu zariadení spoločného stravovania, 32 rozhodnutí k výrobe potravín, 31 rozhodnutí k predaju potravín, 3 rozhodnutia ku sklodom a 1 rozhodnutie k predaju kozmetických výrobkov, tabakových výrobkov a PBU. Nesúhlasné rozhodnutie nebolo vydané žiadne. Odvolanie proti vydaným rozhodnutiam nebolo žiadne. Vo veci prerušenia konania bolo vydaných 12 rozhodnutí a na zastavenie konania 8 rozhodnutí.

Ako podklad k rozhodovacej činnosti stavebných úradov bolo vydaných 6 záväzných stanovísk k územnému konaniu a 16 záväzných stanovísk ku kolaudačnému konaniu alebo k zmene v užívaní stavieb.

V priebehu roka 2020 bolo poskytnutých 2350 odborných konzultácií k potravinárskej problematike, predmetom prichádzajúcim do styku s potravinami, výrobe a predaju kozmetických výrobkov. Konzultácie boli zamerané najmä na problematiku zriaďovania jednotlivých prevádzok aj v súvislosti so zmenou legislatívy, na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri manipulácii s potravinami, dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe, označovanie potravín a kozmetických výrobkov. Veľká časť otázok súvisela s dodržiavaním opatrení ÚVZ SR v potravinárskych prevádzkach počas pandémie koronavírusu a realizáciou hromadných podujatí.

3.1.2 Kontrolná činnosť

Kontrolná činnosť bola v roku 2020 realizovaná podľa plánu výkonu štátneho zdravotného dozoru rozpracovaného na kontrolu zariadení spoločného stravovania, plánu úradnej kontroly potravín na rok 2020, harmonogramu odberu vzoriek a plánu činnosti oddelenia hygieny výživy. V zariadeniach, ktoré nepodliehajú dozoru orgánom verejného zdravotníctva sa kontroly vykonávali len v súvislosti s uvedením priestorov do prevádzky a pri vykonávaní mimoriadnych spoločných kontrol v spolupráci s RVPS Senica. Frekvencia kontrol vychádzala z kategorizácie a rizikovosti jednotlivých zariadení a tiež podľa aktualizovaného plánu hlavných, cielených a mimoriadnych úloh na úseku hygieny výživy. Každá preverka bola zaevidovaná do informačného systému ÚVZ SR. V rámci kontrolnej činnosti bola zohľadňovaná aj dohoda o spolupráci s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Senici aktualizovaná pre rok 2020.

Okrem plánovaných kontrol sa počas roka uskutočnili na základe žiadostí ÚVZ SR mimoriadne ciele kontroly (kontrola výroby a predaja nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020) a šetrenia na základe varovných oznámení z RASFF systému (3).

V roku 2020 bola činnosť oddelenia hygieny výživy výrazne ovplyvnená nepriaznivou epidemiologickou situáciou spôsobenou šírením ochorenia COVID-19 zapríčineného koronavírusom SARS-CoV-2. Za účelom zabránenia šíreniu ochorenia COVID-19 vyhlásila vláda Slovenskej republiky podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov počnúc dňom 12.03.2020 od 6:00 hod. mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa. Následne bol odber vzoriek potravín, pokrmov, predmetov a materiálov určených na styk s potravinami a kozmetických výrobkov podľa harmonogramov na rok 2020 bol v mesiacoch marec, apríl a máj pozastavený, výkon úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru bol obmedzený len na nevyhnutné prípady. Do platnosti vstúpili viaceré opatrenia, ktoré ÚVZ SR nariadil podľa meniacej sa epidemiologickej situácie najskôr formou opatrenia, následne vyhláškou uverejňovanou vo vestníku vlády SR. Medzi opatrenia patrili: zatvorenie maloobchodných prevádzok (okrem potravinárskych predajní, drogérií, lekární, predajní tlačovín, čerpacích staníc, predajní krmív pre zvieratá, pošty a pod.), obmedzenie činnosti zariadení spoločného stravovania (výdaj len cez okienko, obmedzenie otváracích hodín), v predajniach bol povolený len predaj životne nevyhnutných potravín, obmedzenie kapacity prevádzok, dezinfekcia pri vstupe, nosenie rúšok, dodržiavanie odstupu 2 metre medzi osobami, pravidelná sanitácia, dezinfekcia a vetranie priestorov, vyhradené prevádzkové hodiny pre seniorov nad 65 rokov, zákaz hromadných podujatí. Ohľadom vydávaných opatrení vznikalo viacero nejasností, ktoré bolo potrebné operatívne riešiť v spolupráci s právnym oddelením ÚVZ SR. Nové opatrenia viedli k zvyšovaniu hygienického štandardu, ale boli aj v mnohých prípadoch dôvodom zániku prevádzok (ak boli dlhodobo zatvorené).

Štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami a činnosťami spojenými s ich výrobou a predajom bol uskutočňovaný podľa odborného usmernenia pre výkon dozoru nad kozmetickými výrobkami platného pre RÚVZ Senica na rok 2020 a je vyhodnotený v samostatnej správe (tabuľky v programe Excel).

V priebehu roka 2020 vykonával RÚVZ kontrolnú činnosť aj v spolupráci s orgánmi štátnej veterinárnej a potravinovej správy v zariadeniach, ktoré nepatria do kompetencií pôsobnosti orgánu verejného zdravotníctva. V prevažnej miere sa jednalo o posúdenie priestorov výroby a predaja mäsových, mliečnych a pekárenských výrobkov pred uvedením do prevádzky a riešenie podnetov.

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

V tejto súvislosti boli počas roka vykonávané kontroly potravinárskych zariadení na základe predloženého návrhu účastníkom konania. V roku 2020 bolo posúdených 122 návrhov a následne vydaných 122 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky. Nesúhlasné rozhodnutie nebolo vydané žiadne. Treba podotknúť, že posudzovacia činnosť je niekedy veľmi náročná, nakoľko mnohí žiadatelia v potravinárskej oblasti len začínajú, a preto sú im legislatívne požiadavky vzťahujúce sa na priestory a podmienky vykonávania takejto činnosti neznáme.

V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 387 kontrol, z toho v sektore služieb, t. j. v zariadeniach spoločného stravovania bolo uskutočnených 195 výkonov ŠZD.

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania, kde platí zákaz fajčenia alebo sú stanovené podmienky pre fajčenie sa priebežne kontroluje dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov. V roku 2020 bolo vykonaných 12 kontrol, pri ktorých boli preverované najmä prevádzky spoločného stravovania v regióne.

c) kontroly na základe podnetov/sťažností

RÚVZ Senica v roku 2020 prijal celkom 28 podnetov (písomne, e-mailom, telefonicky), z ktorých 12 podnetov (42,9 %) bolo vyhodnotených ako opodstatnených, 6 podnetov ako neopodstatnených (21,4 %) a 10 podnetov (35,7 %) nebolo možné dokázať. Časť sťažností patrila do kompetencie iných kontrolných orgánov, ktorým boli odstúpené (RVPS Senica). Viac ako polovica podnetov (17) sa týkala porušovania nariadených opatrení v súvislosti s pandemiou koronavírusu (nenosenie rúšok, nedodržiavanie odstupov 2 m, chýbajúca dezinfekcia, nedodržiavanie otváracích hodín pre dôchodcov, porušovanie zákazu zatvorenia prevádzky, porušovanie dodržiavania obmedzených prevádzkových hodín, nedodržanie zákazu konzumácie pokrmov v interiéri). Podnety týkajúce sa nedodržiavania zákazu zatvorenia prevádzky alebo nedodržania otváracích hodín boli riešené v spolupráci s pracovníkmi Policajného zboru (3 podnety). Poukázanie na nedostatky v prevádzkovej a osobnej hygiene, nesprávnej manipulácii so surovinami, polotovarmi, potravinami a hotovými pokrmami bolo príčinou 10 podnetov a vykonávanie nepovolenej činnosti bolo príčinou 1 podnetu.

Tabuľka: Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov RÚVZ Senica, 2020

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	15	7	3	5
Výrobcovia	0	0	0	0
Dopravcovia a distribútori	0	0	0	0
Hypermarkety, supermarkety	3	2	1	0
Malé a stredné predajne	10	3	2	5
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	28	12	6	10

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola zameraná na zariadenia podliehajúce kontrole podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v oblasti epidemiologicky rizikových druhov potravín, potravín na osobitné výživové účely, potravín pre dojčatá a malé deti, výživových doplnkov,

materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, ako aj ostatných potravín z pohľadu ich bezpečnosti. Okrem zabezpečenia požiadaviek citovaného zákona museli spĺňať aj ustanovenia nariadenia (ES) č. 852/2004, Potravinového kódexu SR a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi, ich zdravotnej bezpečnosti a umiestňovania na trh. V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných 71 kontrol.

V priebehu roka boli odoberané vzorky podľa špeciálnej časti viacročného plánu úradnej kontroly potravín vypracovaného pre účely RÚVZ Senica a zaslané do určených laboratórnych pracovísk. Celkom bolo odobraných 181 vzoriek potravín (z toho päťcovým systémom 52 vzoriek) a 4 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, pričom platnej legislatíve nevyhovelo 21 vzoriek. Z dôvodu mikrobiologickej kontaminácie nevyhovelo 16 vzoriek, z hľadiska chemických rizík nevyhovelo 7 vzoriek a pre iné príčiny nevyhovela 1 vzorka. V roku 2020 neboli odobrané žiadne vzorky sterov z prostredia.

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

Zo všetkých 164 podnikateľských subjektov podliehajúcich úradnej kontrole potravín (výrobcovia a baliarne, distribútori a dopravcovia, maloobchod, výrobcovia a predajcovia zmrzliny) bolo v priebehu roka 2020 vykonaných 91 kontrol v 38 prevádzkarňach. Ďalších 156 kontrol bolo vykonaných v 94 ostatných prevádzkarňach registrovaných RVPS. Nedostaky boli zistené iba pri kontrolách výroby a predaja zmrzliny.

Vo výrobníach a predajniach bolo spolu odobratých 130 vzoriek: 44 vzoriek zmrzliny, 20 vzoriek cukrárskych výrobkov, 32 vzoriek dojčenských a detských výživ, 9 vzoriek výživových doplnkov, 9 vzoriek kuchynskej soli, 5 vzoriek potravín na osobitné výživové účely, 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd, 2 vzorky prídavných látok, 2 vzorky ostatných potravín a 4 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami.

Výroba a predaj zmrzliny

Počas roka 2020 bolo registrovaných 25 prevádzok, ktoré sa zaoberajú výrobou a predajom zmrzliny. Kontrole bolo podrobených 17 podnikateľských subjektov, kde bolo vykonaných celkom 58 kontrol. V dvoch prevádzkach boli zistené 2 nezhody – potraviny po DS/DMT.

V rámci harmonogramu odberu vzoriek na rok 2020 bolo odobraných 44 vzoriek zmrzlín päťcovým systémom. Celkom nevyhovelo 12 vzoriek. Z mikrobiologického hľadiska nespĺňalo kritériá bezpečnosti pri výrobe a predaji 9 vzoriek (7 x kvasinky, 1 x koliformné baktérie, 1 x koliformné baktérie a *Staphylococcus aureus*). Na základe výsledkov chemickej analýzy nevyhovelo 6 vzoriek z dôvodu prítomnosti zakázaných farbív (3 x Ponceau 4R, 1 x žltá FCF, 2 x žltá FCF a Ponceau 4R). Tieto nedostatky boli riešené cestou správneho konania vo veci uloženia pokuty (3 x 500 €). S cieľom zistiť príčinu chemickej kontaminácie vzoriek zmrzlín (prítomnosť nepovolených farbív) boli odobraté 4 vzorky surovín používaných pri výrobe zmrzliny (1 x zmes, 3 x prídavné látky), pričom pri jednej vzorke bolo zistené, že obsahuje farbivo Ponceau 4R, ale potravinársky výrobok bol povolený na používanie iba do cukrárskych výrobkov. Okrem nevyhovujúcich vzoriek bolo začaté správne konanie aj v dôsledku nedodržania platnej legislatívy v oblasti prevádzkovej hygieny a správnej výrobných praxe (1 x 500 €).

Pri predaji zmrzliny sa jedná o sezónne prevádzkarne, ktoré sú pred začiatkom letnej sezóny skontrolované. Zároveň boli uvedené zariadenia preverované aj v rámci mimoriadnej cieľenej kontroly, kedy bola pozornosť venovaná zavedeniu HACCP do praxe

a monitorovaniu kritických kontrolných bodov, sanitácii, označovaniu alergénov, osobnej a prevádzkovej hygiene.

Výroba cukrárskych výrobkov

V rámci dohody o spolupráci s RVPS máme v kompetencii 4 cukrárenské výrobné, ktoré sa nachádzajú pri cukrárňach. Kontroly sú zameriavané na zavedenie výsledovateľnosti, označovanie doby spotreby nebalených výrobkov na dodacom liste a označovanie alergénov, ako aj na označenie výrobkov obsahujúcich azofarbvá doplnkovým označením.

V priebehu roka bolo odobraných 20 vzoriek cukrárskych výrobkov, z toho 4 vzorky päťicovým spôsobom. Všetky vzorky vyhoveli z mikrobiologickým aj chemickým kritériám.

Dojčenské vody

Počas roka 2020 boli podľa plánu ÚKP odobrané 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd. Požiadavkám súčasnej platnej legislatívy vyhoveli všetky vzorky.

Dojčenská a detská výživa

V roku 2020 bolo pracovníkmi RÚVZ Senica odobraných 32 vzoriek potravín na výživu dojčiat a malých detí a to v nasledovných kategóriách: 13 vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie, 5 vzoriek na dusičnany a dusitany, 6 vzoriek na ťažké kovy (Pb, Cd, Hg), 6 vzoriek na mykotoxíny (3 vzorky na aflatoxín B₁ a 3 vzorky na zearalenon), 1 vzorka na rezíduá pesticídov a 1 vzorka na benzo(a)pyrén a kyselinu erukovú. Všetky vzorky spĺňali požiadavky platnej legislatívy.

Ostatné potraviny na osobitné výživové účely

V priebehu roka 2020 bolo odobratých 5 vzoriek na prítomnosť gluténu, všetky vzorky vyhoveli laboratórnej analýze.

Výživové doplnky

V regióne evidujeme 2 prevádzkarne výroby výživových doplnkov (v Skalici a v Senici), ktoré sa špecializujú na prípravu macerátov a koncentrátov na výrobu výživových doplnkov a 17 predajní výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely.

Počas roka bolo odobraných 9 vzoriek výživových doplnkov v nasledovných kategóriách: 1 x VD šumivý vitamín, 1 x VD pri svalovej námahe, 1 x VD s rastlinnou zložkou, 1 x VD pri redukcii hmotnosti, 1 x VD obsahujúci oleje, 2 x bylenné čaje z liečivých rastlín označené ako VD, 1 x VD na ťažké kovy a 1 x VD probiotikum. Vzorka probiotika nevyhovela požiadavkám platnej legislatívy pre nesúlad informácie od výrobcu uvedenej na obale a skutočného množstva kmeňov probiotických baktérií stanovených laboratórnou analýzou.

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

V regióne evidujeme 10 výrobcov materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, 1 veľkosklad a 2 distribútorov. Počas roka 2020 boli podľa harmonogramu odobrané a laboratórne vyšetrené 4 vzorky. Jednalo sa o nasledovné výrobky:

- 1 x Fľaša tritánová - etylénglykol
- 1 x Hrnček keramický reliéf – Cd, Pb
- 1 x Plastový pohárik na sekt - styrén
- 1 x Pohár z obnoviteľných biologicky rozložiteľných surovín – celková migrácia látok

Vzorky boli zaslané do NRC RÚVZ v Poprade a vyšetrené v závislosti od materiálového zloženia na prítomnosť kontaminantov (Pb, Cd), celkovú migráciu látok,

styren a etylénglykol. Všetky vzorky vyhoveli súčasne platným požiadavkám pre materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami.

V roku 2020 vykonávali zamestnanci RÚVZ Senica tiež kontroly zamerané na výskyt zdravotne škodlivých potravín alebo materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, ktoré boli nahlásené prostredníctvom RASFF systému alebo ÚVZ SR.

1. **RASFF oznámenie č. 2020.0565 – Migrácia formaldehydu a melamínu z obedového setu pôvodom z Číny**

Termín kontroly: od 11.02.2020

RÚVZ Senica prijal dňa 11.02.2020 varovné oznámenie RASFF č. 2020.0565 ohľadom migrácie formaldehydu a melamínu z obedového setu pôvodom z Číny, označeného ako **Lunch Set Nûby, obchodná značka: Nûby, čiarový kód: 5414959032053, výrobca: Green Time Enterprise Co., Ltd, Unit 22, building 10, Dongfang Wandi, Xiaying Street yinzhou District, Ningbo, Čína, dovozca: Nûby New Valmar, Buntstraat 104 Evergem, B - 9940, Belgicko.**

Podľa následného oznámenia Belgicka bol predmetný výrobok distribuovaný aj na Slovensko odberateľovi: ags92, s.r.o., Továrnská 532, 905 01 Senica, ktorý sa nachádza v pôsobnosti RÚVZ Senica.

V nadväznosti na prijaté oznámenie vykonali odborní pracovníci RÚVZ Senica úradnú kontrolu u prevádzkovateľa „Veľkoskladu ags92, s.r.o.“, Továrnská 532, 905 01 Senica. Na základe šetrenia bolo zistené, že celá dodávka nevyhovujúceho výrobku zo dňa 30.09.2019 v počte 12 kusov bola distribuovaná do 11 predajní na území SR a v čase výkonu úradnej kontroly dňa 12.02.2020 boli už všetky výrobky predané. Prevádzkovatelia predajní zabezpečili pri vstupe oznámenie pre spotrebiteľa o nevyhovujúcom výrobku a možnosti vrátenia tovaru.

2. **RASFF oznámenie č. 2020.4474 – Dovoz kozieho syra s prítomnosťou Listerie monocytogenes pôvodom z Holandska cez ČR na Slovensko**

Termín kontroly: od 16.11.2020

Dňa 16. 11. 2020 bolo Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky zaslané varovné oznámenie RASFF č. 2020.4474, ktoré do RASFF zaslalo Poľsko z dôvodu prítomnosti *Listeria monocytogenes* v kozom syre pôvodom z Holandska.

Holandsko uviedlo, že kozí syr od výrobcu „Bettinehoeve BV“ bol distribuovaný do Českej republiky a následne cez spoločnosť Bidfood Czech Republic s.r.o., V Růžovém údolí 553, Mikovice, 27801 Kralupy nad Vltavou na Slovensko (celkové množstvo 672 kg). Po informovaní o nevyhovujúcom výrobku RVPS Nové Mesto nad Váhom vykonala v sklade firmy Bidfood Slovakia s.r.o., Piešťanská 2321/71, 915 01 Nové Mesto nad Váhom úradnú kontrolu a zistila, že výrobok **700953 Kozí syr s ples. BETTIN bol dodaný v dodávkach od 07.09.2020 do 21.10.2020 s rôznymi DS: 7.11.2020, 14.11.2020, 21.11.2020, 12.12.2020.** Na základe tejto informácie začala firma Bidfood Slovakia s.r.o. sťahovať výrobok z trhu cez obchodných zástupcov.

V nadväznosti na prijaté oznámenie preverili dňa 19.11.2020 pracovníci RÚVZ Senica výskyt nevyhovujúceho výrobku u prevádzkovateľov podľa priloženého distribučného zoznamu (3 prevádzky ZSS), pričom v žiadnej z prevádzkarní nebol zistený.

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

Termín: od 03.12.2020

Dňa 27.11.2020 bolo Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky zaslané varovné oznámenie Poľska RASFF č. 2020.5255 ohľadom výskytu kadmia v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti. Jednalo sa o výrobok: **Nestle Sinlac, 500 g, výrobné č.: 01970291R, DMT: 30/09/2021, krajina pôvodu: Poľsko, výrobca: Nestle Polska S.A., Domaniewska 32, Warszawa, balený: Nestle Spain, Calle Penilla De Cayón, s/n, La Penilla de Cayón**, v ktorom bol laboratórnou analýzou zistený obsah kadmia 0,067 mg/kg (limit podľa nariadenia Komisie (ES) č. 1881/2006 je 0,04 mg/kg). Možným zdrojom kontaminácie bola ryža pôvodom z Talianska. Uvedené sa týkalo aj nasledovných 3 druhov výrobkov dodaných do SR (Nestlé Slovensko s.r.o., Košovská cesta 11, Prievidza):

- NESTLE BL Banánová Kaša Dobrú noc 6 x 300 g N1CZ, EAN ks: 7613035541153, EAN kartón: 7613035541160, výrobná šarža: 016003351
- NESTLE BL Ovocná Kaša Dobrú noc 6 x 300 g CZ, EAN ks: 7613035540736, EAN kartón: 7613035541146, výrobná šarža: 016803351
- NESTLE BL Ovocná Kaša Dobrú noc 6 x 300 g CZ, EAN ks: 7613035540736, EAN kartón: 7613035541146, výrobná šarža: 016903351

V nadväznosti na prijaté oznámenie preverili odborní pracovníci RÚVZ Senica výskyt nevyhovujúcich výrobkov v sieti predajní BILLA (3 prevádzky), TESCO (2 prevádzky), DM drogerie (2 prevádzky) a COOP Jednota (centrálne), ktoré sa nachádzajú v pôsobnosti RÚVZ Senica bez zistenia nevyhovujúcich výrobkov.

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

Počas roka 2020 sme evidovali 991 zariadení spoločného stravovania. Kontrole bolo podrobených 124 subjektov, v ktorých bolo vykonaných 211 kontrol (ŠZD - 195 a ÚKP - 16). V 6 prevádzkach bolo zistených 10 nasledovných nezhôd:

- nezhody v uplatňovaní systému správnej výrobnéj praxe / HACCP (3) – nedostatky pri monitoringu a evidencii na kritických kontrolných bodoch. Prevádzkovatelia majú síce dokumentáciu správnej výrobnéj praxe vypracovanú, ale zásady HACCP nie sú uplatňované v praxi
- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na hygienu prevádzkarní (3) – nedostatočná prevádzková hygiena, opotrebované a znečistené technologické zariadenia, nedostatočné technické vybavenie prevádzky
- nezhody v uplatňovaní požiadaviek na spotrebné lehoty DS/DMT (3) – nedodržovanie dátumu spotreby, resp. dátumu minimálnej trvanlivosti
- iné (1) – nedodržanie opatrenia ÚVZ SR – zákaz konzumácie pokrmov v interiéri

Počas roka 2020 bolo odobratých zo zariadení spoločného stravovania spolu 55 vzoriek potravín: 18 vzoriek hotových pokrmov (2 vzorky päťcovým spôsobom), 18 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia (4 vzorky päťcovým spôsobom), 10 vzoriek surových rýb a morských plodov (chladené, mrazené), 3 vzorky watercoolerov, 3 vzorky kuchynskej soli, 2 vzorky slepačích vajec a 1 vzorka pekárenského výrobku.

Požiadavkám platnej legislatívy po mikrobiologickej stránke nevyhovela 1 vzorka hotového pokrmu z dôvodu prítomnosti *Bacillus cereus* (5,56 %) a 6 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia (33,33 %) - 4 x koliformné baktérie, 2 x *Bacillus cereus*. Chemická

analýza preukázala 1 nevyhovujúci výsledok pre nadlimitné množstvo NaCl vo vzorke hotového pokrmu.

Uzavreté typy zariadení spoločného stravovania

Počet zariadení registrovaných na oddelení hygieny výživy bol 111 a v nich boli vykonané 2 kontroly v rámci úradnej kontroly potravín a 10 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru. V týchto prevádzkach bolo odobratých celkom 14 vzoriek, z toho bolo 10 vzoriek hotových pokrmov, 3 vzorky watercoolerov a 1 vzorka pekárenského výrobku. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy. Pri odbere watercoolerov boli vykonané aj previerky dodržiavania skladovania, dátumov spotreby, spôsobu používania a pod. Kontrolou neboli zistené žiadne nezhody.

V uzavretom type zariadení spoločného stravovania bol na základe podnetu vykonaný výkon štátneho zdravotného dozoru, pri ktorom boli zistené nedostatky – suroviny po DS/DMT a následne uložená bloková pokuta v sume 99 €.

Otvorený typ zariadení spoločného stravovania

V celkovom počte 880 registrovaných prevádzkarní na oddelení hygieny výživy bolo v roku 2020 vykonaných 14 kontrol v rámci úradnej kontroly potravín a 185 kontrol rámci štátneho zdravotného dozoru. V týchto prevádzkach bolo celkom odobratých 41 vzoriek, z toho 8 vzoriek hotových pokrmov (2 vzorky nevyhoveli – 1 vzorka po mikrobiologickej stránke v ukazovateli *Bacillus cereus* a 1 vzorka po chemickej stránke v ukazovateli NaCl), 18 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia (6 vzoriek nevyhovelo na základe mikrobiologického vyšetrenia - 4 x koliformné baktérie a 2 x *Bacillus cereus*), 10 vzoriek surových rýb a morských plodov, 3 vzorky kuchynskej soli a 2 vzorky slepačích vajec.

Opätovne sa stretávame s častou zmenou prevádzkovateľa, ale aj so vznikom nových prevádzok. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe s kontrolou dokumentácie, dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny. Pozornosť bola opakovane venovaná likvidácii kuchynského odpadu kategórie 3 zo stravovacích prevádzok, kontrole alergénov v jedálnych lístkoch a dodržiavaniu ustanovení zákona o ochrane nefajčiarov.

3.2.3 Audity podľa čl. 9 nariadenia (ES) č. 2017/625

Cieľom auditov je overenie dokumentácie systému HACCP a overenie zhody vykonávaných činností v súlade s požiadavkami a postupmi dokumentácie HACCP vypracovanej pre predmetné zariadenie.

V roku 2020 bolo vzhľadom k nepriaznivej epidemiologickej situácii náročné vykonať audit, nakoľko veľká časť prevádzok bola dlhodobo zatvorená a nefungovala v obvyklom režime. Z tohto dôvodu RÚVZ Senica vykonal 1 audit podľa čl. 9 nariadenia (ES) č. 2017/625 v zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, v ktorom boli zistené celkom 2 nezhody. Auditované zariadenie bolo zaradené do kategórie bezpečný s pripomienkami. Nezhody sa týkali nedostatočného spôsobu evidencie na kritických kontrolných bodoch. Prevádzkovatelia zariadení spoločného stravovania majú zabezpečené príručky správnej hygienickej praxe a snažia sa ju uplatňovať v praxi. Tým, že je audit ohlásený v časovom predstihu, prevádzkovatelia si doplnia chýbajúcu dokumentáciu a vykonajú celoplošnú sanitáciu všetkých priestorov. Negatívom výkonu auditov je ich časová náročnosť a personálne zabezpečenie.

Typ potravinárskej prevádzky	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
Zariadenia spoločného stravovania	1	1	2
Spolu	1	1	2

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2020 bolo odobraných v rámci úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru spolu 185 vzoriek. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 21 vzoriek nevyhovujúcich (11,35 %). Z dôvodu mikrobiologickej kontaminácie nevyhovelo 16 vzoriek, čo predstavuje 8,65 %, z dôvodu chemickej kontaminácie 7 vzoriek, čo predstavuje 3,78 % a pre iné príčiny nevyhovela 1 vzorka (0,54 %).

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V priebehu roka 2020 bolo mikrobiologicky vyšetrených 132 vzoriek (z celkového počtu 185 odobraných vzoriek). Z tohto počtu nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 16 vzoriek t.j. 12,12 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

Vajcia a výrobky z vajec:

Odobrané 2 vzorky, obe vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy

Zmrzlina a dezerty:

Odobraných a laboratórne vyšetrených 44 vzoriek, po mikrobiologickej stránke bolo 9 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 20,45 %. Dôvodom kontaminácie bola v siedmich prípadoch prítomnosť kvasiniek, v jednom prípade koliformné baktérie a v jednom prípade kombinácia koliformných baktérií a Staphylococcus aureus.

Cukrárske výrobky:

Odobraných a mikrobiologicky vyšetrených 20 vzoriek, všetky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Praménité vody a balené pitné vody, watercoolery:

Odobraných a laboratórne vyšetrených bolo 6 vzoriek (3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov), všetky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Hotové pokrmy:

Odobraných a laboratórne vyšetrených bolo 18 vzoriek hotových pokrmov, z ktorých na základe výsledkov laboratórných analýz po mikrobiologickej stránke nevyhovela 1 vzorka požiadavkám platnej legislatívy, čo predstavuje 5,55 %. Dôvodom kontaminácie bola prítomnosť Bacillus cereus.

Pokrmy rýchleho občerstvenia:

Odobraných a laboratórne vyšetrených bolo 18 vzoriek, po mikrobiologickej stránke nevyhovelo 6 vzoriek, čo predstavuje 33,33 %. Dôvodom kontaminácie bola prítomnosť koliformných baktérií (4x) a Bacillus cereus (2x).

Dojčenská a detská výživa:

Odobraných a laboratórne vyšetrených bolo 13 vzoriek, pričom všetky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Ryby a morské živočíchy

Odobraných a laboratórne vyšetrených na *Vibrio* spp. bolo 10 vzoriek, pričom všetky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

Pekárenské výrobky

Odobraná a laboratórne vyšetrená bola 1 vzorka chleba, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

Výživové doplnky:

Odobraná a laboratórne vyšetrená bola 1 vzorka (probiotikum), ktorá nevyhovela požiadavkám platnej legislatívy pre nesúlad informácie od výrobcu uvedenej na obale a skutočného množstva kmeňov probiotických baktérií stanovených laboratórnou analýzou.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 185 odobratých vzoriek potravín bolo chemicky analyzovaných 127 vzoriek, pričom nevyhovelo 7 vzoriek, čo predstavuje 5,51 %.

Z celkového počtu chemicky vyšetrených vzoriek bolo 42 sledovaných na prítomnosť konatminantov v jednotlivých komoditách potravín v nasledovnom rozsahu:

- **kontaminant Pb** - bol sledovaný v 21 vzorkách nasledovne: 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 6 vzoriek výživových doplnkov, 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd, 3 vzorky watercoolerov, 2 vzorky bylinných čajov a 1 vzorka predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami (Hrnček keramický reliéf). Všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant Cd** - bol sledovaný v 21 vzorkách nasledovne: 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 6 vzoriek výživových doplnkov, 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd, 3 vzorky watercoolerov, 2 vzorky bylinných čajov a 1 vzorka predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami (Hrnček keramický reliéf). Všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant Hg** – bol sledovaný v 20 vzorkách nasledovne: 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 6 vzoriek výživových doplnkov, 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd, 3 vzorky watercoolerov a 2 vzorky bylinných čajov. Všetky vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant As** - bol vyšetovaný v 6 vzorkách nasledovne: 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **kontaminant Ni** - bol vyšetovaný v 6 vzorkách nasledovne: 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť dusičnanov NO₃ a dusitanov NO₂** - bola sledovaná v 11 vzorkách nasledovne: 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť rezíduí pesticídov RP** - bola sledovaná v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť mykotoxínov MT** - bola sledovaná v 6 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, pričom 3 vzorky boli odobraté na stanovenie aflatoxínu B₁ a 3 vzorky na stanovenie zearalenonu. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť polyaromatických uhľovodíkov** – bola sledovaná v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť iných kontaminantov** - bola sledovaná v 5 vzorkách potravín na osobitné výživové účely (glutén), pričom všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť fluoridov Fx** - bola sledovaná v 6 vzorkách nasledovne: 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

- **prítomnosť mangánu Mn** - bola sledovaná v 6 vzorkách nasledovne: 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **senzorické hodnotenie (chuť, zápach)** – bolo uskutočnené v 3 vzorkách watercoolerov, ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **celková migrácia látok CML** – bola sledovaná v 1 vzorke predmetu prichádzajúceho do styku s potravinami (Pohár z obnoviteľných biologicky rozložiteľných surovín), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **styren** - bol sledovaný v 1 vzorke predmetu prichádzajúceho do styku s potravinami (Plastový pohárik na sekt), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **etylénglykol** - bol sledovaný v 1 vzorke predmetu prichádzajúceho do styku s potravinami (Fľaša tritánová), ktorá vyhovela požiadavkám platnej legislatívy.

Z celkového počtu chemicky vyšetrených vzoriek bolo 85 sledovaných na obsah cudzorodých látok aditívnych v jednotlivých komoditách potravín v nasledovnom rozsahu:

- **farbivá** – boli sledované v 58 vzorkách, pričom 6 vzoriek (10,34 %) nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy nasledovne: 41 vzoriek zmrzlín (6 vzoriek nevyhovujúcich), 13 vzoriek cukrárskych výrobkov (všetky vyhovujúce), 4 vzorky surovín a prídavných látok na prípravu zmrzliny (v 1 vzorke zistené farbivo Ponceau 4R, ale slúži len k príprave cukrárskych výrobkov, informácia je uvedená na obale).
- **obsah kuchynskej soli** - bol sledovaný v rámci projektu Monitoring príjmu kuchynskej soli v 9 vzorkách nasledovne: 8 vzoriek hotových pokrmov a 1 vzorka pekárskeho výrobku (chlieb), pričom 1 vzorka hotového pokrmu nevyhovela požiadavkám platnej legislatívy.
- **obsah ferokyanidu** - bol sledovaný v 12 vzorkách kuchynskej soli. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **obsah jodidov** - bol sledovaný v 12 vzorkách kuchynskej soli, pričom všetky vzorky vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.
- **pH** - bolo sledované v 6 vzorkách nasledovne: 3 vzorky minerálnych dojčenských vôd a 3 vzorky watercoolerov ktoré vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Strediská letnej turistiky vo všetkých lokalitách fungovali aj počas roka 2020. Pred zahájením LTS 2020 bola vykonaná kontrola prevádzkarní v súvislosti s ich uvedením do prevádzky a následne boli vykonávané námatkové kontroly počas LTS.

V pôsobnosti RÚVZ Senica evidujeme celkom 5 stredísk letnej turistiky (RO Kunovská priehrada, RO Gazárka v Šaštíne-Stražoch, RO Zlatnícka dolina v Skalici, RO Tomky – Borský Svätý Jur a RO Adamovské jazerá v Gbeloch).

RO Kunovská priehrada spravujú Rekreačné služby mesta Senica. Stravovacie služby boli zabezpečované v 1 celoročnej prevádzke a v 1 sezónnej prevádzke. Celá oblasť je napojená na verejný vodovod a kanalizáciu.

RO Gazárka má v správe mesto Šaštín-Stráže. Okrem jednej celoročnej prevádzkarne sa stravovacie služby vykonávali aj v 5 sezónnych stánkoch. Stánky sú napojené na riadny rozvod pitnej vody a kanalizáciu.

V RO Zlatnícka dolina sú stravovacie služby zabezpečované v 1 celoročnej prevádzkarni a v 4 sezónnych stánkoch na kúpalisku, k dispozícii bola aj požičovňa bicyklov s podávaním občerstvenia. Všetky prevádzkarne sú napojené na verejný rozvod pitnej vody a kanalizáciu.

V RO Tomky – Borský Svätý Jur sú stravovacie služby zabezpečované v 1 celoročnej prevádzkarni, ktorá je napojená na vlastný vodný zdroj.

V RO Adamovské jazerá v Gbeloch boli stravovacie služby zabezpečované v 2 sezónnych stánkoch. Všetky prevádzkarne sú napojené na verejný rozvod pitnej vody a odkanalizovanie je do vyberateľnej žumpy. Počas LTS bola vykonaná kontrola na základe podnetu, pri ktorej boli zistené nedostatky (nesprávne skladovanie, suroviny po DS/DMT), ktoré RÚVZ Senica riešil zahájením správneho konania s uložením pokuty v sume 500 eur.

Počas LTS je každoročne prevádzkované Mestské kúpalisko v Senici, kde evidujeme 2 stánky s predajom rýchleho občerstvenia. Všetky prevádzkarne sú napojené na verejný rozvod pitnej vody a kanalizáciu.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V pôsobnosti RÚVZ Senica sa nenachádzajú typické strediská zimnej turistiky, nakoľko v našom regióne nie sú vhodné klimatické a prírodné podmienky na realizáciu zimných športov a zimnej turistiky.

3.5 Hromadné akcie

V priebehu roka 2020 bolo pod patronátom miest a obcí organizovaných niekoľko hromadných podujatí. Vzhľadom k nepriaznivej epidemiologickej situácii boli mnohé tradičné hromadné podujatia v roku 2020 zrušené alebo sa realizovali za výrazne obmedzených podmienok. Každé podujatie bolo miestne príslušnému orgánu na ochranu verejného zdravia písomne oznámené podľa § 52 zákona č. 355/2007 Z. z. a organizátor následne obdržal od RÚVZ požiadavky na jeho realizáciu v zmysle platných opatrení ÚVZ SR.

K významným hromadným akciám patrili nasledovné:

- **Novoročný ohňostroj**, miesto: Námestie oslobodenia v Senici, termín: 01.01.2020, organizátor: mesto Senica, predaj občerstvenia realizovaný v 1 stánku
- **Fašánek 2020**, miesto: dvor nemovitosti č. p. 84, vedľa Kultúrneho domu v obci Šajdíkove Humence, termín: 22.02.2020, organizátor: obec Šajdíkove Humence. Jednalo sa o predaj mäsových výrobkov (tradičné zabíjačkové špeciality) počas fašiangovej slávnosti.
- **Predaj na mestskom trhovisku**, miesto: Námestie slobody, Šaštín – Stráže, termín: február 2020, organizátor: mesto Šaštín – Stráže, predaj balených potravín realizovaný v 1 stánku
- **SKALICKÉ LETO 2020**, miesto: Námestie Slobody, Skalica, termín: 20.06.2020, organizátor: MUSIC Fest s.r.o., Skalica; podujatie zamerané na propagáciu lokálnych podnikateľov a podporu cestovného ruchu v Skalici
- **Predaj na mestskom trhovisku**, miesto: Námestie slobody, Šaštín – Stráže, termín: jún 2020, organizátor: mesto Šaštín – Stráže, predaj potravín realizovaný v 2 stánkoch
- **MUSIC FEST**, miesto: Námestie Slobody, Skalica, termín: 04.07.2020, organizátor: MUSIC Fest s.r.o., Skalica; podujatie zamerané na propagáciu lokálnych podnikateľov a podporu cestovného ruchu v Skalici
- **Príležitostný trh**, miesto: RO Gazárka, Šaštín – Stráže, termín: 05.07.2020, organizátor: mesto Šaštín – Stráže, predaj rýchleho občerstvenia realizovaný v 4 stánkoch a predaj potravín v 7 stánkoch
- **CIBULA FEST 2020**, miesto: priestor za zámkom v Holíči, termín: 10.07.2020 – 11.07.2020, 24.07.2020 – 25.07.2020; organizátor: OZ Cibulák, o.z., Popudinské Močidlňany v spolupráci s mestom Holíč, stravovacie služby poskytovalo 5 predajcov rýchleho občerstvenia

- „*Annabál*“, miesto: dvor kultúrneho domu v obci Hradište pod Vrátnom, termín: 25.07.2020, organizátor: obec Hradište pod Vrátnom, stravovacie služby zabezpečené prostredníctvom stánkov s rýchlym občerstvením
- *Štramák fest*, miesto: amfiteáter na Sadovej ulici, Senica, termín: 01.08.2020, organizátor: Miroslav Riška, súčasťou podávanie občerstvenia
- *Hody 2020 v Kútoch*, miesto: dvor Obecného úradu v Kútoch, termín: 01.08.2020 - 02.08.2020, organizátor: Pjkné mjestečko o.z. a FK TJ Kúty
- *Tanečná zábava*, miesto: exteriér futbalového štadióna, Lakšárska Nová Ves, termín: 08.08.2020, organizátor: TJ Družstevník, Lakšárska Nová Ves, občerstvenie zabezpečené v miestnej prevádzke
- *Stretnutie kynológov a ich rodinných príslušníkov*, miesto: Kynologické cvičisko, Jablonica; termín: 08.08.2020, organizátor: OZ Kynológia, Jablonica; súčasťou podávanie občerstvenia (guláš)
- *Sút'až v streľbe brokovnicou spojená s tanečnou zábavou*, miesto: priestor strelnice a chaty Krúžek v Hlbokom, termín: 15.08.2020, organizátor: Poľovnícke združenie Bažantica, Senica;
- *SKALICKÉ LETO 2020*, miesto: Námestie Slobody, Skalica, termín: 15.08.2020, organizátor: MUSIC Fest s.r.o., Skalica; podujatie zamerané na propagáciu lokálnych podnikateľov a podporu cestovného ruchu v Skalici, predaj rýchleho občerstvenia realizovaný v 6 stánkoch, predaj potravín v originálnom balení v 1 stánku a predaj nepotravinárskeho tovaru v 3 stánkoch
- *Festival kráľovských vín*, miesto: Kultúrny dom, Skalica; termín: 22.08.2020, organizátor: SZO ZO 13-26 Vinohradnícky spolek, Skalica a Vínna cesta Záhorie
- *Posedenie pri hudbe*, miesto: Biker's café, Družstevná 623, Sekule; termín: 28.08.2020, organizátor: Biker, s.r.o., Bratislava; občerstvenie podávané priamo v prevádzke
- *Rozlúčka s prázdninami*, miesto: park pri dome s. č. 120 v obci Vrádište, termín: 28.08.2020, organizátor: Naša stodola občianske združenie
- *BEH VĎAKY*, miesto: Senica – Prietrž – Pamätník SNP u Rehušov (trať 11,1 km), termín: 29.08.2020, organizátor: Občianske združenie PETRUS , Prietrž; občerstvenie zabezpečené na bežeckej trati
- *Výstava holubov, králikov a hydiny*, miesto: chovateľský areál, Hlboké; termín: 29.08.2020 – 30.08.2020, organizátor: Slovenský Zväz chovateľov základná organizácia Hlboké
- *Príležitostný trh*, miesto: RO Gazárka, Šaštín – Stráže, termín: 31.08.2020, organizátor: mesto Šaštín – Stráže, predaj rýchleho občerstvenia realizovaný v 1 stánku
- *Výstava domácich zvierat a exotického vtáctva*, miesto: areál kultúrneho domu v obci Sekule a Klubcentrum dôchodcov Sekule, termín: 04.09.2020 – 06.09.2020, organizátor: Slovenský zväz chovateľov Sekule
- *Wannado festival športu*, miesto: dopravné ihrisko v Skalici, termín: 12.09.2020, organizátor: M.I.C. PORTAL, s.r.o., predaj rýchleho občerstvenia realizovaný v 3 stánkoch
- *Púť v Šaštíne – Strážoch*, miesto: Bazilika Sedembolestnej, Šaštín – Stráže; termín: 15.09.2020, organizátor: Farský úrad, Šaštín – Stráže. Pred uskutočnením púte boli vykonané dve obhliadky priestorov s dohodnutím presných podmienok realizácie podujatia (500 osôb v interiéri a 1000 vo vonkajšom priestranstve)
- *Kultúrne Vianoce 2020*, miesto: Nám. oslobodenia, Senica; termín: 14.12.2020 – 22.12.2020, organizátor: mesto Senica, predaj rýchleho občerstvenia realizovaný v 3 stánkoch a predaj potravín v 2 stánkoch
- *Príležitostný trh*, miesto: Námestie slobody, Šaštín – Stráže, termín: 16.12.2020 – 23.12.2020, organizátor: mesto Šaštín – Stráže, predaj rýb v 1 stánku

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 12 ods.2 písm. i), m), n) nebol vydaný zákaz činnosti;
- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 2 opatrenia na mieste na likvidáciu surovín po dátume spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti;
- podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov;
- podľa § 57 bolo uložených 5 pokút v sume 1 800 €;
- podľa § 56 bola v priestupkovom konaní uložená 1 sankcia v sume 99 €;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. nebola udelená bloková pokuta;

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

- podľa § 19 ods.1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 boli na mieste uložené 2 opatrenia na likvidáciu surovín po dátume spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti;
- podľa § 28 boli uložené 4 pokuty v sume 2 000 €;
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní boli uložené 2 sankcie v sume 66 €;
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. nebola udelená bloková pokuta;
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené;

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zák.č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená pokuta
- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb nebola uložená poriadková pokuta

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu – o pokute, opatreniu, zákazu činnosti, prevádzky, úhrade nákladov.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2020 nebola zaznamenaná epidémia alimentárneho ochorenia, ktorá by bola spôsobená konzumáciou kontaminovaných potravín alebo pokrmov v dozorovaných prevádzkach.

6. Poradne správnej výživy

Poradňa správnej výživy na RÚVZ Senica samostatne nefunguje, je však súčasťou Centra podpory zdravia, ktoré patrí do kompetencie oddelenie hygieny detí a mládeže a podpory zdravia. Diagnostická činnosť v poradni zdravej výživy je založená na základných vyšetreniach. Stravovacie zvyklosti sú hodnotené individuálnym pohovorom. Poradenské služby boli poskytované klientom s nadváhou, vysokým krvným tlakom a vysokým cholesterolom. V roku 2020 však poradňu zdravej výživy nenavštívil žiaden klient, nakoľko z personálnych dôvodov poradňa nefungovala.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Mimoriadne kontroly v roku 2020

1. Kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020.

Termín kontroly: od 15.05.2020 – 10.09.2020

Plnenie:

V rámci mimoriadnej kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020 bolo uskutočnených 42 kontrol v 22 výrobníach nebalenej zmrzliny a v cukráňach resp. na predajných miestach. Po dohode s laboratórnym pracoviskom neboli odobrané stery z prostredia a pracovných plôch.

Za účelom laboratórnej analýzy bolo odobratých 40 vzoriek zmrzlín päťcovým spôsobom, ktoré boli doručené do laboratórneho pracoviska RÚVZ v Trnave. Mikrobiologické vyšetrenie bolo vykonané u všetkých 40 vzoriek zmrzlín, z ktorých nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy 6 vzoriek (15,00 %). Pri nevyhovujúcich vzorkách sa jednalo v dvoch prípadoch o prítomnosť koliformných baktérií a v štyroch prípadoch o prítomnosť kvasiniek. Chemicky bolo vyšetrených 39 vzoriek, pričom 4 vzorky (10,26 %) nevyhoveli požiadavkám platnej legislatívy pre zistené používanie a prítomnosť zakázaných farbív (E 104, E 110, E 124) napriek tomu, že prevádzkovatelia boli pred sezónou opakovane upozornení na zákaz používania farbív E 104, E 110 a E 124 v zmrzlinových zmesiach. V súvislosti s používaním zakázaných farbív bolo zahájené správne konanie vo veci uloženie pokuty v sume 3 x 500 eur (v jednej prevádzkarni zistené dve nevyhovujúce vzorky). V dvoch prípadoch bola uložená blokovaná pokuta v sume 33 eur za používanie surovín po dátume spotreby, ktorá bola na mieste uhradená. V jednom prípade bolo zahájené správne konanie vo veci uloženia pokuty v sume 500 eur pre porušenie prevádzkovej hygieny a nedodržiavanie správnej výrobnjej praxe.

2. Kontroly plnenia opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia.

Termín kontroly: od 30.03.2020

Plnenie:

Za účelom zabránenia šíreniu ochorenia COVID-19 vyhlásila vláda Slovenskej republiky podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov počnúc dňom 12.03.2020 od 6:00 hod. mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa. Do platnosti vstúpili viaceré opatrenia, ktoré ÚVZ SR nariaďoval podľa meniacej sa epidemiologickej situácie najskôr formou opatrenia, neskôr vyhláškou uverejňovanou vo vestníku vlády SR. Medzi opatrenia patrili: zatvorenie maloobchodných prevádzok (okrem potravinárskych predajní, drogérií, lekární, predajní tlačovín, čerpacích staníc, predajní krmív pre zvieratá, pošty a pod.), obmedzenie činnosti zariadení spoločného stravovania (výdaj len cez okienko, obmedzenie otváracích hodín), nosenie rúšok, obmedzenie kapacity prevádzok, dezinfekcia pri vstupe, dodržiavanie odstupu 2 metre medzi osobami, pravidelná sanitácia a dezinfekcia priestorov, pravidelné vetranie, vyhradené prevádzkové hodiny pre dôchodcov nad 65 rokov, zákaz hromadných podujatí. Ohľadom vydávaných opatrení vznikalo viacero nejasností, ktoré bolo potrebné operatívne riešiť v spolupráci s právnym oddelením ÚVZ SR.

Pracovníci oddelenia hygieny výživy vykonávali počas roka na základe nariadených opatrení ciele kontroly buď námatkovo alebo na základe podnetov (17), niekedy v spolupráci s policajným zborom (3). Celkom bolo uskutočnených 225 kontrol v 206 prevádzkach, z toho 40 vo výrobníach a predajniach (registrované RÚVZ), 109 v zariadeniach

spoločného stravovania a 76 v ostatných prevádzkach registrovaných RVPS. V 4 prípadoch bolo dokázané porušenie, ktoré bude riešené cestou správneho konania. Uskutočnené počty kontrol boli v dvojtýždňových intervaloch zasielané na ÚVZ SR v tabuľkovej forme.

V rámci programov a projektov boli v roku 2020 realizované nasledovné úlohy:

- Monitoring príjmu kuchynskej soli

V rámci monitoringu kuchynskej soli boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov (1 vzorka v ZSS otvoreného typu a 1 vzorka ZSS uzavretého typu) a 1 vzorka pekárenského výrobku, pričom 1 vzorka hotového pokrmu nevyhovela požiadavkám platnej legislatívy pre nadlimitnú hodnotu NaCl (Segedínsky guláš). Po prepočítaní podľa receptúr boli výsledky laboratórnej analýzy spracované v požadovanej tabuľkovej forme a zaslané do RÚVZ Trnava.

Tabuľky č. 1 - 8

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	10	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	1	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	0	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	9	6	0	0	0	12	44	27,27
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	20	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	3	0,00
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	3	0,00
26	Hotové pokmy	1	1	0	0	0	2	18	11,11
27	Pokmy rýchleho občerstvenia	6	0	0	0	0	6	18	33,33
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	32	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	1	1	7	14,29
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	5	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	1	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	12	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	4	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	2	0,00
	Spolu	16	7	0	0	1	21	185	11,35

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzlíny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	13	8	118	991	25	1155	654	1809
Počet kontrolovaných subjektov	0	1	20	124	17	162	94	256
Počet kontrol	0	2	31	211	58	302	156	458
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	6	2	8	0	8
SVP/ HACCP	0	0	0	3	0	2	0	2
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	3	0	3	0	3
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	3	2	5	0	5
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	1	0	2	0	2

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	2	0	0	3	0	0	1	6
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	4	5	0	5	0	2	0	16
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	55	32	0	31	1	3	0	122
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		5	4	0	3	0	0	0	12
7.	Zastavenia konania		5	1	0	1	0	1	0	8
8.	Odborné konzultácie		1732	143	17	425	10	12	11	2350

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

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																				Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B	Iné		
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	6
28	Detská a dojčenská výživa	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	132	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	6	0	0	0	3	0	1	16	

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detická a dojčenská výživa	19	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	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	Výživové doplnky	6	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	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	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	5	0	0,00	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
31	Pridavné 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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Pridavné 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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Pridavné 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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné pridavné 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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	4	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	42	0	0,00	21	0	0,00	21	0	0,00	20	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	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
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	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
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detická a dojčenská výživa	5	0	0,00	1	0	0,00	6	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
29	Výživové doplnky	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
30	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00
31	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	11	0	0,00	1	0	0,00	6	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	5	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmý rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	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
30	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	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	0	0	0,00	0	0	0,00
32	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	0	0	0,00	0	0	0,00
33	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	0	0	0,00	0	0	0,00
34	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	0	0	0,00	0	0	0,00
35	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	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	11	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	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
	Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
25	Voda - watercoolery	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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	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

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

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

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	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
26	Hotové pokrmy	8	1	12,50	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	8	1	12,50	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	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
29	Výživové doplnky	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
30	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	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	0	0	0,00	0	0	0,00
33	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	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	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	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	2	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
	Spolu	85	7	8,24	58	6	10,34	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9	1	11,11	0	0	0,00	0	0	0,00

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

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	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
26	Hotové pokrmy	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
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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
28	Detská a dojčenská výživa	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
29	Výživové doplnky	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
30	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	0	0	0,00	0	0	0,00
31	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	0	0	0,00
32	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	0	0	0,00
33	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	0	0	0,00
34	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	0	0	0,00
35	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	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	12	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
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	12	0	0,00	12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	24	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	73	5	10	6	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	21	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	19	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	52	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	220	6	62	22	2	9	0	0	0	0	0	0	2	2	100
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	367	7	56	13	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	138	0	65	18	6	33	0	0	0	0	0	0	1	1	100
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	155	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	25	22	36	32	4	13	0	0	0	0	0	0	2	1	50
Medzisúčet	1155	46	256	108	17	16	0	0	0	0	0	0	5	4	80
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	168	8	43	24	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	22	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	369	17	79	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	52	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj - potraviny (hromadné akcie)	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	654	25	131	77	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súčet	1809	71	387	185	21	11	0	0	0	0	0	0	5	4	80

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Senica - rok 2020

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie ..)	1	1	2
Spolu	1	1	2

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

Hygiena dětí a mládeže

Všeobecná časť:

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia HDM

V roku 2020 bola činnosť oddelenia HDM v Senici zameraná na plnenie úloh vyplývajúcich z projektov orientovaných na ochranu a podporu zdravia detskej populácie a cieľného štátneho zdravotného dozoru nad dodržiavaním právnych predpisov v oblasti životných a pracovných podmienok detí a mládeže - hlavne na úseku predškolských a školských zariadení, zariadení spoločného stravovania. Ďalej pracovníci oddelenia vykonávali konzultačnú činnosť, zdravotno-výchovnú činnosť, pripravovali rozhodnutia a stanoviská súvisiace s výkonom štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, poskytovali informácie v súlade so zákonom č. 211/ 2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám, zúčastňovali sa šetrení pri výskyte prenosných ochorení v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež, hlavne ochorenia COVID – 19, spolupracovali s inými štátnymi orgánmi, orgánmi samosprávy, zdravotníckymi zariadeniami, a ostatnými organizáciami a zabezpečovali odbornú prax študentov verejného zdravotníctva. Krajská odborníčka odborne a metodicky usmerňovala činnosť vedúcich oddelení hygieny detí a mládeže v Trnavskom kraji, zúčastnila sa odborných porád a pripomienkovala materiály hlavnej odborníčky.

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

Prehľad o činnosti presahujúcej rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitnej činnosti a agendy je uvedený v tab. č. 1.

V roku 2020 boli riešené nasledovné projekty:

1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO):

a) Podpora zdravého štartu do života

Do materských centier boli distribuované edukačné materiály, zamerané na prevenciu obezity.

b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

V rámci podpory zdravšieho prostredia v školách bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania vykonaných 7 kontrol. Štátnym zdravotným dozorom vykonaným v školských stravovacích zariadeniach bolo zistené, že sú na požadovanej hygienickej úrovni, strava sa pripravuje v súlade s hygienickými požiadavkami. Zisťovanými nedostatkami sú opotrebovanosť priestorov a zariadení. Diétne stravovanie sa realizuje formou individuálnej donášky stravy, v školských stravovacích zariadeniach sa diétna strava nepripravuje.

V predškolských zariadeniach sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru kládol dôraz na zabezpečenie pitného režimu používaním pitnej vody a nesladených nápojov (6 kontrol). Bolo zistené, že sa preferuje pitná voda bez príchutí alebo balená pramenistá voda (dochutená bylinkami, ovocím), čaje z ponuky schválených MSNaR pre školské stravovanie. Boli zrealizované edukačné aktivity pre žiakov základných škôl a študentov stredných škôl: prednáška na tému „Zdravá výživa a prevencia obezity“, edukovaných bolo 48 žiakov, v rámci realizácie projektu Viem, čo zjem 6 besied, edukovaných bolo 98 žiakov a školským zariadeniam boli distribuované edukačné materiály.

c) Podpora pohybových aktivít

V rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaného v školských zariadeniach, sa zistilo, že do týždenných rozvrhov hodín na ZŠ na 1. a 2. stupni a SŠ sú zaradené dve hodiny telesnej výchovy. Ani jedna z kontrolovaných škôl neposkytuje možnosť liečebnej telesnej výchovy. Počas prestávok majú žiaci dostatok voľného pohybu (na školskom dvore, chodbách), telovýchovné chvíľky počas vyučovania sa využívajú prevažne na 1. stupni ZŠ (1.a 2. roč.). U žiakov vyšších ročníkov a na SŠ sú obľúbené hlavne u chlapcov rôzne športové krúžky (futbalový, volejbalový basketbalový, posilňovňa a pod.). Postupnou rekonštrukciou telocviční dochádza k zlepšeniu podmienok TV žiakov a študentov. Telocvične a vonkajšie športové plochy (multifunkčné ihriská) na školách využíva mimo vyučovania aj verejnosť, na základe zmluvných vzťahov, čo je zapracované aj v schválených PP. V rámci ŠZD boli vykonané 3 kontroly v telovýchovných zariadeniach pre deti a mládež.

2. Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

Bol vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na kontrolu pieskovísk. Kontroly pieskovísk boli zamerané hlavne na technický stav pieskovísk, spôsob čistenia pieskoviska, evidenciu udržiavania pieskovísk počas sezóny a objektivizáciu kvality piesku. Všetky skontrolované materské školy majú v schválených prevádzkových poriadkoch zdokumentovanú starostlivosť o pieskovisko určené na hranie detí podľa § 2 a 3 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Bolo vykonaných 12 kontrol pieskovísk, skontrolovaných bolo 12 pieskovísk (8 verejných, 4 pri MŠ), odobratých bolo 10 vzoriek piesku (2 z pieskovísk pri MŠ, 8 z verejných pieskovísk), 2 vzorky piesku boli nevyhovujúce (verejné pieskoviská) – 1 z dôvodu prekročenia limitu geohelminťov a 1 z dôvodu prekročenia limitu termotolerantných a koliformných baktérií. Na základe laboratórnych výsledkov, ktoré analyzovali laboratória RÚVZ so sídlom v Trnave, boli prevádzkovatelia kontrolovaných pieskovísk písomne oboznámení s výsledkami analýz a upozornení na povinnosť zabezpečovať pravidelné čistenie a udržiavanie pieskovísk tak, aby nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia v dôsledku ich mikrobiálneho alebo parazitárneho znečistenia. Bola im doporučená výmena piesku a zabezpečenie pieskoviska proti znečisteniu z okolia vhodným prekrytím. Výsledky štátneho zdravotného dozoru boli zaslané gestorovi projektu.

V rámci zdravotno - výchovných aktivít sme vykonali prednášky a besedy o zdravej výžive, prevencii fajčenia a drogových závislostí, prevencie porúch duševného zdravia. Súčasne boli poskytnuté aj zdravotno - výchovné materiály (29 aktivít, 203 edukovaných detí). Na internete sme uverejnili 12 článkov s tematikou zdravej výživy, prevencie drogových závislostí a prevencie ochorení. Ďalej sme sa zúčastnili školiacich podujatí, porád a skúšok odbornej spôsobilosti pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti a činností súvisiacich s ochorením COVID 19 (trasovanie). Aktívne sme pracovali v Komisii pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica. Komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností zrealizovala 1 skúšku odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností. Zabezpečili sme odbornú prax pre študentov Trnavskej univerzity.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

Školský mliečny program (ŠMP) sa realizuje v 18 základných školách a 15 materských školách. Počet zapojených ZŠ sa oproti minulému roku zvýšil o 4 školy. Počet zapojených MŠ sa zvýšil o 6 MŠ. Celkovo je do ŠMP zapojených 1599 detí v materských školách (v r. 2019 1127 detí) a 4900 žiakov v základných školách (v r. 2019 2597 žiakov). Oproti minulému roku bol zaznamenaný nárast o 472 detí MŠ v porovnaní s rokom 2019. Taktiež u žiakov základných škôl zapojených do tohto projektu bol zaznamenaný nárast o 2303 žiakov v porovnaní s rokom 2019. Podmienky aj sortiment boli vyhovujúce.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2020

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	15	15	-
ZŠ	18	18	-
SŠ	-	-	-
Iné	-	-	-
Spolu	33	33	-

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Bol vykonaný štátny zdravotný dozor, zameraný na kontrolu pieskovísk. Kontroly pieskovísk boli zamerané hlavne na technický stav pieskovísk, spôsob čistenia pieskoviska, evidenciu udržiavania pieskovísk počas sezóny a objektivizáciu kvality piesku. Všetky skontrolované materské školy majú v schválených prevádzkových poriadkoch zdokumentovanú starostlivosť o pieskovisko určené na hranie detí podľa § 2 a 3 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Bolo vykonaných 12 kontrol pieskovísk, skontrolovaných bolo 12 pieskovísk (8 verejných, 4 pri MŠ), odobratých bolo 10 vzoriek piesku (2 z pieskovísk pri MŠ, 8 z verejných pieskovísk), 2 vzorky piesku boli nevyhovujúce (verejné pieskoviská) – 1 z dôvodu prekročenia limitu geohelmintov a 1 z dôvodu prekročenia limitu termotolerantných a koliformných baktérií. Na základe laboratórnych výsledkov, ktoré analyzovali laboratória RÚVZ so sídlom v Trnave, boli prevádzkovatelia kontrolovaných pieskovísk písomne oboznámení s výsledkami analýz a upozornení na povinnosť zabezpečovať pravidelné čistenie a udržiavanie pieskovísk tak, aby nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia v dôsledku ich mikrobiálneho alebo parazitárneho znečistenia. Bola im doporučená výmena piesku a zabezpečenie pieskoviska proti znečisteniu z okolia vhodným prekrytím.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

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. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
Materské školy	2	0	0	0
Verejné pieskoviská (občianska vybavenosť)	8	1	0	1
SPOLU:	10	1	0	1

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

Počet evidovaných školských bufetov v roku 2020 je 20. Celková úroveň školských bufetov je vyhovujúca. Sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia, aj keď vo väčšine bufetov sa ponúka aj nevhodné potraviny, ako sú cukrovinky, slané čipsy, sladené nápoje. V bufetoch je pre žiakov dostupné mlieko a mliečne výrobky, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných látok a so zníženým obsahom cukru. Alkoholické nápoje, nápoje s obsahom chinínu a tabakové výrobky sa v bufetoch nepredávali. Prevádzkovateľom sa pri výkone ŠZD odporúča prehodnotiť predávaný sortiment a uprednostniť ponuku energeticky a výživovo hodnotného tovaru.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Prioritou štátneho zdravotného dozoru bola kontrola dodržiavania právnych predpisov v oblasti životných a pracovných podmienok detí a mládeže – hlavne na úseku predškolských a školských zariadení, zariadení spoločného stravovania v súvislosti s výskytom ochorenia COVID - 19.

V r. 2020 bolo v evidencii 499 zariadení pre deti a mládež z toho 77 neštátnych (15,43 %). Vykonaných bolo 51 kontrol (v rámci ŠZD 49 a 2 úradné kontroly potravín), 9 kontrol zákazu fajčenia a označenia objektov zákazom fajčenia podľa zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov. Vyhodnotených bolo 4 vzorky vody, odobratých a vyhodnotených bolo 10 vzoriek piesku (2 MŠ, 8 z verejných pieskovísk) a 5 vzoriek stravy.

Do prevádzky boli uvedené 3 zariadenia (Jazyková škola Helen Doron v Skalici, zariadenie sociálnej starostlivosti Kľúč, n.o. v Senici, DOMKA - zariadenie pre deti a mládež v Senici), a bolo povolených 10 mobilných odberových miest pre testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2 antigénovými testami.

Bolo vydaných 104 rozhodnutí, 6 záväzných stanovísk, 52 iných stanovísk a expertíz.

Bolo riešených 5 podnetov – 2 opodstatnené (vyučovanie v priestoroch základnej školy počas zákazu prevádzky z dôvodu pandémie COVID – 19, nevyhovujúce hygienické podmienky v SOŠ strojníckej v Skalici). Základnej škole bola udelená pokuta za iný správny delikt podľa § 57 ods. 41 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 300 eur. Pokuta bola zaplatená. Prevádzkovateľovi SOŠ boli na mieste uložené opatrenia na zákaz prevádzky telocvične pri SOŠ. Po odstránení nedostatkov bol zákaz zrušený a priestory telocvične uvedené do prevádzky.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

1.1. prevádzkarne do 6 rokov

Prevádzkarne do 6 rokov vykazujeme 6 zariadení, z toho je 5 súkromných. Prevádzkovateľom súkromných detských jasieľ Žirafa bolo zariadenie zrušené. Prevádzka zariadení a úroveň starostlivosti o deti je naďalej na vyhovujúcej úrovni.

Detské jasle – deti do troch rokov veku sú umiestnené v 5 zariadeniach, z ktorých sú 4 súkromné a 1 jasle prevádzkuje Mesto Senica. Zriadenia sú na vyhovujúcej úrovni. 1 zariadenie je spojené zariadenie – detské jasle a materská škola. V 4. súkromných zariadeniach sú deti od 1 roku veku, v 1 zariadení (Mestské jasle, Senica) sú deti od dojčenského veku. Kapacity zariadení nie sú prekračované.

1.2 materské školy

Počet zariadení je 63. Počet detí navštevujúcich MŠ je 3252, čo predstavuje oproti minulému roku pokles o 133 detí. Prevádzka väčšiny zariadení a úroveň starostlivosti o deti je na vyhovujúcej úrovni (76,19 % tvoria zariadenia zodpovedajúce všetkým stanoveným požiadavkám, 23,81 % sú zariadenia s drobnými nedostatkami). Napriek pretrvávajúcim finančným problémom sa prevádzkovatelia zariadení snažia udržiavať hygienický štandard a postupne odstraňovať nedostatky, ktoré sú väčšinou materiálno - technického charakteru a súvisia s nepriaznivou ekonomickou situáciou.

1.3. základné školy

Vykazujeme 43 zariadení, z toho 1 neštátne. Základné školy navštevuje 8909 žiakov, čo predstavuje oproti minulému roku pokles o 258 žiakov. Prvé ročníky navštevuje 1508 žiakov. Oproti minulému roku je zaznamenaný nárast v počte žiakov v 1. ročníkoch o 307 žiakov. Naďalej sa prevádzkovatelia zariadení, napriek pretrvávajúcim finančným problémom, snažia udržiavať hygienický štandard a postupne odstraňovať nedostatky, ktoré sú väčšinou materiálno-technického charakteru a súvisia s nepriaznivou ekonomickou situáciou.

1.4. gymnáziá

Vykazujeme 2 štátne gymnáziá. Celkový počet študentov navštevujúcich gymnáziá je 797, čo predstavuje oproti minulému roku pokles o 16 študentov. Situácia v zariadeniach sa výrazne nezmenila.

1.5. stredné odborné školy

SOŠ vykazujeme 9 zariadení, z toho 2 sú súkromné. Celkový počet študentov SOŠ je 2295, čo predstavuje oproti minulému roku pokles o 2544 študentov. V zariadeniach sa situácia výrazne nezmenila.

1.6. jazykové školy

Evidujeme 3 súkromné zariadenia na vyhovujúcej úrovni. Bola uvedená do prevádzky neštátna Jazyková škola Helen Doron v Skalici. Všetky školy sú na vyhovujúcej úrovni.

1.7. miesta výkonu praktického vyučovania

Evidujeme 35 miest výkonu praktického vyučovania, z toho 17 je súkromných. Počet miest výkonu praktického vyučovania zodpovedajúcim všetkým stanoveným požiadavkám je 24 (68,57 %) a s drobnými nedostatkami je 11 (31,43 %). Situácia sa nezmenila.

1.8. špeciálne školy

Evidujeme 6 zariadení (Spojená škola Senica, Spojená škola Skalica, Špeciálna MŠ Skalica a 3 špeciálne ZŠ), z toho 1 súkromné (Špeciálna MŠ Skalica). Zariadenia sú na vyhovujúcej úrovni, 66,67 % zariadení vyhovuje všetkým stanoveným požiadavkám a 33,3 % je s drobnými nedostatkami. Situácia sa nezmenila.

1.9. fakulty VŠ

Uvedený druh zariadenia neevidujeme.

1.10. zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy vzdelávania a základné umelecké školy

Evidujeme 59 zariadení, z toho 44 školských klubov, 3 detské kluby pri špeciálnych základných školách, 6 centier voľného času a 6 základných umeleckých škôl. 45 zariadení (76,27 %) vyhovuje a zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám a 14 zariadení (23,73 %) je s drobnými nedostatkami. Situácia sa nezmenila.

1.11. ubytovacie zariadenia

Z ubytovacích zariadení vykazujeme 5 domovov mládeže pri stredných školách. Všetky zariadenia sú na vyhovujúcej úrovni. Situácia sa nezmenila.

1.12. zariadenia sociálnej starosti a zariadenia sociálnej kurately

Evidujeme 7 zariadení, z toho 4 domovy sociálnych služieb a 3 centrá pre deti a rodiny. Bolo uvedené do prevádzky zariadenie sociálnej starostlivosti Kľúč, n.o. v Senici. 6 zariadení (85,71 %) vyhovujú všetkým stanoveným požiadavkám a 1 (14,29 %) je s drobnými nedostatkami.

1.13. špeciálne výchovné zariadenia

Evidujeme 6 zariadení, z toho 5 centier špeciálno - pedagogického poradenstva a prevencie a 1 súkromné diagnosticko integračné centrum. Všetky evidované zariadenia vyhovujú všetkým stanoveným požiadavkám. Situácia sa nezmenila.

1.14. zotavovacie podujatia a školy v prírode

Evidujeme 3 zariadenia, z toho 1 súkromné. Všetky zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám.

1.15. zariadenia školského stravovania

Evidujeme 100 zariadení (z toho 78 vývarovní a 22 výdajní stravy), z toho 5 neštátnych. V rámci štátneho zdravotného dozoru boli vykonané 3 kontroly. V rámci úradnej kontroly potravín boli vykonané 2 kontroly. Bol riešený 1 podnet na kvalitu stravy v školskej jedálni pri základnej škole, ktorý bol neopodstatnený. Bola vyhodnotená biologická a energetická hodnota stravy, ktorá vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy. V zariadeniach sa situácia výrazne nezmenila.

1.16. zariadenia rýchleho občerstvenia

V roku 2020 evidujeme 20 školských bufetov. 90,00% zariadení zodpovedá všetkým požiadavkám a 10,00 % je s drobnými nedostatkami. Celková úroveň školských bufetov a sortimentu je vyhovujúca.

1.17. telocvične

V roku 2020 máme evidovaných 100 zariadení a vonkajších športových areálov, z toho 37 telocviční a 63 areálov na výučbu telesnej výchovy. 92,00% vyhovuje všetkým stanoveným požiadavkám, 8,00 % je s drobnými nedostatkami. Vnútorne a vonkajšie telovýchovné plochy sú na vyhovujúcej úrovni.

1.18. ostatné

Evidujeme 32 zariadení, z toho 2 zariadenia spoločného stravovania pri rekreačných zariadeniach, 3 zariadenia spoločného stravovania pri DSS, 1 zariadenie spoločného stravovania pri detskom domove, 1 zariadenie spoločného stravovania pri Mestských jasliach Senica, 5 výdajní stravy pri zariadeniach pre deti do 6 rokov (zrušená výdajňa stravy pri DJ Žirafy Skalica), 4 detské kluby, 2 detské dopravné ihriská a multifunkčné ihrisko pri Základnej škole s materskou školou Štefanov, Detské interiérové ihrisko „Levík“ Senica, Školské inšpekčné pracovisko Senica, zariadenie pre deti a mládež DOMKA a 10 mobilných odberových miest pre testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2 antigénovými testami. Do prevádzky bolo uvedené 1 zariadenie - zariadenie pre deti a mládež DOMKA a 10 mobilných odberových miest pre testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2 antigénovými testami a zrušená výdajňa stravy pri DJ Žirafy Skalica. Úroveň všetkých zariadení je vyhovujúca.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

Zmennosť na školách v aktuálnom školskom roku nie je zaznamenaná.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Zo 499 zariadení pre deti a mládež je 466 (93,39 %) zásobovaných vodou z verejného vodovodu a 33 z individuálneho vodného zdroja (6,61 %). V 19 zariadeniach je kvalita vody z individuálnych vodných zdrojov nevyhovujúca (3,8 % z celkového počtu zariadení, 57,58 % z počtu zariadení napojených na individuálny vodný zdroj). Oproti minulému roku sa kvalita vody zhoršila v 3 zariadeniach (chemické ukazovatele, ZŠ Radošovce, ŠKD pri ZŠ Radošovce a ŠJ pri ZŠ Radošovce).

Zariadenia starostlivosti o deti do 6 rokov sú napojené na verejný vodovod s vyhovujúcou kvalitou a dostatočným množstvom vody.

Zo 63 materských škôl je 55 (87,30 %) zásobovaných z verejného vodovodu. Z individuálneho vodného zdroja je zásobovaných 8 MŠ (12,69 %), ktorých kvalita vody je v 5 zariadeniach nevyhovujúca (62,50 % zo zariadení napojených na individuálny vodný zdroj, z celkového počtu MŠ je to 7,94 %). Kvalita vody sa v porovnaní s minulým rokom výrazne nezmenila.

Základné školy (43 zariadení) je 39 (90,70 %) zariadení napojených na verejný vodovod. Z individuálneho vodného zdroja sú napojené 4 základné školy (9,30 %), z toho 3 zariadenia majú nevyhovujúcu kvalitu vody (Častkov, Popudinské Močidl'any, Radošovce, 75,00 % zo zariadení napojených na individuálny vodný zdroj, z celkového počtu ZŠ je to 6,98 %). V zariadeniach, kde je kvalita vody nevyhovujúca po stránke bakteriologickej je nariadená permanentná dezinfekcia vody. V zariadeniach, kde je zistená chemická závada (dusitany,

dusičnany a pod.) odporúčame pre pitné účely detí podávať nealkoholické nápoje (nesladené balené stolové, príp. minerálne vody).

V ostatných zariadeniach sa oproti minulému roku nezmenila. Zariadenia (okrem DSS Rohov a ŠvP Moravský Svätý Ján) sú napojené na verejný vodovod, kvalita vody je vyhovujúca, množstvo vody je dostatočné. DSS Rohov a ŠvP Moravský Svätý Ján sú zásobované z vrtných vodných zdrojov. Kvalita vody je nevyhovujúca v DSS Rohov (chemické ukazovatele). V ŠvP Moravský Svätý Ján je vyhovujúca, množstvo vody je v oboch prípadoch dostatočné.

Vyhodnotené boli 4 vzorky vody, z ktorých 3 nevyhovovali a 1 vyhovovala v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v platnom znení.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

Za obdobie roku 2020 nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu z vody ani zo stravy.

5. Stravovanie detí a mládeže

Prehľad o stravovaní detí a mládeže je uvedený v tabuľkách č. 8a, 8b, 8c. a 8d. Z celkového počtu 175 zariadení je stravovanie detí a mládeže zabezpečené vo vlastnom zariadení spoločného stravovania v 88 prípadoch (50,29 %), v 32 prípadoch (18,29 %) dovozom stravy, v 31 prípadoch (17,71 %) v inom účelovom zariadení a v 26 (14,86 %) zariadeniach nie je zabezpečené stravovanie. V tabuľke 8a riadok „SOŠ“ vykazujeme aj 2 školské výdajne stravy (počet zariadení s dovozom stravy) zriadené pri miestach výkonu praktického vyučovania – pracoviskách odbornej praxe SOŠ v Senici. V r. 2020 bola zrušená výdajňa pri DJ Žirafa Skalica a bez zabezpečenia stravovania pribudlo 11 zariadení – DOMKA a 10 MOM.

Podľa Národného programu úradnej kontroly potravín sú zariadenia spoločného stravovania zaradené do kategórie I – V. Školské jedálne – vývarovne (78 zariadení) – do I. kategórie je zaradené 1 zariadenie (1,28 %), do II. kategórie 77 zariadení (98,72 %). V III., IV. a V. kategórii nevidujeme žiadne zariadenie. Všetky evidované výdajne stravy (22) sú zaradené do I. kategórie.

Vyťaženosť zariadení je uvedená v tabuľke č. 8d. Z celkového počtu 16085 evidovaných detí a žiakov sa stravuje 12871 (80,02 %). Najmenšie percento stravovaných detí predstavujú deti a žiaci špeciálnych škôl (36,80 %), ale aj to je oproti minulému roku mierny nárast. Percento stravujúcich sa detí sa zvýšilo vo všetkých druhoch zariadení uvádzaných v tabuľke 8d.

Celkovo sa situácia sa oproti minulému roku výrazne nezmenila. Postupnou rekonštrukciou a obnovou technologického zariadenia pomaly dochádza k zvyšovaniu úrovne zariadení, aj keď naďalej pretrvávajú nedostatky spôsobené finančnými problémami, nedodržiavaním zásad správnej výrobnéj praxe, hlavne problémy s vedením dokumentácie.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

Počas 1 letného zotavovacieho podujatia bolo odrekreovaných 40 detí (ZP -205 detí, ŠvP – 804 detí). Zotavovacie podujatie sa konalo so súhlasom orgánu verejného zdravotníctva a počas jeho priebehu neboli zistené závažné hygienické nedostatky.

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

V r. 2020 bolo v evidencii 499 zariadení pre deti a mládež z toho 77 neštátnych (15,43 %).

Do prevádzky boli uvedené 3 zariadenia (Jazyková škola Helen Doron v Skalici, zariadenie sociálnej starostlivosti Kľúč, n.o. v Senici, DOMKA - zariadenie pre deti a mládež v Senici), a bolo povolených 10 mobilných odberových miest pre testovanie prítomnosti koronavírusu SARS – CoV-2 antigénovými testami.

Nadalej pretrvávajú problémy stavebno-technickej úrovne zariadení z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov, dodržiavania zásad hygieny pedagogického procesu, hlavne pri praktickom vyučovaní študentov stredných odborných škôl (skracovanie dĺžky prestávok z dôvodu dopravného spojenia), zabezpečenie stravovania študentov stredných odborných škôl. Postupnou rekonštrukciou a obnovou technologického zariadenia pomaly dochádza k zvyšovaniu úrovne zariadení, aj keď nadalej pretrvávajú nedostatky spôsobené finančnými problémami, nedodržiavaním zásad správnej výrobnéj praxe, hlavne problémy s vedením dokumentácie a kríženie čistej a nečistej prevádzky. Situácia sa vylepšuje tam, kde sa aktívne pristupuje k riešeniu problémov.

Oproti minulému roku sa situácia v úrovni zariadení výrazne nezmenila.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Z dôvodu zvýšeného výskytu chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení bolo vyučovanie prerušené v januári, februári a marci v 11 zariadeniach (6 MŠ, 4 ZŠ, 1 špeciálna ZŠ).

Z dôvodu výskytu potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúci ochorenie COVID -19 u detí a zamestnancov zariadení pre deti a mládež bolo prevádzkovateľom 66 zariadení pre deti a mládež vydaných 94 rozhodnutí o zákaze prevádzky podľa § 48 ods.4 písm. c) a § 12 ods. 2 písm. n) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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 odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	58	0	2/0	1467	7	1	1	3	0	12	29	98

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)}	6	5	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	63	0	6	0	3	2	2
3.	Základné školy	43	1	6	0	6	5	3
4.	Gymnáziá	2	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	9	2	4	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	35	17	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	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	59	2	1	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	1	1	0	1	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	6	2	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	1	1	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	100	5	7	0	0	0	2
16.	Zar. rýchleho občerstv.	20	20	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	100	3	3	0	0	0	0
18.	Ostatné	32	13	21	0	8	8	10
SPOLU:		499	77	51	0	18	15	17

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 vúdajne 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)}	6	5	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	63	0	48	76,19	15	23,81	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	1	32	74,42	11	25,58	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	0	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	2	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	3	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	35	17	24	68,57	11	31,43	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	4	66,67	2	33,33	0	0,00	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	2	45	76,27	14	23,73	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	1	6	85,71	1	14,29	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	6	2	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	1	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	100	5	23	23,00	77	77,00	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	20	20	18	90,00	2	10,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	100	3	92	92,00	8	8,00	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	32	13	27	84,38	5	15,63	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		499	77	353	70,74	146	29,26	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a 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'aznosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0,00		0
2.		SOŠ	4	419	242	57,76	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0,00	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	1	23	18	78,26	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0,00	0	0
SPOLU			5	442	260	58,82	0	0

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Senica	27	0	4707	990	0	0	0	0
Skalica	16	0	4202	518	0	0	0	0
Spolu	43	0	8909	1508	0	0	0	0

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)}	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	63	55	87,30	8	0	0,00	5	62,50	0	0
3.	Základné školy	43	39	90,70	4	0	0,00	3	75,00	0	0
4.	Gymnázia	2	2	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	35	35	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	55	93,22	4	0	0,00	3	50,00	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	6	85,71	1	0	0,00	1	100,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	2	66,67	1	0	0,00	1	100,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	100	89	89,00	11	0	0,00	5	36,36	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	20	20	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	100	98	98,00	2	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	32	30	93,75	2	0	0,00	1	50,00	0	0
SPOLU		499	466	93,39	33	0	0,00	19	57,58	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
 2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
 3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj
(rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách
a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Bratislava							
B.Bystrica							
Nitra							
Trnava	SE, SI		0	0	0	0	0
Trenčín							
Žilina							
Košice							
Prešov							
S p o l u kraj:			0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

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

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

Tab. 8a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	6	1	16,67	5	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	63	41	65,08	14	22,22	8	12,70	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	27	62,79	3	6,98	13	30,23	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	6	66,67	3	33,33	2	22,22	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	16,67	2	33,33	3	50,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	6	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	32	7	21,88	5	15,63	0	0,00	0	0,00	20	62,50
SPOLU		175	88	50,29	32	18,29	31	17,71	0	0,00	26	14,86

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)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	63	41	1	2,44	40	97,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	27	0	0,00	27	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	6	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	32	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		175	78	1	1,28	77	98,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00

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)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	63	14	14	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	43	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	32	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		175	22	22	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

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)}	151	149	98,68
2.	Materské školy	3252	3074	94,53
3.	Základné školy	8909	7667	86,06
4.	Gymnaziá	797	669	83,94
5.	SOŠ ^{b)}	2295	892	38,87
6.	Špeciálne školy ^{c)}	375	138	36,80
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	242	242	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	40	40	100,00
11.	Ostatné	24	0	0,00
SPOLU		16085	12871	80,02

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

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

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)
1. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
2. počet rekreovaných detí

Preventívne pracovné lekárstvo

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

V priebehu roku 2020 v okrese Senica nenastali zmeny v oblasti výrobných technológií, ktoré by výrazným spôsobom ovplyvňovali kvalitu pracovného prostredia. Tento rok v ekonomike označujeme za pomerne nepriaznivý (výskyt koronavírusu), z hľadiska zamestnanosti, dokončovania nových objektov, prípadne adaptovaných „starších“ na iné technológie ako stagnujúci. Firma MAHLE Behr Senica s.r.o. Senica s výrobným programom na výrobu klimatizačných jednotiek automobilov s počtom 430 zamestnancov vybudovala nové výskumno-vývojové centrum pre potreby výroby klimatizačných jednotiek automobilov s novým materiálovo-technologickým vybavením a personálnym obsadením, ktoré sa ďalej rozširuje. V priemyselnom parku mesta Senica evidujeme tieto výrobné spoločnosti: firma na spracovanie sklárskych, maltárskych a zlievarenských pieskov NAJPI a.s. Senica, firma na výrobu asfaltových šindľov IKO Sales International NV, organizačná zložka podniku zahraničnej osoby, Senica s počtom zamestnancov 81 a firma na výrobu gabiónov, geokompozitov, ochranných sietí Maccaferri Manufacturing Europe s.r.o. Senica s počtom 121 zamestnancov. Z veľkých strojárnských nadnárodných spoločností je to ArcelorMittal Tailored Blanks Senica, s.r.o. na výrobu plechov pre automobilový priemysel s moderným výrobným programom s využitím zvaracích laserových liniek, ktorá zamestnáva 83 zamestnancov, ArcelorMittal Gonvarri SSC Slovakia, s.r.o. Senica s výrobným programom na delenie a strihanie plechov s počtom 134 zamestnancov a ArcelorMittal Construcion Slovakia s.r.o. Senica s výrobou trapézových plechov a počtom 26 zamestnancov. Z pohľadu vývoja počtu zamestnancov u týchto spoločností je situácia zastabilizovaná. Výrobný závod KORDARNA Plus a.s. Senica, ktorý je súčasťou nadnárodného koncernu Indorama Ventures, na výrobu polyesterových technických vlákien pre automobilový priemysel s počtom zamestnancov 96 svoju kapacitu v priebehu roku ďalej nenavýšoval. Časť výrobných a technologických objektov bývalého podniku Slovenský hodváb Senica je využívaná na nové výrobné a skladovacie účely firmami s menšími počtami zamestnancov (stolárstvo, kovovýroba, chránené dielne, skladovacie kapacity distribučných spoločností). V časti objektov je prevádzka na výroba predliskov firmy General Plastic, a.s. Kolárovo, Prevádzka Senica, kde sa vyrábajú komponenty na výrobu potravinových obalov a pracuje tu 25 zamestnancov. V areáli bývalého Slovenského hodvábu sa bude realizovať Aquaponická farma s chovom rýb a následné pestovanie zeleniny hydroponiou. V bývalých priestoroch na výrobu ultraľahkých lietadiel firma SHARK.AERO s.r.o. Bratislava obnovila ich výrobu s kompletizáciou vrátane montáže motorov a avioniky. Ďalšími významnými zamestnávateľmi okresu Senica sú firmy OMS spol. s.r.o. Dojč, ktorá sa zaoberá výrobou osvetľovacích telies zamestnáva cca 276 zamestnancov, Hornonitrianske Bane Prievidza, a.s. ťažobný úsek bane Čáry zaoberajúca sa ťažbou lignitu 240 zamestnancov, RAMEX a.s. Senica zamestnáva 198 zamestnancov, KOVOTVAR, výrobné družstvo Kúty zamestnáva 72 zamestnancov, KUFNER TEXTIL s.r.o. Kúty 47 zamestnancov. V oblasti distribúcie agrochemikálií je situácia stabilizovaná už dlhší čas. Dominantné postavenie má v našom regióne firma ALCHEM s.r.o. Senica, ktorá pôsobí na trhu v rámci SR. Táto firma disponuje aplikačnou technikou a poskytuje servis vo výžive a ochrane rastlín. Jedným z najväčších zamestnávateľov v poľnohospodárstve je Poľnohospodárske družstvo Senica so 154 zamestnancami. V porovnaní s minulým rokom sa v oblasti veľkosti rizík a zmien v počtoch exponovaných zamestnancov nič pozoruhodné neudialo. V okrese Senica máme evidovaných troch samostatne hospodáriacich roľníkov, ktorí sa zaoberajú rastlinnou výrobou a chovom hydiny.

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

V priebehu roku 2020 nenastali v okrese Skalica žiadne výrazné zmeny vo výrobných techno-lógiách, rozširovaní či rušení prevádzok. Najväčším zamestnávateľom v okrese Skalica ako i Senica zostáva firma Schaeffler Skalica spol. s r. o. Skalica, ktorý sa zaoberá strojárskou výrobou so zameraním na výrobu rôznych druhov ložísk so 4000 zamestnancami, čo je o 390 zamestnancov menej oproti predchádzajúcemu roku. Pokles zamestnancov vo firme bol spôsobený celkovou situáciou a realizáciou technických a organizačných opatrení, ktoré sú uvedené v bode 2. V súvislosti s Brexitom sa časť výroby medzinárodného koncernu Vailant Group presúva do firmy PROTHERM PRODUCTION s.r.o. Skalica, ktorá sa zaoberá výrobou vykurovacích plynových kotlov, čo sa prejavilo na zvýšení počtu zamestnancov o 82 zamestnancov s celkovým počtom 708.

Vo firmách, ktoré podstatnou mierou ovplyvňujú zamestnanosť v regióne evidujeme nasledovné počty zamestnancov: GRAFOBAL a.s. Skalica s výrobou obalov z hladkej a vlnitej lepenky, výrobou polygrafických výrobkov, výrobou etikiet a papierových vreciek 719 zamestnancov, Eissmann Automotive Slovensko spol. s r.o. Holíč – výroba častí vnútorného vybavenia automobilov s počtom zamestnancov 261, Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holíč s počtom zamestnancov 772, Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a.s. Skalica s počtom zamestnancov 605, Fortaco s.r.o. Holíč s počtom zamestnancov 143 a DIDAKTIK, družstvo Skalica s počtom zamestnancov 153. Významnými zamestnávateľmi sú i firmy na výrobu odevov Horwich Sewing (Slovakia), spol. s r.o. Holíč, Marc Thombard slovakia, spol. s r.o. Gbely, Klemon Mode s.r.o. Holíč. V meste Holíč firma Micromill SK s.r.o. Holíč prevádzkuje technológiu na výrobu práškovej farby pre povrchovú úpravu. V okrese Skalica evidujeme 12 samostatne hospodáriacich roľníkov, ktorí sa zaoberajú rastlinnou výrobou.

V oblasti likvidácie nebezpečných odpadov má dominantné postavenie v rámci Slovenska Recyklačná jednotka (RJ) Boneko Holíč, ktorá zabezpečuje zhodnocovanie nebezpečného odpadu, výsledkom čoho sú čisté rozpúšťadlá, ktoré sa vracajú späť do výrobného procesu. Firmy ECO-RECYCLINK Holíč a KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o. Čáry ako držiteľia autorizácie na zber a spracovanie starých vozidiel sa vo veľkej miere spolupodieľajú na zlepšení životného prostredia okresov Senica i Skalica. V okresoch Skalica a Senica sú v prevádzke tri bioplynové stanice lokalizované v Poľnohospodárskom družstve Smolinské, ČOV Holíč firmy BVS Bratislava a ČOV Senica firmy BIOENERGY, a.s. Bratislava. Problémy v stave pracovného prostredia sa nevyskytli ani v jednom okrese. V oboch okresoch zostávajú problémy u samostatne zárobkovo činných osôb a SHR, ktorí pracujú len na základe živnostenského oprávnenia a bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva. V oboch okresoch pribúdajú pracovné profesie montážny pracovník, v pracovných pozíciách so zaťažovaním horných končatín a chrbtice. Vzhľadom na dĺžku trvania expozície týmto prácam prišlo k nárastu poškodenia zdravia v súvislosti s vykonávanou prácou, a to v položke 29 a 47 zoznamu chorôb z povolania. V týchto prípadoch ide o profesie, ktoré sú zaradené do kategórie 2 a zamestnávateľ podľa súčasne platnej legislatívy nemá povinnosť zabezpečovať ciele preventívne periodické lekárske prehliadky. Toto spôsobuje, že zamestnávatelia nemajú informácie o začínajúcich zmenách zdravotného stavu zamestnancov v ranných štádiách profesionálnych ochorení, ktoré by mohli byť riešené ako ohrozenie chorobou z povolania preradením na inú prácu. Táto situácia v nasledujúcich obdobiach prinesie narastajúci trend chorôb z povolania z DNJZ a iné poškodenia zdravia pri práci (poškodenia chrbtice). V priebehu roku 2020 došlo k zhoršeniu hygienicko-epidemiologickej situácie v súvislosti s výskytom ochorenia COVID 19. Z tohto hľadiska bola aj negatívne ovplyvňovaná odborná činnosť oddelenia. V rámci činnosti oddelenia PPL sa zamestnanci plne zapájali do činností, ktoré súviseli s kontrolou dodržiavania protiepidemických opatrení

nielen vo výrobných prevádzkach, ale aj obchode a službách. Pracovníci oddelenia PPL sa aktívne zúčastňovali pri zriaďovaní a schvaľovaní mobilných odberných miest. Tak isto sme sa podieľali na epidemiologickom šetrení pracovných kontaktov zamestnancov, u ktorých bol potvrdený koronavírus u právnických osôb, ale aj u fyzických osôb – nepodnikateľov. Všetka táto činnosť bola plne v súlade s usmerneniami ÚVZ SR. Vzhľadom na personálne obsadenie RÚVZ so sídlom v Senici a nutnosť prioritne zabezpečiť preventívne opatrenia v súvislosti s ochorením COVID-19, bola hlavná obsahová náplň odbornej činnosti oddelenia PPL v úzadí.

2. Rizikové práce

V roku 2020 sme vydali 7 rozhodnutí o určení rizikových prác, z tohto počtu v 5 organizáciách boli rizikové práce prehodnotené, v 2 organizáciách boli rizikové práce novo vyhlásené. V rámci výkonu ŠZD boli vykonané 4 previerky ukončené záznamom, ktoré boli zamerané na rizikové práce. V okrese Senica a Skalica evidujeme 2566 zamestnancov v riziku, z toho 267 žien s prevládajúcim faktorom hluk s počtom zamestnancov 2352, z toho 179 žien. Oproti roku 2019 opäť poklesol počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s faktorom hluk, kde prišlo k poklesu celkového počtu zamestnancov o 258 z toho 55 žien. Tento pokles sme zaznamenali vo väčšej miere vo firme Schaeffler Skalica spol. s r. o. Skalica, kde evidujeme s faktorom práce hluk rizikové práce v kategórii 3 a 4. Na zníženie expozície zamestnancov hlukom firma prišlo k realizácii technických a organizačných opatrení. Súbor opatrení je realizovaný od roku 2019 prostredníctvom podnikového projektu „Hlučnosť pracovísk ILS“ s cieľom ochrany zdravia pracovníkov pred nežiaducimi zvukovými emisiami a zaradení profesií do kategórie 2. Rizikový faktor ionizujúce žiarenie považujeme za vyriešený v zmysle legislatívy. V našej pôsobnosti evidujeme jednu organizáciu, v ktorej sú určené rizikové práce s faktorom psychická pracovná záťaž, pri posudzovaní rizika v ďalších organizáciách boli zamestnanci zaradovaní do 2. kategórie. Prevažná časť určených rizikových prác je v profesiách s expozíciou faktorom pracovného prostredia, ktoré sú objektívne merateľné (hluk, prach, chemické škodliviny, fyzická záťaž), ktoré prevažujú i pri posudzovaní ochorení podmienených prácou. V roku 2020 zaslalo RÚVZ so sídlom v Senici 32 zamestnávateľov informácie o počte osôb vykonávajúcich rizikové práce, výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku. Výsledky hodnotenia zdravotných rizík, až na malé nezrovnalosti, plnia firmy zodpovedne a na „primeranej odbornej úrovni“. Firmám Eissmann Automotive Slovensko spol. s r.o. Holíč a Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holíč boli uložené opatrenia na zníženie expozície faktorom pracovného prostredia -fyzická záťaž a nepriaznivé fyziologické polohy pri práci z dôvodu predchádzania chorobám z povolania. Problémom sú naďalej samostatne zárobkovo činné osoby, ktoré pracujú na základe živnostenského oprávnenia bez posúdenia vplyvu práce a pracovného prostredia na zdravie zamestnancov a obyvateľov orgánom verejného zdravotníctva. Tieto problémy sa opakovane vyskytujú aj u firiem, kde SZČO pracujú dodávateľským spôsobom. U samostatne hospodáriacich roľníkov v okresoch Senica a Skalica nemáme určené rizikové práce. V priložených tabuľkách sú uvedené počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okresoch Senica a Skalica, ktoré vychádzajú zo zostáv programu ASTR 2011. V problematike samostatne zárobkovo činných osôb ako aj samostatne hospodáriacich roľníkov sa za posledné obdobie v legislatíve ani v oblasti výkonu štátneho zdravotného dozoru nič podstatného neudialo, čo by si vyžadovalo špeciálny komentár. V oblasti plnenia povinností zamestnávateľov týkajúcich sa prehodnocovania rizikových prác, ako aj povinností, ktoré sa týkajú posúdenia rizík a následnej kategorizácie prác hodnotíme situáciu vcelku pozitívne a to je dôvod neudelenia sankčných opatrení v uvedenej oblasti.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Zdravotná starostlivosť o zamestnancov v organizáciách okresov Senica a Skalica je zabezpečovaná pracovnými zdravotnými službami alebo výkonom zdravotného dohľadu nad zamestnancami osobami oprávnenými vykonávať túto činnosť. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u zamestnancov pracujúcich v rizikových profesiách sú vykonávané lekármi pracovných zdravotných služieb alebo zmluvnými lekármi pracovných zdravotných služieb. V roku 2020 sme vykonali štátny zdravotný dozor ukončený záznamom v 4 organizáciách s určenými rizikovými prácami, ktoré mali zabezpečenú PZS dodávateľským spôsobom. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sú zamestnancom pracujúcim v profesiách s rizikom vykonávané vo frekvenciách stanovených zákonom. Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, a.s. má zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu vlastnými zamestnancami a poskytuje služby pracovnej zdravotnej služby dodávateľsky ďalším organizáciám pôsobiacim v okresoch Senica a Skalica. V roku 2020 bol vykonaný štátny zdravotný dozor u 43 zamestnávateľov, ktorí mali zdravotný dohľad nad zamestnancami zabezpečený dodávateľsky tímom PZS s dozorovaným počtom zamestnancov 7666 z toho 1697 v kategórii rizika 3 a 4, zdravotný dohľad zabezpečený verejným zdravotníkom v 3 organizáciách s počtom 128 dozorovaných zamestnancov. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že niektorí zamestnávatelia nemajú kompletne informácie o všetkých činnostiach, s ktorými sa môžu na predmetnú pracovnú službu obrátiť. Pri každom výkone štátneho zdravotného dozoru sú organizácie upozorňované na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona NR SR č.355/2007 Z.z. Frekvencia a výkon lekárskeho preventívneho prehliadok je v súlade so zákonom.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2020 sme prešetrovali 11 prípadov podozrení na chorobu z povolania s 24 diagnózami, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 3a. Z celkového počtu prešetrovaných prípadov vyjadrujeme v 8 prípadoch jednoznačnosť súvisu diagnózy prešetrovaného podozrenia na chorobu z povolania s pracovným prostredím a pracovným zaradením zamestnancov. V 3 prípadoch nesúviseli diagnózy s pracovným zaradením resp. sme nevyjadrili jednoznačnosť pracovného zaradenia a diagnózy. V jednom prípade sme vykonali doplnenie šetrenia z dôvodu spresnenia ergonomického posúdenia pracovných polôh. Väčšie problémy v súvislosti s prešetrovanými prípadmi podozrení na chorobu z povolania sa vyskytli z dôvodu zhoršenej epidemiologickej situácie v Slovenskej republike, čo obmedzilo až znemožnilo získanie požadovaných informácií v zákonom stanovenej 30-dňovej lehote.

5. Choroby z povolania

V roku 2020 sme prešetrovali 11 prípadov podozrení na chorobu z povolania. Všetky prešetrované podozrenia na chorobu z povolania tvoria ochorenia z DNJZ s diagnózou uvedenou v položke 29 zoznamu CHZP a v dvoch prípadoch sa s ochorením DNJZ prešetrovalo aj ochorenie z vibrácií v položke 28 CHZP. V 8 prípadoch diagnózy priamo súviseli s pracovným zaradením zamestnancov (SKT, impingement, epikondylitída). V roku 2020 bolo priznaných 6 chorôb z povolania v položke 29. Vo firme ELGEO – Trading s.r.o. Pezinok, ktorá vykonáva svoju činnosť v ťažobnom úseku Čáry firmy Hornonitrianske bane Prievidza a.s., sme v roku 2020 v profesii baník prešetrovali 3 prípady podozrenia na chorobu z povolania. Profesia baník je určená ako riziková s faktorom práce fyzická záťaž (DNJZ). Potvrdená bola jedna choroba z povolania.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Uplatňovanie požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení sme v roku 2020 realizovali prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru. Vykonali sme 22 previerok ukončených záznamom. Orgánu na ochranu zdravia bol predložený jeden návrh na posúdenie prevádzkových poriadkov s expozíciou chemickým faktorom s posudkami o riziku. RÚVZ so sídlom v Senici bolo doručených 83 oznámení začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov vo firmách na území okresov Senica a Skalica. Aj v roku 2020 sme pokračovali v plnení úlohy REACH, v oblasti kariet bezpečnostných údajov. Plnenie tejto úlohy je súčasťou každého výkonu štátneho zdravotného dozoru, kde sa manipuluje s chemickými faktormi. V roku 2020 sa zásadne nezmenil počet firiem, kde sa manipuluje s chemickými faktormi, nedošlo ani k zavedeniu nových chemických technológií, ktoré by mohli ovplyvniť mieru expozície zamestnancov. V prevádzkach dozorovaných v rámci ŠZD neboli zistené podstatné nedostatky pri skladovaní, evidencii, predaji alebo manipulácii s toxickými alebo veľmi toxickými látkami a zmesami. V jednom prípade bola vykonávaná DDD činnosť bez platného osvedčenia o odbornej spôsobilosti, za čo bola uložená sankcia. V priebehu roku 2020 nenastali žiadne mimoriadne (havarijné) situácie v pracovnom ani životnom prostredí spôsobené nesprávnym použitím uvedených látok.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Uplatňovanie požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci a Nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z.z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikom súvisiacim s expozíciou azbestu pri práci sme realizovali prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru. V tabuľke č. 5a sú uvedené firmy pracujúce s chemickými karcinogénmi. Situácia sa oproti roku 2019 nezmenila a prakticky sa za posledné roky stabilizovala. V okrese Skalica sú určené rizikové práce – práca s cytostatikami vo Fakultnej nemocnici s poliklinikou Skalica, a.s. v profesii lekár (2/1) a zdravotná sestra (5/5). Pri zisťovaní počtu exponovaných zamestnancov cytostatikami nám zamestnávateľ uviedol množstvo spotrebovaných ampúl cytostatík 9376 kusov, počet dávok neuviedol, pretože tento údaj neexistuje. Na oddelení Patológie FNŠP Skalica sú zamestnanci exponovaní formaldehydom. V okresoch Senica a Skalica evidujeme firmy, v ktorých sa pracuje s karcinogénnymi látkami v laboratóriách (IKO Sales International NV Senica, Fortaco s.r.o. Holíč, KORDARNA Plus a.s. Senica, Syrárň Havran a.s. Senica) a menšie firmy, ktoré spracovávajú tvrdé drevo. V roku 2020 sme evidovali 4 organizácie v našej pôsobnosti, ktoré majú oprávnenie na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a sú to PALKOVIČ – SK, s.r.o. Senica, MP Group s.r.o. Skalica, STAVBY STRECHY s.r.o. Cerová, Marián Němec – COVERING Radimov. Vydali sme 51 rozhodnutí na odstraňovanie stavebných materiálov s obsahom azbestu 11 firmám, ktoré sú oprávnené vykonávať odstraňovanie azbestu alebo materiál obsahujúci azbest (PALKOVIČ – SK, s.r.o., Senica, Concret s.r.o., Boleráz, DBS Slovakia spol. s r.o. Zohor, Marián Němec – COVERING Radimov, AZBESTGROUP s.r.o. Bratislava, OK – plus s.r.o. Bratislava, ECOLIKVID s.r.o. Folkušová, Dušan Miezga-MOVAK Vrbové, Strešné centrum – Tomáš Molnár s.r.o. Sereď, ASTANA s.r.o. Poprad, DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava). Počet zamestnancov oprávnených firiem, ktoré vykonávali tieto činnosti na území v našej pôsobnosti je uvedený v tabuľke č. 5a. V 44 prípadoch sa demontovala strešná krytina, v 4 prípadoch vetracie a kanalizačné potrubia z azbestových materiálov v bytových jadrách v budovách na bývanie, v 3 prípadoch sa odstraňoval materiál s obsahom azbestu bez

demontáže. Firmy odstraňujúce materiály s obsahom azbestu oznámili začatie činnosti v 44 prípadoch.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore (tabuľky č. 6 – 12 b)

Tabuľka č. 6

V tabuľke je uvedený počet kontrolovaných podnikateľských subjektov v roku 2020 rozdelených podľa právnej formy subjektu.

Tabuľka č. 7

V roku 2020 bolo vydaných 35 kladných rozhodnutí o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní, 2 rozhodnutia o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu, 51 rozhodnutí o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, 7 rozhodnutí o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác. Bolo vydaných 33 ostatných rozhodnutí z čoho bolo 5 rozhodnutí o zastavení konania a 9 rozhodnutí o prerušení konania, 5 rozhodnutí o vrátení správneho poplatku, 1 rozhodnutie o uložení pokuty, 4 rozhodnutia na vedomie. Boli vydané 3 pokyny na odstránenie zistených nedostatkov a 7 opatrení podľa §12 ods.4 zák. č. 355/2007 Z.z. Bolo vydaných 50 záväzných stanovísk z toho 22 k územnému konaniu, 27 ku kolaudácii stavieb a zmeny v užívaní stavby a 1 záväzné stanovisko k využívaniu vodného zdroja na zásobovanie vodou. V roku 2020 bolo pre Fakultnú nemocnicu s poliklinikou Skalica, a.s., Skalica vydané rozhodnutie na používanie biologických faktorov v pracovnom prostredí pre laboratórium extrakcie nukleových kyselín Oddelenia klinickej mikrobiológie. Pre poskytovateľa zdravotnej starostlivosti firmu Pro Benefit s.r.o., Púchov bolo vydané rozhodnutie o povolení na prevádzkovanie mobilného odberového miesta MOMAg v priestoroch spoločnosti Schaeffler Skalica spol. s r. o., Skalica.

Tabuľka č. 8

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme v roku 2020 vykonali na pracoviskách okresov Senica a Skalica 219 previerok ukončených záznamom. Bolo vydaných 146 odborných stanovísk, v 998 prípadoch bola poskytnutá konzultácia, v 251 prípadoch poradenstvo individuálne a v 219 skupinové. V rámci iných činností súvisiacich s výkonom štátneho zdravotného dozoru sme 11 krát šetrili podozrenie na chorobu z povolania, neodobrali sme vzorku vody na laboratórny rozbor (odber vzoriek vôd vykonáva akreditovaná odberová skupina oddelenia HŽP), ale sme vydali 3 vyjadrenia o výsledkoch rozborov. V priebehu roku 2020 sme riešili 10 podnetov. Päť podnetov sa týkalo porušení predpisov v oblasti vytvárania zdravých životných podmienok (obťažovanie zápachom, hlukom a výskytom hmyzu a hlodavcov z chovu zvierat, obťažujúci hluk vo vonkajšom prostredí v obytnej zóne, neoprávnené užívanie stavby na podnikanie). Podnet na vykonávanie DDD činnosti bez platného oprávnenia. Tri podnety boli v pôsobnosti nášho oddelenia na nevhodné pracovné podmienky a priestory zamestnancov. V súvislosti s epidemiologickú situáciu jeden podnet na nenosenie prekrytia úst a nosa na pracovisku.

Tabuľka č. 9

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici objektivizáciu faktorov v pracovnom prostredí nevykonáva.

Tabuľka č. 10

V roku 2020 sme udelili jeden sankčný postih podľa §57 ods.41 zák.č. 355/2007 Z.z. za neplnenie povinností na úseku verejného zdravotníctva vo výške 500 €.

Tabuľka č. 11

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo v roku 2020 na pracoviskách vyplnených 7 H kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

Tabuľka č. 12

V roku 2020 sme vydali 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov chránených pracovísk do prevádzky a vydali sme 2 stanoviská k zvýšeniu počtu zamestnancov v existujúcich chránených pracoviskách a dielňach a rozšíreniu priestorov pracovísk. Vykonali sme štátny zdravotný dozor v 5 chránených dielňach a chránených pracoviskách. Na kontrolovaných pracoviskách pracovalo 47 zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou. Jedná sa o činnosti – jednoduché montážne práce, baliace práce, administratívne práce, kontrola. Prevažovali telesné a duševné postihnutia.

9. Podpora zdravia pri práci

V priebehu roku 2020 bolo zabezpečené poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov najmä v oblasti zdravotných rizík pri práci, škodlivých faktoroch pracovného prostredia za účelom zníženia rizík a zabezpečenia zdravotného dozoru na pracoviskách. Tak isto sme usmerňovali a informovali zamestnávateľov o zabezpečovaní pracovných zdravotných služieb. Tejto problematike sa venujeme priebežne, poradenstvo poskytujeme v rámci výkonu ŠZD a konzultácií. V mesiaci október sme z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie spojenej s ochorením COVID-19 informácie ku kampani Európskej agentúry pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci poskytli elektronicky. Od februára 2020 sa zameranie poradenstva pre zamestnávateľov zmenilo, do popredia sa dostali informácie spojené s ochranou zdravia a predchádzaním vzniku ochorenia COVID-19 na pracoviskách.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

V rámci plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva sme sa podieľali na plnení projektov znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce – znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce), znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí, znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém. Súčasťou špecializačnej činnosti oddelenia je posudzovanie vplyvov na životné a pracovné prostredie (HIA, EIA) pri umiestňovaní nových alebo rozširovaní existujúcich výrobných prevádzok v rámci integrovaných povolení Slovenskej inšpekcie životného prostredia. Pracovníci oddelenia nie sú členmi medzirezortných a medzinárodných pracovných skupín a komisií. V roku 2020 sme

sa z dôvodu zhoršenia epidemiologickej situácii nezúčastňovali žiadnych externých ani interných vzdelávacích akcií. V roku 2020 absolvovali praktickú výučbu na našom oddelení 2 študenti štúdia verejného zdravotníctva.

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

V priebehu roku 2020 sme v rámci kraja neboli požiadaní o spoločnú kontrolu s orgánmi inšpekcie práce. V roku 2020 sme vydali 1 kladné stanovisko k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“ a 2 podnikom sme dali zamietavé stanovisko.

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

V roku 2020 sme vydali 12 rozhodnutí o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky v oblasti chemických faktorov, 51 rozhodnutí o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb čo je uvedené v tabuľke č. 15a. Samostatne bol odsúhlasený 1 prevádzkový poriadok pre prácu s expozíciou chemickým faktorom a 1 pre činnosti spojené s expozíciou karcinogénom. V tabuľke č. 15b uvádzame 83 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov. Sankčné opatrenia za správne delikty v oblasti chemických faktorov uložené v roku 2020 neboli.

13. Personalistika

V tabuľke č. 16 je uvedené personálne obsadenie Oddelenia PPL. Oproti roku 2020 neprišlo k zmenám v personálnom obsadení oddelenia. Na oddelení pracuje jeden odborný pracovník v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru, ktorý má špecializáciu podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013. Dvaja zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo z toho jeden bez špecializácie a jeden so špecializáciou získanou pri vyššom stredoškolskom vzdelaní. Jeden diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie má špecializáciu v odbore hygiena práce.

14. Tabuľky č.1-16

Tabuľka č. 1a

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

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	6	0	1	0	7	0
B	Ťažba a dobývanie	228	0	19	0	247	0
C	Priemyselná výroba	2113	204	89	19	2202	223
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	39	0	0	0	39	0
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	12	0	0	0	12	0

F	Stavebníctvo	4	0	2	0	6	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	3	0	0	0	3	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	50	44	0	0	50	44
	SPOLU	2455	248	111	19	2566	267

Tabuľka č. 1b

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

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	6	0	0	0	6	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	0	0	1	0	1	0
05	Ťažba uhlia a lignitu	227	0	0	0	227	0
06	Ťažba ropy a zemného plynu	1	0	19	0	20	0
10	Výroba potravín	36	19	0	0	36	19
13	Výroba textilu	0	0	32	19	32	19
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	37	0	0	0	37	0
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	15	1	0	0	15	1
20	Výroba chemikálií a chemických produktov	96	31	36	0	132	31
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	26	1	0	0	26	1
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	1754	129	16	0	1770	129
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	112	1	5	0	117	1
31	Výroba nábytku	15	0	0	0	15	0
32	Iná výroba	22	22	0	0	22	22
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	39	0	0	0	39	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	12	0	0	0	12	0
43	Špecializované stavebné práce	4	0	2	0	6	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	3	0	0	0	3	0
86	Zdravotníctvo	45	39	0	0	45	39
87	Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	5	5	0	0	5	5
	SPOLU	2455	248	111	19	2566	267

Tabuľka č. 1c

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

Rizikový faktor	Počet exponovaných pracovníkov
-----------------	--------------------------------

(1. stupeň)	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	19	16	0	0	19	16
Fyzická záťaž	205	28	1	0	206	28
Hluk	2246	160	106	19	2352	179
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	13	6	0	0	13	6
Chemické látky a zmesi	259	37	5	0	264	37
Ionizujúce žiarenie	9	4	0	0	9	4
Psychická pracovná záťaž	5	5	0	0	5	5
Vibrácie	49	8	1	0	50	8
Záťaž teplom a chladom	80	5	0	0	80	5

Tabuľka č. 1d

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

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	19	16	0	0	19	16
Fyzická záťaž	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	160	23	0	0	160	23
Fyzická záťaž	Pracovná poloha	79	5	1	0	80	5
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	10	0	0	0	10	0
Hluk	Impulzový	0	0	0	0	0	0
Hluk	Premenný	2245	160	74	0	2319	160
Hluk	Ustálený	1	0	32	19	33	19
Ionizujúce žiarenie	V priemysle	5	0	0	0	5	0
Ionizujúce žiarenie	V zdravotníctve	4	4	0	0	4	4
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	5	5	0	0	5	5
Vibrácie	Prenášané na celé telo	23	0	0	0	23	0
Vibrácie	Prenášané na ruky	26	8	1	0	27	8
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	80	5	0	0	80	5

Tabuľka č. 1e

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

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergény	8	1	0	0	8	1
dráždivé	57	35	0	0	57	35

chemické karcinogény	7	6	0	0	7	6
jedovaté - toxické	57	28	0	0	57	28
mutagény	13	6	0	0	13	6
pevné aerosóly	208	9	5	0	213	9
reprodukčne toxické látky	7	6	0	0	7	6
veľmi jedovaté - veľmi toxické	6	0	0	0	6	0
žieravé	9	0	0	0	9	0

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
B. Bystrica							
Bardejov							
Bratislava							
Čadca							
Dol. Kubín							
D. Streda							
Galanta							
Humenné							
Komárno							
Košice							
Levice							
L. Mikuláš							
Lučenec							
Martin							
Michalovce							
Nitra							
N. Zámky							
Poprad							
P. Bystrica							
Prešov							
Prievidza							
R. Sobota							
Rožňava							
Senica	1	605	29	-	-	-	-
Sp. N. Ves							
S. Eubovňa							
Svidník							
Topoľčany							
Trebišov							

Trenčín							
Trnava							
V. Krtíš							
Vranov n/T							
Zvolen							
Žiar n/H							
Žilina							

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
B. Bystrica							
Bardejov							
Bratislava							
Čadca							
Dol. Kubín							
D. Streda							
Galanta							
Humenné							
Komárno							
Košice							
Levice							
L. Mikuláš							
Lučenec							
Martin							
Michalovce							
Nitra							
N. Zámky							
Poprad							
P. Bystrica							
Prešov							
Prievidza							
R. Sobota							
Rožňava							
Senica	43	7666	1697	-	-	3	128
Sp. N. Ves							
S. Ľubovňa							
Svidník							
Topoľčany							

Trebišov							
Trenčín							
Trnava							
V. Krtíš							
Vranov n/T							
Zvolen							
Žiar n/H							
Žilina							

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2c

Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS					
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami		
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4
B. Bystrica					
Bardejov					
Bratislava					
Čadca					
Dol. Kubín					
D. Streda					
Galanta					
Humenné					
Komárno					
Košice					
Levice					
L. Mikuláš					
Lučenec					
Martin					
Michalovce					
Nitra					
N. Zámky					
Poprad					
P. Bystrica					
Prešov					
Prievidza					
R. Sobota					
Rožňava					
Senica	-	-	-	-	-
Sp. N. Ves					
S. Lubovňa					
Svidník					

Topoľčany					
Trebišov					
Trenčín					
Trnava					
V. Krτίš					
Vranov n/T					
Zvolen					
Žiar n/H					
Žilina					

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

Tabuľka č. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
Kraj	Uložil RÚVZ Senica	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Bratislavský		1.		
		2.		
		...		
Trnavský	-	-	-	-
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Trenčiansky				
Prešovský				
Košický				

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Bratislavský					
Trnavský	Senica	-	1	4	5
Trenčiansky					
Nitriansky					
Žilinský					

Banskobystrický					
Prešovský					
Košický					
ÚVZ SR					

Tabuľka č. 2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviest' odsek a písmeno)	V sume €
Bratislavský		1.		
		2.		
		...		
Trnavský	Senica	-	-	-
Trenčiansky				
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Prešovský				
Košický				

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
	Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1	29	G 56.0 M 65.4	Eissmann Automotive Slovensko s.r.o. Holíč	Prevádzkový zámočník (údržbár)	N	18
	2	29	G 56.0 M 77.1	Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Holíč	Spracovateľ kože a kožušín - umbukár	S	41
	3	29	G 56.0 M 77.1	OMS, a.s. Dojč	Montážny pracovník (operátor) elektronic. zariadení	S	53
	4	29. 28	M 70.8 I 73.0	ELGEO-Trading, s.r.o. Pezinok	Baník	N	83

	5	29	M 75.1	PROTHERM PRODUCTION s.r.o. Skalica	Montážny pracovník elektrických a elektroníc. zariadení	S	132
	6	29	G 56.0 M 75.1 M 77.1	red cube construction, a.s. Prievally	Vodič nákladného motorového vozidla	S	132
	7	29	G 56.0	eustream, a.s. Bratislava	Montér kanalizácií, vodovodov, plynovodov (potrubár)	S	101
	8	29	M 75.1 M 77.1 M 18.1	Schaeffler Skalica, spol. s r.o. Skalica	Montážny pracovník (operátor) v strojárскеj výrobe	S	190
	9	28, 29	M 70.8 M 77.1 G 56.2	ELGEO-Trading. s.r.o. Pezinok	Baník	N	191
	10	29	M 77.1 G 56.0 G 56.2	ELGEO-Trading. s.r.o. Pezinok	Baník	S	10
	11	29	G 56.0 M 77.1	Igor Jakúbek, Holič (SZČO)	Murár	S	202
SPOLU		-	-	-	-		-

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

Záver prešetrenia:

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

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

? = nejednoznačné/sporné

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

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

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

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	azbest	1 A	38	0	11
2.	cytostatiká	proces	7	6	1

3.	PAU	proces	5	0	1
4.	chróm (VI) a jeho zlúčeniny	1 A	11	0	4

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

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

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	44
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	-

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR						
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	18	21	2	0	0	41
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba						
Fyzické osoby spolu	18	21	2	0	0	41
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným	7	86	26	12	15	146
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia						
Akciová spoločnosť	0	9	6	3	5	23
Družstvo						
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	0	2	0	2
Štátny podnik						
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia	0	0	0	3	0	3
Príspevková organizácia						
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						

Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesijných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	3	1	0	0	4
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu	7	98	33	20	20	178
Spolu:	25	119	35	20	20	219

Tabuľka č. 7

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	35	-	35
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	2	-	2
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	1	-	1
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	-	-	-
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	-	-	-
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	51	-	51
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	7	-	7
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-	-	-
- ostatné	33	-	33
S p o l u:	129		129
B. Rozhodnutia - pokyny	3		3
- opatrenia	7	-	7
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-	-	-
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-	-	-
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov	-	-	

na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov			
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	22	-	22
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	27	-	27
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	1	-	1

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

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

od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,

od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	219
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	10
Odborné stanoviská (expertízy)	146
Konzultácie	998
Poradenstvo - individuálne (počet)	251
- skupinové (počet/počet ľudí)	219
Iné činnosti*	14

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

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

Tabuľka č. 9

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné			
Biologický materiál			
Genetická toxikológia			
Hluk			
Vibrácie			
Optické žiarenie ²⁾			
Elektromagnetické pole			

Čadca										
Dolný Kubín										
Dunajská Streda										
Galanta										
Humenné										
Komárno										
Košice										
Levice										
Liptovský Mikuláš										
Lučenec										
Martin										
Michalovce										
Nitra										
Nové Zámky										
Poprad										
Považská Bystrica										
Prešov										
Prievidza										
Rimavská Sobota										
Rožňava										
Senica	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Spišská Nová Ves										
Stará Ľubovňa										
Svidník										
Topoľčany										
Trebišov										
Trenčín										
Trnava										
Veľký Krtíš										
Vranov n/Topľou										
Zvolen										
Žiar n/Hronom										
Žilina										

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
	2	2	5	7	47	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

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

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

Tabuľka č. 13a

RÚVZ	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)				
	-	20	-	-	4	-

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

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

Iné činnosti, napr.

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

Tabuľka č. 13b

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
Kraj	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)				
Bratislavský						
Trnavský						
Trenčiansky						
Nitriansky						
Žilinský						
Banskobystrický						
Prešovský						
Košický						

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Bratislavský		1.
		2.
	
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		

Trenčiansky		
Prešovský		
Košický		

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.)				
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Bratislavský		1.		
		2.		
		...		
Trnavský				
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Trenčiansky				
Prešovský				
Košický				

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	12	
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	51	

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

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

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

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	83
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.
V komentári uvedte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)		
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.		
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.		

Trebišov								
Trenčín								
Trnava								
Veľký Krtíš								
Vranov n/T.								
Zvolen								
Žiar n/Hronom								
Žilina								

- VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
- VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)
- DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

Výchova k zdraví

**A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu
Vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia**

- a. Organizačná štruktúra
- b. Personálne obsadenie odboru

B. Vzdelávanie pracovníkov

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia
 - zvýšenie pohybovej aktivity
 - ozdravenie výživy
 - zdravá rodina
 - znevýhodnené skupiny
 - prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)
2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní
3. Výskumná a prieskumná činnosť.
4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni
5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom
6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)
7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.
 - 7.1. Základná poradňa
 - 7.2. Nadstavbové poradne

Tabuľka č. 1

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

Tabuľka č. 2

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

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2019 do 31.12.2020

Tabuľka č. 4

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

Tabuľka č. 5

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

Tabuľka č. 6

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

Tabuľka č. 7

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

Tabuľka č. 8a, b

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

Tabuľka č. 9a, b

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

Tabuľka č. 10a, b

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

Tabuľka č. 11a, b

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

Tabuľka č. 12a

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

Tabuľka č. 12b

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

A. Organizácia a podmienky činnosti oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia bolo delimitované dňa 30. júna 1993 a začlenené do vtedajšieho ÚHE Senica. PCOPZ pri RÚVZ v Senici, bolo zriadené v roku 1998 a s oddelením podpory zdravia tvorí jeden organizačný celok. V roku 2011 organizačnou zmenou bolo zlúčené oddelenie podpory zdravia s oddelením hygieny detí a mládeže a vznikol jeden organizačný útvar pod názvom Oddelenie hygieny detí a mládeže a podpory zdravia. V r. 2019 vzniklo organizačnou zmenou samostatné Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

b. Personálne obsadenie oddelenia

Inštruktorka zdravotnej výchovy je absolventkou Strednej zdravotníckej školy v Skalici, odbor zdravotná sestra. V roku 1987 sa zúčastnila dlhodobej špecializačnej prípravy v odbore zdravotná výchova na Inštitúte pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov zdravotníctva v Bratislave.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníčka oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa v roku 2020 zúčastnila týchto odborných školení a seminárov:

Marec

- Koronavírus – prednáška, RÚVZ Senica
- Hygiena rúk – prednáška, RÚVZ Senica
- Koronavírus – usmernenia pre školy – seminár pre pracovníkov RÚVZ Senica
- Koronavírus – aktuálna situácia - seminár pre pracovníkov RÚVZ Senica

Jún

- Prieskum M-POHL HLS19 – videokonferencia, Bratislava
- Používanie elektronickej schránky – seminár pre pracovníkov RÚVZ Senica

September

- Alkohol a ženy – videokonferencia, Predná Hora

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Jednou z hlavných činností oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a poradenského centra ochrany a podpory zdravia je odborné poradenstvo v oblasti znižovania nadváhy a propagovania pohybovej aktivity. Distribuovali sme zdravotno - výchovné letáky a plagáty so zameraním na zvýšenie pohybovej aktivity do škôl všetkých typov a školských zariadení, materských centier, klubov dôchodcov, Slovenského červeného kríža, Záhorského osvetového strediska, Záhorskej knižnice a zdravotníckych zariadení.

Ozdravenie výživy

Informácie o správnej výžive sú súčasťou poradenstva v poradni zdravia u všetkých vyšetrených klientov, s veľkým dôrazom hlavne na tých, ktorí mali zistenú zvýšenú hladinu cholesterolu a glykémie, ďalej u obéznych klientov a klientov s hypertenziou.

V spolupráci so SOŠ obchodu a služieb v Senici bola uskutočnená prednáška pre študentov na tému „Zdravá výživa a prevencia obezity“ (48 študentov).

Projekt „Viem, čo zjem“ - bolo zrealizovaných 6 interaktívnych edukačných aktivít, edukovaných bolo 98 žiakov 3. a 4. ročníka Základnej školy, V. Paulínyho – Tótha, Senica. Záznam o priebehu edukačných aktivít bol zaslaný gestorovi projektu.

V spolupráci s Lekárňou Benu v Senici sa uskutočnila edukačná aktivita spojená s antropometrickým vyšetrením a poradenstvom v oblasti zdravého životného štýlu, ktorej sa zúčastnilo 6 žien.

V priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici boli uverejnené informácie o výžive a boli rozdistribuované zdravotno - výchovné materiály.

Zdravá rodina

Zrealizovali sme prednášku zameranú na prevenciu rakoviny hrubého čreva a konečníka, ktorej sa zúčastnilo 16 ľudí vo veku nad 40 rokov.

Pre študentov stredných škôl, ubytovaných v internáte SOŠ v Senici, sme uskutočnili prednášku na tému Hygiena a zdravie. Zúčastnilo sa jej 32 študentov.

Distribuovali sme zdravotno - výchovný materiál týkajúci sa prevencie stresu, násilia v rodine, týrania detí, obezity, prevencie duševných ochorení, ochorenia COVID - 19 a v priestoroch úradu boli inštalované edukačné panely.

Znevýhodnené skupiny

V roku 2020 sa neuskutočnili aktivity pre znevýhodnené skupiny.

Prevenca závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Bola uskutočnená 1 prednáška pre študentov stredných škôl, ubytovaných v internáte Strednej odbornej školy v Senici na tému „Prevenca drogových závislostí“, edukovaných bolo 25 študentov.

Bola uskutočnená výtvarná súťaž pre žiakov základných, špeciálnych a základných umeleckých škôl zameraná na prevenciu kriminality a drogových závislostí a následne výstava spojená s ocenením víťazných prác.

Na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici boli uverejnené edukačné materiály, v priestoroch úradu boli inštalované edukačné panely a boli rozdistribúované edukačné materiály.

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

Svetový deň rakoviny – prednáška zameraná na prevenciu rakoviny hrubého čreva a konečníka, ktorej sa zúčastnilo 16 ľudí vo veku nad 40 rokov. V priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň zdravia – v spolupráci s Lekárňou Benu v Senici sa uskutočnila edukačná aktivita spojená s antropometrickým vyšetrením a poradenstvom v oblasti zdravého životného štýlu, ktorej sa zúčastnilo 6 žien. v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň zdravia a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ – v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály do škôl, zdravotníckych zariadení, klubov dôchodcov a osvetových organizácií.

Svetový deň bez tabaku – v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol svetový deň spropagovaný a boli distribuované edukačné materiály.

Svetový deň srdca - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály.

Svetový deň Alzheimerovej choroby - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň diabetu - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň diabetu a boli rozdistribúované zdravotno - výchovné materiály.

Svetový deň umývania rúk - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály.

Európsky týždeň boja proti drogám – 1 prednáška pre študentov stredných škôl, ubytovaných v Internáte Strednej odbornej školy v Senici na tému „Prevencia drogových závislostí“, edukovaných bolo 25 študentov. Na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Európsky týždeň boja proti drogám, v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a bol distribuovaný edukačný materiál.

Svetový deň duševného zdravia - v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel, na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný svetový deň a boli rozdistribuované zdravotno - výchovné materiály.

Medzinárodný deň starších - na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Medzinárodný deň starších, v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály do klubov dôchodcov, zariadení sociálnej starostlivosti a zdravotníckych zariadení.

Svetový deň osteoporózy - na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Senici bol spropagovaný Svetový deň osteoporózy, v priestoroch úradu bol inštalovaný edukačný panel a boli distribuované zdravotno – výchovného materiály do klubov dôchodcov, zariadení sociálnej starostlivosti a zdravotníckych zariadení

Svetový deň boja proti AIDS – bola zabezpečená informovanosť o problematike HIV/AIDS formou edukačného panelu v RÚVZ so sídlom v Senici a spropagovaním svetového dňa na webových stránkach úradu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 – 2021 (HLS 19) - bol vykonaný dotazníkový prieskum u 62 respondentov podľa požiadaviek gestora a údaje boli poslané gestorovi projektu.

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

Kto nás chráni

Projekt „Kto nás chráni“ bol zrealizovaný v spolupráci s Komisiou pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica. Bola uskutočnená výtvarná súťaž pre žiakov základných, špeciálnych a základných umeleckých škôl zameraná na prevenciu kriminality a drogových závislostí a následne výstava spojená s ocenením víťazných prác.

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

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu zdravia má pri realizácii zdravotno – výchovných aktivít veľmi dobrú spoluprácu so Záhorským osvetovým strediskom, Okresným riaditeľstvom policajného zboru, Okresnou knižnicou, klubmi dôchodcov, Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Senici, MÚ v Senici, Všeobecnou

zdravotnou poisťovňou, Union – zdravotnou poisťovňou, Slovenským červeným krížom, občianskymi združeniami, Jednotou dôchodcov v Senici a v Holíči. Spolupracujeme aj so Spoločnými školskými úradmi v Senici, Skalici a Holíči, riaditeľstvami škôl a školských zariadení okresov Senica a Skalica so štátnymi i neštátnymi zdravotníckymi zariadeniami a s ambulanciami praktických lekárov, Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Holíči a Zväzom postihnutých civilizačnými chorobami. V Senici sme sa aktívne podieľali na činnosti Komisie pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica.

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

Aktívne sme sa zúčastňovali zasadnutí a všetkých aktivít realizovaných Komisiou pre prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti pri mestskom zastupiteľstve Senica. Zúčastnili sme sa školiacich akcií – odborných seminárov, konferencií.

Vykonávali sme odborné poradenstvo v súvislosti s výskytom ochorenia COVID - 19. Pracovníčka oddelenia pravidelne vypomáhala pri testovaní v mobilnom odberovom mieste pre antigénové testovanie na prítomnosť koronavírusu v Senici.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia bolo zriadené v roku 1998 a spolu s oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu tvoria jeden organizačný celok.

7.1. Základná poradňa

Činnosť základnej poradne zdravia je zameraná na zdravý spôsob života, na rizikové faktory chronických ochorení, na fajčenie, pohybovú aktivitu a správnu životosprávu.

Základná poradňa zdravia poskytuje vyšetrenia ktoré určujú hladinu rizika klienta, anamnézu, antropometrické vyšetrenie, biochemické vyšetrenie na prístroji Reflotron (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy, a glukóza), meranie TK. Všetky výsledky vyšetrení v poradni zdravia sú zaznamenané do programu „Test zdravé srdce“. Prehľady Testu zdravé srdce v tabuľkách sú súčasťou výročnej správy.

V Centre podpory zdravia pri RÚVZ so sídlom v Senici v základnej poradni boli vyšetrené 4 klientky. Prvovyšetrené boli 2 ženy, kontrolne boli vyšetrené 2 ženy. Všetkým bolo poskytnuté poradenstvo. 34 klientom bolo poskytnuté telefonické poradenstvo na odvykanie od fajčenia v rámci celoštátnej Linky pomoci. Celkový počet výkonov bol 295.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa odvykania od fajčenia

Od 01.07.2018 bola činnosť poradne z personálnych dôvodov pozastavená. Poradenské služby v rámci celoštátnej telefonickej linky pomoci boli poskytnuté 34 volajúcim klientom (v tabuľkovej časti výročnej správy evidovaní v riadku „Telefonické poradenstvo“).

Poradňa zdravej výživy

Od 01.07.2018 bola činnosť poradne z personálnych dôvodov pozastavená.

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

RÚVZ

tab. č. 1

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

	- iné	0	0	0	0	0	0	0	0
	Iné témy (napr. chřipka, salmonelóza,...a pod.)	1	32	0	0	0	0	1	32
	SPOLU	9	203	0	0	2	22	11	225

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		27	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		217	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové médiá	0	
		Webová stránka RÚVZ	10	
		Iné formy	0	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	0	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	10	
		Iné	0	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií	
			0	
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní	
			5	
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	0	0
		celoštátne	0	2
		medzinárodné	0	0
		v rámci RÚVZ	0	5

		SPOLU	0	7
--	--	--------------	---	---

pokračovanie tab. č 2.

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			0
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	1
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	8
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	1
	Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	0	
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkových pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			1
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			19
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	1
	Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0	
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	1

		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	4
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	0
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		1	2

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14									
15-19	0	0,0	0,0	1	50,0	69,3	1	50,0	69,3
20-24									
25-34									
35-44									
45-54									
55-64	0	0,0	0,0	1	50,0	69,3	1	50,0	69,3
65 a viac									
SPOLU :	0	0,0	0,0	2	100,0	69,3	2	100,0	69,3

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44									
45-54	0	0,0	0,0	1	50,0	69,3	1	50,0	69,3
55-64									
65 a viac	0	0,0	0,0	1	50,0	69,3	1	50,0	69,3
SPOLU :	0	0,0	0,0	2	100,0	69,3	2	100,0	69,3

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

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

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

Kontrolné vyšetrenie

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

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

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné									
Učňovské	0		0,0	1	25,0	42,4	1	25,0	42,4
Stredoškolské s maturitou	0		0,0	3	75,0	42,4	3	75,0	42,4
Vysokoškolské									
Neregistrované									
SPOLU:	0		0,0	4	100,0	42,4	4	100,0	42,4

dojčiace matky	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

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

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
1. Merania a iné výkony v poradni zdravia Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 2 prvovýšetrení, 2 opakovane Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 0	Antropometrické meranie		
	- výška	4	0
	- váha	4	0
	- BMI	4	0
	- obvod pása	4	0
	- obvod bokov	4	0
	- WHR	4	0
	- WHtR	0	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0	0
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	0	0
	Biochemické vyšetrenia		0
	- Celkový cholesterol	4	
	- HDL cholesterol	4	0

	- LDL cholesterol	4	0
	- Triacylglyceroly	4	0
	- Glukóza	4	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	0
	Somatické vyšetrenia		0
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	4	
	Vyšetrenie smokerlyzérom	0	0
	Vyšetrenie spirometrom	0	0
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	2	0
	Osobná a rodinná anamnéza	4	0
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	4	0
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	4	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	4	0
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	195	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0	0
	Iné	0	0

pokračovanie tab.č.7

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov: Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov: Meranie spirometrom	
	Meranie smokerlyzérom	
	Meranie krvného tlaku, pulzu	
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	

	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Telefonické poradenstvo	34
	Iné	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštrukcia	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

pokračovanie tab.7.

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	

Počet klientov:	Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
Počet klientov:		
SPOLU počet výkonov		295

2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.									
	rel.									
	+-%									
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.									
	rel.									
	+-%									
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.									
	rel.									
	+-%									
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.									
HYPERTENZIA	abs.									
	rel.									
	+-%									

Tab. č. 10b

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

		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.									
	rel.									
	+-%									
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.									
	rel.									
	+-%									
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.	0	1	0	0	0	0	1	0	2
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CELKOM	abs	0	1	0	0	0	0	1	0	2

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs. rel. +-%						1 100,11 0,0			1 50,1 69,3
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs. rel. +-%									
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs. rel. +-%								1 100,0 0,0	1 50,0 69,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs. rel. +-%									
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs. rel. +-%									
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs. rel. +-%									
S P O L U	abs.	0	0	0	0	0	1	0	1	2
HYPERTENZIA	abs. rel. +-%									
CELKOM	abs	0	0	0	0	0	1	0	1	2

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

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Abs													
	Pokles	Rel												
		+-%												
	Nezmenené	Abs												
		Rel												
	Nárast	Abs												
		Rel												
	Celkom	Abs												
		100%												
<i>Ženy</i>	Abs	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	Pokles	Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Nezmenené	Abs	0	2	1	2	1	0	0	2	1	0	1	1
		Rel	0,0	100,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0,0	100	100,0	0,0	50,0	50
	Nárast	Abs	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
		Rel	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	100,0	0,0	0,0	100,0	50,0	50,0
	Celkom	Abs	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2
		100%	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2
<i>Spolu</i>	Abs	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	Pokles	Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Nezmenené	Abs	0	2	1	2	1	0	0	2	1	0	1	1
		Rel	0,0	100,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	50,0	50,0
	Celkom	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	1	50,0

Kontrola, dozor a st'aznosti

1. Prehľad:

V Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Senici nie je vytvorené samostatné oddelenie, ktoré by sa zaoberalo kontrolou, dozorom a sťažnosťami. Uvedené úlohy v rámci svojich činností plní vedúca Osobného úradu a HTČ. Činnosť vnútornej kontroly sa realizuje v zmysle smernice o vnútornej kontrole, ktorá je spracovaný podľa zákona o kontrole v štátnej správe a taktiež podľa smernice o finančnej kontrole spracovanej podľa zákona o finančnej kontrole.

Vedúca Osobného úradu a HTČ je poverená vedením evidencie sťažností, petícií a podaní v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Senici. Vybavenie sťažností, petícií a podaní je nasmerované na príslušné odborné oddelenie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici v roku 2020 neprijal nijakú petíciu.

Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici v roku 2020 nebolo doručené žiadne podanie, ktoré by bolo vyhodnotené ako sťažnosť.

Za sledované obdobie bolo na RÚVZ so sídlom v Senici doručených:

- 39 podaní, ktoré boli vyhodnotené ako podnety,
- 33 podaní bolo vyriešených do konca roka 2020,
- 6 podaní sa bude riešiť v roku 2021,
- 5 podaní sa riešilo z roku 2019 nakoľko boli doručené v závere roka 2019.

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Nebola zaznamenaná nijaká opodstatnená sťažnosť

3. Prijaté opatrenia

Neboli prijaté nijaké opatrenia, vyplývajúce z riešenia sťažností.

4. Podania

Podania, ktoré boli v roku 2019 doručené na RÚVZ so sídlom v Senici boli riešené v zmysle zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení.

Riešenie podnetov v RÚVZ so sídlom v Senici sa realizuje v zmysle vnútornej smernice. Podnet rieši oddelenie, ktorému je pridelený regionálnym hygienikom.

Predmetom podaní prijatých na RÚVZ so sídlom v Senici, ktoré boli vyhodnotené ako podnety boli sťažnosti na zápach a na chov hydiny a domácich zvierat v susedstve, sťažnosti na nevhodné hygienické podmienky v zariadeniach spoločného stravovania, nevhodné pracovné podmienky, obťažovanie hlukom.

5. Protispoločenská činnosť

RÚVZ so sídlom v Senici ako organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR s počtom zamestnancov menej ako 50 sa riadi v zmysle Smernice Ministerstva zdravotníctva SR č. Z26728/2015/OKVAS zo dňa 10.6.2015. Na dostupných miestach je zamestnancom sprístupnený oznam o možnostiach doručenia podania na zodpovednú osobu, ktorou je Odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností Ministerstva zdravotníctva SR. Na RÚVZ so sídlom v Senici nebolo doručený nijaký podnet vyhodnotený ako oznámenie o protispoločenskej činnosti

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

RÚVZ so sídlom v Senici má v Služobnom poriadku a aj v ďalších vnútroorganizačných normách ošetrené korupčné správania zamestnancov. V roku 2020 nezaznamenal RÚVZ so sídlom v Senici nijakú sťažnosť na zamestnancov RÚVZ, ktorá by sa týkala korupčného

Druh podania	Prijaté v roku 2020	Vyriešené v roku 2020 opodst/neopodst.	Odstúpené	Nevyhodnotiteľné	Protispoločenská činnosť
Sťažnosť	0	0/0	0	0	0
Petícia	0	0/0	0	0	0
Podnet	39	15/14	4	5	0

správania a ani nebol riešený nijaký podnet na úplatkárstvo zamestnancov.

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

Podania, ktoré boli v roku 2020 doručené na RÚVZ so sídlom v Senici boli riešené v zmysle zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení.

8. Kontrolná činnosť

V RÚVZ so sídlom v Senici bol na rok 2020 vypracovaný a vedúcim služobného úradu schválený plán kontrol. Kontroly sa vykonávajú na základe poverenia vedúceho služobného úradu. V zmysle uvedeného plánu bolo počas roka vykonaných 47 vnútorných kontrol a boli zamerané na súlad kontrolovanej oblasti a kontrolovaných skutočností s príslušnými ekonomickými, hospodárskymi resp. odbornými zákonmi.

Kontroly boli napr. zamerané na dodržiavanie zákona o nájme nebytových priestorov, disciplínu odberateľsko – dodávateľských vzťahov, správneho vedenia sťažnostnej agendy, dodržiavania pracovnej doby, dodržiavanie zákona o slobodnom prístupe k informáciám, dodržiavanie zákona o finančnej kontrole, kontrolu personálnej agendy, stavu opatrení na zabezpečenie majetku, pridelovania OOPP, vybavovania objednávok, nakladania s neupotrebitelným majetkom a kontrolu inventúry, dodržiavanie termínov žiadostí, dodržiavanie pracovnej disciplíny so zameraním na alkohol, čerpanie sociálneho fondu, kontrola účelovosti a povoľovania jász, kontrola postupu pri povoľovaní pracovných ciest a kontrolu informačných systémov. Niektoré typy kontrol sú vykonávané štvrťročne, niektoré polročne a u niektorých je zvolená ročná periodicita.

O každej kontrole bol vypracovaný záznam, ktorý bol predložený vedúcemu služobného úradu na oboznámenie. Kontrolnou činnosťou neboli zistené nijaké nedostatky alebo porušenie všeobecne záväzných predpisov, nariadení a vnútorných smerníc. V roku 2020 nenariadil vedúci služobného úradu nijakú mimoriadnu kontrolu.

V roku 2020 sa nekonala nijaká vonkajšia kontrola.