



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

**Kuzmányho 18
085 01 Bardejov**

**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI REGIONÁLNEHO ÚRADU
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM
V BARDEJOVE ZA ROK 2022**

Obsah

- 1. Identifikácia organizácie**
- 2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie**
- 3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie**
- 4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady**
- 5. Rozpočet organizácie**
- 6. Personálne otázky**
- 7. Ciele a prehľad ich plnenia**
- 8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie**
- 9. Hlavné skupiny odberateľov**

1. Identifikácia organizácie

Názov

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove

Sídlo

Kuzmányho 18, 085 67 Bardejov

Rezort

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Forma hospodárenia

rozpočtová organizácia

Kontakt

Tel.: 054/4880722

e- mail: bj.sekretariat@uvzs.sk

Regionálna hygienička a generálna tajomníčka služobného úradu : **Mgr. Ivana Klobušovská, PhD., MPH poverená vykonávaním funkcie regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu**

Vedúci zamestnanci:

Vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia

Ing. Helena Hrozeková

Vedúca oddelenia hygieny výživy , bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

MVDr. Jana Rákossyová

Vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže

Mgr. Marta Fecková

Vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Mgr. Helena Kroková

Vedúca oddelenia epidemiológie

Ing. Helena Hrozeková

Vedúca oddelenia výchovy k zdraviu

od 01.09.2022- poverená

Vedúca osobného úradu

Mgr. Jana Müllerová

Ing. Ľuboslava Široká

Hlavné činnosti:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove (ďalej len RÚVZ Bardejov) je rozpočtová organizácia zriadená podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre územie okresu Bardejov. Úrad je finančným vzťahom napojený za rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR.

- Vykonáva štátny zdravotný dozor , úradnú kontrolu potravín, pripravuje podklady pre opatrenia a rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva
- Vykonáva štátny zdravotný dozor nad vytváraním a ochranou zdravých životných podmienok a nad ochranou zdravia detí a mládeže
- Uplatňuje hygienické požiadavky pri vymedzení a využívaní ochranných pásiem, pri zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou v procese územného plánovania a pri výstavbe vybraných stavieb, sleduje vplyv jednotlivých zložiek životného prostredia (voda, pôda, ovzdušie) na zdravie ľudí

- Sleduje vplyv pracovného prostredia a podmienok práce na zdravie zamestnancov, získané poznatky využíva pre hodnotenie bionegatívnych a biopozitívnych vplyvov faktorov pracovného prostredia na zdravie zamestnancov a na usmerňovanie celospoločenskej a zdravotníckej prevencie ochorení a poškodenia zdravia podmienených prácou
- Riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu
- Naplňa ciele a priority v oblasti ochrany a upevňovania zdravia, zdravotný stav, jeho zmeny ako aj úroveň zdravotného uvedomenia obyvateľstva monitoruje prieskumami. K zníženiu výskytu rizikových faktorov neprenosných chorôb prispieva priamou participáciou na bezplatnom poskytovaní služieb v poradenskom centre zdravotnej výchovy a podpory zdravia
- Vykonáva zdravotno - výchovné aktivity úradu
- Zúčastňuje sa na riešení národných programov významných pre verejné zdravie
- Vykonáva hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej a lokálnej úrovni
- Plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva
- Vydáva záväzné stanoviská a rozhodnutia
- Zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti, vedie register odborne spôsobilých osôb pre epidemiologicky závažné činnosti

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním RÚVZ Bardejov je zabezpečovať výkon štátnej správy, štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu v oblastiach a rozsahu, ktorý vymedzuje zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon NR SR č.152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov. Ďalej plní úlohy, ktoré vyplývajú z koncepčných dokumentov týkajúcich sa verejného zdravia a programov a projektov , ktoré schválila vláda SR a zo záväzkov prijatých na implementáciu politiky európskeho spoločenstva v oblasti zdravia.

RÚVZ Bardejov sa organizačne člení na tieto odborné oddelenia:

- a) oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia
- b) oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie
- b) oddelenie hygieny výživy , bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov
- c) oddelenie hygieny detí a mládeže
- d) oddelenie epidemiológie
- e) oddelenie výchovy k zdraviu

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia sa zaoberá hodnotením vplyvov komplexu vlastností a faktorov životného prostredia a spôsobu života na zdravie ľudí. Prostredníctvom posudkovej činnosti a štátneho zdravotného dozoru uplatňuje hygienické požiadavky pri vymedzovaní a využívaní ochranných pásiem, pri zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou, pri zabezpečení hygienických požiadaviek na umelé kúpaliská, v procese územného plánovania a pri výstavbe vybraných stavieb, pri posudzovaní sociálnych, epidemiologicky závažných, rekreačných, športových a ubytovacích služieb vrátane podmienok bývania. Zabezpečuje plnenie špecializovaných úloh najmä v problematike

sledovania vplyvu jednotlivých zložiek životného prostredia na zdravie ľudí a vykonáva konzultačnú a expertíznu činnosť v rámci svojej odbornej pôsobnosti.

Oddelenie hygieny detí a mládeže sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývin detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam a k spôsobu života. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave, prostredí, životnom štýle a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývinu mladej generácie, podmienených morfológickými, fyziologickými a psychologickými osobitosťami detského a dospelujúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na ovplyvnenie zdravia a životného štýlu mladej generácie.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológia sa usiluje o udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov všetkých povolání, o prevenciu zmien zdravia zamestnancov vyvolávanú pracovnými podmienkami, o ochranu zamestnancov v zamestnaní pred rizikami spôsobenými faktormi škodlivými pre zdravie, o umiestnenie zamestnancov do pracovného prostredia prispôbeného fyziologickým a psychickým schopnostiam ľudí a o ich udržanie v tomto prostredí. Znamená to prispôbenie práce človeku.

Činnosť je zameraná na 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, znižovanie výskytu chorôb z povolania, znižovanie psychickej pracovnej záťaže. Na kontrolu úrovne ochrany zdravia na chránených pracoviskách, na vykonávanie posudkovej činnosti a na výkon štátneho zdravotného dozoru.

Oddelenie epidemiológie vykonáva prevenciu a ochranu zdravia ľudí vykonávaním preventívnych opatrení formou prednáškovej a poradenskej činnosti o oblasti infekčných ochorení, hygienicko-epidemiologického režimu a očkovania a priamo výkonom protiepidemických opatrení už v ohnisku nákazy infekčných ochorení s cieľom zabrániť jej ďalšiemu šíreniu. Zameriava sa na populáciu mladých mamičiek na zvýšenie vedomosti o význame povinného očkovania v súvislosti s odmietaním očkovania a možným rizikom návratu ochorení preventabilných očkovaním.

Oddelenie výchovy k zdraviu zabezpečuje v rámci svojej pôsobnosti úlohy na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia. Zúčastňuje sa na príprave a realizácii celospoločenských a regionálnych programov podpory, ochrany a rozvoja verejného zdravia zameraných na ovplyvňovanie verejného zdravia prostredníctvom životného štýlu, výživových faktorov a prevenciou rizikových faktorov. Činnosť je prioritne zameraná na ovplyvňovanie determinantov zdravia, znižovanie rizikových faktorov vyskytujúcich sa u obyvateľstva a na zvyšovanie zainteresovanosti jednotlivých zložiek spoločnosti. Vykonáva výchovu spoločnosti ku zdraviu najmä prednáškovou a poradenskou činnosťou. Hlavným cieľom zdravotnej výchovy je rozvíjať, upevňovať a podporovať poznatky, správanie a zmeny životného štýlu zlepšujúce zdravie a motivovať obyvateľstvo k aktívnej účasti na starostlivosti o svoje zdravie.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Bardejov bude aj naďalej vykonávať svoju činnosť zameranú na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, platnými koncepciami príslušných odborov, uzneseniami vlády SR a na základe metodických usmernení MZ SR a ÚVZ SR.

Hlavné priority v nadväznosti na aktuálne uznesenia vlády SR, strategický rámec v zdravotníctve pre roky 2013 - 2030 a Programové vyhlásenie vlády SR :

1. Efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia.

2. Posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii.

3. Posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie.

Uvedené priority budú napĺňané prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru a riešenia úloh v rámci plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosti /produkty organizácie a ich náklady v členení

RÚVZ Bardejov sleduje náklady na nákladové strediska – oddelenie. Náklady sú sledované podľa rozpočtovej klasifikácie na jednotlivé položky a podpoložky štátneho rozpočtu a sú súhrnom všetkých nákladov príslušnej položky alebo podpoložky. Štruktúra bežných výdavkov zohľadňuje priame výdavky na jednotlivé druhy činnosti podľa požiadaviek jednotlivých organizačných zložiek úradu a nepriame výdavky podľa počtu zamestnancov vykonávajúcich jednotlivé odborné činnosti alebo percentuálne podľa objemu zrealizovaných priamych výdavkov. Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť vecných úloh úrad nesleduje priame a ani nepriame náklady na jednotlivé vecné činnosti.

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

V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 1897 kontrol (spolu s cieľovými kontrolami v súvislosti s ochorením COVID-19). Na základe zistených nedostatkov boli vydané 4 pokuty za správne delikty, 52 pokút za priestupky a uložených 6 opatrení na mieste.

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

V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných 134 kontrol. Za zistené priestupky bolo uložených 19 blokovaných pokút a na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených 13 opatrení, z toho 6 na mieste.

4.3. Výkon práce v ohniskách nákaz:

V rámci epidemiologického šetrenia infekčných prenosných ochorení s cieľom zamedziť ďalšie šírenie ochorenia sa uskutočnilo 227 výjazdov do ohnisk nákaz. Za rok 2022 sa spracovalo a do epidemiologického informačného systému prenosných ochorení vložilo 17 306 nových prípadov ochorení. Bolo vydaných 14 zvýšených zdravotných dozorov pracovníkom vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť (potravinári), 1 lekársky dohľad pre kontakt VHA.

4.4. Monitoring:

Celkovo bolo odobratých 1098 vzoriek: pitné vody, bazénové vody, odpadové vody, požívatiny, obalové materiály, kozmetika, stery, sterilizátory a piesok.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti:

Celkovo bolo vydaných 61 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností (potraviny - 48, pitná voda - 5, zariadenia starostlivosti o ľudské telo - 6 kúpaliska - 2).

4.6. Posudková činnosť:

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 175 rozhodnutí (uvedenie priestorov do prevádzky a do skúšobnej prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov, odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác) a 69 záväzných stanovísk.

4.7. Národné referenčné centrá:

RÚVZ Bardejov nemá zriadené národné referenčné centrá.

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR:

RÚVZ Bardejov sa v roku 2022 podieľal na plnení nasledovných projektov:

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 látok a zmesí klasifikovaných ako toxické

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

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

3.1 Monitoring príjmu kuchynskej soli

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

4.2 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

4.3 Úrazy u detí v SR

6.1 Národný imunizačný program SR (NIP 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 rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a významné očkovania

9.1 Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR

9.2 Prieskum zdravotnej gramotnosti obyvateľov SR

9.3 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025

9.4 Podpora zdravia znevýhodnených komunit

9.5 Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR

9.6 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021 – 2030

9.7 Národný program podpory zdravia pre roky 2021 - 2030

4.9. Ostatné úlohy:

Konzultačná a poradenská činnosť, vydávanie stanovísk, kontrola dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov, práce s informačnými systémami, prednášková a zdravotno-výchovná činnosť, mediálna činnosť a činnosť súvisiaca s pandémiou COVID-19.

5. Rozpočet organizácie

Rozpis limitov záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2022

V Štátnej pokladnici boli schválené záväzné limity štátneho rozpočtu na rok 2022 pre RÚVZ Bardejov :

Príjmy	20 000,- €
Bežné výdavky spolu:	741 151,- €
z toho mzdy (610)	485 477,- €
ostatné výdavky v rámci schváleného rozpočtu bežných výdavkov sú nasledovné :	
poistné a príspevkov zamestnávateľa (620)	169 674,- €
tovary a služby (630)	80 050,- €
bežné transfery (640)	5 950,- €

Upravený rozpočet k 31.12.2022

Príjmy	15 700,- €
Bežné výdavky spolu:	770 871,45 €
z toho mzdy (610)	497 477,- €
ostatné výdavky v rámci schváleného rozpočtu bežných výdavkov sú nasledovné :	
poistné a príspevok zamestnávateľa (620)	170 151,19 €
tovary a služby (630)	97 468,55 €
bežné transfery (640)	6 074,71 €

Záväzným ukazovateľom štátneho rozpočtu sú príjmy a mzdy, platy, služobné príjmy. V schválenom rozpočte sú bežné výdavky rozpočtované na tri programy a to 0790203 _ ochrana zdravia, program 0EK0G01 – systémy vnútornej správy, program 0EK0G03- podporná infraštruktúra, na ktorých sú rozpočtované a sledované všetky výdavky týkajúce sa informačných technológií.

5.1 Rozpočtové opatrenia

V priebehu roka 2022 boli vykonané tieto rozpočtové opatrenia:

1. Listom MZ SR č. S05994-2022-OVV-153 zo dňa 06.06.2022 boli viazané finančné prostriedky vo výške 1 281,- € na prevádzku IS za I. polrok 2022 pre ÚVZ SR a všetky RÚVZ SR.
2. Listom MZ SR č. S05994-2022- OVV-185 zo dňa 24.08.2022 boli navýšené bežné výdavky – položka 630 tovary a služby vo výške 846,36 € určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré RÚVZ Bardejov vynaložil v období od 01.01.2022 do 12.08.2022.
3. Listom MZ SR č. S00473-2022-OVV-834 zo dňa 05.10.2022 boli schválené finančné prostriedky v sume 13 768,68 € určené na zvýšené ceny energií v roku 2022.
4. Listom MZ SR č.S18446-2022-ORPLZM-27 zo dňa 11.10.2022 boli navýšené bežné výdavky – položka 610 a 620 vo výške 16 087 € určené na vyplatenie odmeny zamestnancom v štátnozamestnaneckom pomere a pracovnom pomere vo výške 500 € v zmysle podmienok dohodnutých v Dodatku č.1 ku KZ vyššieho stupňa v štátnej službe a Dodatku č. 1 ku KZ vo verejnom záujme .
5. Listom MZ SR č.S05994-2022-OVV-321 z dňa 22.11.2022 boli navýšené bežné výdavky - položka 630 vo výške 299,41 € určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré RÚVZ Bardejov vynaložil v období od 1.1.-31.10.2022.
6. Listom č. S05994-2022-OVV-386 zo dňa 28.12.2022 úprava rozpočtu príjmov – zníženie o 4 300 €.

Ďalšie opatrenia :

- Presun výdavkov vo výške 3 069,81 € z položky 620 - odvody do poisťovních fondov na položku 630 - tovary a služby a presun výdavkov vo výške 124,71 € z položky 630 – tovary a služby na položku 640 – bežné transfery na základe súhlasného stanoviska hlavného hygienika SR č.ORAF/404/36632/2022 zo dňa 6.12.2022 a č. ORAF/404/38371/2022 zo dňa 22.12.2022
- Presun výdavkov v rámci jednotlivých položiek výdavkov s dodržaním záväzných ukazovateľov výdavkov.

Prehľad plnenia záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu

	Schválený rozpočet v €	Upravený rozpočet v € k 31.12.2022	Skutočnosť v € k 31.12.2022	% plnenia
Príjmy	20 000	15 700	16 274,86	103,66
Bežné výdavky spolu	741 151	770 871,45	770 871,45	100
z toho 610 - mzdy	485 477	497 477	497 477	100
620 – odvody do poisťovních fondov	169 674	170 151,19	170 151,19	100
630- tovary a služby	80 050	97 468,55	97 168,55	100
640- bežné transfery	5 950	6 074,71	6 074,71	100

5.2 Plnenie príjmov

1. Rozpočet príjmov v rámci rozpisu záväzných ukazovateľov na rok 2022 bol stanovený vo výške 20 000,- €.
2. Listom MZ SR č. S05994-2022-OVV-386 zo dňa 28.12.2022 bol upravený rozpočet príjmov o 4 300 € a to znížený na 15 700,- €. K 31.12.2022 sme dosiahli príjmy vo výške 16 274,86 €, čo je prekročenie upraveného limitu príjmov o 574,86 € t.j. plnenie na 103,66 %.

V rámci dosiahnutých príjmov tvoria:

- príjmy za poskytované špecializované odborné služby vo výške 7 078,96 €
- za porušenie predpisov t.j. výnosy v blokovanom konaní a sankcie vo výške 6 649,35 €

Ukazovateľ	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet k 31.12.2022	Skutočnosť k 31.12.2022
Za porušenie predpisov	10 000	8 622	6 649,35
Za predaj výrobkov a služieb	10 000	7 078	7 078,96
Z predaja pozemkov	-	-	2 530,-

Z dobropisov, vrátky	-	-	16,55
Spolu	20 000	15 700	16 274,86

5.3 Čerpanie bežných výdavkov

Upravený rozpočet bežných výdavkov vo výške 770 871,45 € bol rozpísaný na položky a podpoložky v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie v plnom programovom rozpočtovaní podľa programov, podprogramov a prvkov. Za sledované obdobie boli bežné výdavky čerpané vo výške 770 871,45 €, z toho na tovary a služby boli čerpané finančné prostriedky vo výške 97 468,55 €, čo predstavuje 12,64 % z upraveného rozpočtu bežných výdavkov na rok 2022. MZ SR boli určené dva programy a to 079 prevencia a ochrana zdravia a OEK systémy vnútornej správy. V priebehu roka 2022 MZ SR boli pridelené finančné prostriedky vo výške 1 145,77 € určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré RÚVZ Bardejov vynaložil za obdobie od 01.01. do 31.10.2022.

V rámci položky 632 - energie, voda a komunikácie boli výdavky čerpané vo výške 31 603,59 €, čo predstavuje 32,42 % z upraveného rozpočtu výdavkov na tovary a služby. Na základe vyčíslenia zvýšených nákladov na energie do konca roka 2022 boli MZ SR účelovo určené finančné prostriedky na energie vo výške 13 768,68 €. K 31.12.2022 boli výdavky na energie čerpané vo výške 23 617,20 €, z toho na plyn vo výške 20 294,35 € (684,66 € nedoplatok za plyn za rok 2021) a na elektrickú energiu vo výške 3 322,85 € (121,04 € nedoplatok za elektrickú energiu za rok 2021). Na základe vyúčtovania spotreby zemného plynu za obdobie od 08. -12. 2022 nám vznikol preplatok vo výške 1 494,15 €, ktorý bol odvedený na iné nedaňové príjmy RÚVZ Bardejov. Na základe vyúčtovania spotreby elektrickej energie za rok 2022 nám vznikol nedoplatok vo výške 48,92 €. V porovnaní s rokom 2021 výrazne poklesli výdavky za poštové služby, až o 2 695,45 € (v roku 2021 výdavky vo výške 3 409,90 €). Prevažná časť bežnej korešpondencie sa uskutočňuje elektronicky cez modul MIS a centrálné úradne doručovanie. V roku 2022 boli čerpané výdavky na materiál - položka 633 vo výške 9 764,63 €. Ide hlavne o všeobecný materiál t.j. kancelárske potreby, čistiace potreby, papier, špeciálny zdravotnícky materiál ako biologické indikátory, odberové skúmavky, náustky k spirometru a diagnostické prúžky, diagnostické testy pre vyšetrenie klientov podpory zdravia. Celkom na všeobecný materiál boli čerpané výdavky vo výške 4 213,51 €. Bol zakúpený kancelársky nábytok a kancelárske stoličky v sume 1 786,50 €, a to na výmenu poškodeného nábytku, ktorý bol zakúpený v roku 1992. Na základe požiadaviek jednotlivých oddelení boli zakúpené: smokerlyzer pre oddelenie výchovy k zdraviu, odberová súprava pre bazénové vody pre oddelenie HŽP, osobný počítač pre oddelenie HDM.

V rámci položky 634- dopravné boli výdavky čerpané na PHM, vykonané pravidelné servisné prehliadky a bežné opravy osobných motorových vozidiel, na poistenie zodpovednosti za škodu a havarijne poistenie. Na uvedenej položke boli výdavky čerpané vo výške 7 269,03 €.

V rámci položky 635 – štandardná a rutinná údržba bola vykonaná údržba kancelárie oddelenia HŽP a vymenený radiátor na oddelení epidemiológie. Ďalej boli vykonané aktualizácie softvérov a systémové údržby programov. Na uvedenej položke boli čerpané výdavky vo výške 2 880,45 €.

V rámci položky 637 – služby boli čerpané výdavky vo výške 44 375,43 €. Boli vykonané pravidelné ročné odborné prehliadky a revízie a to kontrola a čistenie komínov, ročná

preverovacia skúška EZS – elektrická zabezpečovacia signalizácia, odborná prehliadka plynových kotolní, kotlov, revízia elektroinštalácie, hasiacich prístrojov a hydrantov.

RÚVZ Bardejov do 31.12.2022 zabezpečoval stravovanie pre svojich zamestnancov prostredníctvom stravných kupónov, ktorých nominálna hodnota je 5,00 €. Od 01.08.2022 RÚVZ Bardejov vyplácal pre časť zamestnancov aj finančný príspevok. Na základe dodatku č. 2 ku KZ na rok 2022 a interného predpisu RÚVZ Bardejov o zabezpečení stravovania bola stanovená výška príspevku zo SF v sume 1,10 € pre štátneho zamestnanca a v sume 1,50 € pre zamestnanca vo verejnom záujme, príspevku za zamestnanca vo výške 0,60 € a príspevku za zamestnávateľa vo výške 3,30 € pre štátneho zamestnanca a vo výške 2,90 € pre zamestnanca vo verejnom záujme. K 31.12.2022 boli výdavky na stravovanie čerpané vo výške 15 380,40 €.

Ďalej boli zabezpečované služby dodávateľsky a to upratovanie budovy, výkon funkcie GDPR a KB, monitorovanie EZS, aktualizácia BOZP a PO, pranie prádla.

Na základe rozhodnutia RH bol vyhlásený za prebytočný nehnuteľný majetok štátu - pozemok o výmere 96 m², ktorý už neslúži a ani v budúcnosti nebude slúžiť na plnenie úloh RÚVZ Bardejov. Uvedený nehnuteľný majetok bol v rámci ponukového konania ponúknutý na prevod správy v Registri ponúkaného majetku. Ponukové konanie bolo vyhodnotené ako neúspešné. Pozemok bol ocenený. Bola stanovená všeobecná hodnota majetku znalcom zapísaným v zozname znaleckých odborov a odvetví pre odbor stavebníctvo, odhad hodnoty nehnuteľnosti. Za vypracovanie znaleckého posudku boli vynaložené výdavky v sume 300,- €. Ďalší postup nakladania s prebytočným nehnuteľným majetkom štátu bol v súlade so zákonom NR SR č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a Odborným usmernením MZ SR k vykonávaniu správy majetku štátu a nakladaniu s majetkom štátu zo dňa 28.11.2014 č. Z51873-2014-OZZAP. RÚVZ Bardejov po obdržaní predbežného súhlasu s prevodom vlastníctva nehnuteľného majetku štátu od MZ SR dňa 12.07.2022, zaslal dňa 27.07.2022 žiadosť na MZ SR o udelenie súhlasu s prevodom vlastníctva nehnuteľného majetku štátu. K žiadosti bola doložená kompletná dokumentácia, vrátane kúpnej zmluvy o prevode vlastníctva nehnuteľnosti podpísaná s kupujúcim. Žiadosť MZ SR po preskúmaní odstupuje na MF SR, ktoré udeľuje súhlas na prevod vlastníctva majetku. Dňa 07.10.2022 sme dostali z MF SR súhlasné stanovisko na odplatný prevod pozemku. Dňa 07.11.2022 bol Okresným úradom Bardejov, katastrálny odbor povolený vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností a táto skutočnosť bola zaevidovaná aj v Centrálnnej evidencii majetku.

Na žiadosť MZ SR boli zasielané hlásenia o čerpaní výdavkov na Covid- 19 za každý kalendárny týždeň v roku 2022. Výdavky vo výške 1 145,77 € nám MZ SR refundovalo. Ide o výdavky na tovary a služby na položke 630.

5.4 Bežné transfery

Schválený rozpočet výdavkov na položke 640- bežný transfer bol vo výške 5 950,- €, z toho na nemocenské dávky vo výške 2 850,- €, príplatok k nemocenskému vo výške 100,- € a na odchodné vo výške 3 000,- €. K 31.12.2022 boli výdavky na bežný transfer čerpané vo výške 6 074,71 €.

Bežný transfer- 640	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet k 31.12.2022	Skutočnosť k 31.12.2022
642013 – na odchodné	3 000	0	0

642015 – na nemocenské dávky	2 850	6 013,14	6 013,14
642030- príplatok a príspevok k nemocenskému	100	61,57	61,57
Spolu	5 950	6 074,71	6 074,71

5.5 Kapitálové výdavky

V roku 2022 sme nemali pridelené kapitálové výdavky

5.6 Prehľad o mimorozpočtových účtoch

V informačnom systéme Štátnej pokladnici sú vedené dva bežné účty – účet sociálneho fondu a depozitný účet.

Stav bežného účtu – sociálny fond k 31.12.2022	2 891,13
Stav depozitného účtu k 31.12.2022	70 881,51

V súlade s Kolektívnou zmluvou RÚVZ Bardejov na rok 2022 článok 42 a zákona NR SR č. 152/1994 Z.z. o sociálnom fonde v znení neskorších predpisov zamestnávateľ tvorí fond vo výške 1,5 % zo súhrnu hrubých plátov zúčtovaných zamestnancom v štátnej službe a verejnom záujme na výplatu za kalendárny rok. Podľa vypracovaných Zásad tvorby a použitia sociálneho fondu v roku 2022 sa sociálny fond použije na :

- a) príspevok na stravovanie v sume 8 295,09 €
- b) príspevok na DDS v sume 2 040,00 €

K 31.12.2022 tvorba sociálneho fondu bola vo výške 7 403,44 €. Zostatok z roku 2021 bol vo výške 4 053,09 €. Za hodnotené obdobie bol sociálny fond použitý na stravovanie vo výške 5 685,40 € z toho finančný príspevok vo výške 500,60 €. Od 1.1.2022 RUVZ Bardejov poskytuje príspevok zamestnancom na DDS vo výške 10,- € mesačne. Za rok 2022 bol príspevok na DDS čerpaný vo výške 2 880,- €. Sociálny fond celkom bol čerpaný vo výške 8 565,40 €. K 31.12.2022 je zostatok sociálneho fondu vo výške 2 891,13 €.

5.7 Stav a vývoj pohľadávok

K 31.12.2022 evidujeme pohľadávky vo výške 13 951,62 €, z toho pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 248,- €, po lehote splatnosti vo výške 13 703,62 €. Z uvedenej sumy sú vo výške 366,17 € pohľadávky za poskytnuté expertízne služby na základe objednávok, vo výške 13 588,45 € sú pohľadávky na základe rozhodnutia o uložení pokuty a rozkazu o uložení sankcie za priestupok. RÚVZ Bardejov sa stará o pohľadávky štátu, sú riadne upomínané. Pohľadávky z roku 2020 vo výške 238,80 € vznikli na základe rozhodnutia o porušení karantény. U dvoch pohľadávok vo výške 238,80 € ide o plnenie pohľadávok na základe uzatvorených dohôd o splátkach. Dlžníci si plnili povinnosti vyplývajúce z dohody o splátkach nezodpovedne, splátky boli uhrádzané s omeškaním. Pohľadávky

z roku 2020 a 2021 t.j.53 pohľadávok v celkovej sume 6 633,80 € sú vymáhané cez Slovenskú konsolidačnú a.s. BA. V roku 2022 boli 3 pohľadávky vymožené s výnosom 266 €. Ďalších 6 pohľadávok bolo vrátených z dôvodu, že ďalšie vymáhanie by bolo nehospodárne a neúspešné. Podľa § 5 zákona č. 374/2014 sú pohľadávky do 30 dní od dátumu splatnosti zverejnené v centrálnom registri pohľadávok štátu, ktorý vedie MF SR.

K 31.12.2022 sú evidované pohľadávky za jednotlivé roky nasledovne:

rok 2022 v sume	6 198,- €
rok 2021 v sume	7 396,65 €
rok 2020 v sume	238,80 €
rok 1998 v sume	118,17 €
Spolu:	13 951,62€

Pohľadávka v sume 118,17 € je prihlásená do konkurzu.

5.8 Stav majetku

K 31.12.2022 RÚVZ Bardejov eviduje majetok:

Dlhodobý hmotný majetok	Stav k 31.12.2022
Pozemky	12 885,79
Stavby	414 759,61
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	25 452,83
Dopravné prostriedky	37 242,86
Spolu:	490341,09

6. Personálne obsadenie

V oblasti mzdovej politiky boli v priebehu roka 2022 zo strany MZ SR vykonané tieto rozpočtové opatrenia:

1. Listom MZ SR č. S11620-2022- OÚ-5 zo dňa 01.02.2022 sme obdržali rozpis záväzného limitu prostriedkov zamestnancov na mzdy a platy na rok 2022 a zároveň počet zamestnancov 26.
2. Listom MZ SR č.S00473-2022-OVV-834 zo dňa 05.10.2022 – navýšenie limitu mzdových výdavkov a odvodov do poisťných fondov vo výške 16 087,- €.

K 31.12.2022 mzdové výdavky boli čerpané vo výške 497 477,- €, z toho v štátnej službe vo výške 449 634,04 € a vo verejnom záujme vo výške 47 842,96 € .

Za rok 2022 sme dosiahli priemerný plat vo výške 1 727,- €, čo je v porovnaní s minulým rokom nárast o 55 ,- €. K 31.12.2022 je skutočný stav zamestnancov 24 z toho v štátnej službe 21 zamestnancov a vo verejnom záujme 3 zamestnanci. V štátnej službe vykonáva stálu štátnu službu 19 štátnych zamestnancov, 2 zamestnankyne vykonávajú dočasnú štátnu službu.

V roku 2022 v RÚVZ Bardejov bolo vyhlásených 5 vnútorných výberových konaní- širšie a 1 vonkajšie výberové konanie. Širšie vnútorné výberové konania boli vyhlásené na 4

ŠZM vedúcich zamestnancov a 1 na ŠZM radcu. Z vyhlásených výberových konaní boli 3 vnútorné – širšie na vedúcich zamestnancov a 1 širšie vnútorné na ŠZM radcu úspešné. RÚVZ Bardejov vyhlásil na 1ŠZM vedúceho zamestnanca oddelenia epidemiológie vonkajšie výberové konanie, ktoré bolo neúspešné – žiadny z prihlásených uchádzačov nesplnil kvalifikačné predpoklady a požiadavky vyhláseného výberového konania.

V roku 2022 v RÚVZ Bardejov boli uzatvorené 2 dohody o pracovnej činnosti na obsluhu plynovej kotolní. Na výkon manuálnych činností ako zimná údržba prístupových chodníkov k budove a náhradnému zdroju elektrickej energie - garáže , letná údržba trávnikov v areáli budovy, boli uzatvorené dohody o vykonaní práce vlastnými zamestnancami. Spolu bolo uzatvorených 7 dohôd , na ktoré boli vynaložené výdavky v sume 2 600,- €.

Personálne obsadenie

stav zamestnancov RÚVZ k 31.12.2022

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	
Verejný zdravotník	
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	1,00
THP - ÚSV	
Robotníci	2,00
Spolu	3,00

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z.

o štátnej službe (vo fyzických osobách)

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný Radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár									
Sestra									
Verejný zdravotník		1,00	9,00	1,00	4,00	3,00			18,00
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			2,00						2,00
THP - ÚSV						1,00			1,00
Robotníci									
Spolu		1,00	11,00	1,00	4,00	4,00			21,00

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2022 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2022 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										
25 - 29			1,00				1,00			2,00
30 - 34			3,00							3,00
35 - 39			2,00							2,00
40 - 44			1,00							1,00
45 - 49			1,00					1,00		2,00
50 - 54			1,00						1,00	2,00
55 - 59			3,00				1,00			4,00
60 - 64			6,00				1,00		1,00	8,00
65 a viac										
Spolu			18,00				3,00	1,00	2,00	24,00

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

materská dovolenka počet

rodičovská dovolenka počet

neplatené voľno počet

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2022

Počty zamestnancov	Plán rok 2022	Skutočnosť rok 2022
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	26,00	24,00
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období		24,00
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia		24,00
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období		24,00
SPOLU	26,00	

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2022 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			3,00							3,00
HDM			3,00							3,00
PPL			3,00							3,00
HV			4,00							4,00
EPI			2,00							2,00
Laboratóriá										
Úsek RH			1,00				2,00	1,00		4,00
HTČ							1,00		2,00	3,00
PZ			2,00							2,00
OZpŽ										
Spolu			18,00				3,00	1,00	2,00	24,00

6.1 Vzdelávanie zamestnancov

Plán kontinuálneho vzdelávania štátnych zamestnancov v RÚVZ Bardejov na rok 2022 bol zameraný na odborné vzdelávanie, ktoré súviselo s plnením úloh štátnej služby štátneho zamestnanca. Vychádzal z individuálnych plánov kompetenčného vzdelávania štátnych zamestnancov, ktoré boli vypracované a predložené vedúcimi zamestnancami organizačných útvarov RÚVZ Bardejov. V roku 2022 sa prevažná časť plánovaných odborných seminárov uskutočnila, niektoré odborné semináre sa aj naďalej uskutočnili online. V rámci vnútorného sústavného vzdelávania bolo uskutočnených 6 odborných seminárov s problematikou verejného zdravotníctva. Ďalej bolo vykonané manažérske vzdelávanie, ktorého sa zúčastnili traja noví vedúci štátni zamestnanci. V skutočnosti za rok 2022 na kontinuálne vzdelávanie štátnych zamestnancov boli vynaložené finančné prostriedky vo výške 1 641,01 € ako priame náklady.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove

Organizačná štruktúra

Regionálna hygienička a
generálna tajomníčka

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva
a toxikológie

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín
a kozmetických výrobkov

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Oddelenie epidemiológie

Oddelenie výchovy k zdraviu

Osobný úrad

- referát hospodárako-technických činností

Úsek regionálnej hygieničky

a generálnej tajomníčky sl. úradu

Organizačná štruktúra je platná od 01.01.2022

Mgr. Ivana Klobošovská, PhD., MPH
poverená vykonávaním funkcie regionálnej hygieničky
a generálnej tajomníčky služobného úradu

7. Ciele a prehľad plnenia

Hygiena životného prostredia:

Cieľom hygieny životného prostredia a zdravia je zlepšenie verejného zdravia odborným usmerňovaním vytvárania takých životných a pracovných podmienok, ktoré prispejú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovaniu zdravotných rizík faktormi životného prostredia pôsobiacich na zdravie ľudí.

Ochrana zdravia spočívala v zabezpečení:

- monitoringu kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľovi z verejných vodovodov,
- výkonu štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou
- výkone štátneho zdravotného dozoru nad vodou na kúpanie,
- výkonom štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v ubytovacích a telovýchovno-športových zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb, v oblasti pohrebníctva a pod.,
- kontrol zameraných na dodržiavanie nariadených opatrení v súvislosti s COVID-19,

V roku 2022 bolo vydaných 9 rozhodnutí, 41 záväzných stanovísk a 264 iných stanovísk.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vrátane cielených kontrol v súvislosti s COVID-19 bolo vykonaných 846 kontrol.

V rámci monitoringu pitných vôd z verejných vodovodov bolo odobratých 142 vzoriek pitných vôd. Kvalita vody z umelých kúpalísk sa monitorovala z výsledkov laboratórnych rozborov vzoriek vôd odobratých zamestnancami RÚVZ Bardejov na základe objednávok prevádzkovateľov kúpalísk, resp. na základe predložených výsledkov prevádzkovateľmi. Celkovo bolo vyšetrených 53 vzoriek bazénových vôd.

Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia

Cieľom preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie je zabezpečiť znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce.

V roku 2022 bolo posúdených 84 návrhov od právnických a fyzických osôb – podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky a to spolu 30 návrhov, z toho 7 bolo do skúšobnej prevádzky. Taktiež bolo vydaných 9 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác a 2 rozhodnutia na vyradenie pracovných činností z kategórie rizikových prác.

V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom v Bardejove v roku 2022 vydaných 43 rozhodnutí.

V roku 2022 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 643 previerok. Časť previerok (33) bola vykonaná v súvislosti s posudkovou činnosťou, v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 610 previerok, z toho v súvislosti s ochorením COVID – 19 bolo vykonaných 130.

V okrese Bardejov evidujeme 24 subjektov, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce. K 31.12.2022 sme v okrese Bardejov evidovali programom ASTR 412 zamestnancov z toho 232 žien, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík.

V roku 2022 bolo vydaných 9 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác:

Najzávažnejšími rizikovými faktormi v pracovnom prostredí sú biologický faktor, ktorým je exponovaných 250 zamestnancov a hluk, ktorým je exponovaných 133 zamestnancov. Ďalšie rizikové faktory práce a pracovného prostredia sú chemické faktory a vibrácie. Podľa prevažujúcej činnosti bolo najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v zdravotníctve (261 zamestnancov z toho 231 žien) a priemyselnej výrobe (125 zamestnancov z toho 1 žena).

Faktor psychická pracovná záťaž nemáme vyhlásený a zaradený do kategórie rizika z hľadiska nadmernej psychickej pracovnej záťaže na žiadnom pracovisku v okrese Bardejov.

Faktor ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach neevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2010.

Hygiena výživy

Cieľom hygieny výživy je presadzovanie hlavných smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvíjaní verejného zdravia, monitorovanie vplyvu výživy na verejné zdravie, priblíženie výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach.

V roku 2022 bolo vydaných 32 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho 8 k ZSS, 6 k výrobe potravín, 14 k predaju potravín, 3 k skladu potravín, 1 k predaju kozmetických výrobkov. Bolo podaných 29 oznámení o začatí prevádzky, z toho 28 k ZSS a 1 k predaju potravín. Bolo vydaných 6 záväzných stanovísk. Neboli vydané žiadne nesúhlasné rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky, k záväzným stanoviskám, ani prerušenie a zastavenie konania.

V sledovanom období bolo vykonaných 8 úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcich do styku s potravinami, z toho 1 kontrola s odberom vzorky.

V okrese Bardejov je registrovaných 399 zariadení spoločného stravovania, z ktorých bolo v sledovanom období kontrole podrobených 165 subjektov.

Celkovo bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 204 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), V prípade nevyhovujúcich vzoriek potravín bola v 11 prípadoch uložená prevádzkovateľom bloková pokuta.

V roku 2022 bolo oddeleniu hygieny výživy RÚVZ Bardejov doručených spolu 5 podnetov, ktoré boli riešené v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z., a boli neopodstatnené.

Hygiena detí a mládeže

Cieľom hygieny detí a mládeže je rozvíjať a zlepšovať zdravie mladej generácie a vydávať opatrenia zamerané na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné a pracovné podmienky a podporovať správny životný štýl detí a mládeže v súlade s koncepciou odboru hygieny detí a mládeže.

Začiatkom roka 2022 bola práca oddelenia ešte prispôsobená mimoriadnej situácii v súvislosti s prebiehajúcou pandemiou ochorenia COVID - 19. Sledovali sa opatrenia hlavného hygienika, ktoré sa týkali zariadení pre detí a mládež. Na základe výskytu pozitívne testovaných detí, žiakov aj zamestnancov v zariadeniach bol v týchto priebežne prerušovaný výchovno-vzdelávací proces v jednotlivých triedach, sporadicky aj v celých školách, kedy zamestnanci a deti boli v povinnej domácej izolácii, resp. v karanténe.

Vykonávaním štátneho zdravotného dozoru, riešením problematiky s prevádzkovateľmi, vydanými opatreniami a pod. sa okrem iného každoročne dosiahne zlepšenie hygienických podmienok v zariadeniach pre deti a mládež.

V roku 2022 bolo v okrese evidovaných spolu 578 zariadení pre deti a mládež. V uvedených prevádzkach bolo spolu vykonaných 173 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru. V materských školách bolo vykonaných 51 kontrol, v základných školách 20 kontrol, v gymnáziách a SOŠ 3 kontroly, v zariadeniach spoločného stravovania a v bufetoch bolo vykonaných spolu 69 kontrol, v rámci zotavovacích podujatí 4 kontroly. Zároveň bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 93 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobraných 122 vzoriek sterov z prostredia, 1 vzorka lahôdkárskeho výrobku a 2 vzorky hotových pokrmov. Z pieskovísk detských ihrísk pri predškolských zariadeniach a v rámci ihrísk občianskej vybavenosti bolo odobraných 29 vzoriek piesku na mikrobiologické vyšetrenie. Spolu v zariadeniach pre deti a mládež bolo v roku 2022 odobraných 152 vzoriek na laboratórne vyšetrenie.

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 17 rozhodnutí a 7 záväzných stanovísk, z toho 6 ku kolaudácii. Zároveň boli vydané 2 rozhodnutia – opatrenia na zákaz činnosti výchovno-vzdelávacieho procesu v dvoch základných školách v súvislosti s pandemiou COVID-19.

Epidemiológia

Hlavným cieľom epidemiológie je znižovanie chorobnosti a úmrtnosti na prenosné ochorenia, dosahovanie čo najvyššej zaočkovanosti detskej a dospeljej populácie proti vybraným prenosným ochoreniam, znižovanie výskytu nemocničných nákaz, znižovanie výskytu HIV/AIDS a eradikácia nákaz, ktoré sú v eradikačnom procese vo svete (poliomyelitída).

Za rok 2022 sa spracovalo a do epidemiologického informačného systému prenosných ochorení vložilo 17 306 nových prípadov ochorení.

V rámci epidemiologického šetrenia infekčných prenosných ochorení s cieľom zamedziť ďalšie šírenie ochorenia sa uskutočnilo 227 výjazdov do ohnisk nákaz.

Bolo vydaných 14 zvýšených zdravotných dozorov pracovníkom vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť (potravinári), 1 lekársky dohľad pre kontakt VHA.

Odmietnutie povinného očkovania bolo zaznamenané v 13 prípadoch, kedy bolo rodičom detí, ktorí odmietajú dať svoje dieťa očkovať, zaslané poučenie o odmietaní očkovania a taktiež lekárovi prvého kontaktu. Sankcia formou blokovej pokuty nebola uložená ani v jednom prípade.

Vzhľadom na pretrvávajúcu situáciu v Slovenskej republike ohľadom riešenia protiepidemických opatrení na zníženie výskytu ochorenia na Covid – 19, nebol v roku 2022 vykonávaný štátny zdravotný dozor na jednotlivých oddeleniach a ambulanciách NsP Sv. Jakuba, n. o. podľa stanoveného plánu. Skontrolovaná bola účinnosť 2 horúcovzdušných sterilizátorov a 8 autoklávov.

Výchova k zdraviu

Cieľom výchovy k zdraviu je informovať obyvateľov o podmienkach a súčasných možnostiach ich aktívnej účasti na ochrane zdravia a na ochrannom liečebnom režime, vrátane informácií o súčasnom stave zdravia obyvateľstva a o stave a vplyve životného štýlu a životného prostredia na zdravie. Ozdraviť výživu – zameraním sa na zmenu výživových návykov obyvateľov a zvýšenie vedomostí o vplyve výživy na zdravie, nefarmakologicky ovplyvňovať hypertenziu podporovať nefajčenie, zvyšovať vedomostí o škodlivosti fajčenia a škodlivosti užívania drog, zvýšiť informovanosť o otázkach zdravia u školskej mládeže, zvýšiť vedomosti o možnostiach udržať a rozvíjať vlastné zdravie, zdôrazňovať potrebu zvyšovania pohybovej aktivity. Vychovávať k zodpovednému partnerstvu, rodičovstvu,

manželstvu, zdôrazňovať správnu životosprávu v tehotenstve a výžive dojčťa, informovať o prevencii chorôb prenášaných pohlavným stykom vrátane HIV/AIDS.

V poradni zdravia sa vyšetřovali klienti podľa záujmu. V základnej poradni sa vyšetřilo 21 klientov za štandardných podmienok. Meral sa im lipidový profil a glukóza z kapilárnej krvi, antropometrické údaje a stavba tela /voda, množstvo svalov a podkožného tuku, viscerálny tuk/. Na výjazde v Bardejovských Kúpeľoch sa v rámci Dni zdravia v Bardejovských Kúpeľoch, ktoré sa konali pod záštitou doc. MUDr. Belovičovej a slovenskej obezitologickej spoločnosti, vyšetřilo 107 klientov pomocou prístroja Reflotron.

V rámci Dňa otvorených dverí navštívilo RÚVZ Bardejov 120 študentov SŠ, pre ktorých sa pripravila aj prezentácia o škodlivosti fajčenia a zároveň mali možnosť vyšetřiť si množstvo CO v pľúcach, urobiť si Fagestromov dotazník závislosti na nikotíne. Kontroly dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov fajčenia na verejných miestach vykonávajú odborné oddelenia RÚVZ pri štátnom zdravotnom dozore. V priebehu r. 2022 bolo vykonaných 842 kontrol.

Činnosť jednotlivých oddelení RÚVZ Bardejov za rok 2022 je podrobne uvedená v prílohe č. 1.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

RÚVZ Bardejov zabezpečoval vykonávanie činností, ktorých hlavným cieľom bola ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia podľa vypracovaných plánov práce a požiadaviek ÚVZ SR. Na hodnotenie činnosti boli využívané odborné usmernenia ÚVZ SR, právne úpravy v oblasti ochrany verejného zdravia vrátane právnych úprav harmonizovaných s právom Európskych spoločenských štátov. Činnosti zabezpečované RÚVZ Bardejov neboli len plánované, ale vznikali aj na základe podnetov, mimoriadnych epidemiologických situácií alebo v súvislosti s výskytom nebezpečných potravinárskych a nepotravinárskych výrobkov na trhu, ktoré mohli predstavovať ohrozenie zdravia. V takýchto prípadoch sa daná činnosť musela vykonať bezprostredne so zabezpečením príslušných opatrení tak, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia.

V okrese evidujeme 3185 kontrolovaných prevádzok. Bolo vykonaných 1528 kontrol, vydaných 175 rozhodnutí, 69 záväzných stanovísk, 382 iných stanovísk a odobratých 1098 vzoriek. Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení sa vykonávali v 228 ohniskách.

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vydaných 61 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicke závažných činností.

Podľa § 12 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vydaných 18 rozhodnutí o nariadení opatrení a podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo uložených 15 opatrení na mieste.

Za priestupky podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo uložených 78 pokút v sume 5410 eur, za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. boli uložené 4 pokuty v sume 2550,00 eur.

Podľa § 19 ods. 1 zákona č. 152/1995 Z. z. bolo uložených 7 opatrení a podľa § 20 ods. 9 zákona č. 152/1995 Z. z. 6 opatrení uložených na mieste.

Za priestupky podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z. z. bolo uložených 19 blokových pokút v sume 820,00 eur.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Hlavnými skupinami odberateľov jednotlivých referátov a oddelení RÚVZ Bardejov sú v súlade s § 3 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. predovšetkým:

- obce a samosprávne kraje
- fyzické osoby - podnikatelia a právnické osoby
- fyzické osoby
- ústredné orgány štátnej správy a miestne orgány štátnej správy
- školy a výchovné a vzdelávacie inštitúcie
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti
- stavovské organizácie
- zdravotné poisťovne a sociálna poisťovňa

Okrem uvedených organizácií RÚVZ Bardejov spolupracuje so širokou verejnosťou prostredníctvom masmediálnej komunikácie a odborných článkov.

**Analýza činností jednotlivých oddelení
RÚVZ so sídlom v Bardejove za rok 2022**

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Situácia v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou v roku 2022 sa v porovnaní s predošlým rokom výrazne nezmenila. Naďalej ju možno hodnotiť z dvoch hľadísk a to z hľadiska počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov a z hľadiska druhu a vhodnosti využívaných vodných zdrojov pre tieto vodovody.

Situáciu z hľadiska počtu zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov je možné naďalej hodnotiť ako celkom uspokojivú, keďže 86,03 % obyvateľov okresu je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov (v predchádzajúcom roku bolo 85,51 % - nárast o 0,52 %).

Z hľadiska druhu a vhodnosti využívaných vodných zdrojov pre verejné vodovody je situácia menej uspokojivá a to z dôvodu, že z celkového počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov je 62 % zásobovaných pitnou vodou, ktorej zdrojom sú aj povrchové vody (vodovod Bardejov, skupinový vodovod Kobyly - Kľušov - Janovce a skupinový vodovod Hertník - Fričkovce - Osikov - Bartošovce - Raslavice - Abrahámovce, Buclovany - Lopúchov - Koprivnica).

Najrizikovejším povrchovým zdrojom pre uvedené vodovody je stále povrchový tok Topľa (pre verejný vodovod Bardejov, ktorý ma miešanú vodu), v povodí ktorého leží 24 obcí. V súvislosti s tým je od r. 2003 na úpravni vody Bardejov nainštalovaný systém skorého varovania. V roku 2022 predstavoval odber podzemnej vody 38,53 l/s (v predchádzajúcom roku 33,12/s) a odber povrchovej vody 6,65 l/s (v predchádzajúcom roku 1,85 l/s).

Oproti predchádzajúcemu roku pribudol jeden nový verejný vodovod v obci Koprivnica (ku koncu roka 2022 napojená asi 1/3 obyvateľov obce).

Zdrojom vody pre 53 verejných vodovodov z celkového počtu 65 verejných vodovodov je podzemná voda.

Úprava vody sa zabezpečuje u povrchových zdrojov pitnej vody a to v úpravni vody Bardejov, Hertník a Kobyly a u podzemných zdrojov vo verejnom vodovode Kurima – Dubinné na odstraňovanie bóru z podzemných zdrojov pitnej vody pre verejný vodovod Kurima - Dubinné. V úpravni vody Bardejov a Hertník je klasická úprava povrchovej vody (usadzovanie a filtrácia), v úpravni vody Kobyly je ultrafiltráciou. Na dezinfekciu upravenej povrchovej vody sa v úpravni vody Bardejov používa plynný chlór, v úpravni vody Hertník a Kobyly chlórnan sodný. V úpravni vody Kurima sa odstraňuje bór na princípe reverznej osmózy. Ostatné zdroje verejných vodovodov sa upravujú len dezinfekciou vody vo vodojemoch.

Dezinfekcia podzemných zdrojov vody pre všetky vodovody sa zabezpečuje chlórnanom sodným. K zmene spôsobu dezinfekcie vody nedošlo na žiadnom verejnom vodovode.

V okrese máme 65 verejných vodovodov a 53 zásobovaných oblastí z toho 2 sú veľké zásobované oblasti (ZO Bardejov - Bardejovské Kúpele, ZO Hertník - Fričkovce). V správe VVS, a.s., závod Bardejov je 50 verejných vodovodov, v správe obcí 14 verejných vodovodov.

Z celkového počtu obcí okresu 86 má verejný vodovod 65 obcí. V obciach bez verejného vodovodu (21 obcí) je zásobovanie pitnou vodou z vlastných vodných zdrojov.

Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných pitnou vodou 14,97 % obyvateľov okresu, z toho približne 8 % obyvateľov je zásobovaných z vlastných vodných zdrojov v obciach, kde sú vybudované verejné vodovody.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K výrazným zmenám v zásobovaní pitnou vodou nedošlo (počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov vzrástol oproti predchádzajúcemu roku len o 0,52 %). Dlhodobejšie problémy v zásobovaní pitnou vodou neboli zaznamenané. Dlhodobu nevyhovujúcu kvalitu vody nebola zistená v žiadnom verejnom vodovode.

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

Výnimky udelené na používanie vody, ktorá by nespĺňala hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody v okrese nie sú.

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

K hygienicky významným individuálnym vodovodom bolo ku koncu roka 2022 zaradených 31 vodovodov (16 školských zariadení, 5 ubytovacie zariadenia, 1 zdravotnícke zariadenie, vodovod BARDEJOVSKÝCH KÚPEĽOV a.s., vodovod firmy Export-Import, Bardejov, vodovod Ondavka, vodovod Družstva podielnikov v Smilne, vodovod 1 denného stacionára v obci Richvald a 4 rómske osady – Lascov, Lenartov, Hrabské a Nižný Tvarožec). Z týchto vodovodov bolo v roku 2022 spolu vyšetrených 17 vzoriek. Na základe výsledkov vyšetrených vzoriek vôd možno kvalitu vody z týchto vodovodov hodnotiť ako vyhovujúcu. Verejné studne v okrese nevidujeme.

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

Monitoring kvality pitnej vody z verejných vodovodov sa vykonával podľa vypracovaného harmonogramu. Na laboratórne vyšetrenie bolo odobratých 154 vzoriek pitných vôd z toho 123 na minimálny rozbor a 31 vzoriek na úplný rozbor v ukazovateľoch, ktoré stanovuje RÚVZ so sídlom v Prešove. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek bolo 20 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 12,99 % (v predchádzajúcom roku 21,13 %). Po mikrobiologickej stránke nevyhovovalo 19 vzoriek (12,34 %), po fyzikálno-chemickej stránke 2 vzorky (2,30 %). Nevyhovujúce vzorky vôd boli v ukazovateli absorbancia (1x), mangán (1x), enterokoky (7x), koliformné baktérie (9x), Escherichia coli (4x), kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (10x) a kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C (8x). Vo väčšine prípadov išlo len o jednorazové prekročenie limitných hodnôt resp. len ich nízke prekročenie. Opakovane vyšetrené vzorky vôd boli vykonané predovšetkým v prípade prekročenia najvyšších medzných hodnôt a po zvážení, či opakovaný odber je v danom prípade nutný. K zákazu používania pitnej vody sa nepristúpilo. V jednom prípade bola uložená náhrada nákladov šetrenia. Po zistení nevyhovujúcich vzoriek pitných vôd boli prevádzkovatelia operatívne telefonicky informovaní na uvedenú skutočnosť a vyzvaní na zabezpečenie príslušných opatrení.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzková kontrola pitnej vody v spotrebisku bola prevádzkovateľmi verejných vodovodov vykonávaná v súlade s platnou legislatívou v akreditovaných laboratóriách. Výsledky laboratórnych rozborov boli RÚVZ Bardejov predkladané priebežne.

Počet nevyhovujúcich vzoriek v rámci prevádzkovej kontroly je stále nižší ako v rámci monitoringu RÚVZ Bardejov.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Epidémie, ktorých faktorom prenosu by bola voda sme nemali a nebol zaznamenaný ani výskyt dusičnanovej methemoglobínémie.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V okrese Bardejov nie sú prírodné kúpacie oblasti.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Bardejov evidujeme 9 kúpalísk so 15 bazénmi resp. aj vírivými vaňami s celoročnou prevádzkou: Krytá plaváreň v Bardejove s wellnes (1 bazén, 2 vírivé vane), plaváreň Vinbarg (2 bazény – veľký a malý), Wellness SPA, Bardejovské Kúpele (3 bazény, relaxačný, kľudový a detský bazén), 1 rehabilitačný bazén v Kúpeľnom dome v Bardejovských Kúpeľoch, 2 vírivé vane v Kúpeľnom dome v Bardejovských Kúpeľoch, 1 vírivá vaňa v Hoteli Alexander v Bardejovských Kúpeľoch, vírivá vaňa v Športcentre na Kutuzovovej ul. v Bardejove, 1 školský bazén pri ZŠ Raslavice, vírivá vaňa v Hoteli pod Bránou v Bardejove. Vírivá vaňa v Športcentre a vírivá vaňa v hoteli Pod bránou neboli v roku 2022 v prevádzke. Napúšťacou vodou pre bazén a vírivé vane krytej plavárne, plavárne Vinbarg a bazén pri ZŠ Raslavice bola voda z verejného vodovodu, pre ostatné bazény bola voda z vlastného vodovodu prevádzkovateľa kúpaliska. K uvedeniu priestorov do prevádzky nebolo vydané žiadne rozhodnutie.

Kvalita vody na kúpanie sa monitorovala z výsledkov laboratórnych rozborov vzoriek vôd, odobratých zamestnancami RÚVZ so sídlom v Bardejove a vyšetrených RÚVZ so sídlom v Prešove na základe objednávok prevádzkovateľov kúpalísk.

Z kúpalísk resp. bazénov s celoročnou prevádzkou bolo vyšetrených 134 vzoriek, z ktorých malo prekročené medzné hodnoty 37 vzoriek (27,61 %). Z celkového počtu vyšetrených ukazovateľov 1738 prekračovalo medznú hodnotu 45 ukazovateľov (35 mikrobiologických a 10 fyzikálno-chemických).

Krytá plaváreň a Wellness, Bardejov - kapacita 66 osôb, vyšetrených 32 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 3 vzorkách (9,38 %). Bolo vyšetrených 418 ukazovateľov, z ktorých 3 mali prekročenú medznú hodnotu: 1 x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C, 2 x pH.

Plaváreň Vinbarg, Bardejov - kapacita 73 osôb, vyšetrených 22 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 5 vzorkách (22,73 %). Bolo vyšetrených 285 ukazovateľov, z ktorých 5 malo prekročenú medznú hodnotu: 5 x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C.

Vírivé vane whirlpool, Bardejovské Kúpele - kapacita 8 osôb, vyšetrených 25 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 13 vzorkách (52,00 %). Bolo vyšetrených 321 ukazovateľov, z ktorých 18 malo prekročenú medznú hodnotu: 11x kultivovateľné

mikroorganizmy pri teplote 36 °C, 1x Escherichia coli, 1x Staphylococcus aureus, 4x pH, 1x viazaný chlór (ihneď vypustená vírivka, opakovane vyšetrená vzorka bola vyhovujúca).

Wellness SPA, Bardejovské Kúpele - kapacita 120 osôb, vyšetrených 32 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 11 vzorkách (34,38 %). Bolo vyšetrených 418 ukazovateľov, z ktorých 12 malo prekročenú medznú hodnotu: 11x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C a 1x Pseudomonas aeruginosa (uložené opatrenie na mieste - zákaz používania vody na kúpanie do doby predloženia dokladu o vyhovujúcej kvalite vody).

Rehabilitačný bazén, Bardejovské Kúpele - kapacita 17 osôb, vyšetrených 11 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 2 vzorkách (18,18 %). Bolo vyšetrených 142 ukazovateľov, z ktorých 3 mali prekročenú medznú hodnotu: 1x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C, 1x pH, 1x voľný chlór.

Vírivá vaňa v Hoteli Alexander v Bardejovských Kúpeľoch - kapacita 9 osôb, vyšetrených 5 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 2 vzorkách (40,00 %). Bolo vyšetrených 65 ukazovateľov, z ktorých 2 mali prekročenú medznú hodnotu: 1x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C, 1x chemická spotreba kyslíka.

Školský bazén, Raslavice - kapacita 12 osôb, vyšetrených 7 vzoriek, medzné hodnoty boli prekročené v 1 vzorke (14,29 %). Bolo vyšetrených 65 ukazovateľov, z ktorých 2 mali prekročenú medznú hodnotu: 1x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C a 1x Pseudomonas aeruginosa (uložené opatrenie na mieste - zákaz používania vody na kúpanie do doby predloženia dokladu o vyhovujúcej kvalite vody).

Všetky vzorky vôd boli odobraté na základe objednávok od prevádzkovateľov kúpalísk. Dezinfekcia vody v bazénoch sa zabezpečovala prípravkami na báze chlóru, vo Wellness SPA Bardejovské Kúpele aj ozónom a v Krytej plavárni Bardejov aj ozónom a UV lampou. Pri kontrolách v rámci štátneho zdravotného dozoru neboli zistené žiadne nedostatky. Podnety od verejnosti neboli. Dôsledky nevyhovujúcej kvality bazénovej vody na zdravie sme nezaznamenali.

2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Počas kúpacej sezóny 2022 boli v prevádzke 4 umelé kúpaliska (1 v Bardejove, 2 v Bardejovských Kúpeľoch a 1 v Nižnej Polianke) a 1 biokúpalisko v Gaboltove. Prírodné kúpaliska v okrese nemáme.

Celkové bolo z kúpalísk vyšetrených 41 vzoriek a stanovených 397 ukazovateľov, z ktorých 15 vzoriek (36,59 %) vykázali prekročenie medznej hodnoty v 17 ukazovateľoch (9 mikrobiologických - 8x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C a 1x Staphylococcus aureus, 4 biologické - 4x producenty, 4 chemické - 2x chemická spotreba kyslíka manganistanom a 2x pH). Do počtu odobratých vzoriek z kúpalísk sú započítané aj vzorky vôd odobraté pred začatím ich prevádzky.

Kúpalisko na ul. Družstevná v Bardejove s kapacitou 750 osôb má 3 bazény s recirkuláciou vody - 2 neplavecké bazény a 1 detský bazén. Napúšťacou vodou pre bazény bola voda z verejného vodovodu Bardejov. Z kúpaliska bolo vyšetrených 11 vzoriek a stanovených 121 ukazovateľov. Prekročenie medzných hodnôt bolo zistené v 5 vzorkách (45,56 %), 4 x kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 °C a 1x Staphylococcus aureus.

Kúpalisko v Bardejovských Kúpeľoch s kapacitou 850 osôb má 2 neplavecké bazény (veľký a malý) s recirkuláciou vody. Napúšťacou vodou bola voda z vlastného vodovodu BARDEJOVSKÝCH KÚPEĽOV a.s.

Z kúpaliska bolo vyšetrených 6 vzoriek a stanovených 78 ukazovateľov. Prekročenie medzných hodnôt bolo zistené v 3 vzorkách (50 %) v chemických ukazovateľoch - 2x pH a 1x chemická spotreba kyslíka manganistanom.

Kúpalisko v Bardejovských Kúpeľoch pri ubytovacom zariadení Apart club ZORA s kapacitou 12 osôb má 1 neplavecký bazén s recirkuláciou vody. Napúšťacou vodou bola voda z verejného vodovodu Bardejov. Z kúpaliska bolo vyšetrených 5 vzoriek a stanovených 51 ukazovateľov. Prekročenie medzných hodnôt bolo zistené v 3 vzorkách (60 %) a to 1 x v ukazovateli chemická spotreba kyslíka manganistanom (dezinfekcia vody elektrolýzou kuchynskej soli) a 3x v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 ° C.

Kúpalisko v Nižnej Polianke s kapacitou 1000 osôb má 1 prietochný bazén členený na zónu neplavci a zónu plavci so stálym prítokom prepadovej vody z vodojemu verejného vodovodu Mikulášová a so stálym odtokom vody z bazénu (je to hybrid medzi umelým a prírodným kúpaliskom). Z kúpaliska bolo vyšetrených 10 vzoriek a stanovených 96 ukazovateľov. Prekročenie medzných hodnôt bolo zistené v 5 vzorkách (40 %) - 1 x v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri teplote 36 ° C a 4x v ukazovateli producenty. Vzhľadom na charakter kúpaliska sme vodu z kúpaliska hodnotili aj napriek výskytu producentov ako vhodnú na kúpanie.

Biokúpalisko Člupko v Gaboltove s kapacitou 250 osôb má jeden bazén členený na zónu neplavci a zónu plavci. Napúšťacou vodou bola voda z prameňa, ktorý je zdrojom vody pre vodovod Farmy Busov Gaboltov (samostatný prívod vody, bez dezinfekcie vody vo vodojeme). Z kúpaliska bolo vyšetrených 9 vzoriek a stanovených 51 ukazovateľov. Prekročenie medzných hodnôt nebolo zistené.

Všetky vzorky vôd boli odobraté zamestnancami RÚVZ so sídlom v Bardejove a vyšetrené RÚVZ so sídlom v Prešove na základe objednávok od prevádzkovateľov kúpalísk.

V súvislosti s prekročenými medznými hodnotami uvedených ukazovateľov boli prevádzkovatelia len upozornení na dôsledné pridávanie riediacej vody a správnu dezinfekciu vody. Len v 1 prípade išlo o prekročenie zdravotne významného ukazovateľa (Staphylococcus aureus) v detskom bazéne na kúpalisku v Bardejove. Po zistení výsledkov vyšetrených vzoriek vôd už nebolo kúpalisko prevádzkované (ukončená sezóna). V ostatných prípadoch išlo o prekročenie zdravotne nevýznamných ukazovateľov, preto nebol dôvod na uloženie sankcie resp. zákazu používania vody na kúpanie, navyše spolupráca s prevádzkovateľmi kúpalísk bola na veľmi dobrej úrovni.

Kontrolami v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru neboli zistené žiadne nedostatky.

Vybavenie kúpalísk bolo na primeranej úrovni. Hromadný výskyt ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk sme nezaznamenali.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1. Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Nesledovalo sa.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Hlavným zdrojom hluku v životnom prostredí nášho okresu je naďalej cestná doprava. Meranie hluku z dopravy sa v rámci štátneho zdravotného dozoru nevykonávalo. Zdravotne významné stacionárne zdroje hluku v životnom prostredí nie sú evidované.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Opatrenia na zníženie hlučnosti sa požadovali v rámci posudkovej činnosti konkrétnych stavieb, kde sa predpokladal vplyv hluku na bývanie.

Ešte v roku 2021 sa riešil 1 podnet na hluk z reštauračného zariadenia vo vzťahu k bytovému domu počas organizovania akcii spojených s hudobnou produkciou. V súvislosti s tým bol pre prevádzkovateľa zariadenia vydaný pokyn na zabezpečenie objektivizácie hluku počas jednej z troch najbližších akcii spojených s hudobnou produkciou. Proti rozhodnutiu bolo podané odvolanie, ktoré bolo účastníkovi konania zamietnuté. V riešení podnetu sa malo pokračovať v roku 2022. Akcie spojené s hudobnou produkciou sa v roku 2022 nekonali.

V roku 2022 bol RÚVZ Bardejov podaný podnet na zmeranie hluku pred polyfunkčnou budovou, kde prevádzkovateľ predajne záhradnej techniky štartuje stroje a hluk z tejto činnosti rušil oznamovateľa podnetu, ktorý býva v danej polyfunkčnej budove. Po telefonickom kontakte oznamovateľa podnetu, že zamestnanci RÚVZ Bardejov potrebujú v súvislosti s riešením podnetu aj subjektívne zhodnotiť, aký je dopad hluku priamo v jeho byte, oznamovateľ uviedol, že s danou vecou už nechce mať nič a súhlasil s ukončením riešenia podnetu.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

▪ Zariadenia cestovného ruchu

V okrese evidujeme 71 zariadení (v predchádzajúcom roku 73). Druh zariadení je uvedený v tab. č. 5.1. Všetky zariadenia sú s celoročnou prevádzkou. Kontrolami vykonanými v rámci štátneho zdravotného dozoru (43) nedostatky neboli zistené. Podnety neboli žiadne.

▪ Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V roku 2022 sme evidovali 232 zariadení (v predchádzajúcom roku 199), v ktorých bolo vykonaných 122 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru. Nedostatky boli zistené v jednom zariadení solária (používanie prístroja aj napriek nameranej prekročenej hodnote UV žiarenia), na základe čoho bolo uložené opatrenie na mieste - zákaz používania solárneho prístroja a prevádzkovateľovi bola uložená sankcia. V súvislosti s COVID-19 bolo vykonaných 56 cielených kontrol, pri ktorých neboli zistené nedostatky. Na objednávku boli vykonané kontroly účinnosti 21 sterilizátorov. Kontrolované sterilizátory boli účinné. RÚVZ Bardejov bolo doručených 47 oznámení o začatí prevádzky. V 33 prípadoch išlo o nové zariadenia, v ostatných o zmenu prevádzkovateľa a zmenu prevádzkovania zariadenia. Podnety neboli žiadne. Prehľad zariadení je uvedený v tab. č. 5.2.

▪ Zariadenia sociálnych služieb

V roku 2022 bolo evidovaných 41 zariadení sociálnych služieb (11 zariadení pre seniorov, 3 zariadenia opatrovateľskej služby, 2 domovy sociálnych služieb, 3 špecializované zariadenia,

2 zariadenia podporovaného bývania, 1 nocľaháreň, 1 útulok, 7 denných stacionárov, 5 komunitných centier, 4 denné centrá a 2 sociálne poradenstva). Oproti predchádzajúcemu roku sa počet zariadení navýšil o 2 zariadenia (1 denné centrum a 1 sociálne poradenstvo). V piatich zariadeniach ide o združené prevádzky. Kontrolami vykonanými v rámci štátneho zdravotného dozoru (6) neboli zistené žiadne nedostatky. Podnety neboli žiadne. Prehľad zariadení je uvedený v tab. č. 5.3.

▪ **Zdravotnícke zariadenia**

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia vykonáva štátny zdravotný dozor v týchto zariadeniach len na úseku problematiky pitnej vody, vody na kúpanie a ubytovania v hoteloch a ich dependance, ktorých prevádzkovateľom sú BĀRDEJOVSKÉ KÚPELE a.s. Kvalita pitnej vody z NsP n.o., Bardejov, ktorá je zásobovaná pitnou vodou z vlastného vodovodu, je na základe vykonávaných laboratórných rozborov v rámci prevádzkovej kontroly a v rámci štátneho zdravotného dozoru vyhovujúca. Ostatné zdravotnícke zariadenia sú zásobované vodou z verejných vodovodov. Voda na kúpanie je zahrnutá v bode 2.2.1

▪ **Telovýchovno - športové zariadenia**

Na tomto úseku je evidovaných 20 zariadení, z toho 6 sú súčasťou združených prevádzok. V rámci štátneho zdravotného dozoru boli vykonané 4 kontroly, bez zistenia nedostatkov. Podnety neboli žiadne.

▪ **Pohrebništvo**

V okrese sú evidované 3 pohrebné služby. V rámci štátneho zdravotného dozoru zameraného na dodržiavanie povinností uvedených v zák. č. 131/2010 Z. z. o pohrebništve boli vykonané 3 kontroly. Porušenie povinností citovaným zákonom nebolo zistené. Medzinárodné prevozy sme nemali, k exhumácii nebolo vydané žiadne vyjadrenie a nevydával sa ani pas pre mŕtvolu. Bolo vydané 1 rozhodnutie na prevádzkovanie pohrebnej služby (už jestvujúcej len z dôvodu zmeny prevádzkovateľa). Podnety neboli žiadne.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zo strany verejnosti bol záujem hlavne o poskytovanie informácií v súvislosti s otváraním nových prevádzok a problematiky kvality pitnej vody v súvislosti s objednávkami na laboratórny rozbor pitnej vody.

Informácie boli poskytované telefonicky, osobne a na webovej stránke RÚVZ Bardejov.

IV. Ďalšie činnosti

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia odoberá v rámci štátneho zdravotného dozoru a na základe objednávok vzorky pitných vôd, bazénových vôd a odpadových vôd za všetky oddelenia. Celkovo bolo odobratých 282 vzoriek vôd (pitné vody - 205, bazénové vody - 171, odpadové vody na PÓLIO - 6, odpadové vody na prítomnosť vírusu SARS-CoV- 44).

K odobratým vzorkám na objednávky (pitné vody a bazénové vody) bolo vypracovaných 197 protokolov o posúdení vzoriek vôd.

Pri príležitosti svetového dňa vody bolo orientačne vyšetrených 158 vzoriek pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov na dusičnany a dusitany.

Zamestnanci vkladajú výsledky o kvalite pitnej vody do informačného systému pre pitnú vodu a o kvalite vody na kúpanie do informačného systému voda na kúpanie.

Bolo vydaných 9 rozhodnutí, 43 záväzných stanovísk (územné konania a kolaudácie), k územným plánom 2 záväzné stanoviská, k projektovým dokumentáciám na stavebné povolenie 20 stanovísk (platené služby) a v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bolo vydaných 14 stanovísk.

Pri kontrolách vykonávaných v rámci štátneho zdravotného dozoru sa kontrolovalo aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov.

Bolo vybavených 7 podnetov (2 x porušenie nariadených opatrení v súvislosti s COVID-19, nevyhovujúci sklad odpadového mäsa, rušivé svetlo a hluk v byte polyfunkčného domu súvisiace s prevádzkou nachádzajúcou sa v polyfunkčnom dome, hluk z prístávacej plochy vrtuľníka pri NsP Bardejov a zamorenie bytových domov živočíšnymi škodcami).

Všetci zamestnanci oddelenia sú členmi komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody, v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo a v úpravniach vody a obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.

Dvaja zamestnanci sú členmi odberovej skupiny pre pitnú vodu, ktorá vykonáva činnosti súvisiace s akreditáciou odberu vzoriek pitných vôd.

Zamestnanci sa zúčastňovali vnútroúradných seminárov (6) s 1 aktívnou účasťou na tému Rozdiely v zdravotnom stave obyvateľov v závislosti od tvrdosti pitnej vody. Absolvovali školenie k MIS. V rámci Optimalizácie procesov VZ celé oddelenie absolvovalo školenia k téme Organizačné štruktúry.

Jeden zamestnanec oddelenia je poverený agendou problematiky prístupnosti informácii podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám za RÚVZ Bardejov (11) a vybavoval neukončené oznámenia o priestupkoch v súvislosti s COVID-19 doručených RÚVZ Bardejov.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V roku 2022 sa v rámci posudkovej činnosti (EIA, SEA, zák. č. 355/2007 Z. z.) hodnotenie vplyvov na verejné zdravie nepožadovalo.

▪ Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V roku 2022 sme okrem mimoriadnej situácie v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 iné mimoriadne situácie v okrese nezaznamenali.

▪ Hromadné podujatia pre verejnosť

Štátny zdravotný dozor sa vykonával počas bardejovského jarmoku, závažnejšie problémy pri výkone dozoru neboli zaznamenané. Kontroly boli zamerané na zásobovanie pitnou vodou, zhromažďovanie a priebežné odstraňovanie komunálneho odpadu a prevádzkovú kontrolu zariadení na osobnú hygienu pre verejnosť. Problematika zabezpečenia hygienických požiadaviek počas jarmoku sa každoročne prejednáva počas zasadnutia organizačného výboru jarmoku, ktorého členom je aj zástupca RÚVZ Bardejov.

▪ Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody v okrese Bardejov nemáme.

Tabuľka č. 1. 1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Kraj: Prešovský

Okres: Bardejov

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Abrahámovce	332	108	32,53
Andrejová	340	270	79,41
Bardejov	30 441	30 300	99,54
Bartošovce	749	690	92,12
Becherov	279	279	100
Beloveža	770	501	65,06
Bogliarka	102	102	100
Brezov	355	0	0
Brezovka	104	0	0
Buclovany	195	81	41,54
Chmeľová	360	360	100
Cigeľka	626	626	100
Dubinné	329	314	95,44
Frička	328	323	98,48
Fričkovce	726	726	100
Gaboltov	518	518	100
Gerlachov	1 046	487	46,56
Hankovce	440	434	98,64
Harhaj	259	259	100
Hažlín	1 065	1 065	100
Hertník	1 023	1 023	100
Hervartov	514	514	100
Hrabovec	492	362	73,58
Hrabské	652	429	65,8
Hutka	98	98	100
Janovce	464	464	100
Jedlinka	87	87	100
Kobyly	864	864	100
Kochanovce	267	267	100
Komárov	448	448	100
Koprivnica	648	213	32,87
Kožany	101	0	0
Krivé	209	209	100
Kružlov	990	990	100
Kríže	63	0	0
Kurima	1 108	939	84,75

Kurov	702	650	92,59
Kučín	326	0	0
Klíšov	1 071	1 058	98,79
Lascov	582	0	0
Lenartov	1 192	940	78,86
Lipová	70	0	0
Livov	69	0	0
Livovská Huta	40	0	0
Lopúchov	313	54	17,25
Lukavica	378	0	0
Lukov	644	494	76,71
Malcov	1 607	1 412	87,87
Marhaň	958	0	0
Mikulášová	129	129	100
Mokroluh	764	764	100
Nemcovce	270	225	83,33
Nižná Polianka	225	225	100
Nižná Voľa	269	0	0
Nižný Tvarožec	537	509	94,79
Ortuťová	207	0	0
Osikov	1 004	763	76
Oľšavce	160	160	100
Petrová	952	788	82,77
Poliakovce	379	379	100
Porúbka	218	0	0
Raslavice	2 761	2 396	86,78
Regetovka	50	0	0
Rešov	297	0	0
Richvald	1 001	0	0
Rokytov	559	442	79,07
Smilno	674	661	98,07
Snakov	656	568	86,59
Stebnícka Huta	200	0	0
Stebník	310	310	100
Stuľany	548	515	93,98
Sveržov	627	627	100
Tarnov	405	405	100
Tročany	291	291	100
Vaniškovce	369	281	76,15
Varadka	251	198	78,88
Vyšná Polianka	118	96	81,36
Vyšná Voľa	398	0	0
Vyšný Kručov	157	157	100
Vyšný Tvarožec	122	122	100
Zborov	3 598	3 508	97,5

Zlaté	769	735	95,58
Šarišské Čierne	292	285	97,6
Šašová	163	0	0
Šiba	625	625	100
Spolu:	75 699	65 122	86,03

Hažlín	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabovec	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jedlinka	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Poliakovce	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Fričkovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Osikov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Raslavice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kľušov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlachov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubinné	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Rokytov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabolto	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrová	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Bartošovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hertník	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Janovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kobyly	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kružlov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurima	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Tvarožec	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Stebník	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Stuľany	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sveržov	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Šiba	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarnov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Polianka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Tvarožec	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Smilno	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Snakov	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0

Šarišské Čierne	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Tročany	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaniškovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlaté	1	4	1	20	1	20	0	0	0	0
Zborov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Polianka	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Varadka	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Kručov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kochanovce	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Andrejová	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Oľšavce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikulášová	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogliarka	0	3	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0
Becherov	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Abrahámovce	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Buclovany	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lopúchov	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Frička	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	31	123	20	12,99	2	1,3	19	12,34	0	0

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

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m3	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
Pre daný RÚVZ nebola udelená žiadna výnimka											

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

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove

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
Bardejov	-	-	-	-	-	-	-

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

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

Prešovský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove						
okres Bardejov						
Hotel pod Bránou – vírivá vaňa, Bardejov	17.07.2018		6	0	1	1
Krytá plaváreň a Wellness, Bardejov	31.05.2018		66	0	3	3
Plaváreň Vinbarg, Bardejov	29.03.2021		73		2	2
Vírivé vane Whirpool, Bardejovské Kúpele	12.01.2006		8	0	2	2
Wellness Spa, Bardejovské Kúpele	20.01.2012		120	0	3	3
rehabilitačný bazén, Bardejovské Kúpele	09.03.1994		17	0	1	1
vírivá vaňa v Hoteli Alexander	08.01.2016		9	0	1	1
vírivá vaňa v Športcentre Bardejov	23.06.2016		4	0	1	1
školský bazén, Raslavice	21.06.2005		12	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			315	0	15	15

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

Umelé kúpaliská

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

Prešovský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove

okres Bardejov

Hotel pod Bránou - vírivá vaňa			0					
Krytá plaváreň a Wellness Bardejov	32	3	9,38	418	3	1		2
Plaváreň Vinbarg	22	5	22,73	285	5	5		
Vírivé vane Whirpool, Bardejovské Kúpele	25	13	52	321	18	13		5
Wellness Spa, Bardejovské Kúpele	32	11	34,38	418	12	12		
rehabilitačný bazén, Bardejovské Kúpele	11	2	18,18	142	3	1		2
vírivá vaňa v Hoteli Alexander	5	2	40	65	2	1		1
vírivá vaňa v Športcentre Bardejov			0					
školský bazén, Raslavice	7	1	14,29	89	2	2		
Sumárne údaje za kraj	134	37	27,61	1738	45	35		10

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

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

Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove								
okres Bardejov								
bazén v Apart - Club Zora, Bard. Kúpele	01.06.2022	03.09.2022	nie	nie	13	0	1	1
kúpalisko Bardejovské Kúpele, a. s.	01.07.2022	03.09.2022	nie	nie	850	0	2	2
letné kúpalisko na Družstevnej ul., Bardejov	25.06.2022	21.08.2022	nie	nie	750	0	3	3
Biokúpalisko Čľupko	26.07.2022	27.08.2022	nie	nie	250	0	1	1
letné kúpalisko Makovica, Nižná Polianka	25.06.2022	27.08.2022	nie	nie	1000	0	1	1
Sumárne údaje za kraj					2863	0	8	8

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

Umelé kúpaliská

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

Prešovský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove

okres Bardejov

bazén v Apart - Club Zora, Bard. Kúpele	4	2	50,00	45	3	2		1
kúpalisko Bardejovské Kúpele, a. s.	6		0,00	78				
letné kúpalisko na Družstevnej ul., Bardejov	9	2	22,22	117	3	1		2
Biokúpalisko Čľupko	4		0,00	17				
letné kúpalisko Makovica, Nižná Polianka	6	1	16,67	78	1			1
Sumárne údaje za kraj	29	5	17,24	335	7	3		3

RÚVZ: Bardejov

Okres: Bardejov

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

Okres		Zdroj hluku									SPOLU
		Doprava			Stacionárne zdroje						
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje	
Bardejov	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnené</i>										
	<i>neopodstatnené</i>										
	<i>nevyhodnotené *</i>										
	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnené</i>										
	<i>neopodstatnené</i>										
	<i>nevyhodnotené *</i>										
	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnené</i>										
	<i>neopodstatnené</i>										
	<i>nevyhodnotené *</i>										
Spolu	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnené</i>										
	<i>neopodstatnené</i>										
	<i>nevyhodnotené *</i>										

* patria sem všetky podnety, ktoré sú v štádiu riešenia

RÚVZ: Bardejov

Okres: Bardejov

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	
Bardejov	0	0	0	0
Spolu:	0	0	0	0

RÚVZ: Bardejov

Okres: Bardejov

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:
Bardejov	69	11	47	20	27	9	8	13	2	23	3	232
SPOLU:	69	11	47	20	27	9	8	13	2	23	3	232

RÚVZ: Bardejov

Okres: Bardejov

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

Okresy	Druh zariadenia								Spolu
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nočľahárne, útulky	Iné	
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Bardejov	21	0	0	7	5	4	2	2	41
Spolu:	21	0	0	7	5	4	2	2	41

RÚVZ: Bardejov**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
Bardejov	3	0	4/10	1/2	2	1	0
Spolu	3	0	4/10	1/2	2	1	0

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

RÚVZ: Bardejov

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okres:	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Bardejov	-	-	-

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okres:	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Bardejov	-	-	-

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

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

V okrese Bardejov bolo k 31. 12. 2022 dozorovaných 1 218 prevádzok, čo je o 4 prevádzky menej ako v roku 2021. Počet novovzniknutých prevádzok (68) v porovnaní s rokom 2021 klesol o 25 prevádzok.

Úroveň pracovných podmienok a ochrana zdravia zamestnancov vo výrobných prevádzkach je priamo úmerná ekonomickej situácii zamestnávateľov. Prosperujúce, a čo do počtu zamestnancov väčšie firmy, venujú viac pozornosti oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a investujú do tejto oblasti viac finančných prostriedkov t. j. majú zabezpečené preventívne a bezpečnostné služby dodávateľským spôsobom u subjektov, ktoré majú pre výkon odborných činností oprávnenie.

U fyzických osôb oprávnených na podnikanie a právnických osôb, ktorí zamestnávajú do 9, resp. od 10 do 50 zamestnancov, pretrváva problém nízkeho právneho vedomia v oblasti ochrany zdravia pri práci. O aktuálnej legislatíve v tejto oblasti ako aj o zabezpečovaní PZS sú zamestnávatelia informovaní, resp. usmerňovaní zamestnancami RÚVZ so sídlom v Bardejove pri výkone štátneho zdravotného dozoru. S nízkou úrovňou právneho vedomia súvisia aj pretrvávajúce nedostatky pri vypracovávaní posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov. Výhodu v tomto smere majú subjekty, ktoré začínajú s výrobou a rozhodnutím orgánu verejného zdravotníctva sú im uvádzané priestory do skúšobnej prevádzky. Títo zamestnávatelia sú od začiatku usmerňovaní zamestnancami RÚVZ so sídlom v Bardejove o ich povinnostiach v súvislosti s ochranou zdravia pri práci svojich zamestnancov ako aj o aktuálnej legislatíve v tejto oblasti. V roku 2022 bolo uvedených do skúšobnej prevádzky 7 subjektov a to RAKY stav, s. r. o. – výroba okien a dverí, Čergovská č. 691/15 v obci Raslavice bolo vydané rozhodnutie na predĺženie lehoty skúšobnej prevádzky z dôvodu zmeny technológie a nákupu nových technologických zariadení; KOVSTOL s. r. o. – strojárka výroba, Duklianska č. 4431 v Bardejove; 2J Antennas, s. r. o. – výrobná hala 2J4 – lisovňa plastových dielcov, Štefánikova č. 61 v Bardejove; AMTE, spol. s r. o. – výroba a montáž strojárskych výrobkov, Štefánikova č. 4423 v Bardejove; Granila Bau, s. r. o. – stolárska výroba, Priemyselná č. 3767/19 v Bardejove; GOTANA, s. r. o. – potlač textilu, Štefánikova č. 3499 v Bardejove; BUK PRODUKT s. r. o. – výroba štiepaného palivového dreva, Duklianska č. 38 v Bardejove.

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch sme zaznamenali mierny nárast malých prevádzok so zameraním na služby a remeselnícke výroby (autoopravárenské, krajčírské, stolárske dielne a pod.), v ktorých pracujú len prevažne samotní investori a zároveň živnostníci, ktorí nezamestnávajú žiadnych zamestnancov, resp. ojedinele jedného až dvoch.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme zistili, že mnoho SZČO zrušilo, resp. pozastavilo svoju výrobnú činnosť.

Situácia v poľnohospodárstve v roku 2022 bola približne na úrovni roku 2021. Pokračoval trend z predchádzajúcich rokov, že pri ochrane rastlín sa používali prevažne prípravky klasifikované len ako toxické, aj to len v ojedinelých prípadoch, pretože organizácie sa zamerali skôr na používanie menej škodlivých prípravkov. Používanie veľmi toxických chemických látok a zmesí bolo len sporadické. Organizácie v prevažnej miere uprednostňovali nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, t. j. nevytvárali si skladové zásoby, alebo si ochranu rastlín zabezpečovali firmami, ktoré im dodávateľským spôsobom poskytli kompletne tieto služby, čím došlo k zníženiu počtu zamestnancov exponovaných nebezpečným chemickým látkam.

V roku 2022 neboli v našom okrese zaznamenané mimoriadne a havarijné situácie v pracovnom prostredí.

2. Rizikové práce

Evidencia rizikových prác sa vedie podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradovanie prác do kategórií v znení neskorších predpisov.

V okrese Bardejov evidujeme 24 subjektov, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce. K 31. 12. 2022 sme v okrese Bardejov evidovali programom ASTR 412 zamestnancov z toho 232 žien, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík.

V roku 2022 bolo vydaných 9 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác:

- 1) CHARVÁT STROJÁRNE a. s., Duklianska 21, 085 01 Bardejov – strojárská výroba, Duklianska č. 21, Bardejov,
- 2) LESY SR, š. p., organizačná zložka Odštepny závod Šariš, Obrancov mieru 6, 080 01 Prešov – manipulačno – expedičný sklad dreva, Priemyselná č. 1448, Bardejov
- 3) FG PROTECH, spol. s r. o., Priemyselná 1619, 085 01 Bardejov – vývoj a výroba strojov a strojných zariadení, Priemyselná č. 1619, Bardejov,
- 4) Krový – Strechy s. r. o., Hertník 330, 086 42 Hertník – výroba väzníkových krovov, Hertník č. 330,
- 5) V + S Welding, s. r. o., Stöcklova 32/77, 085 01 Bardejov – strojárská výroba, Tarnov č. 206 a 207
- 6) Migoli s. r. o., Hlavná 8/18, 086 41 Raslavice – výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, Sekčovská č. 748/46, Raslavice,
- 7) KAMAX Fasteners s. r. o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov – výroba vysokopevnostných skrutiek, Priemyselná č. 3752, Bardejov,
- 8) VENITECH INTERNATIONAL, s. r. o., Bardejovská Nová Ves 3092, 085 1 Bardejov – výroba lúpanej dyhy, Bardejovská Nová Ves č. 3092,
- 9) RAKY stav, s. r. o., Hlavná 387/87, 086 41 Raslavice – výroba okien a dverí, Čergovská č. 691/15, Raslavice

z ktorých 4 rozhodnutia boli vydané pre nový právny subjekt a 5 rozhodnutí pre LESY SR, š. p., CHARVÁT STROJÁRNE a. s., FG PROTECH, spol. s r. o., Krový – strechy s. r. o. a V + S Welding s. r. o. boli vydané na základe prehodnotenia rizík a aktuálnej objektivizácii faktorov pracovného prostredia.

Na vyradenie pracovných činností z kategórie rizikových prác v roku 2022 boli vydané 2 rozhodnutia:

- 1) EGE, spol. s r. o., Partizánska 3405, 085 01 Bardejov – išlo o vyradenie prác z tretej kategórie rizikových prác pre rizikový faktor hluk a chemický faktor (pevný aerosól – kovový hliník) na pracovisku zámočnickej výroby – výrobná hala a výroba zapuzdrených vodičov – prístavba k výrobnéj hale na ul. Duklianska č. 3285/21 v Bardejove, z dôvodu ukončenia prevádzkovania,
- 2) LESPOL – OLH, s. r. o. Bardejov, Duklianska 3921/38, 085 01 Bardejov - išlo o vyradenie prác z tretej kategórie rizikových prác pre rizikový faktor hluk na pracovisku drevovýroby na ul. Duklianska č. 38 v Bardejove, z dôvodu ukončenia prevádzkovania.

V roku 2022 oproti roku 2021 nastal pokles zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce o 50 zamestnancov.

Najzávažnejšími rizikovými faktormi v pracovnom prostredí sú biologický faktor, ktorým je exponovaných 250 zamestnancov a hluk, ktorým je exponovaných 133 zamestnancov. Ďalšie rizikové faktory práce a pracovného prostredia sú chemické faktory a vibrácie. Podľa

prevažujúcej činnosti bolo najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v zdravotníctve (261 zamestnancov z toho 231 žien) a priemyselnej výrobe (125 zamestnancov z toho 1 žena).

Faktor psychická pracovná záťaž nemáme vyhlásený a zaradený do kategórie rizika z hľadiska nadmernej psychickej pracovnej záťaže na žiadnom pracovisku v okrese Bardejov. Faktor ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach nevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2010.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa sledovali pracovné podmienky zamestnancov, miera expozície zamestnancov a realizácia náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Taktiež sa sledovali výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu lekármi pracovnej zdravotnej služby. Je možné konštatovať, že intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou. Bolo vykonaných 9 previerok.

Povinnosť k 31. decembru vypracovať v spolupráci s PZS informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie a predložiť ju do 15. januára 2022 RÚVZ so sídlom v Bardejove si splnili všetky subjekty, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce.

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

Povinnosťou zamestnávateľa je zabezpečiť primeraný zdravotný dohľad pre všetkých zamestnancov s ohľadom na mieru zdravotného rizika pri práci a to spoluprácou s pracovnou zdravotnou službou pri plnení konkrétnych povinností vyplývajúcich zamestnávateľovi zo zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov. Táto povinnosť zamestnávateľa sa vzťahuje na zamestnancov vo všetkých odvetviach hospodárstva.

Od 01. 12. 2017 vykonávajú pracovnú zdravotnú službu samostatne lekár s určenou špecializáciou a samostatne verejný zdravotník pre zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 1 a 2 a zdravotnícki pracovníci v tíme pracovnej zdravotnej služby pre zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do 1, 2, 3 alebo 4 kategórie.

Pracovná zdravotná služba vlastnými zamestnancami prostredníctvom tímu PZS vypracovala potrebné dokumenty v 1 subjekte s celkovým počtom zamestnancov 14 **(tabuľka č. 2a)**.

V prevádzkach, kde je pracovná zdravotná služba zabezpečená dodávateľským spôsobom bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 125 subjektoch s celkovým počtom zamestnancov 2 181, z ktorých 261 zamestnancov evidujeme v 3. a 4. kategórii práce, boli dokumenty vypracované v spolupráci s PZS prostredníctvom tímu. 347 subjektov s celkovým počtom zamestnancov 3 255 má dokumenty vypracované v spolupráci s PZS prostredníctvom verejného zdravotníka a v spolupráci s PZS prostredníctvom lekára boli dokumenty vypracované v 1 subjekte s celkovým počtom zamestnancov 5 **(tabuľka č. 2b)**.

Intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou.

V regióne Bardejov evidujeme činnosť PZS ako tímu u jednej organizácii - Balsam, s. r. o., Slovenská 5, 085 01 Bardejov, s ktorou máme dobrú spoluprácu pri riešení problematik ochrany a podpory zdravia zamestnancov najmä v súvislosti s posudzovaním zdravotných rizík a opatrení na elimináciu negatívnych faktorov práce ako aj v súvislosti s procesom prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania.

V roku 2022 sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru nenašiel subjekt, ktorý by nemal zabezpečené vypracovanie dokumentov v spolupráci s PZS **(tabuľka č. 2c)**.

V roku 2022 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor u poskytovateľov pracovnej zdravotnej služby, ktorí vykonávajú činnosť dodávateľským spôsobom (**tabuľka č. 2e**).

Za rok 2022 neboli uložené žiadne sankcie pre zamestnávateľov a poskytovateľov PZS za iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci (**tabuľka č. 2d a č. 2f**).

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2022 boli prešetrené 3 podozrenia na chorobu z povolania (**tabuľka č. 3a**). Najväčšie problémy máme pri zisťovaní pracovných podmienok u predchádzajúcich zamestnávateľov šetrených osôb, keďže zamestnávatelia už nemajú žiadnu dokumentáciu o bývalom zamestnancovi, respektíve sú zmenené pracovné podmienky v porovnaní s obdobím, v ktorom bývalý zamestnanec pracoval. Taktiež je veľmi zložitý vyjadriť sa k úrovni pracovnej záťaže a miere rizika u zamestnancov firiem, ktorých sídlo je v našom okrese, pričom zamestnanci pracujú na stavbách v rámci SR a zahraničia.

Pri šetreniach podozrení na chorobu z povolania sa nám nevyskytli problémy v súvislosti s možnosťou okamžitej objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré nám bezodkladne realizujú laboratórne pracoviská RÚVZ so sídlom v Prešove.

V rámci predmetného šetrenia sme zistili, že zamestnávatelia podceňovali povinnosť pri ochrane zdravia pri práci hlavne v súvislosti s posudzovaním zdravotnej spôsobilosti na prácu. Najčastejšie sa to týkalo lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci prevažne pred uzatvorením pracovnoprávneho vzťahu.

5. Choroby z povolania

V roku 2022 sme prešetrili 3 podozrenia na chorobu z povolania.

V roku 2022 sa nám nevyskytli choroby z povolania toho istého druhu u toho istého zamestnávateľa. Taktiež sa nám nevyskytli choroby z povolania z hľadiska rovnakých diagnóz u rovnakých profesií.

V roku 2022 sme šetrili dve podozrenia na chorobu z povolania z hľadiska DNJZ a to v prevádzke LESY SR, š. p. – manipulačno-expedičný sklad dreva, Priemyselná 1448, Bardejov – profesia - strojník – obsluha čelného nakladača, pilič a v prevádzke Správa a údržba ciest PSK, Štefánikova 789, Bardejov – profesia - vodič špeciálnych mechanizmov.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sa pri previerkach zameriavali na uplatňovanie NV SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme vykonali 14 previerok poľnohospodárskych subjektov so zameraním hlavne na zisťovanie používania a skladovania veľmi toxických a toxických látok a zmesí, vypracovanie posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov, spôsob evidencie veľmi toxických a toxických látok a zmesí, zabezpečenie odbornej spôsobilosti zamestnancov na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami a dĺžku odbornej praxe, poskytovanie OOPP zamestnancom a ich používanie, zabezpečenie preventívnej zdravotnej starostlivosti o zamestnancov a pod..

V súvislosti s tým je možné konštatovať, že v poľnohospodárskych subjektoch sme nezistili používanie veľmi toxických látok a zmesí. Pokračuje trend z predchádzajúcich rokov a to, že na ochranu rastlín sa používajú prípravky klasifikované len ako toxické, aj to len v ojedinelých prípadoch, pretože poľnohospodárske subjekty sa zamerali skôr na používanie

menej škodlivých prípravkov, ktoré nie sú klasifikované ako toxické. V prevažnej miere sa uprednostňuje nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, čím sa nevytvárajú skladové zásoby, resp. si poľnohospodárske subjekty zabezpečujú ochranu rastlín dodávateľským spôsobom, ktorým im dodávateľské firmy poskytnú kompletne tieto služby. Boli získavané údaje o likvidácii obalov a nepoužiteľných zbytkov od veľmi toxických a toxických látok a zmesí.

Previerkou nebol zistený žiadny závažný nedostatok, resp. porušenie právnych predpisov.

K 31. 12. 2022 na RÚVZ so sídlom v Bardejove bolo doručených 86 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácii živočíšnych škodcov.

V súvislosti s overovaním poskytovania informácií zamestnancov v oblasti ochrany zdravia pri práci s chemickými faktormi neboli použité žiadne kontrolné listy.

V roku 2022 sme nezaznamenali žiadnu mimoriadnu situáciu a haváriu v okrese Bardejov súvisiacu s uvedenou problematikou.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

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

Medzi pracovné procesy s rizikom chemickej karcinogenity je v našom okrese zaradená práca s cytostatikami v onkologickej ambulancii NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov, ktorá je zároveň z hľadiska zdravotných rizík zaradená do tretej kategórie rizikových prác. V roku 2022 bolo z cytostatík pripravených 5 361 dávok. V okrese Bardejov sú držiteľmi platného oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb vydaného ÚVZ SR 5 firmy SAMP SLOVAKIA s. r. o., PROFI STAV BARDEJOV s. r. o., SCHOTT, s. r. o., Patrik Sobek a StrechyBJ s. r. o. (**tabuľka č. 5a**).

V roku 2022 v rámci štátneho zdravotného dozoru sme vykonali 8 previerok so zameraním na pracovné procesy s rizikom chemickej karcinogenity, t. j. na práce, pri ktorých dochádza k expozícii zamestnancov prachu z rôznych druhov tvrdého dreva. Išlo prevažne o drevospracujúce prevádzky, respektíve stolárske dielne. Podobne ako aj v predchádzajúcich rokoch bolo zistené, že v drevospracujúcich resp. stolárskych prevádzkach sa opracovávajú alebo vyrábajú finálne výrobky z dubového a bukového dreva len sporadicky, t. j. nepravidelne na objednávky v obmedzených časových intervaloch. V stolárskych dielnach na výrobu nábytku sa využíva v prevažnej miere drevotrieskový materiál.

V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom v Bardejove v roku 2022 vydaných 43 rozhodnutí, pre subjekty:

- 1) Vokup klím s. r. o., Šebastovská 4, 080 06 Prešov – demontáž stúpačkových azbestocementových kanalizačných rúr v bytových jadrách v Bytových domoch na ul. Jiráskova č. 6, 7 a Pod papierňou č. 58-61 v Bardejove,
- 2) AZBESTGROUP s. r. o., Sibírska 55, 831 02 Bratislava – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Hertník č. 212 na parc. č. 266/3,
- 3) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Hertník č. 45,
- 4) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy v obci Richvald č. 63,

- 5) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Livov č. 6,
- 6) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Tehelná č. 71 v Bardejove,
- 7) Vokup kl i m s. r. o., Šebastovská 4, 080 06 Prešov – demontáž stúpačkových azbestocementových kanalizačných rúr v bytových jadrách v Bytovom dome na ul. Fučíkova č. 21 v Bardejove,
- 8) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Buclovany č. 3,
- 9) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy (stodoly) v obci Hankovce č. 60,
- 10) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu a prístavby pri dome na ul. Majerová č. 299/23 v obci Hažlín,
- 11) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Richvald č. 199,
- 12) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Tarnov č. 33,
- 13) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu chaty s. č. 5754 v Bardejove,
- 14) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad - demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Stebník č. 108,
- 15) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Kľušov č. 2,
- 16) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Kukučínova č. 1083/3 v Bardejove,
- 17) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Beloveža č. 24,
- 18) LAMA – Ladislav Magda, s. r. o., Hríbová 1883/4, 082 21 Veľký Šariš – Kanaš - demontáž azbestocementových fasádnych panelov z budovy Materskej školy na ul. L. Svobodu č. 15 v Bardejove,
- 19) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Kobyly č. 66,
- 20) Andrej Mihaľ, Tehelná 599/4, 087 01 Giraltovce – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej na dvore v obci Stebník č. 66,
- 21) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž časti strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Sveržov č. 41,
- 22) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej v obci Nižná Voľa č. 62,
- 23) AZBESTGROUP s. r. o., Sibírska 55, 831 02 Bratislava – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Lukov č. 89 na parc. č. 347,
- 24) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Stebník č. 33,

- 25) MONTES COMPANY s. r. o., Lisková 1218, 034 81 Lisková – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy v obci Kurov č. 14 na parc. č. 399,
- 26) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu a hospodárskej budovy v obci Andrejová č. 88,
- 27) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri dome na ul. Kuzmányho č. 13 v Bardejove,
- 28) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Majerová č. 310/21 v obci Hažlín,
- 29) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome na ul. Na Kameni č. 348/2 v obci Raslavice,
- 30) Vokup klím s. r. o., Šebastovská 4, 080 06 Prešov – demontáž stúpačkových azbestocementových kanalizačných rúr v bytových jadrách v Bytovom dome na ul. Partizánska č. 23 a 24 v Bardejove,
- 31) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Vyšná Polianka č. 19,
- 32) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Gerlachov č. 34,
- 33) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy v obci Smilno č. 44,
- 34) AZBESTGROUP s. r. o., Sibírska 55, 831 02 Bratislava – odstraňovanie nelegálneho uloženia azbestových materiálov v obci Vyšný Kručov na parc. č. 311/2,
- 35) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Hertník č. 269,
- 36) GARDEN – WOOD s. r. o., Dargovských hrdinov 118, 078 01 Sečovce – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Rešov č. 89,
- 37) Andrej Mihaľ, Tehelná 599/4, 087 01 Giraltovce – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej na dvore rodinného domu v obci Kobyly č. 38,
- 38) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Kukorelliho č. 52 v Bardejove,
- 39) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej v obci Lukov č. 31,
- 40) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej v obci Kobyly č. 32,
- 41) StrechyBJ s. r. o., Nový sad 935/27, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Lukov č. 153,
- 42) StrechyBJ s. r. o., Nový sad 935/27, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Cigel'ka č. 64,
- 43) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Chmeľová č. 98

Uvedené firmy sú držiteľmi platného oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb vydaného ÚVZ SR. Bolo predložených 41 oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest. Následne po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest nebola v roku 2022

v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaná žiadna kontrola ukončená záznamom (tabuľka č. 5b).

V súvislosti s overovaním poskytovania informácií zamestnancov v oblasti ochrany zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi vrátane azbestu neboli použité žiadne kontrolné listy.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Ťažiskom práce oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie bola preventívna aktivita, t. j. príprava podkladov pre posudkovú činnosť orgánu verejného zdravotníctva (tabuľka č. 7a).

V roku 2022 bolo posúdených 84 návrhov od právnických a fyzických osôb – podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky a to spolu 30 návrhov, z toho 7 bolo do skúšobnej prevádzky. Taktiež bolo vydaných 9 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác a 2 rozhodnutia na vyradenie pracovných činností z kategórie rizikových prác.

V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom v Bardejove v roku 2022 vydaných 43 rozhodnutí, pre subjekty:

- 1) Vokup klím s. r. o., Šebastovská 4, 080 06 Prešov – demontáž stúpačkových azbestocementových kanalizačných rúr v bytových jadrách v Bytových domoch na ul. Jiráskova č. 6,7 a Pod papierňou č. 58-61 v Bardejove,
- 2) AZBESTGROUP s. r. o., Sibírska 55, 831 02 Bratislava – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Hertník č. 212 na parc. č. 266/3,
- 3) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Hertník č. 45,
- 4) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy v obci Richvald č. 63,
- 5) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Livov č. 6,
- 6) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Tehelná č. 71 v Bardejove,
- 7) Vokup klím s. r. o., Šebastovská 4, 080 06 Prešov – demontáž stúpačkových azbestocementových kanalizačných rúr v bytových jadrách v Bytovom dome na ul. Fučíkova č. 21 v Bardejove,
- 8) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Buclovany č. 3,
- 9) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy (stodoly) v obci Hankovce č. 60,
- 10) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu a prístavby pri dome na ul. Majerová č. 299/23 v obci Hažlín,
- 11) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Richvald č. 199,
- 12) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome v obci Tarnov č. 33,

- 13) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu chaty s. č. 5754 v Bardejove,
- 14) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Stebník č. 108,
- 15) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Kľušov č. 2,
- 16) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Kukučínova č. 1083/3 v Bardejove,
- 17) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Beloveža č. 24,
- 18) LAMA – Ladislav Magda, s. r. o., Hríbová 1883/4, 082 21 Veľký Šariš – Kanaš – demontáž azbestocementových fasádnych panelov z budovy Materskej školy na ul. L. Svobodu č. 15 v Bardejove,
- 19) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Kobyly č. 66,
- 20) Andrej Mihaľ, Tehelná 599/4, 087 01 Giraltovce – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej na dvore v obci Stebník č. 66,
- 21) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž časti strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Sveržov č. 41,
- 22) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej v obci Nižná Voľa č. 62,
- 23) AZBESTGROUP s. r. o., Sibírska 55, 831 02 Bratislava – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Lukov č. 89 na parc. č. 347,
- 24) Jesika Pačajová – MARTBEST, Ludvíka Svobodu 2569/40, 058 01 Poprad – demontáž strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Stebník č. 33,
- 25) MONTES COMPANY s. r. o., Lisková 1218, 034 81 Lisková – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy v obci Kurov č. 14 na parc. č. 399,
- 26) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu a hospodárskej budovy v obci Andrejová č. 88,
- 27) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri dome na ul. Kuzmányho č. 13 v Bardejove,
- 28) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Majerová č. 310/21 v obci Hažlín,
- 29) Patrik Sobek, Richvald 320, 085 01 Bardejov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej pri rodinnom dome na ul. Na Kameni č. 348/2 v obci Raslavice,
- 30) Vokup kl im s. r. o., Šebastovská 4, 080 06 Prešov – demontáž stúpačkových azbestocementových kanalizačných rúr v bytových jadrách v Bytovom dome na ul. Partizánska č. 23 a 24 v Bardejove,
- 31) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Vyšná Polianka č. 19,
- 32) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Gerlachov č. 34,

- 33) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu hospodárskej budovy v obci Smilno č. 44,
- 34) AZBESTGROUP s. r. o., Sibírska 55, 831 02 Bratislava – odstraňovanie nelegálneho uloženia azbestových materiálov v obci Vyšný Kručov na parc. č. 311/2,
- 35) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Hertník č. 269,
- 36) GARDEN – WOOD s. r. o., Dargovských hrdinov 118, 078 01 Sečovce – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Rešov č. 89,
- 37) Andrej Mihaľ, Tehelná 599/4, 087 01 Giraltovce – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej na dvore rodinného domu v obci Kobyly č. 38,
- 38) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu na ul. Kukorelliho č. 52 v Bardejove,
- 39) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej v obci Lukov č. 31,
- 40) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – stabilizácia, odvoz a likvidácia už demontovanej azbestovej strešnej krytiny umiestnenej v obci Kobyly č. 32,
- 41) StrechyBJ s. r. o., Nový sad 935/27, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Lukov č. 153,
- 42) StrechyBJ s. r. o., Nový sad 935/27, 085 01 Bardejov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Cigel'ka č. 64,
- 43) StrechyM s. r. o., 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov – demontáž a likvidácia strešnej krytiny obsahujúcej azbest z objektu rodinného domu v obci Chmeľová č. 98

Uvedené firmy sú držiteľmi platného oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb vydaných ÚVZ SR.

4 záväzné stanoviska boli vydané k návrhom na územné konanie, 8 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na kolaudáciu stavieb.

Bolo predložených 42 oznámení pred začatím prevádzky priestorov, z toho bolo k maloobchodným priestorom 30 a administratívnym priestorom 12 oznámení. Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení prevádzky bol vykonaný v 27 prevádzkach **(tabuľka č. 7b)**.

V roku 2022 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 643 previerok **(tabuľka č. 8)**. Časť previerok (33) bola vykonaná v súvislosti s posudkovou činnosťou RÚVZ so sídlom v Bardejove, v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 610 previerok, z toho v súvislosti s ochorením COVID – 19 bolo vykonaných 130 previerok. Odborné stanoviská boli prevažne vydané k posúdeným projektovým dokumentáciám (11), k prešetreniu podozrenia na chorobu z povolania (1).

Konzultačná činnosť bola zameraná na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pre pracovnú činnosť pred zriadením a uvedením týchto priestorov do prevádzky resp. k rozpracovaným projektom stavby a pracovným zdravotným službám, k pracovným rizikám a ich príčinným súvislostiam k chorobám a poškodeniam zdravia z výkonu pracovnej činnosti.

Poradenská činnosť bola poskytovaná takmer pri každej previerke v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a v prevažnej miere sa týkala aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

V roku 2022 boli posúdené 4 nové chránené pracoviská. V rámci ŠZD boli vykonávané kontroly zamerané prevažne na kontrolu pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov chránených pracovísk podľa metodického usmernenia ÚVZ

SR na výkon štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách, doplneného o údaje o zamestnancoch z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnenia potrebných úprav pracovných podmienok. Pri týchto kontrolách bolo zistené, že všetky pracoviská vyhovujú požiadavkám uvedeným v zákone č. 355/2007 Z. z., všeobecne záväzným predpisom vydaných na jeho vykonanie a iným všeobecne záväzným právnym predpisom, ktoré upravujú ochranu verejného zdravia. Neboli uložené žiadne nápravné opatrenia. Kontrolné listy informovanosti neboli použité na žiadnom pracovisku. Na pracoviskách sú zamestnávané osoby zdravotne spôsobilé.

V roku 2022 bolo RÚVZ so sídlom v Bardejove vykonaných v rámci štátneho zdravotného dozoru 17 kontrol pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov chránených dielni a chránených pracovísk (**tab. č. 12a**), a to:

- ❖ V miestnosti pre pracovníka vo fitnesscentre na ul. Dlhý rad č. 30 v Bardejove, kde pracujú 5 občania so zdravotným postihnutím (2 ženy a 3 muži – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy; H – choroby oka a jeho adnexov, ucha a hlávkového výbežku; G – choroby nervového systému; K – choroby tráviacej sústavy) v profesii iný pracovník v osobných službách i. n. (pracovník vo fitnesscentre). Činnosť je zameraná na predaj vitamínových a výživových doplnkov, základnú obsluhu posilňovacích strojov a prácu s počítačom a pokladňou a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2014/571 - 3 dňa 16. 06. 2014.
- ❖ V kancelárii a sklade na ul. Kellera č. 8 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii skladový pracovník. Činnosť je zameraná na kontrolu skladových kariet, označovanie tovaru, objednávanie tovaru a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2015/544-3 dňa 05. 08. 2015.
- ❖ V kancelárii na ul. Kellera č. 8 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii administratívny pracovník. Činnosť je zameraná na evidenciu došlých a odoslaných faktúr, vystavovanie dobropisov a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2015/534-3 dňa 31. 07. 2015.
- ❖ V kancelárii na ul. Dlhý rad č. 4 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 muž – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii všeobecný administratívny pracovník. Činnosť je zameraná na zabezpečovanie administratívnej agendy a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2018/347 - 3 dňa 15. 05. 2018.
- ❖ V kancelárii na ul. Rhodyho č. 1 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia I – choroby obehovej sústavy) v profesii nižší všeobecný účtovník. Činnosť je zameraná na poskytovanie účtovníctva a s tým spojené administratívne služby. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2020/450 - 3 dňa 23. 07. 2020.
- ❖ V dielni pre mechanika na ul. Kpt. Nálepku č. 425/3 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 muž – druh postihnutia I – choroby obehovej sústavy) v profesii mechanik - opravár. Činnosť je zameraná na servis a opravy motorových, elektrických píl, kosačiek a krovínorezov. Pracovná činnosť nie je zaradená do

kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2009/468 - 3 dňa 06. 04. 2009.

- ❖ V miestnosti pre zdravotnú sestru na Nám. Sv. Michala č. 71 v obci Kurima, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia K - choroby tráviacej sústavy a M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii zdravotná sestra. Činnosť je zameraná na komplexnú starostlivosť o pacienta v akútnej a chronickej liečbe v odbore všeobecné lekárstvo ambulantnou formou. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2022/72 - 3 dňa 11. 01. 2022.
- ❖ V čistiarni a práčovni na ul. Partizánska č. 3878 v Bardejove, kde pracujú 3 občania so zdravotným postihnutím (2 ženy a 1 muž – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy; E – choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok – diabetes mellitus) v profesii pomocný pracovník. Činnosť je zameraná na obsluhu zariadení na pranie a čistenie, žehlenie, príjem a výdaj zákaziek a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2022/203 - 3 dňa 26. 05. 2022.
- ❖ V kancelárii na ul. Dlhý rad č. 1429/15 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia I – choroby obehovej sústavy). Činnosť je zameraná na administratívne a pomocné činnosti. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2018/266 - 3 dňa 18. 04. 2018.
- ❖ V kancelárii na ul. Partizánska č. 45 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 muž – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii administratívny pracovník v účtovníctve. Činnosť je zameraná na triedenie účtovných dokladov, vyhotovovanie faktúr, vybavovanie korešpondencie a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2016/457 - 3 dňa 14. 07. 2016.
- ❖ Vo veterinárnej ambulancii na ul. Na hradbách č. 3682/2 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 muž – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii zverolekár v ambulancii. Činnosť je zameraná na poskytovanie veterinárnej starostlivosti pre chovateľskú verejnosť. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2016/757 - 3 dňa 14. 12. 2016.
- ❖ V kancelárskych priestoroch na ul. Hurbanova č. 670/22 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia C – zhubné nádory) v profesii administratívny pracovník. Činnosť je zameraná na administratívne práce, prípravu prednášok a kurzov a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2018/232 - 3 dňa 21. 03. 2018.
- ❖ V zlatníctve a klenotníctve na ul. Rhodyho č. 5 v Bardejove, kde pracujú 2 občania so zdravotným postihnutím (1 muž a 1 žena – druh postihnutia F – duševné poruchy a poruchy správania) v profesii zlatník a pomocné administratívne činnosti. Činnosť je zameraná na výrobu a opravu šperkov, evidenciu opráv, príjem a výdaj zákaziek a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2014/760 - 3 dňa 27. 08. 2014.

- ❖ V kancelárskych priestoroch na ul. Kláštorská č. 130/12 v Bardejove, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia I – choroby obehovej sústavy) v profesii pracovník cestovnej agentúry. Činnosť je zameraná na sprostredkovanie predaja zájazdov pre inú cestovnú kanceláriu a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2018/415 - 3 dňa 01. 06. 2018.
- ❖ Na pracovisku monitorovacieho systému na ul. Hurbanova č. 34 v Bardejove, kde pracujú 8 občania so zdravotným postihnutím (5 muži a 3 ženy – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii technik, operátor vysielacieho a telekomunikačného zariadenia. Činnosť je zameraná na obsluhu zariadení mestského monitorovacieho systému a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2013/169 - 3 dňa 25. 03. 2013.
- ❖ V knižnici v obci Rokytov č. 116, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia M – choroby svalovej a kostrovej sústavy) v profesii knihovník. Činnosť je zameraná na poskytovanie informačných a poradenských služieb návštevníkom knižnice a pod.. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2022/343/4193 dňa 20. 09. 2022.
- ❖ Vo výdajni stravy na Námestí sv. Michala č. 216 v obci Kurima, kde pracuje 1 občan so zdravotným postihnutím (1 žena – druh postihnutia C – zhubné nádory) v profesii zamestnanec na výdaj stravy. Činnosť je zameraná na výdaj stravy. Pracovná činnosť nie je zaradená do kategórie rizikových prác. Priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Bardejove č. BJ/2022/373/4536 dňa 17. 10. 2022.

V prevádzkach okresu Bardejov neboli použité žiadne kontrolné listy pre jednotlivé faktory pracovného prostredia (**tabuľka č. 11**).

Za rok 2022 nebola uložená žiadna sankcia (**tabuľka č. 10**).

9. Podpora zdravia pri práci

V súvislosti s výkonom štátneho zdravotného dozoru sú v rámci poradenskej činnosti využívané zdravotno-výchovné materiály, ktoré boli vypracované RÚVZ v SR v roku 2002. Tieto materiály sme poskytovali zamestnávateľom ako aj zamestnancom, a to individuálne podľa zisťovanej problematiky, respektíve v rámci konzultácií na RÚVZ Bardejov. Veľký záujem zo strany zamestnávateľov bol aj o informácie o pracovných zdravotných službách. Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) začala v roku 2020 trojročnú kampaň „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“, ktorej zámerom bolo zvýšiť informovanosť o poškodeniach podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou a o tom, aké dôležité je im predchádzať. Jej cieľom bolo povzbudzovať zamestnávateľov, zamestnancov a ďalšie zainteresované strany, aby spolupracovali v záujme prevencie poškodení podporno-pohybovej sústavy. Kampaň „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“ mala tieto ciele:

- zvyšovať informovanosť o poškodeniach podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou,
- podporovať hodnotenie rizík a riadenie poškodení podporno-pohybovej sústavy,
- poukazať na to, že poškodenia podporno-pohybovej sústavy sú problémom každého, na všetkých druhoch pracovísk a vo všetkých odvetviach,

- zlepšiť znalosti o nových a vznikajúcich rizikách vo vzťahu k poškodeniam podporno-pohybovej sústavy,
- zdôrazňovať potrebu opätovného začlenenia a udržania zamestnancov s chronickými poškodeniami podporno-pohybovej sústavy v pracovnom procese a ukázať spôsob, ako to možno prakticky dosiahnuť,
- povzbudzovať výmenu informácií a osvedčených postupov medzi relevantnými zainteresovanými stranami.

Od 24. októbra 2022 sa začal Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, v rámci ktorého sme dňa 26. 10. 2022 pripravili deň otvorených dverí „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“, o uskutočnení ktorého bola uverejnená informácia v regionálnej tlači, regionálnej televízii a na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Bardejove. V rámci toho dňa pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie poskytovali poradenstvo pre zamestnávateľov, ale aj zamestnancov v otázkach – právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri poškodeniach podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou; preventívne posúdenie zdravotných rizík z poškodení podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou. O túto akciu nebol zo strany zamestnávateľov veľký záujem. Osobne sa ho zúčastnili 4 štatutárni zástupcovia zamestnávateľov v okrese Bardejov.

V rámci vnútroústavných seminárov bola prezentovaná 1 prednáška:

- Práca s bremenami

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

V regionálnej tlači „Bardejovské novosti“, regionálnej televízii a na internetovej stránke bol uverejnený článok: Európska kampaň „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“ (**tabuľka č. 13a**).

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15. 3. 2011 (zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15. 3. 2011)

Spoločná previerka orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce v roku 2022 bola po dohode zameraná na aktuálnu problematiku regiónu. RÚVZ so sídlom v Bardejove nebol vybraný na vykonanie spoločných previerok s príslušným inšpektorátom práce v subjektoch podľa dohody na regionálnej úrovni (**tab. č. 14a**).

V roku 2022 nebola vybraná žiadna organizácia v okrese Bardejov pre spoločnú koordinovanú dozornú aktivitu orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách na prevenciu závažných priemyselných havárií podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (**tab. č. 14b**).

V roku 2022 nebolo vydané žiadne stanovisko k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

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

V rámci ŠZD sú vykonávané kontroly zamerané prevažne na kontrolu kariet bezpečnostných údajov v prevádzkach s výskytom chemických látok v pracovnom prostredí. Tiež sa vykonáva poradenská činnosť týkajúca sa upozornení zamestnávateľov na novú chemickú legislatívu a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Boli vydané 4 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, kde súčasne boli zamestnávateľmi vypracované prevádzkové poriadky s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorých súčasťou boli posudky o riziku **(tabuľka č. 15a)**. V ani jednom prípade sa nejednalo o schvaľovanie prevádzky a vypracovanie prevádzkového poriadku pre expozíciu karcinogénom, mutagénom alebo látkam reprodukčne toxickým. V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom v Bardejove v roku 2022 vydaných 43 rozhodnutí **(tabuľka č. 15a)**.

Fyzickými osobami – podnikateľmi a právnickými osobami bolo predložených 86 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť **(tabuľka č. 15b)**.

Za rok 2022 neboli uložené žiadne sankcie **(tabuľka 15c)**.

13. Personalistika

Oproti roku 2021 sa v roku 2022 zvýšil počet personálneho obsadenia oddelenia PPL a T o jedného zdravotníckeho pracovníka s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo **(tabuľka č. 16)**.

- Mgr. Helena Kroková – zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo – špecializácia v špecializačnom odbore „Zdravie pri práci“
- Mgr. Mária Tomečková – zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo – bez špecializácie
- Anna Rybárová – diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie – PŠŠ v odbore hygiena práce

14. Tabuľky č. 1 - 16

1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	1	0	9	0	10	0
C	Priemyselná výroba	116	1	9	0	125	1
F	Stavebníctvo	11	0	3	0	14	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	261	231	0	0	261	231
R	Umenie, zábava a rekreácia	2	0	0	0	2	0
	SPOLU	391	232	21	0	412	232

Tabuľka č. 1b

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	1	0	0	0	1	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	0	0	9	0	9	0
15	Výroba kože a kožených výrobkov	24	0	0	0	24	0
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	25	1	0	0	25	1
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	2	0	0	0	2	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	35	0	6	0	41	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	25	0	2	0	27	0
33	Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	5	0	1	0	6	0
41	Výstavba budov	4	0	0	0	4	0
43	Špecializované stavebné práce	7	0	3	0	10	0
86	Zdravotníctvo	261	231	0	0	261	231
93	Športové, zábavné a rekreačné činnosti	2	0	0	0	2	0
	SPOLU	391	232	21	0	412	232

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	250	223	0	0	250	223
Hluk	122	1	11	0	133	1
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčné toxické látky	11	8	0	0	11	8
Chemické látky a zmesi	19	4	1	0	20	4
Vibrácie	3	0	17	0	20	0

Tabuľka č. 1d

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	10	10	0	0	10	10
	Inde nezaradené	245	218	0	0	245	218
Hluk	Premenný	122	1	11	0	133	1
Vibrácie	Prenášané na ruky	3	0	16	0	19	0
	Prenášané na celé telo	0	0	1	0	1	0

Tabuľka č. 1e

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	5	4	0	0	5	4
dermatotropné	10	8	0	0	10	8
dráždivé	11	8	0	0	11	8
chemické karcinogény	11	8	0	0	11	8
jedovaté - toxické	5	4	0	0	5	4
mutagény	6	4	0	0	6	4
pevné aerosóly	14	0	1	0	15	0
reprodukčne toxické látky	6	4	0	0	6	4
žieravé	5	4	0	0	5	4

*Poznámka: Do tabuliek 1a až 1e sa prekopírujú dáta z tabuľky v adresári C:\ASTR_2011\SUBORY_EXPORT\prnFaktoryRizika_I.xls atď.

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
Bardejov	1	14	0	0	0	0	0

*) 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
Bardejov	125	2 181	261	1	5	347	3 255

*) 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
Bardejov	0	0	0	0	0

*) 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	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	Bardejov	-	-	0
Košický				

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Bratislavský					
Trnavský					
Trenčiansky					
Nitriansky					
Žilinský					
Banskobystrický					
Prešovský	Bardejov	0	0	0	0
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				
Trenčiansky				
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Prešovský	Bardejov	-	-	0
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	St.p.hemilaminectomiam L4 et L5 l.sin fixatio tranepedick, 09/2020 propter sekvester L4/L5; Lumboischialgický syndróm s irit zánikovou sympt.	LESY SR, š. p. – Regionálne stredisko lesnej techniky Vranov nad Topľou	pilič, viazač bremien, obsluha lanovky pri ťažbe dreva	S	28

	2.	28/29	Susp. ochorenie HK z DNJZ resp. vibrácií: Raynaudov sy. HK; Sy canalis carpi bilat. gr. levis. Neuropatia n. uln. I. sin. incip; Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat.; Arthrosis AC bilat. gr. II. Arthrosis art. cubiti bilat.; Arthrosis DIP man. bilat.; Bursitis calcarea SA I. sin. Tendovaginitis extensoris antebrachii bilat.	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Štefánikova 789, Bardejov	vodič špeciálnych mechanizmov	X – nedoriešené v danom roku	
	3.	28/29	Burzitis subacromialis Ldx, susp. DNJZ; Impingement ommae bilat	LESY SR, š. p., OZ Šariš – manipulačno-expedičný sklad dreva, Priemyselná 1448, Bardejov	strojník – obsluha čelného nakladača, pilič	X – nedoriešené v danom roku	
SPOLU	3	-	-	-	-	-	-

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 prešetrenie 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. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrovania*				
		S	N	?	K	X
Bratislavský						
Trnavský						
Trenčiansky						
Nitriansky						
Žilinský						
Banskobystrický						
Prešovský						
Košický						

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe preukázania odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
Bratislava				
Trnava				
Trenčín				
Nitra				
Žilina				

B. Bystrica				
Prešov	-	-	-	-
Košice				

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
..... kraj					
1.	práca s cytostatikami	proces s rizikom chemickej karcinogenity	6	4	1
2.	azbest	K 1A	26	0	5
3.	drevný prach – buk, dub	K 1A	121	12	30

* 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	41
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	0

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	77	71	5	0	0	153
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	2	2	1	0	0	5
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	-	-	-	-	-	-
Fyzické osoby spolu	79	73	6	0	0	158

Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	18	140	37	15	1	211
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	0	0	0	0	1	1
Akciová spoločnosť	5	4	6	1	1	17
Družstvo	0	1	7	2	0	10
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	0	0	0	2	0	2
Príspevková organizácia	1	0	0	0	0	1
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	0	0	1	0	1
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	24	145	50	21	3	243
Spolu:	103	218	56	21	3	401

Tabuľka č. 7a

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	30		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	0		
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		

- 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	0		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	43		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	11		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné	0		
S p o l u:	84		
B. Rozhodnutia - pokyny	0		
- opatrenia	0		
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. súhlasné/nesúhlasné 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	0		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	4		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	8		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		

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

- od 21.07.2020 — pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži 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. 7b

Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 52 ods. 1 písm. b) a ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	Počet
A. Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	42
- administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	12
- priestory, v ktorých sa vykonáva živnosť kúpy tovaru na účel jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) (podľa § 52 ods. 1 písm. b) siedmy bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	30
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
B. Výkon štátneho zdravotného po oznámení prevádzky	27

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	643
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	0
Odborné stanoviská (expertízy)	12
Konzultácie a poradenstvo*	635
Poradenstvo — individuálne (počet) ———— skupinové (počet/počet ľudí)	-----
Iné činnosti**	0

* Konzultácie, poradenstvo, vysvetlenie, vyjadrenie, informácie (ústne, písomne, e-mailom).

** 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			
Mikroklimatické podmienky			
Ionizujúce žiarenie			
Spolu:			

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

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

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielač, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijíme

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

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.

Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári**.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	0	0
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

Tabuľka č. 11

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Bardejov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 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
Bardejov	4	0	17	17	34	0	0	0

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

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

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

Tabuľka č. 13a

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)				
Bardejov	0	0	0	0	0	1

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.)	4	0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	43	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (do 30.09.2021);
- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2021).

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. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
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.)	0
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.)	86
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.)	0
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.)	0
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.)	0
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.)	0

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

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	0	0
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)*	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Bardejov		2		1				3

- 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

HYGIENA VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ

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

3.3 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 pracujú 4 zamestnanci, z toho 3 VŠ (z nich 1 vedúca oddelenia) a 1 pracovníčka s vyšším odborným vzdelaním.

Jana Rákossyová, MVDr.	1994	VŠ II. stupňa
Andrej Goliaš, Ing.	1996	VŠ II. stupňa
Adriána Kaščáková, Ing.	2007	VŠ II. stupňa
Marta Andrejuvová, dipl.a.h.e.	1985	Vyššie odborné vzdelanie

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami (FCM)	seminár	28.02.2022	online	ÚVZ SR Bratislava	4
Zahraničná stáž v dištančnej forme - Brusel	workshop	22.09.2022	online	ÚVZ SR Bratislava	4

Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ v SR „Biobanka“	workshop	08.11.2022	online	ÚVZ SR Bratislava	3
Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ v SR „Biobanka“	workshop	05.12.2022	online	ÚVZ SR Bratislava	2
Zahranická stáž - Praha	workshop	08.12.2022	online	ÚVZ SR Bratislava	2
Kontrola a ochrana zdravej výživy	workshop	09.12.2022	online	ÚVZ SR Bratislava	2
Odborné semináre, RÚVZ Bardejov, r. 2022	odborný seminár	23.03.2022 27.04.2022 25.05.2022 22.06.2022 21.09.2022 26.10.2022	RÚVZ Bardejov	RÚVZ Bardejov	4

Zamestnanec oddelenia pripravil 1 prednášku v rámci odborného seminára na tému „Funkčné potraviny“.

Iné odborné činnosti:

V priebehu roka 2022 bolo vykonaných 513 konzultácií a poradenskej činnosti. V sledovanom období bolo preskúšaných 48 žiadateľov o skúšku odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažných činností. Všetkým žiadateľom boli vydané osvedčenia o odbornej spôsobilosti. V skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažných činností boli zastúpení 4 odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov a 1 zamestnanec oddelenia epidemiológie.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

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

3.1.1 Posudková činnosť

Celkom bolo vydaných 32 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho 8 k ZSS, 6 k výrobe potravín, 14 k predaju potravín, 3 k skladu potravín, 1 k predaju kozmetických výrobkov. Bolo podaných 29 oznámení o začatí prevádzky, z toho 28 k ZSS a 1 k predaju potravín. Bolo vydaných 6 záväzných stanovísk, z toho 5 ku kolaudačným konaniam a 1 k zmene v užívaní stavby. Neboli vydané žiadne nesúhlasné rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky, k záväzným stanoviskám, ani prerušenie a zastavenie konania.

3.1.2 Kontrolná činnosť

a/ V rámci výkonu ŠZD bolo podľa zák. č. 355/2007 Z. z. spolu vykonaných 407 kontrol pri ktorých bolo zistených 52 nezhôd. Z uvedeného počtu bolo vykonaných 6 kontrol v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk a 32 kontrol v súvislosti s vydaním rozhodnutí k uvedeniu zariadení do prevádzky.

b/ V súvislosti so zákonom na ochranu nefajčiarov č. 377/2004 Z. z. bolo vykonaných 112 kontrol na dodržiavanie zákazu fajčenia, pri ktorých neboli zistené nedostatky.

V roku 2022 bolo doručených spolu 5 podnetov, ktoré boli riešené v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z., a boli neopodstatnené.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli v roku 2022 zamerané na dodržiavanie potravinového práva prevádzkovateľmi potravinárskych prevádzok podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 zo dňa 15.marca 2017 o úradných kontrolách a podľa § 23 ods. 2 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Výkon úradnej kontroly prebiehal v súlade s Plánom úradnej kontroly RÚVZ so sídlom v Bardejove aktualizovanom na rok 2022 a plánom práce na r. 2022. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri skladovaní, výrobe a manipulácii s epidemiologicky rizikovými potravinami, pokrmami rýchleho občerstvenia a ostatnými potravinami v zmysle vypracovaného plánu úradnej kontroly.

V sledovanom období bolo v potravinárskych prevádzkach vykonaných spolu 134 kontrol pri ktorých bolo zistených 19 nezhôd (potraviny po DS, nevyhovujúce vzorky, chýbajúce doklady o pôvode tovaru, chýbajúca evidencia o výrobe zmrzliny).

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

V okrese Bardejov máme 12 výrobní zmrzliny, 19 zariadení s predajom zmrzliny, 2 zariadenia s predajom potravín na osobitné výživové účely, 12 zariadení s predajom výživových doplnkov a 32 lekární. Výrobne prídavných látok a aróm ani výrobne vôd pre dojčatá v našom okrese neregistrujeme.

V rámci úradnej kontroly bolo vykonaných 134 kontrol, z toho pri výrobe a manipulácii so zmrzlinou 30 kontrol pri ktorých bolo zistených 7 nezhôd, z toho 1 nezhoda pre chýbajúce doklady o pôvode zmrzliny, 2 nezhody z dôvodu nedodržania dátumu spotreby, 1 nezhoda týkajúca sa označovania alergénov a 3 nezhody pri dodržiavaní zásad SVP a HACCP.

Boli vykonané 2 kontroly výživových doplnkov zamerané na ich označovanie a kontrolu súladu s požiadavkami legislatívy pre označovanie výživových doplnkov.

ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

V sledovanom období bolo vykonaných 8 úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcich do styku s potravinami, z toho 1 kontrola s odberom vzorky.

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

V okrese Bardejov máme registrovaných:

- 399 zariadení spoločného stravovania, z ktorých bolo v sledovanom období kontrole podrobených 165 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 352 kontrol. Celkom bolo zistených 64 nezhôd, z nich najčastejšie sa vyskytovali nezhody v hygiene prevádzky, v osobnej hygiene, pri skladovaní a overovaní pôvodu potravín, pri manipulácii s potravinami, pri dodržiavaní zásad SVP a HACCP.

- 1 lahôdkárska výrobnia zriadená v rámci ZSS, v ktorej bola vykonaná 1 kontrola, pri ktorej bola zistená 1 nezhoda pri dodržiavaní zásad SVP a HACCP.

- 10 cukrárskych výrobní (predávajúcich na maloobchodnej báze) a 12 zariadení s predajom cukrárskych výrobkov, u ktorých bolo vykonaných spolu 16 kontrol. Boli zistené 4 nezhody pri dodržiavaní zásad SVP a HACCP a 1 nezhoda z dôvodu nedodržania dátumu spotreby.

- 22 zariadení na prípravu hotových pokrmov a jedál na predajných miestach (rýchle občerstvenie), u ktorých bolo vykonaných spolu 16 kontrol. Boli zistené 2 nezhody pri manipulácii s potravinami a 1 nezhoda pri dodržiavaní zásad prevádzkovej hygieny.

3.2.3 Audity podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625

V roku 2022 bolo vykonaných 8 auditov v zariadeniach spoločného stravovania, z toho 3 audity v domovoch sociálnej starostlivosti. Bolo vypracovaných 8 protokolov o nezhodách a bolo zistených 42 nezhôd z toho 12 nezhôd bolo zistených v DSS. Najčastejšie zistené nezhody sa týkali nevyhovujúceho strojno - technologické vybavenia zariadenia, nedostatkov pri uplatňovaní zásad SVP a nedostatkov v prevádzkovej hygiene. Prevádzky boli posúdené ako bezpečné.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Celkovo bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 204 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), z ktorých bolo mikrobiologicky vyšetrených 187 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 21 vzoriek, čo je 10,3 %. Podľa jednotlivých skupín komodít boli odobraté :

- cukrárske výrobky – bolo odobratých 19 vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie, z toho 7 vzoriek nevyhovelo (pre prekročený počet kvasiniek, plesní, koliformných baktérií, baktérií *Listeria monocytogenes* – 1 vzorka), čo je 36,8 %.
- lahôdkárske výrobky – odobraté 3 vzorky, z toho 2 nevyhoveli (pre prekročený počet kvasiniek a koliformných baktérií), čo je 66,7 %.
- zmrzlina – bolo odobratých 28 vzoriek, z toho 5 vzoriek nevyhovelo (pre prekročený počet kvasiniek), čo je 17,9 %.
- hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania (otvoreného a uzavretého typu). Bolo odobratých 102 vzoriek, z toho 100 bolo vyšetrených mikrobiologicky. 6 vzoriek nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám - pre prekročený počet koliformných baktérií, mikroorganizmov *Staphylococcus aureus* a *Bacillus cereus*, čo je 5,9 %.
- pokrmy rýchleho občerstvenia – odobratých 12 vzoriek, z toho 1 vzorka nevyhovela v sledovaných ukazovateľoch pre prekročený počet koliformných baktérií, čo je 8,3 %.
- detská a dojčenská výživa – na mikrobiologické vyšetrenie bolo odobratých 12 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti na mliečnom základe. Vyšetované vzorky vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch.
- výživové doplnky – na mikrobiologické vyšetrenie bolo odobratých 5 vzoriek. Vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch.
- pramenitá dojčenská voda – 2 vzorky, vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch
- potraviny na osobitné výživové účely – 1 vzorka, vyhovela v sledovaných ukazovateľoch.
- vajcia – 2 vzorky, vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch
- hydinové mäso – 2 vzorky, vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch
- nealkoholický nápoj – 1 vzorka vyhovela v sledovaných ukazovateľoch

Voda z watercooleru - "Veľkoobjemovo balená voda určená na dávkovanie prostredníctvom dávkovačov vody tzv. watercoolerov v prevádzkach spoločného stravovania, lekárňach, nemocniciach a pod. nebola odobratá, nakoľko sa v predmetných prevádzkach nenachádzala.

V prípade nevyhovujúcich vzoriek potravín bola v 11 prípadoch uložená prevádzkovateľom bloková pokuta v celkovej sume 410 eur.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 204 vzoriek odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo chemicky vyšetrených 188 vzoriek, všetky vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch.

Podľa jednotlivých kontaminantov a prídavných látok boli jednotlivé komodity potravín vyšetrené v nasledovnom rozsahu:

Kontaminujúce látky

- Pb, Cd, Hg boli sledované nasledovne : Pb v 21 vzorkách, Cd a Hg v 19 vzorkách. Podľa komodít : dojčenská a detská výživa - 11 vzoriek, výživové doplnky - 5 vzoriek (5 Pb, 4 Cd, Hg), pramenitá voda dojčenská - 2 vzorky, biopotraviny – 2 vzorky, potraviny na osobitné výživové účely – 1 vzorka (iba Pb). Obsah ťažkých kovov nebol prekročený v žiadnej vzorke.
- arzén – pramenitá voda dojčenská - 2 vzorky, výživové doplnky - 5 vzoriek,
- nikel – pramenitá voda dojčenská - 2 vzorky. Obsah As a Ni nebol prekročený.
- Fluoridy, kyanidy, mangán, bór – pramenitá voda dojčenská 2 vzorky. Obsah týchto kontaminantov nebol prekročený.
- NO₃ - prítomnosť dusičnanov bola sledovaná v 2 vzorkách pramenitej vody dojčenskej - zistené množstvá 4,13 mg/kg a 4,11 mg/kg. Obsah dusičnanov nebol prekročený.
- NO₂ - prítomnosť dusitanov bola sledovaná v 2 vzorkách pramenitej vody dojčenskej - zistené množstvá < 0,01 mg/kg. Obsah dusitanov nebol prekročený.
- mykotoxíny - na stanovenie prítomnosti mykotoxínu Zearalenon boli odobraté 2 vzorky detskej výživy pre dojčatá a malé deti na báze obilia. Prítomnosť mykotoxínu nebola zistená.
- Akrylamid - bola odobratá a vyšetrená 1 vzorka potraviny pre dojčatá a malé deti na báze obilia. Referenčná hodnota množstva akrylamidu bola v norme.

Bola odobratá 1 vzorka predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami – nylonová lyžica s otvormi, vyšetrená na primárne aromatické amíny, ktorá vyhovela v sledovaných ukazovateľoch.

Bola sledovaná prítomnosť týchto prídavných látok :

- farbivá – v 50 odobratých vzorkách potravín: zmrzlina - 28 vzoriek, cukrárske výrobky - 19 vzoriek, výživové doplnky - 2 vzorky, potraviny na osobitné výživové účely – 1 vzorka. U vyšetrených vzoriek nebolo zistené použitie nepovoleného farbiva.
- náhradné sladidlá – v 17 odobratých vzorkách potravín: cukrárske výrobky - 15 vzoriek, výživové doplnky - 1 vzorka, potraviny na osobitné výživové účely - 1 vzorka. Výsledky laboratórnych rozborov boli vyhovujúce, u vyšetrených vzoriek nebolo zistené prekročenie limitu povolenej látky, ani použitie nepovolenej látky.
- chemické konzervačné látky – v 25 odobratých vzorkách potravín: lahôdkárske výrobky - 3 vzorky, cukrárske výrobky - 19 vzoriek, výživové doplnky - 2 vzorky, potraviny na osobitné výživové účely – 1 vzorka. Výsledky laboratórnych rozborov boli vyhovujúce.
- kuchynská soľ – v 109 vzorkách odobratých vzorkách potravín: pekárske výrobky – 1 vzorka, lahôdkárske výrobky – 2 vzorky, hotové pokrmy – 96 vzoriek, pokrmy rýchleho občerstvenia - 10 vzoriek. Obsah kuchynskej soli nebol prekročený.
- feroxyanidy a jodid draselný – v 3 odobratých vzorkách kuchynskej soli. Vyšetované vzorky vyhoveli požiadavkám PK SR
- stanovenie pH – v 2 vzorkách pramenitej dojčenskej vody. Výsledky laboratórnych rozborov boli vyhovujúce
- obsah vitamínu C, vápnika a horčíka – v 1 vzorke výživového doplnku. Jeho množstvo zodpovedalo množstvu deklarovanom na etikete výrobku.

Nezhody z hľadiska označovania neboli zistené.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Letná turistická sezóna je sústredená do centra mesta, do Bardejovských Kúpeľov a do rekreačného strediska Nižná Polianka a Gaboltov. Okrem ZSS, ktoré sú v rámci mesta a v Bardejovských Kúpeľoch boli v sledovanom období prevádzkované aj 4 kúpaliská pri ktorých sú zriadené sezónne bufety, v ktorých sa vykonáva hlavne predaj nápojov, pokrmov rýchleho občerstvenia, mrazených krémov a zmrzliny. Počas sezóny boli vykonané 2 kontroly v bufetoch.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Zimná turistická sezóna je sústredená do rekreačných oblastí Regetovka a Nižná Polianka, kde sa nachádzajú lyžiarske vleky, pri ktorých sú zriadené sezónne prevádzky. Pred začatím a počas zimnej turistickej sezóny neboli vykonané kontroly z dôvodu neprevádzkovaných bufetov pre nepriaznivé zimné počasie v rekreačných strediskách.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2022 sa v našom okrese konali 2 ohlásené hromadné akcie. Pozornosť sa venovala prípravnému obdobiu, kde sa problematika prejednávala s organizátormi podujatí. V rámci výkonu ŠZD bolo spolu vykonaných 33 kontrol a najčastejšie zistenými nezhodami bolo nezabezpečenie tečúcej pitnej vody a nevyhovujúca teplota hotových pokrmov.

2. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zák. NR SR 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) neboli vydané zákazy činnosti ani uložené sankcie
- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 3 opatrenia na mieste v súvislosti s používaním potravín a hotových pokrmov po dátume spotreby a s používaním tovaru neznámeho pôvodu
- podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov
- podľa § 57 bolo uložené 3 pokuty v sume 2 350 €
- podľa § 56 bolo udelených 37 pokút v sume 1 570 €
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. neboli udelené pokuty

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

podľa § 19 ods. 1 a 2 a opatrenia podľa čl. 137 a 138 nariadenia (ES) č. 2017/625

- bolo vydaných 7 opatrení na mieste
- podľa § 28 neboli uložené pokuty
- podľa § 29 nebola uložená pokuta v priestupkovom konaní,
- podľa § 29 bolo udelených 19 blokových pokút v sume 820,00 €
- podľa § 20 ods. 4 nebola uložená úhrada nákladov

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zák. č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov neboli uložené žiadne sankcie
- podľa § 45 zák. č. 71/1967 Zb. nebola uložená poriadková pokuta

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V sledovanom období v našom okrese nebolo hlásené alimentárne ochorenie prebiehajúce v epidémii.

6. Poradne správnej výživy

V roku 2022 navštívilo poradňu správnej výživy 9 klientov, z toho 1 muž a 8 žien. Vo vekovej kategórii 35 – 55 ročných bolo vyšetrených 6 klientov (1 muž, 5 žien) a vo vekovej kategórii 55+ boli vyšetrení 3 klienti (ženy). Poradenstvo vychádzalo z biochemických výsledkov krvi, zisťovali sa stravovacie zvyklosti pomocou dotazníka a zjednodňového jedálnička. Nutričný príjem sa zisťoval pomocou programu Alimenta. Každý výsledok bol individuálne zhodnotený a klientovi sa navrhla zmena v stravovacích zvyklostiach a zmena životného štýlu s odporúčením kontrolného vyšetrenia.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

V roku 2022 sa v zmysle plnenia Programov a projektov vykonávala úloha - monitoring príjmu kuchynskej soli. Cieľom tejto úlohy je presadzovať znižovanie príjmu soli vo výžive a v potravinách ako ovplyvniteľného rizikového faktoru kardiovaskulárnych ochorení. V súvislosti s plnením tejto úlohy bola zo zariadenia spoločného stravovania uzavretého typu odobratá 1 vzorka hotového pokrmu na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli. Výsledky laboratórnej analýzy potvrdili súlad nameraného obsahu jedlej soli v predmetnom pokrme. Výsledky monitoringu príjmu soli boli v tabuľkovej forme zaslané krajskej odborníčke pre hygienu výživy RÚVZ so sídlom v Poprade na ďalšie spracovanie.

Mimoriadne kontroly

V priebehu roka 2022 boli ÚVZ SR nariadené 2 mimoriadne kontroly:

Vykonávanie kontrol nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny

Počas letnej sezóny 2022 bolo vykonaných 32 kontrol v zariadeniach s výrobou a predajom zmrzliny, pri ktorých bolo skontrolovaných 25 zariadení. Na mikrobiologický a chemický rozbor bolo odobratých 28 vzoriek zmrzlín, z toho 5 vzoriek nevyhovelo mikrobiologickým kritériam z dôvodu prekročenia počtu kvasiniek. Chemickým vyšetreniam vyhovel všetky vzorky. Bolo odobratých 33 sterov z pracovného prostredia, zariadenia a náradia, pracovných odevov a rúk pracovníkov, z toho 2 stery nevyhoveli pre prítomnosť plesní a mikroorganizmov *Klebsiella oxytoca*. Najčastejšie zisťované nedostatky: nevyhovujúce výsledky vyšetrených zmrzlín, chýbajúce doklady o pôvode zmrzliny, nepredložená evidencia výroby zmrzliny, neodložené vzorky vyrobenej zmrzliny, nedôsledné označenie azofarbív a alergénov, nevyhovujúca prevádzková hygiena. Za nedostatky zistené pri kontrolách a za nevyhovujúce výsledky laboratórnych rozborov bolo spolu uložených 7 blokových pokút v sume 250 eur.

Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí - Vianočných (Mikulášskych) trhov

Vianočné (Mikulášske) trhy, ktoré sa konajú v našom meste sú menšieho rozsahu. V čase kontroly bolo prevádzkovaných 6 stánkov, v ktorých sa vykonával iba predaj nápojov a cukroví. Spolu bolo vykonaných 6 kontrol, pri ktorých neboli zistené nedostatky.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Bardejov - rok 2022

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	2	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárs. 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	1	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	5	0	0	0	0	5	28	17,86
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	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	2	0	0	0	0	2	3	66,67
20	Cukrárske výrobky	7	0	0	0	0	7	19	36,84
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	6	0	0	0	0	6	102	5,88
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	1	0	0	0	0	1	12	8,33
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	18	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	7	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	1	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	2	0,00
	Spolu	21	0	0	0	0	21	204	10,29

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Bardejov - rok 2022

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	3	5	54	380	17	459	287	746
Počet kontrolovaných subjektov	2	4	2	182	15	205	41	246
Počet kontrol	3	8	2	324	27	364	42	406
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	46	4	50	0	50
SVP/ HACCP	0	0	0	14	1	15	0	15
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	17	0	17	0	17
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	1	1	2	0	2
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	1	0	1	0	1
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	10	2	12	0	12
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	1	1	2	0	2
Skladovanie	0	0	0	19	1	20	0	20
Manipulácia s potravinami	0	0	0	10	0	10	0	10
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	15	2	17	0	17

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Bardejov - rok 2022

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	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	1	0	1	0	1	0	6
		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	8	6	0	14	1	3	0	32
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Zastavenia konania	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Odborné konzultácie	513	470	11	0	22	4	6	0	513

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	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	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	6
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
28	Detská a dojčenská výživa	12	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	5	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	1	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	187	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	21

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.

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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Praménité vody dojčenské	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	14	0	0,0	11	0	0,0	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	5	0	0,0	5	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Pridavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Pridavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	25	0	0,0	21	0	0,0	19	0	0,0	19	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0			

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

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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Praménité vody dojčenské	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	2	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0

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

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

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

Uvádžajú 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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

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

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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_1			iony			odpar			prch_1			senz				
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%		

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML - celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel - melamín, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, 1-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styren, mono_EG – monoetylenglykol, di_EG – dietylenglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -Bisfenol A, Bisf_F - Bisfenol F, Bisf_S - Bisfenol S, odol_farb - odolnosť pigmentov a farbív, UV_stab - prítomnosť UV stabilizátora, fen – fenoly, red_1 - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_1 - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Bardejov - rok 2022

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6	Tuky a oleje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8	Cereálie a pekárske výrobky	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
12	Víno	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	28	0	0,0	28	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
17	Cukrovinky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkárske výrobky	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
20	Cukrárske výrobky	19	0	0,0	19	0	0,0	15	0	0,0	19	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	96	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	96	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	10	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	10	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	3	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	166	0	0,0	50	0	0,0	17	0	0,0	25	0	0,0	1	0	0,0	109	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselika manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Pridavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Pridavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

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	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	40	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	1	2	4	0	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	3	3	5	8	0	0	6	3	50	2	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	10	10	13	22	0	0	32	0	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	2	4	5	1	20	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, pizzerie...)	91	48	92	69	5	7	52	14	27	16	8	50	1	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	188	31	47	38	10	26	47	2	4	14	2	14	4	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	29	7	20	13	3	23	19	4	21	7	2	29	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	21	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	17	20	7	9	2	22	11	0	0	1	0	0	0	0	0
Medzisúčet	461	132	233	188	21	11	177	24	14	52	14	27	6	0	0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	58	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	203	0	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	287	2	40	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Súčet	748	134	273	204	21	10	177	24	14	52	14	27	8	0	0

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Bardejov - rok 2022

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	3	3	12
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	5	5	30
Spolu	8	8	42

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

KOZMETICKÉ VÝROBKY

RÚVZ Bardejov
OSNOVA k výročnej správe v výkone štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) v roku 2022

ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV	4215	x
výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	0	x
počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad	x	1
počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek	x	0
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE	x	0,152
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	0

Vysvetlenie

bod 6 a 7

výdavky predstavujú mzdy zamestnancov v hrubom, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych . RÚVZ, ktoré nesleduje náklady na KV samostatne, urobí odhad

bod 7

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

bod 10 a 11

Počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV / analýzy KV v prepočte na FTE sa vypočítava podľa nasledujúceho vzorca:

FTE = počet odpracovaných hodín pri výkone ŠZD a dohľade nad KV alebo laboratórnom testovaní KV v rámci ŠZD za rok / počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok.

(Rok 2022 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 250 pracovných dní, t.j. 1875 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2022 spolu 260 pracovných dní, t.j. 1950 pracovných hodín.)

za RUVZ je potrebné uviesť príslušný úrad

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
1 Subjekty					
počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu	2	2	257	185	446
počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,	0	1	13	11	25
počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z	0	0	0	0	0
počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z.	0	0	0	0	0
Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6)	0	1	13	11	25
2 Inšpekcie^{2*}					
počet inšpekcií na základe oznámenia z RAPEXu	x	0	197	83	280
počet inšpekcií ostatné	0	3	7	1	11
počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	0	3	204	84	291
počet inšpekcií podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
počet inšpekcií podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
počet inšpekcií u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	0	3	204	84	291
3 Kontroly					
počet kontrol Správnej výrobnéj praxe	0	x	x	x	0
počet kontrol Informačnej zložky o výrobku	0	1	x	x	1
počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*}	0	0	21	2	23
počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}	0	2	15	0	17
počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR	0	0	0	0	0
počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009	0	0	0	1	1
počet kontrol plnenia uložených opatrení	0	1	0	0	1
počet kontrol na základe podnetu	0	1	0	0	1
počet kontrol na Internetový predaj	0	0	0	0	0
počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky 16+17+18+19+20+21+22)	0	4	36	3	43
počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu	0	0	0	0	0
z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu	0	0	0	0	0
z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	0	4	36	3	43
4 Uvedenie priestorov do prevádzky					
počet ohliadok ^{5*}	0	0	1	0	1
počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0	2	0	2
5 MONITORING					
počet skontrolovaných výrobkov - tvrdenia o výrobku týkajúce sa nezmývateľných hydroalkoholových gélov na ruky v súvislosti s pandemiou COVID - 19	0	0	5	0	5
Vysvetlenie					
1* Počet skontrolovaných hospodárskych subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia ES 1223/2009 alebo nariadenia EÚ 655/2013. Každý hospodársky subjekt môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero inšpekcií.					
2* Inšpekcie sú pravidelné a náhodné kontroly hospodárskych subjektov v sídle alebo v prevádzke, na internete, alebo osobne alebo inou formou kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré sú zamerané na overenie bezpečnosti KV a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej z tých istých inšpekcií kontroluje viacero ustanovení predpisu, teda vykonáva viacero kontrol (kontrola označovania KV, SVP, informačnej zložky ...), toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Inšpekcia trvajúca nepretržite niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Odber vzoriek KV + kontrolu označenia odobratých vzoriek KV je možné zarátavať ako inšpekciu. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam. Samotný odber vzoriek KV a odstúpenie podnetu na riešenie inému RÚVZ sa za inšpekciu nepovažuje. POZOR – počet inšpekcií nemusí byť totožný so sumou jednotlivých kontrol. Počet inšpekcií musí byť rovný alebo menší ako počet kontrol. Pri reakcii na RAPEX počet inšpekcií = počet kontrol. Pri riešení podnetov počet podnetov = počtu inšpekcií ≤ počtu kontrol.					
3* Povinné označenie – uvedie sa počet kontrol, v rámci ktorých boli KV kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označenie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).					
4* Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet kontrol, ktoré boli vykonané podľa čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2013. Sú to tie kontroly, pri ktorých sa odoberali vzorky s tvrdeniami na obale, pre ktoré existuje dôkaz - protokol o skúške					
Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, v ktorých sa vyrábajú KV. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou KV ako takých.					
Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú KV priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.					
Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.					
Služby: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle zák. č. 355/2007 a nariadenia (ES) č. 1223/2009, preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.					
Počet hospodárskych subjektov podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú ŠZD a dohľadu nad KV, ktoré ohlásili svoju činnosť, ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.					
5* patria sem ohliadky podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. - uvedenie priestorov do prevádzky / kolaudácia priestorov (stavby). Nezapočítavať kontroly v súvislosti s COVID opatreniami.					

	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
1 Výrobky					
počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)	0	3	21	2	26
počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1*	0	0	21	2	23
počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*	0	2	15	0	17
počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu	0	0	15	0	15
počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu	0	0	5	0	5
počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie	0	0	3	0	3
počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú	0	0	0	0	0
počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky	0	1	0	0	1
počet skontrolovaných KV pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR	x	0	x	x	0
počet skontrolovaných KV na iný znak, uveď.....	0	0	0	0	0
počet skontrolovaných KV na základe podnetov	0	2	0	0	2
počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet	0	2	0	0	2
2 Nevyhovujúce KV					
počet nevyhovujúcich KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 2)					0
zistené nedostatky	x	x	x	x	x
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie	0	0	0	0	0
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku	0	0	0	0	0
počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach	0	2	0	0	2
počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení	0	0	0	0	0
počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote	0	0	0	0	0
počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie	0	0	0	0	0
počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
počet nevyhovujúcich KV hlásených na základe podnetov	0	2	0	0	2
počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet	0	2	0	0	2
3 Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom					
počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3)	0	0	0	0	0
počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD	0	0	0	0	0
počet druhov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 4)	0	0	0	0	0
počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe oznámenia zo systému RAPEX	0	0	0	0	0
V bode					
1*	Povinné označenie – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označenie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV.				
2*	Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet výrobkov, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003.				
2* Každý kozmetický výrobok kontrolovaný podľa čl.19 nariadenia ES 1223/2009 je kontrolovaný aj na povinné údaje v slovenskom jazyku. Počet výrobkov posúdených podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 musí byť zhodný s počtom výrobkov uvedených v hárku inšpekcie a kontroly, počet nevyhovujúcich KV v znaku povinné údaje v slovenskom jazyku musí byť zhodný s počtom nevyhovujúcich KV uvedených v časti II Výkon ŠZD a dohľadu nad ochranou spotrebiteľa bod 5.1.2.					

Označenie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje podľa čl. 19	23	0
zodpovedná osoba + adresa		0
krajina pôvodu (ak je KV z mimo EÚ)		0
nominálny obsah (v SI jednotkách - napr. mg, ml alebo počet ks)		0
DMT, PAO, presýpacie hodiny		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
číslo šarže		0
funkcia KV (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
zoznam zložiek		0

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či tie povinné údaje boli na výrobku uvedené.

Označenie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje v slovenskom jazyku	23	0
nominálny obsah		0
DMT - najlepšie spotrebovať do		0
funkcia (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
iné (napr. požiadavky na skladovanie)		0

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či dané údaje boli v slovenskom jazyku.

1. Zoznam kontrolovaných KV

poradové číslo	názov KV	krajina pôvodu
1	zubná pasta VADEMECUM Junior 6+	Nemecko
2	zubná pasta LACALUT	Nemecko
3	detská zubná pasta ELMEX	Poľsko
4	líčenka RIMMEL MAXI BLUSH	Poľsko
5	púder CATRICE ALL MAT	Taliansko
6	tekuté mydlo Energizing	Slovensko
7	BABYLOVE ošetrujúci a masážny olej	Rakúsko
8	NIVEA BABY ochranný krém	Nemecko
9	BALEA sprchovací gél a šampón	Švajčiarsko
10	WOBECARE ACTIVE CBD krém	Švajčiarsko
11	Konská masť CBD	Švajčiarsko
12	Bylinný balzám s Kaštanom konským CBD	Česká republika
13	CC IINTMENT GCG konopná masť	Česká republika
14	farba na vlasy SYOSS	Nemecko
15	denný pleťový krém EXCLUSIVE Q 10	Česká republika
16	NIVEA BODY OIL Q 10 zpevňujúci telový olej	Nemecko
17	dr. HAPPY dezinfekčný príp.na ruky	Slovenská republika
18	SANYTOL gel dezinfekční na ruky	vyrobené v EÚ
19	RADOX čistíci gel na ruce s antibakteriální složkou	Holansko
20	DOVE hand hygiene gl	Holansko
21	Sterillium Gel purem	Slovenská republika
22	tetovacia farba Bright White	Španielsko
23	tetovacia farba Black Tribal	Španielsko

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ	
1	NIVEA BODY OIL Q 10 zpevňujúci telový olej	na obale kozmetického výrobku zodpovedná osoba deklaruje: "Všetky výrobky telesnej starostlivosti z radu Nivea sú obohatené o pokožke vlastný koenzým Q 10 a zlepšuje jej pevnosť"	Na predajni sa konkrétny výrobok nenachádza. Prevádzkovateľ tento kozmetický výrobok už neponúka.	neukončené	1
2					
3					

3. Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	počet ks KV stiahnuté z trhu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ
1	0	0		
2			0	0
3				

4. Zoznam KV nájdených na území SR na základe oznámenia zo systému RAPEX

poradové číslo	názov KV	počet kusov KV	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ
1	0	0	x	x
2				
3				

Zoznam kontrolovaných výrobcov na SVP (správnu výrobnú prax)

poradové číslo	výrobca	uviesť zistené nedostatky
1	0	
2		

Informačnú zložku o KV musí mať zodpovedná osoba, ktorou môže byť:

výrobca v SR

dovozca z krajín mimo EÚ

distribútor, ktorý si dáva vyrábať výrobky pod vlastným menom alebo značkou, alebo preznačuje výrobky svojim menom alebo značkou

Por. č.	meno subjektu	adresa subjektu	názov KV, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	činnosť - označ "X"		nedostatok - označ "X"		testy na zvieratách - označ relevantný údaj "X"				označ relevantný údaj "X" - nie je uvedená žiadna informácia o tom, že	
				výroba	dovoz z mimo EÚ	distribútor - vlastná značka, meno	chyba dokumentácia	neúplná dokumentácia	zložky KV neboli testované na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009	zložky KV boli testované na zvieratách na účely iného právneho predpisu	konečný KV nebol testovaný na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009	konečný KV bol testovaný na zvieratách na účely predpisu platného v krajine výrobcu	zložky KV boli testované na zvieratách
1.	BioMarkets, s.r.o.	086 06 Malcov 19	Africké čierne mydlo		x							x	
2.													

1	Opatrenia dobrovoľne prijaté HS	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne	0	0	0	0	0
2	Opatrenia uložené kontrolným orgánom					
	počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z.	0	1	0	0	1
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
3	Pokuty					
	podľa zákona 355/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 102/2014 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0

HYGIENA DETI A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Bardejove je vykonávaná v súlade s koncepciou odboru hygieny detí a mládeže a v záujme ochrany a podpory zdravia detí a mládež generácie v rámci okresu. Začiatkom roka 2022 bola práca oddelenia ešte prispôbená mimoriadnej situácii v súvislosti s prebiehajúcou pandémiou ochorenia COVID - 19. Sledovali sa opatrenia hlavného hygienika, ktoré sa týkali zariadení pre deti a mládež. Na základe výskytu pozitívne testovaných detí, žiakov aj zamestnancov v zariadeniach bol v týchto priebežne prerušovaný výchovno-vzdelávací proces v jednotlivých triedach, sporadicky aj v celých školách, kedy zamestnanci a deti boli v povinnej domácej izolácii, resp. v karanténe. Okrem iného sa priebežne vykonávala poradenská činnosť a konzultácie s prevádzkovateľmi alebo riaditeľmi zariadení pre deti a mládež a individuálne poradenstvo v tejto oblasti. O priebehu ochorení v materských, základných a stredných školách v okrese sa týždenne podávali správy Úradu verejného zdravotníctva SR, kým výskyt ochorení neklesol. Pri činnostiach súvisiacich s uvedenou pandémiou zamestnanci oddelenia vypomáhali aj na oddelení epidemiológie. Postupne výskyt ochorení klesal a činnosť odd. sa normalizovala. Mohol byť vykonávaný štátny zdravotný dozor so zameraním na dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcich z platných právnych predpisov v oblasti verejného zdravotníctva. Pozornosť sa venovala výchovno-vzdelávacej činnosti v školách, mimoškolskej činnosti, ochrane zdravia mladistvých v pracovnom prostredí pri vykonávaní odborného výcviku a zotavovacím podujatiam pre deti a mládež. Boli odoberané vzorky sterov v zariadeniach školského stravovania a v rámci objektivizácie faktorov životného prostredia sa odoberali vzorky piesku z detských pieskovísk, v spolupráci s referátom životného prostredia a zdravia sa sledovalo zásobovanie zariadení pre deti a mládež pitnou vodou atď. Posudková činnosť sa vykonávala v súvislosti s uvedením priestorov predškolských a školských zariadení do prevádzky, schvaľovaním prevádzkových poriadkov, resp. ich zmien a organizovaním zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Zároveň sa plnili programy a projekty ÚVZ v SR a projekt „COSI“, uznesenia vlády SR, národné akčné plány súvisiace s ochranou a podporou verejného zdravia a pod. Okrem toho sa v zariadeniach pre deti a mládež vykonávala poradenská a konzultačná činnosť a v obmedzenom počte aj zdravotno-výchovné a intervenčné aktivity vyplývajúce z plnenia programov a projektov ÚVZ v SR a iné poradenské a edukačné aktivity.

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

V rámci osobitnej činnosti sa vykonávali aktivity vyplývajúce z programov a projektov ÚVZ v SR za rok 2022 so zameraním na podporu a ochranu zdravia detí a mládeže, ktorých realizácia bola podrobnejšie vyhodnotená v rámci odpočtu jednotlivých projektov a zároveň sa plnili úlohy, resp. požiadavky ÚVZ SR zamerané na mimoriadny, resp. cielený výkon ŠZD.

Programy a projekty:

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

Tieto aktivity boli najmä začiatkom roka 2022 ešte obmedzené z dôvodu opatrení súvisiacich s prebiehajúcou pandémiou ochorenia COVID-19 vrátane prerušenia výchovno-vzdelávacieho procesu v zariadeniach pre deti a mládež z dôvodu výskytu ochorení u žiakov a zamestnancov. Úlohy uvedeného projektu zamestnanci RÚVZ v Bardejove plnia pri výkone štátneho zdravotného dozoru vrátane poradenskej činnosti a realizáciou zdravotno-výchovných aktivít pre deti a mládež v spolupráci s oddelením výchovy k zdraviu, so zameraním na prevenciu obezity v rámci stanovených priorít. V hodnotenom období sa plnil mimoriadny projekt pod názvom „COSI“ (Childhood Obesity Surveillance Initiative), ktorý je realizovaný MZ SR metodikou Svetovej zdravotníckej organizácie.

V RÚVZ Bardejov je zriadený „Klub matiek“ pre tehotné ženy a dojčiace matky s cieľom podporiť deťom zdravý štart do života. Pri stretnutiach boli vykonávané edukačné aktivity zamerané hlavne na podporu zdravej výživy, dojčenia a pohybovej aktivity. V rámci aktivít zameraných na podporu zdravšieho prostredia v školách sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru v predškolských a školských zariadeniach vrátane telovýchovných zariadení, v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a v bufetoch v školách sa okrem kontrol dodržiavania hygienických požiadaviek vyplývajúcich z platných právnych predpisov sledovala aj úroveň pohybovej aktivity, sortiment potravín v bufetoch, jedálne lístky, pitný režim a podobne s cieľom zabezpečenia pestrosti stravy s čo najvyšším zastúpením zdravých druhov potravín a vylúčením potravín, pokrmov a nápojov s vysokou energetickou hodnotou a tiež s vysokým obsahom solí, ktoré prispievajú k riziku vzniku nadhmotnosti až obezity a ďalších tzv. civilizačných ochorení. Zároveň sa sledovalo plnenie programov na ozdravenie výživy detí a mládeže: „Školské mlieko“ a „Školské ovocie a zelenina“, ktoré sa v okrese Bardejov realizujú najmä cestou školských jedální a v niektorých školách aj prostredníctvom predajných automatov. Týmto otázkam sa venovala pozornosť aj pri pracovných stretnutiach a konzultáciách so zamestnancami a prevádzkovateľmi stravovacích zariadení. V priebehu roka 2022 bola zabezpečená účasť na jednej porade vedúcich školských jedální organizovanej mestom Bardejov.

Problematika v zásobovaní zariadení pre deti a mládež pitnou vodou sa riešila s prevádzkovateľmi predmetných zariadení pri výkone štátneho zdravotného dozoru, ktorý je zameraný na kontrolu zabezpečenia odbornej starostlivosti o vodné zdroje, pravidelnej kontroly obsahu voľného chlóru a overovanie kvality pitnej vody v zmysle platnej legislatívy a v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti. Zdravotno-výchovné aktivity v predškolských a školských zariadeniach boli vykonávané hlavne v spolupráci s oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu, spolu bolo vykonaných 342 prednášok a besied.

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

Prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru boli vykonávané kontroly dodržiavania požiadaviek v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Súčasťou kontroly kvality piesku bol odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie vybraných indikátorov mikrobiologického a parazitárneho znečistenia. Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2022 je uvedené nižšie.

- „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“

Cieľom projektu je zmapovanie situácie v oblasti dodržiavania všeobecných zásad pre zostavovanie jedálnych lístkov v zariadeniach spoločného stravovania detí MŠ a ZŠ a zistiť frekvenciu podávania vybraných druhov potravín (pokrmov). V roku 2022 boli do projektu vybrané 3 ZŠ v rámci okresu. Z vyhodnotenia jedálnych lístkov vyplýva, že frekvencia podávania vybraných potravín v rámci obedov vo všetkých zariadeniach bola veľmi dobrá a jedenkrát ako výborná. Koeficient pestrosti stravy sa pohyboval u polievok aj hlavných

jedál od 0,9 - 1. Čo sa týka frekvencie podávania vybraných potravín v zmysle metodických odporúčaní bola zistená nižšia frekvencia zaradovania rýb ako hlavného jedla, čerstvej zeleniny, obilninových závariek, strukovín, oproti odporúčaniu bola zistená vyššia frekvencia podávania sladkých jedál a tiež knedlí ako príloh. V dvoch školách boli sporadicky podávané aj sladené nápoje (čaj s medom a pod.), v jednej škole boli podávané iba nesladené nápoje – nesladené čaje, 100-percentná prírodná šťava a pitná voda.

- „Úrazy u detí v SR“

Gestorom projektu je NCZI v spolupráci s ÚVZ SR. Úloha sa realizovala v súlade s metodikou zaslanou gestormi projektu. RÚVZ so sídlom v Bardejove - oddelenie hygieny detí a mládeže projekt plní v spolupráci s NsP v Bardejove s tým, že na chirurgickom oddelení boli údaje o úrazoch evidované do pripravených dotazníkov, ktoré boli doručené RÚVZ. Údaje z dotazníkov boli vložené do pripravenej masky v počítačovom programe Excel, ktorá bola v termíne zaslaná gestorom projektu. Celkovo bolo v roku 2022 evidovaných 105 úrazov detí a mládeže do 18 rokov spojených s hospitalizáciou v NsP Bardejov.

Spolu sa v odbore hygieny detí a mládeže na regionálnej úrovni plnili 3 projekty v rámci stanovených termínov. Vypracované záverečné správy o plnení projektov boli zaslané ÚVZ SR so sídlom v Bratislave a údaje z monitoringu úrazovosti detí Národnému centru zdravotníckych informácií so sídlom v Bratislave.

- Úlohy UVZ SR na vykonanie cielených, resp. mimoriadnych kontrol:

V zariadeniach pre detí a mládež, vrátane školských jedální sa sledovalo plnenie opatrení súvisiacich s prebiehajúcou pandémiou ochorenia COVID-19.

- Odborné stanoviská, odborná metodická činnosť a iné: Na základe požiadaviek zriaďovateľov bolo vydaných 18 odborných stanovísk - vyjadrení, z toho 11 v súvislosti s prevádzkou zariadení pre deti a mládež, 2 k predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie a 5 protokolov s posúdením výsledkov odobratých vzoriek sterov z prostredia stravovacích prevádzok a piesku z detských pieskovísk.

V rámci odbornej a metodickej činnosti bolo vykonaných 971 konzultácií so zriaďovateľmi, resp. prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež, riaditeľmi škôl a vedúcimi školských jedální, ktoré boli zamerané hlavne na riešenie opatrení súvisiacich s pandémiou COVID-19 a s výskytom iných akútnych respiračných ochorení, pri riešení hygienickej problematiky zariadení, v súvislosti so spracovávaním a schvaľovaním prevádzkových poriadkov, resp. ich zmien a pri realizácii úloh, programov a projektov. Zároveň bola zabezpečená aktívna účasť na porade organizovanej Mestským úradom v Bardejove - odborom školstva a telesnej kultúry pre vedúce školských jedální a na pravidelných pracovných poradách RÚVZ so sídlom v Bardejove. Všetci zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže sa zúčastnili 6 interných seminárov v RÚVZ v Bardejove, z ktorých bol jeden venovaný problematike hygieny detí a mládeže s aktívnou účasťou s prednáškou na tému „Úrazy detí v SR“, v druhom polroku boli realizované online školenia a semináre v rámci projektu „Integrovaný systém úradov verejného zdravotníctva“ v súvislosti s projektom „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“, ktorých sa tiež priebežne zúčastňovali všetci zamestnanci a dvaja zamestnanci oddelenia sa zúčastnili vedecko-odbornej konferencie „Životné podmienky a zdravie v Novom Smokovci. Bol vypracovaný a v regionálnej tlači uverejnený článok „Plnenie opatrení v súvislosti s pandémiou Covid 19 v zariadeniach pre deti a mládež“. V 3. štvrtroku 2023 bola zamestnankyňa RÚVZ so sídlom v Bardejove vymenovaná ako krajská odborníčka v odbore hygieny detí a mládeže. Táto sa zúčastnila online pracovnej porady hlavnej odborníčky v odbore hygieny detí a mládeže a následne organizačne zabezpečila pracovnú poradu pre vedúcich oddelení hygieny detí a mládeže v Prešovskom kraji v RÚVZ so sídlom v Bardejove, na ktorej boli prezentované závery z celoslovenskej porady. Okrem toho v rámci

odboru hygieny detí a mládeže na úrovni kraja vykonávala poradenskú a konzultačnú činnosť za spolupráce s hlavnou odborníčkou SR v odbore hygieny detí a mládeže. Boli vypracované správy a odpočty o činnosti oddelenia - výročná správa, výkazníctvo, odpočty plnenia programov a projektov na ochranu zdravia, správy o plnení úloh ÚVZ SR - informatívne správy o prerušení vyučovacieho procesu v školách v okrese Bardejov z dôvodu pozitívne testovaných zamestnancov alebo žiakov a podklady pre regionálneho hygienika a pre iné oddelenia RÚVZ, spolu bolo vypracovaných 30 správ, odpočtov a informácií.

- Aktivity výchovy ku zdraviu boli vykonávané hlavne pre deti a mládež v predškolských a školských zariadeniach, z dôvodu uvedenej pandémie začiatkom roka iba obmedzene. Spolu bolo zamestnancami oddelenia hygieny detí a mládeže v roku 2022 vykonaných 49 besied, z toho 13 zameraných na prevenciu obezity, podporu zdravej výživy a zdravého životného štýlu vrátane pohybovej aktivity a 13 na prevenciu chybného držania tela a 23 na základné hygienické návyky a prevenciu prenosných ochorení a pod. Hlavnú edukačnú činnosť v školách vykonávajú zamestnanci oddelenia výchovy k zdraviu, ktorí vykonali 289 prednášok a besied s rôznou tematikou s cieľom podpory zdravia detí a mládeže. Niektorých aktivít na podporu verejného zdravia sa aktívne zúčastnili aj zamestnanci odd. hygieny detí a mládeže v spolupráci s oddelením výchovy k zdraviu – aktívna účasť pri poradenskej činnosti v rámci podujatí: „Dni zdravia v Bardejovských Kúpeľoch“, Svetový deň srdca“ pre žiakov základných škôl v meste Bardejov a pod. V rámci výkonu ŠZD sa monitorovalo plnenie programov na ozdravenie výživy detí a mládeže: „Školské mlieko“ (ŠM) a „Školské ovocie“ (ŠO), ktoré sa v okrese Bardejov realizujú najmä cestou školských jedální a v niektorých školách aj prostredníctvom predajných automatov. Počet materských, základných a spojených škôl v okrese Bardejov, ktoré využívajú program EÚ na podporu konzumácie ovocia, zeleniny a mlieka v ostatných rokoch narastá. V novom školskom roku je do projektu ŠM zapojených 40 zariadení, čo je o 7 viac ako v predchádzajúcom roku a do projektu ŠO 63 predškolských a školských zariadení. O niektorých aktivitách boli zasielané informácie vrátane letákov pre školy, ktoré boli distribuované aj v rámci besied v jednotlivých zariadeniach pre deti a mládež.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V hodnotenom období sa do programov školské ovocie aj školské mlieko prihlásilo viac škôl, ako v predchádzajúcom roku. Uvedené programy boli využívané hlavne materskými školami a žiakmi základných a špeciálnych škôl. Plnenie týchto programov bolo monitorované v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, pri kontrolách neboli zistené nedostatky súvisiace so skladovaním, manipuláciou a predajom, resp. podávaním mlieka. Program "školské mlieko" sa realizoval cestou školských jedální, hlavne v rámci doplnkového stravovania formou mliečnych desiat alebo v rámci obedov, do ktorých sa mlieko a mliečne výrobky dovážali od rôznych dodávateľov v rámci Slovenska. Touto formou sa mliečny program realizoval v školských jedálňach pri MŠ Nábřežná 2 Bardejov, MŠ Nový sad 24 Bardejov, MŠ Lipová 37 Bardejovská Nová Ves, MŠ Gorkého 13 Bardejov, MŠ Komenského 24 Bardejov, MŠ Komenského 47 Bardejov, MŠ Nám. arm. gen. L. Svobodu 15 Bardejov, MŠ Hažlín, MŠ Kurima, MŠ Lopúchov, MŠ Marhaň, MŠ Toplianska 152 Raslavice, MŠ Alejová 504 Raslavice, MŠ Rešov, MŠ Vaniškovce (15) + 5 MŠ (spoločné stravovanie MŠ a ZŠ) MŠ a ZŠ Bartošovce, MŠ a ZŠ Beloveža, MŠ a ZŠ Fričkovce, MŠ a ZŠ Hrabovec a MŠ a ZŠ Osikov, ZŠ Nám. arm. gen. L. Svobodu 16, CZŠ Jiráskova 5, ZŠ Komenského 23, ZŠ Wolkerova, ZŠ Kurima, ZŠ Marhaň, ZŠ Nižná Voľa, ZŠ Raslavice, (8) + 5 spoločné stravovanie ZŠ s MŠ Pod Papierňou 1 Bardejov, ZŠ s MŠ Pod Vinbargom 1 Bardejov, CZŠ s MŠ sv. Faustíny, Pánska 2420/26 Bardejov – Dlhá Lúka, ZŠ s MŠ Zlaté, ZŠ s MŠ Smilno, VŠJ pri ZŠ s MŠ Poštárka a SŠ (ŠZŠ a ŠMŠ) Pod Papierňou 2671 Bardejov. Žiaci piatich

uvedených ZŠ (Bartošovce, Beloveža, Fričkovce, Hrabovec a Osikov) využívajú mliečny program v rámci ŠJ pri MŠ v uvedených obciach, kde sa žiakom ZŠ poskytuje stravovanie. Druhý spôsob distribúcie mlieka je prostredníctvom mliečnych automatov spoločnosti RAJO, ktoré sú inštalované v dvoch vyššie uvedených základných školách v meste Bardejov (ZŠ Komenského 23 Bardejov a ZŠ Wolkerova 10 Bardejov), kde si žiaci majú možnosť zakúpiť balené mlieka s rôznou príchuťou. V sortimente automatov chýba nesladené mlieko a kyslomliečne výrobky. Do projektu je zapojených spolu 40 zariadení, čo je o 7 viac ako v predchádzajúcom roku, z toho je v 37 zariadeniach mliečny program zabezpečený cestou zariadení školského stravovania, v dvoch ZŠ formou automatov RAJO a v ZŠ Koprivnica dovozom mliečnych výrobkov v rámci projektu „Mliečna liga“ Danone. Mlieko a mliečne výrobky sú zaradované do jedálnych lístkov vo všetkých zariadeniach školského stravovania, využívajú sa na prípravu mliečnych pokrmov v rámci obedov, prípravu desiat aj olovrantov (mlieko, kakao, biela káva, karamelové mlieko, jogurty, puding, krupica, tvarohové nátierky a pod.). Zo strany RÚVZ je realizácia školského mliečného programu podporovaná nielen pri vykonávaní ŠZD, ale tiež v rámci konzultačnej, poradenskej a edukačnej činnosti v školách a v školských zariadeniach s cieľom zvýšenia spotreby mlieka a mliečnych výrobkov u detí a mládeže, najmä nesladených mliečnych nápojov, jogurtov a iných kyslomliečnych produktov.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2022

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	20	20	0
ZŠ	13	13	0
SŠ (ZŠ s MŠ)	6	6	0
SŠ (ŠMŠ a ŠZŠ)	1	1	0
Spolu	40	40	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru sa realizovala kontrola dodržiavania požiadaviek v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Súčasťou kontroly kvality piesku bol odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie vybraných indikátorov mikrobiologického a parazitárneho znečistenia.

Kontroly boli vykonávané priebežne počas sezóny, ktorá je v našom okrese vzhľadom k poveternostným podmienkam kratšia. Spolu bolo vykonaných 29 kontrol, z toho 8 verejných pieskovísk a 21 pieskovísk pri predškolských zariadeniach, z ktorých bolo odobraných spolu 29 vzoriek piesku. V jednej vzorke odobranej z pieskoviska pri MŠ Pod Papierňou 16A v Bardejove bolo laboratórnym vyšetrením zistené prekročenie prípustného množstva indikátorov mikrobiálneho znečistenia piesku, čo bolo zistené aj v opakovanej vzorke z toho istého pieskoviska. V tejto súvislosti sa začalo správne konanie, prevádzkovateľovi bolo vydané rozhodnutie - pokyn na odstránenie nedostatkov - vyčistenie pieskoviska, prípadne výmena piesku a pod. s tým, že prevádzkovateľ zabezpečil uzatvorenie pieskoviska a počas letných prázdnin vykonal vyčistenie, údržbu a výmenu piesku v pieskovisku a pred začiatkom nového školského roka zabezpečil opakované vyšetrenie

pieskoviska a predložil doklad o kvalite piesku, ktorá bola vyhovujúca. V ostatných kontrolovaných pieskoviskách piesok vyhovoval požiadavkám platných predpisov. Prevádzkovatelia zabezpečujú vykonávanie údržby pieskovísk, vrátane prípadnej výmeny, resp. dopĺňovania piesku, jeho udržiavanie, čistenie a prekopávanie, o čom sa vedie evidencia v zmysle vyhlášky č. 521/2007 Z. z., ktorá bola pri kontrolách predložená. Okrem bežnej údržby sa v hodnotenom období pri prevádzkovaní pieskovísk plnili opatrenia súvisiace s vyššie uvedenou pandémiou COVID-19, vykonávala sa priebežná údržba, čistenie, dezinfekcia atď. Kontroly boli zamerané aj na plnenie vyššie uvedených opatrení. Prípadné čiastkové nedostatky v technickom stave pieskovísk, resp. vo vedení evidencie boli riešené s prevádzkovateľmi a tieto boli ešte počas kontroly, resp. v krátkom čase odstránené. Kontrola pieskovísk bola vykonávaná aj pri výkone plánovaného ŠZD v materských školách. Zo strany rodičov neboli predložené podnety na nevyhovujúcu kvalitu piesku v pieskoviskách pri materských školách ani v rámci občianskej vybavenosti.

Tab.: Zoznam zariadení (miesto odberu) a zhodnotenie výsledkov vyšetrení vzoriek piesku 2022

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek z dôvodu nálezu:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp./Geohelmintry (vajíčka, larvy)
Bardejov, MŠ Nábrežná 2	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Gorkého 13	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Nám. arm.gen.L.Svobodu 15, pieskovisko č. 1	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Nám. arm.gen.L.Svobodu 15, pieskovisko č. 2	1	0	0	0/0
MŠ Raslavice, Toplianska 152	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Pod Vinbargom 1	1	0	0	0/0
MŠ Hertník	1	0	0	0/0
MŠ Raslavice, Alejová 504	1	0	0	0/0
MŠ Stulňany	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Pod Papierňou 16A	1	1	0	0/0
Bardejov, MŠ bl. Zefyrína, Poštárka 120 A	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Nový sad 24	1	0	0	0/0

MŠ Lopúchov 85	1	0	0	0/0
Bardejov, MŠ Komenského 24	1	0	0	0/0
Bardejov, Ul. Gorkého	1	0	0	0/0
Bardejov, Ul. Gorlická	1	0	0	0/0
Bardejov, Ul. Sazavského I-3	1	0	0	0
Bardejov, Ul. Sazavského I-2	1	0	0	0
Bardejov, Ul. Ťačevská D9	1	0	0	0
Bardejov, Ul. Komenského D4-D5	1	0	0	0
Bardejov, Ul. J. Grešáka - Vinbarg	1	0	0	0
Bardejovská Nová Ves, MŠ Lipová 37	1	0	0	0
Bardejov, Ul. Bezručova	1	0	0	0
Bardejov, MŠ Pod Papierňou 16A	1	1	0	0
Bardejov, MŠ Pod Papierňou 16A	1	0	-	-
Bardejov, MŠ Komenského 47	1	0	0	0/0
Bardejov, CMŠ bl. V. Hopka, Ul. Sv. Jakuba 28	1	0	0	0/0
MŠ Dlhá Lúka, Sv. Faustíny, Pánska 2420	1	0	0	0/0
MŠ Mokroluh	1	0	0	0/0
Spolu:	29	2	0	0/0

Počas letných prázdnin laboratóriom v RÚVZ Prešov Geohelminty neboli vyšetované.

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

Spolu je v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Bardejov zriadených 24 bufetov a automatov. Z uvedeného počtu je 16 bufetov, zriadených v plneorganizovaných základných školách, v stredných školách, v základnej umeleckej škole a v prevádzkarni pre starostlivosť o deti do 6 rokov veku, v ktorej bufet slúži hlavne pre rodičov sprevádzajúcich detí. Zo 6 prevádzkovaných predajných automatov je 5 nápojových a 1 kusový. V prvom polroku 2022 bolo prevádzkovanie bufetov v školách prerušené z dôvodu dodržiavania opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo v školských

bufetoch vykonaných 5 kontrol a 1 úradná kontrola v súvislosti s odberom lahôdkarského výrobku, ktorý bol vyhovujúci.

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

V roku 2022 bolo v okrese evidovaných spolu 578 zariadení pre deti a mládež, medzi ktoré sú zaradené prevádzkarne do 6 rokov, materské, základné a stredné školy a gymnázia, jazykové školy, miesta výkonu praktického vyučovania, špeciálne školy, zariadenia mimoškolskej výchovy a vzdelávania vrátane základných umeleckých škôl, ubytovacie zariadenia, zotavovacie podujatia a školy v prírode, zariadenia školského stravovania vrátane výdajní stravy, zariadenia rýchleho občerstvenia - školské bufety a automaty, telocvične pri školách a ostatné zariadenia, v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných spolu 173 kontrol, z toho v materských školách bolo vykonaných 51 kontrol, v základných školách 20 kontrol, v gymnáziách a stredných odborných školách 3 kontroly, v špeciálnych školách a základných umeleckých školách spolu 2 kontroly, v zariadeniach spoločného stravovania a v bufetoch bolo vykonaných spolu 69 kontrol, v rámci zotavovacích podujatí 4 kontroly, v telocvičniach 2 kontroly a v ostatných zariadeniach 11 kontrol. Zároveň bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 93 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov, ktoré sú v tabuľke uvedené v rámci iných výkonov, celkom bolo zamestnancami oddelenia hygieny detí a mládeže v priebehu roka 2022 vykonaných 266 kontrol.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobraných 122 vzoriek sterov z prostredia, 1 vzorka lahôdkarského výrobku - bagety zo školského bufetu a 2 vzorky hotových pokrmov - mliečnej výživy pre dojčatá v zariadení mliečna kuchynka na detskom oddelení a vo výdajnej kuchyni na novorodeneckom odd. Nemocnice s poliklinikou v Bardejove. Z pieskových detských ihrísk pri predškolských zariadeniach a v rámci ihrísk občianskej vybavenosti bolo odobraných 29 vzoriek piesku na mikrobiologické vyšetrenie. Spolu v zariadeniach pre deti a mládež bolo v roku 2022 odobraných 152 vzoriek na laboratórne vyšetrenie. Vykonávaním štátneho zdravotného dozoru, riešením problematiky s prevádzkovateľmi, vydanými opatreniami a pod. sa okrem iného každoročne dosiahne zlepšenie hygienických podmienok v zariadeniach pre deti a mládež.

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 17 rozhodnutí a 7 záväzných stanovísk, z toho 6 ku kolaudácii. Zároveň boli vydané 2 rozhodnutia – opatrenia na zákaz činnosti výchovno-vzdelávacieho procesu v dvoch základných školách v súvislosti s pandémiou COVID-19.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

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

V okrese Bardejov sú prevádzkované 3 prevádzkarne pre deti do 6 rokov veku, z toho sú 2 detské jasle a jedno zariadenie krátkodobej starostlivosti o deti spojené s vyučovaním cudzích jazykov. Počet materských škôl je 70, ich počet sa oproti minulému roku nezmenil. Z uvedeného počtu sú 3 MŠ cirkevné a 14 MŠ je spojených so ZŠ. Časť týchto zariadení je v spoločných objektoch, časť v samostatných objektoch so spoločným riaditeľstvom ZŠ s MŠ, resp. SŠ. Počet základných škôl sa oproti minulému roku znížil o jednu, bola zrušená ZŠ v obci Abrahámovce 1. - 4. ročníka s nízkym počtom detí. Spolu je v novom školskom roku evidovaných 52 ZŠ, z ktorých 3 sú cirkevné, 16 ZŠ je plneorganizovaných a 36 ZŠ 1. -

4. ročníka. V predškolských a školských zariadeniach sa priebežne vykonávala údržba vonkajších aj vnútorných priestorov vrátane výmeny nábytku, svietidiel a ďalšieho opotrebovaného vybavenia. Do prevádzky bol odovzdaný novovybudovaný objekt 8 - triednej MŠ v obci Zborov, čiastočné rekonštrukcie boli vykonané v niektorých ďalších predškolských zariadeniach aj základných školách. Bola realizovaná rekonštrukcia ZŠ na Komenského 23 v Bardejove, ZŠ na ul. Arm. gen. L. Svobodu 16 v Bardejove a prebieha ešte rekonštrukcia objektu ZŠ B. Krpelca na T. Ševčenka 3 v Bardejove, ktorá má byť ukončená v jarnom období nasledujúceho roka. V meste Bardejov je evidovaných spolu 6 stredných škôl a 4 gymnáziá. Zo stredných škôl je 1 súkromná a z gymnázií je 1 cirkevné, zriadené v rámci Cirkevnej spojenej školy so základnou školou a 1 súkromné. Tri gymnáziá sú súčasťou spoločných objektov s inými školskými zariadeniami a jedno je v samostatnom objekte.

Na zabezpečenie praktického vyučovania žiakov uvedených stredných odborných škôl bolo v hodnotenom období zriadených 26 vlastných dielní praktického vyučovania, o 3 viac ako v predchádzajúcom roku, 110 pracovísk praktického vyučovania u zamestnávateľa, čo je o 11 viac ako v predchádzajúcom roku, väčšinou ide o malé pracoviská (1-2 žiaci) v súkromných prevádzkach vrátane 24 pracovísk v rámci duálneho vzdelávania, a to v SŠ na Štefánikovej ul. v Bardejove – 11 pracovísk, v SOŠ EHS J. Andraščíka, Pod Vinbargom 3 v Bardejove – 8 pracovísk, a v SSOŠ na Hviezdoslavovej ul. v Bardejove – 5 pracovísk duálneho vzdelávania. Spolu je 136 pracovísk pre výkon praktického vyučovania žiakov v rámci jednotlivých učebných resp. študijných odborov rôznych typov stredných odborných škôl. Hygienická úroveň pôvodných vlastných pracovísk sa postupne zvyšuje, vykonáva sa obnova zariadenia pracovísk, rekonštrukcie priestorov a pod. Pre nové učebné odbory sa priebežne zriaďujú nové pracoviská. Na vlastných pracoviskách majú žiaci vyčlenené samostatné zariadenia na osobnú hygienu, na pracoviskách u zamestnávateľa s nízkym počtom pracovníkov tieto zariadenia využívajú spoločne s ostatnými zamestnancami.

V okrese Bardejov je zriadených 7 škôl pre deti a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, čo je taký istý počet ako v minulom roku, z toho sú 2 špeciálne základné školy, z ktorých jedna je zriadená v objekte Spojenej školy Zborov ako samostatné zariadenie vo vyčlenenom pavilóne školy, druhá v Bardejove je organizačnou zložkou spojenej školy spolu so špeciálnou materskou školou, praktickou školou a odborným učilišťom. V objekte LD Helios v Bardejovských Kúpeľoch je vo vyčlenených priestoroch zriadená ZŠ s MŠ pri zdravotníckych zariadeniach pre deti zúčastňujúce sa kúpeľnej liečby, ktorej elokovaná trieda ZŠ s MŠ je zriadená tiež v NsP Bardejov na detskom oddelení. V okrese Bardejov neevidujeme VŠ s dennou formou štúdia. Pri základných školách je zriadených 48 školských klubov detí a 12 centier voľného času so zameraním prevažne na športovú činnosť a iné mimoškolské aktivity. Vo väčšine zariadení, najmä v menších školách, resp. v kapacitne naplnených základných školách sa na prevádzku klubov v odpoľudňajších hodinách naďalej využívajú priestory učební základných škôl po malých úpravách (iné usporiadanie lavíc, umiestnenie koberca na časť podlahy a pod.). V okrese Bardejov je zriadených 7 základných umeleckých škôl, z toho sú 3 školy štátne, 3 súkromné a 1 cirkevná. Niektoré ZUŠ majú zriadené elokované pracoviská v rámci základných škôl v rámci okresu.

Na ubytovanie žiakov (tab. č. 4) všetkých stredných odborných škôl sa využíva jeden školský internát pri SPŠT v Bardejove. Celková kapacita ubytovacieho zariadenia je po čiastočnej úprave 186 miest s tým, že časť priestorov je vyčlenených pre ubytovacie služby v rámci podnikateľskej činnosti, hlavne účastníkom podujatí pre deti a mládež (prízemie a 1. poschodie). Pre 53 ubytovaných študentov, ktorých je o troch viac ako v minulom školskom roku, sú vyčlenené priestory na 2. až 3. poschodí internátu s vytvorenou kapacitou 93 miest, čo predstavuje vyťaženosť ubytovacej kapacity týchto priestorov pre študentov na 56,98 %. Po predchádzajúcej rekonštrukcii budovy školského internátu vrátane objektu školskej jedálne

sa priebežne vykonáva aj obnova vnútorných priestorov a vybavenia ubytovacieho zariadenia.

V rámci špeciálnych výchovných zariadení evidujeme 3 centrá pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie pre deti.

V roku 2022 sme evidovali 92 zariadení spoločného stravovania vrátane 13 výdajní stravy. Z uvedeného počtu 92 zariadení spoločného stravovania je 87 zariadení školského stravovania v rámci predškolských a školských zariadení a 5 stravovacích zariadení pri iných zariadeniach pre deti a mládež – 1 v detských jasliach, 1 v objekte pre zotavovacie podujatia, 1 v zariadení pre klientov z radov detí a mládeže v Bardejovských Kúpeľoch, mliečna kuchynka na detskom oddelení a výdajňa stravy na novorodeneckom oddelení. V zariadeniach pre deti a mládež, hlavne v základných a stredných školách je zriadených spolu 16 bufetov zameraných na predaj originálne balených potravín.

Pri základných a stredných školách evidujeme spolu 77 telovýchovných zariadení, z toho 28 účelových telocviční, ďalej evidujeme 1 fitnesscentrum a 49 vonkajších telovýchovných plôch vrátane multifunkčných ihrísk. Pri všetkých predškolských a školských zariadeniach sú k dispozícii ihriská, resp. voľné trávnaté plochy, ktoré sa využívajú na pohybovú aktivitu.

Pri niektorých základných školách 1. - 4. ročníka sú upravované voľné triedy alebo iné priestory v rámci budov, v ktorých sa vykonáva pohybová aktivita detí, rozcvičky, gymnastické cvičenia a pod. Tieto malé „cvičebne“ sú zriadené v ZŠ s MŠ Richvald, v ZŠ Kobyly, ZŠ Koprivnica, ZŠ Gerlachov, ZŠ Bartošovce, ZŠ Smilno, ZŠ Osikov, v ZŠ Šiba a v niektorých ďalších základných aj materských školách. CSŠ (CZŠ a gymnázium) v Bardejove nemá vlastnú účelovú telocvičňu, na cvičenie využívajú vlastnú cvičebňu a prenajaté priestory športovej haly. Všetky SOŠ a tri gymnázia majú buď vlastné telocvične, resp. prenajaté v rámci spoločného objektu s inou školou. Priestory telocviční sa rekonštruujú, resp. vykonáva sa v nich pravidelná údržba. Ihriská pri školách z hľadiska ich vybavenia stále nezodpovedajú súčasnému štandardu, zariadenie mnohých detských ihrísk je pôvodné, ich funkčnosť sa zabezpečuje priebežnou údržbou a tiež aj postupnou výmenou.

Ostatné zariadenia: Na ubytovanie detských klientov v Bardejovských Kúpeľoch slúži LD Valentína, stravovanie detí je zabezpečené v stravovacom zariadení hotel Mier v Bardejovských Kúpeľoch, ďalej je tu zaradených 5 prevádzkarní mimoškolskej výchovy a vzdelávania, 2 interiérové detské ihriská - herne, 1 detské dopravné ihrisko využívané sezónne, 9 verejných pieskovísk, 5 komunitných centier, 6 automatov, 1 sauna, spolu 30 zariadení. Spolu evidujeme 578 zariadení pre deti a mládež, čo je navýšenie o 35 zariadení, hlavne z dôvodu vyššieho počtu pracovísk praktického vyučovania u zamestnávateľa (zmluvné pracoviská), mierneho navýšenia telovýchovných zariadení a pod.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách **(tab. č. 5)**

Z dôvodu nedostatočnej kapacity je v okrese Bardejov zavedené dvojzmenné vyučovanie v troch školách. Ide o základné školy v obciach Lenartov, Petrová a Cigeľka. V základnej škole Lukov po zriadení nových učební v priestoroch bývalej MŠ bolo dvojzmenné vyučovanie zrušené. Školy, kde sa realizuje dvojzmenné vyučovanie navštevuje spolu 263 žiakov, čo je o 30 žiakov viac, ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu 7346 všetkých žiakov navštevujúcich základné školy sa dvojzmenného vyučovania zúčastňuje 104 žiakov, čo je 1,42 %, t. j. približne rovnaké percento ako v predchádzajúcom roku. Pretrváva nepriaznivá situácia v ZŠ Lenartov, kde v 2. zmene sa musia vyučovať žiaci z piatich tried, počet žiakov narastá a kapacita školy ostáva nezmenená. Žiaci prvých ročníkov nie sú zaradení do dvojzmenného vyučovania ani v jednej škole.

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

V okrese Bardejov je vodou z verejného vodovodu zásobovaných 478 zariadení pre deti a mládež, čo predstavuje 93,54 % z celkového počtu 511 zariadení a z individuálnych vodovodov je zásobovaných 32 zariadení, čo predstavuje 6,26 %. V hodnotenom období boli v obciach Lopúchov a Koprivnica zriadené verejné vodovody, na ktoré boli napojené spolu 2 MŠ, 1 ZŠ vrátane ŠKD a 2 zariadenia školského stravovania pri MŠ. Všetky zariadenia zásobované z verejného vodovodu majú vyhovujúcu kvalitu vody. Na individuálne zdroje sú napojené hlavne materské školy, základné školy vrátane školských klubov, telocvične a stravovacie zariadenia pri MŠ a ZŠ v obciach, kde nie sú verejné vodovody. Z 32 zariadení zásobovaných vodou z individuálnych vodných zdrojov bola v štyroch zariadeniach laboratórnym rozborom vzoriek vody zistená nevyhovujúca kvalita vody, čo predstavuje 12,5 % a z celkového počtu 511 zariadení to predstavuje 0,6 %. V prípade zistenia nevyhovujúcich výsledkov odobraných vzoriek vody sa vykonáva opakovaný rozbor vody. Nevyhovujúca kvalita vody spočívala v miernom zvýšení limitných hodnôt v niektorých mikrobiologických ukazovateľoch. Problematika v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi predmetných zariadení pri výkone štátneho zdravotného dozoru, v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti za účelom zlepšenia kvality vody – zabezpečenie odbornej starostlivosti, technického stavu vodných zdrojov, vrátane dezinfekcie vody, pravidelnej kontroly obsahu voľného chlóru a overovania kvality pitnej vody v zmysle platnej legislatívy.

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

V roku 2022 nebol v našom okrese zaznamenaný výskyt ochorenia detí na dusičnanovú methemoglobinémiu. V spolupráci s oddelením životného prostredia a zdravia sa sledoval obsah dusičnanov vo vzorkách vody. Taktiež na základe žiadosti občanov bola možnosť si dať vyšetriť vzorky vody na obsah dusitanov a dusičnanov z individuálnych zdrojov, ktoré sa využívajú na prípravu stravy pre dočatá vrátane následného poradenstva. V roku 2022 sa pri príležitosti Svetového dňa vody bolo vyšetrených 158 vzoriek vody na obsah dusičnanov a dusitanov spojené s poradenskou a edukačnou činnosťou.

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

V spôsobe zabezpečenia stravovania v zariadeniach školského stravovania v okrese Bardejov v porovnaní s predchádzajúcim rokom nenastali podstatné zmeny. Z celkového počtu 147 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vyžaduje poskytovanie stravovania, má 79 vlastné stravovacie zariadenie, čo predstavuje 53,74 %. Hotelová akadémia J. Andraščíka má dve vlastné stravovacie zariadenia, tieto sú zaradené ako dielne praktického vyučovania pre žiakov tejto školy. Dovož stravy je zabezpečený do 13 výdajných školských jedální, v ktorých má zabezpečené stravovanie 15 zariadení, čo je 10,20 %, z toho 2 SOŠ a taktiež ZŠ a MŠ Poštárka v Bardejove majú zabezpečené stravovanie v rámci spoločnej výdajnej školskej jedálne. Strava z iných školských jedální sa dováža do Súkromných detských jasí Pod Vinbargom v Bardejove, Cirkevnej ZŠ a MŠ Poštárka v Bardejove, Cirkevnej MŠ na ul. Sv. Jakuba v Bardejove, MŠ Zborov, MŠ Kochanovce, MŠ Lopúchov, ZŠ Hertník, ZŠ Bartošovce, ZŠ Nižná Voľa, ZŠ Kurov, ZŠ Šiba, SŠ (2 SOŠ) na Štefánikovej ul. v Bardejove, ktoré majú zriadené výdajne stravy resp. výdajné školské jedálne, taktiež sa strava dováža do

výdajnej mliečnej kuchynky na novorodeneckom odd. NsP Bardejov z mliečnej kuchynky na detskom oddelení, kde sa strava pripravuje. Stravovanie v inom účelovom zariadení má zabezpečené 44 zariadení pre deti a mládež, čo predstavuje 29,93 %. Stravovanie v inom zariadení, ide hlavne o stravovacie prevádzky pri materských školách, využívajú najmä žiaci základných škôl. Stravovanie nemá zabezpečené 9 zariadení, čo predstavuje 6,12 %, ide o 5 MŠ s dopoludňajšou prevádzkou, 3 ZŠ 1. - 4. ročníka s nízkym počtom žiakov a jednu prevádzkareň, v ktorej je zabezpečená iba krátkodobá starostlivosť o deti počas dňa (tab. č. 8/a).

Zariadenia spoločného stravovania sú kategorizované podľa metodických usmernení. Zo 79 vlastných stravovacích prevádzok je 59 zaradených do I. kategórie, čo je 74,68 % a 20 do II. kategórie, čo predstavuje 25,32 % z celkového počtu týchto zariadení podobne ako v minulom roku. Hygienická úroveň v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež sa udržiava na rovnakej úrovni. Vykonáva sa v nich priebežná údržba a postupná výmena vybavenia. (tab. č. 8/b).

Do I. kategórie je zaradených všetkých 13 výdajných školských jedální, resp. výdajní stravy. (tab. č. 8/c).

Z celkového počtu 2482 detí MŠ má zabezpečené stravovanie 2439 detí, t. j. 98,27 %, čo je oproti minulému roku nárast stravujúcich sa detí o cca 12,61 %. Zo 7346 žiakov ZŠ sa stravuje 5090 žiakov, t. j. 69,29 %, čo je oproti minulému roku mierny nárast o 1,54 %. Zo 773 študentov gymnázií sa stravuje 569, t. j. 73,61 %, čo je taktiež oproti minulému roku nárast o 7,44 %. Na úseku SOŠ z celkového počtu 1563 študentov sa stravuje 348, čo je 22,26 %, oproti predchádzajúcemu roku sa percento stravovaných študentov znížilo o 2,93 %. Z počtu 247 žiakov špeciálnych škôl (ŠMŠ, ŠZŠ, praktické školy, ZŠ s MŠ pri zdravotníckych zariadeniach) sa stravuje 139 žiakov, t. j. 56,28 %, čo predstavuje zvýšenie počtu stravníkov o 8,27 %. Zariadenie spoločného stravovania pri školskom internáte SPŠT poskytuje stravovanie študentom z viacerých stredných škôl a gymnázií v meste Bardejov a tiež deťom cirkevnej materskej školy zriadenej vo vyčlenených priestoroch internátu. Títo stravníci sú evidovaní v rámci vlastných škôl vrátane ubytovaných študentov. V rámci zotavovacích podujatí a v ostatných zariadeniach je zabezpečené 100 % stravovanie detí a mládeže, ide o zariadenia spojené s ubytovaním. Z celkového počtu 12560 detí a mládeže evidovaných v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Bardejov sa v zariadeniach spoločného stravovania stravuje 8734, čo je 69,54 %, je to o 648 stravníkov viac ako v predchádzajúcom roku, čo predstavuje zvýšenie o 4,88 %. (tab. č. 8/d). Pandémia ochorenia Covid-19 bola po zimnom období na ústupe, oproti predchádzajúcemu roku bol menej často prerušený výchovno-vzdelávací proces a v čase prevádzky bol vyšší počet žiakov v školách a tiež viac detí a žiakov sa stravovalo.

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

V okrese Bardejov v priebehu roku 2022 bolo zaznamenané iba 1 letné zotavovacie podujatie, ktorého sa zúčastnilo 38 detí. Pre pandémiu a nepriaznivé snehové podmienky sa zimné zotavovacie podujatia a taktiež školy v prírode v jarnom období neuskutočňovali. Uvedené podujatie na základe súhlasného rozhodnutia RÚVZ so sídlom v Bardejove sa uskutočnilo v zariadení Floriho chata na Mníchovskom Potoku pri Bardejove. Hotel Slnecný majer Stebnicka Huta, kde sa v minulosti uskutočňovali školy v prírode aj letné zotavovacie podujatia - jazdecké tábory, nebol počas celého roka v prevádzke. Okrem uvedeného podujatia sa v okrese uskutočnili aj iné hromadné podujatia pre deti a mládež s trvaním kratším ako 4 dni, ktoré boli RÚVZ v Bardejove oznámené. V rámci štátneho zdravotného

dozoru boli počas uvedených podujatí vykonané 4 kontroly. Pri organizovaní podujatí boli dodržiavané základné požiadavky v zmysle platných právnych predpisov.

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

Hygienická situácia v zariadeniach pre deti a mládež sa postupne zlepšuje. V roku 2022 bola ukončená výstavba objektu osemtriednej materskej školy v Zborove, ktorá nahradila neúčelové priestory bývalej materskej školy. Do prevádzky bolo uvedených 6 tried a výdajná školská kuchyňa. MŠ je organizačnou zložkou Spojenej školy v Zborove a umiestnená v susedstve Základnej školy, ktorej súčasťou je vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania, kde sa pripravuje strava aj pre novozriadenú materskú školu. V meste Bardejov sa v rámci projektov na zníženie energetických nákladov realizovali rekonštrukcie objektov troch plneorganizovaných základných škôl, a to ZŠ na Komenského 23, ZŠ na Nám. Arm. gen. L. Svobodu 15 a ZŠ B. Krpelca na T. Ševčenka 3, z ktorých dve už boli ukončené a jedna sa má ukončiť v jarnom období v roku 2023. V rámci okresu boli vykonané čiastočné rekonštrukcie spojené s rozšírením priestorov pre základné školy v obciach Sveržov a Lukov. V predškolských a školských zariadeniach sa priebežne vykonávala údržba vonkajších aj vnútorných priestorov vrátane zariadení na osobnú hygienu, maľby priestorov, výmeny nábytku, radiátorov, svietidiel a ďalšieho opotrebovaného vybavenia. V MŠ Nám. Arm. gen. L. Svobodu bola vykonaná rekonštrukcia budovy za účelom zníženia energetických nákladov, vrátane výmeny strechy, okien, zateplenia budovy atď. V MŠ Bardejovská Nová Ves boli vykonané povrchové úpravy spevnených plôch v areáli a je tu plánovaná prístavba za účelom navýšenia kapacity o jednu celú triedu. V rámci skvalitňovania a modernizácie výchovno-vzdelávacieho procesu žiakov sa zrealizovala modernizácia učební v základných školách v meste Bardejov, v ZŠ s MŠ Pod Vinbargom prebehla revitalizácia vonkajšieho areálu školy. V SOŠ EHS boli vykonané rekonštrukcie časti vnútorných priestorov školy, vrátane šatní a zariadení na osobnú hygienu pre žiakov, výmena podlahy v učebniach, hygienická maľba tried, zborovne, kuchyne a jedálne, výmena strojov a zariadení v rámci dielni praktického vyučovania, ktorými sú stravovacie prevádzky. Postupne dochádza k zlepšeniu úrovne zariadení školského stravovania tým, že tieto sa priebežne obnovujú a vybavujú novým technologickým zariadením. Vo viacerých telocvičniach boli vykonané rekonštrukcie, v niektorých len čiastočné, v ostatných sa priebežne vykonáva údržba a postupná výmena zariadenia. Rekonštrukcie si vyžadujú už aj staršie multifunkčné ihriská pri školách. Telovýchovné plochy pri školách z hľadiska ich vybavenia stále nezodpovedajú súčasnému štandardu, zariadenie mnohých detských ihrísk je pôvodné, ich funkčnosť sa zabezpečuje priebežnou údržbou a tiež aj postupnou výmenou. Starostlivosť o predškolské a školské zariadenia najmä v obciach je u jednotlivých zriaďovateľov rozdielna a záleží nielen od finančných prostriedkov ale aj od postoja zriaďovateľov, resp. prevádzkovateľov k týmto zariadeniam. Dochádza k niektorým zmenám na úseku základných škôl, v niektorých obciach žiakov pribúda tak, že je nedostatočná kapacita škôl tak, že v troch školách v rámci okresu, a to v ZŠ Lenartov, Petrová a Cigeľka bola zavedená dvojzmenná prevádzka a v iných obciach je nedostatok žiakov a školy boli zrušené, resp. im hrozí zrušenie. Jedným z dôvodov ohrozenia prevádzky škôl v niektorých obciach je aj to, že žiaci napriek zariadeniam v obci cestujú z rôznych dôvodov do škôl v meste Bardejov. Pretrvávajú problémy s dopravou žiakov na vyučovanie, najmä v okrajových obciach okresu, čo následne súvisí s nevyhovujúcim režimom práce a odpočinku detí a mládeže v príslušných základných školách.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V priebehu roka 2022 prebiehala pandémia ochorenia Covid-19. Z toho dôvodu bol v predškolských a školských zariadeniach priebežne prerušovaný výchovnovzdelávací proces z dôvodu zistenia pozitívne testovaných žiakov alebo zamestnancov, kedy deti aj zamestnanci museli byť v izolácii a triedy, resp. aj celé školy v karanténe. Z epidemiologických štatistických údajov bolo zistené, že v okrese Bardejov bolo pozitívne testovaných (chorých) spolu 3631, čo bol cca o 700 vyšší počet ochorení ako v roku 2021. Chorobnosť v tejto vekovej kategórii sa mimoriadne zvýšila. Okrem ochorenia COVID-19 bol v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Bardejov zaznamenaný epidemický výskyt chrípky a akútnych respiračných ochorení. V súvislosti s výskytom chrípky a chrípke podobných respiračných ochorení ale hlavne pri výskyte ochorenia Covid-19 boli odbornými pracovníkmi vykonávané tematicky zamerané konzultácie s prevádzkovateľmi a riaditeľmi škôl, zároveň bol vykonávaný monitoring chorobnosti, preberané hlásenia od zriaďovateľov resp. prevádzkovateľov sledovaných školských zariadení, vypracovávané zápisnice o epidemiologickom vyšetrení a následne boli prípady odstúpené na ďalšie spracovanie odborom epidemiológie. Vykonával sa monitoring chorobnosti, o čom sa zasielali pravidelné správy ÚVZ SR. Okrem vyššie uvedených prenosných ochorení bol v niektorých zariadeniach zaznamenaný aj vyšší výskyt ochorení na varicellu, celkovo bolo nahlásených 155 prípadov tohto ochorenia. Ochorenia VHA u detí a mládeže v hodnotenom období neboli zaznamenané. Na odd. epidemiológie bolo u detí a mládeže sporadicky nahlásených 66 črevných ochorení na kampylobaktériózu, 105 ochorení spôsobených rotavírusmi a 46 črevných parazitárnych ochorení. U jedného dieťaťa vo vekovej kategórii 1 - 4 roky bola diagnostikovaná infekčná mononukleóza. Okrem toho bolo hlásených 243 prípadov ochorení na svrab (epidémie v marginalizovaných skupinách), čo je výrazný nárast oproti predchádzajúcemu roku a 9 prípadov ochorení na pedikulózu, avšak toto ochorenie sa v predškolských a školských zariadeniach každoročne vyskytuje vo vyššom počte a to najmä v jesennom a zimnom období. Opatrenia pri výskyte ochorení vykonávali zamestnanci odd. epidemiológie. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo sledované plnenie preventívnych protiepidemických opatrení v príslušných zariadeniach a na vykonávanie uvedených opatrení boli prevádzkovatelia upozorňovaní aj v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti, vrátane poskytovania informačných letákov o prevencii jednotlivých prenosných ochorení a v rámci imunizačného programu. Vo vybraných stredných školách boli zamestnancami RÚVZ Bardejov (oddelenie výchovy k zdraviu a epidemiológie) vykonávané aktivity v rámci prevencie AIDS: 4-krát panelová súťaž a 4-krát prednáška.

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

úsek činnosti	úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	konceptná činnosť	počet riešených úloh, programov a projektov	počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov	Odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
						5	6	7						
	1	2	3	4.1	4.2	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S p o l u	2	18	0	3	105	971	0	1	11	2	1	0	49	30

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovisk, expertíz
3. počet konceptných 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)}	3	2	1	0	0	0	1
2.	Materské školy	70	3	51	0	0	21	22
3.	Základné školy	52	3	20	0	0	0	14
4.	Gymnázia	4	2	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	1	3	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	1	1	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	136	115	3	0	0	0	3
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	2	1	0	0	0	1
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	67	11	8	0	0	0	1
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	1	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	2	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	4	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	92	9	63	0	0	122	41
16.	Zar. rýchleho občerstv.	16	16	6	0	0	1	6
17.	Telocvične pri školách	89	8	2	0	0	0	0
18.	Ostatné	30	27	11	0	0	8	4
SPOLU:		578	203	173	0	0	152	93

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)}	3	2	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	70	3	65	92,86	5	7,14	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	52	3	48	92,31	4	7,69	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	4	2	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	6	1	5	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	136	115	135	99,26	1	0,74	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	2	7	100,00	0	0,00	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	67	11	60	89,55	4	5,97	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	1	0	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	2	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	92	9	72	78,26	20	21,74	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	16	16	16	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	28	4	27	96,43	1	3,57	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	24	16	24	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		511	188	471	92,17	36	7,05	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 vyťažnosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0,00	0	0
2.		SOŠ	1	93	53	56,99	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	0	0	0	0,00	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			1	93	53	56,99	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	
Bardejov								
spolu v šk. roku 2022/2023	52	3	7346	954	263	104		1,42

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)}	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	70	62	88,57	8	0	0,00	3	37,50	0	0
3.	Základné školy	52	47	90,38	5	0	0,00	1	20,00	0	0
4.	Gymnázia	4	4	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	6	5	83,33	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	1	1	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	136	134	98,53	2	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	7	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	67	64	95,52	3	0	0,00	0	0,00	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	1	1	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	92	81	88,04	11	0	0,00	0	0,00	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	16	15	93,75	1	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	28	27	96,43	1	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	24	24	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		511	478	93,54	32	0	0,00	4	12,50	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) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

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

Legenda k tab. č. 7:

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

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

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

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)}	3	0	0,00	1	33,33	1	33,33	0	0,00	1	33,33
2.	Materské školy	70	51	72,86	5	7,14	9	12,86	0	0,00	5	7,14
3.	Základné školy	52	19	36,54	6	11,54	24	46,15	0	0,00	3	5,77
4.	Gymnázia	4	1	25,00	0	0,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	6	3	50,00	2	33,33	1	16,67	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	14,29	0	0,00	6	85,71	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)}	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		147	79	53,74	15	10,20	44	29,93	0	0,00	9	6,12

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, spec. 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)}	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	70	51	47	92,16	4	7,84	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	52	19	7	36,84	12	63,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	4	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	6	3	1	33,33	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	1	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)}	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		147	79	59	74,68	20	25,32	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)}	3	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	70	4	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	52	6	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	6	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	0	0,00	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)}	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		147	13	13	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. Vyt'aženosť 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)}	32	32	100,00
2.	Materské školy	2482	2439	98,27
3.	Základné školy	7346	5090	69,29
4.	Gymnázia	773	569	73,61
5.	SOŠ ^{b)}	1563	348	22,26
6.	Špeciálne školy ^{c)}	247	139	56,28
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	68	68	100,00
11.	Ostatné	49	49	100,00
S P O L U:		12560	8734	69,54

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	1	1	0	38
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		1	1	0	38

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

EPIDEMIOLOGIA

Epidemiológia

Cieľ:

Zhodnotenie epidemiologickej situácie vo výskyte prenosných ochorení v okrese Bardejov za rok 2022. Objektívne informovať o výskyte prenosných ochorení, o výskyte nemocničných nákaz v zdravotníckych zariadeniach okresu a o výsledkoch výkonu štátneho zdravotného dozoru v lôžkovom zdravotníckom zariadení okresu a jednotlivých štátnych a neštátnych zdravotníckych zariadeniach (ambulancie praktického lekára pre dospelých, ambulancie praktického lekára pre deti a dorast, odborné špecializované ambulancie).

Metodológia:

Údaje použité vo výročnej správe sú získané na základe hlásení prenosných ochorení od lekárov prvého kontaktu a na základe výsledkov hlásených z oddelenia klinickej mikrobiológie, ktoré sú evidované do epidemiologického informačného systému EPIS.

Pri spracovaní tejto správy boli použité demografické údaje za náš okres a z epidemiologických metód boli použité deskriptívne, analytické a porovnávacie metódy. Pri hľadaní príčin ochorenia boli použité retrospektívne epidemiologické štúdie, v ktorých boli údaje získané na základe vykonaných epidemiologických vyšetrení.

Správa obsahuje výsledky z výkonu ŠZD, rozhodovacia činnosť v ohniskách nákaz, poradenstvo v epidemiológii infekčných ochorení a zdravotno-výchovné aktivity (prednášková činnosť, poskytovanie informácií médiám a verejnosti, účasť na projektoch a pod.).

Štruktúra:

Výročná správa je rozdelená do jednotlivých kapitol, ktoré majú svoju štruktúru. Každá kapitola začína krátkym zhodnotením (uvedením do problematiky), nasleduje textová časť, grafy a tabuľky s popisom, na konci kapitoly je záver.

- I. Demografické trendy
- II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu)
- III. Epidemiologická situácia
- IV. Štátny zdravotný dozor
- V. Ostatné činnosti
- VI. Tabuľkové výstupy

I. Demografické trendy:

Okres Bardejov leží v severovýchodnej časti Slovenska, v Prešovskom kraji. Na severe hraničí s Poľskom, zo západu na východ postupne s okresmi Stará Ľubovňa, Sabinov, Prešov a Svidník. Územím okresu preteká rieka Topľa, rozprestierajú sa tu pohoria Busov, Čergov a Ondavská vrchovina.

Okres tvorí 86 obcí.

Vzhľadom na to, že okres Bardejov leží excentricky na severovýchode Slovenska a štátnu hranicu má len s Poľskom, nezaznamenávame nárast migrácie a nie sú v okrese zriadené ani migračné tábory. Čulý cezhraničný ruch s Poľskom však môže vplývať na epidemiologickú

situáciu, najmä vo výskyte črevných ochorení, v dôsledku dovozu potravín z trhovísk, kedy nemusia byť dodržané hygienické podmienky.

Základné údaje:

Rozloha v km²: 936

Počet obyvateľov: 75786 (muži: 37861, ženy: 37925)

Hustota osídlenia: 80,95 obyv./km²

Zmeny v populácii:

K 31.12.2021 – teda na začiatku roku 2022 bolo v okrese Bardejov 75 786 obyvateľov. Oproti roku 2020 evidujeme výrazný pokles, a to o 2,45%. Z toho prirodzený prírastok bol -26 osôb. Z uvedeného počtu bolo 37 861 (49,96%) mužov a 37 925 žien (50,04%).

V tomto období evidujeme 929 zomrelých a 903 živonarodených. Do okresu Bardejov sa prisťahovalo na trvalý pobyt 325 osôb a vysťahovalo z trvalého pobytu 525 osôb. Migračné saldo predstavuje -200 osôb

Štruktúra obyvateľstva:

K 1.1.2022 bola podľa základných vekových skupín štruktúra obyvateľstva nasledovná:

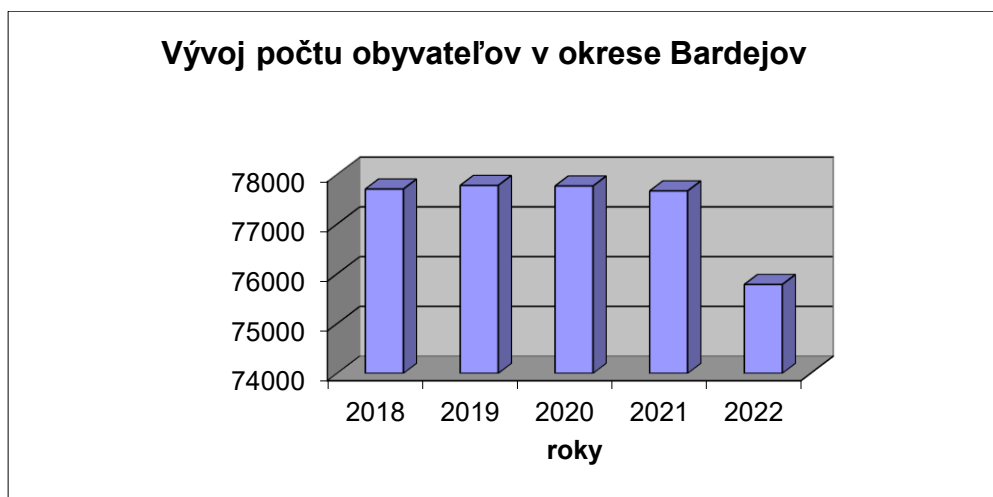
- predproduktívny vek (0-14 roční) – 13148 obyvateľov, t.j. 17,35%
- produktívny vek (15-59 roční) – 46062 obyvateľov, t.j. 60,78%
- poproduktívny vek (60+) – 16576 obyvateľov, t.j. 21,87%.

Podiel počtu obyvateľov v predproduktívnom veku oproti predchádzajúcemu roku klesol o 0,82%, počet obyvateľov v produktívnom veku klesol o 3,61%. Podiel počtu obyvateľov v poproduktívnom veku taktiež mierne poklesol, a to o 0,48%.

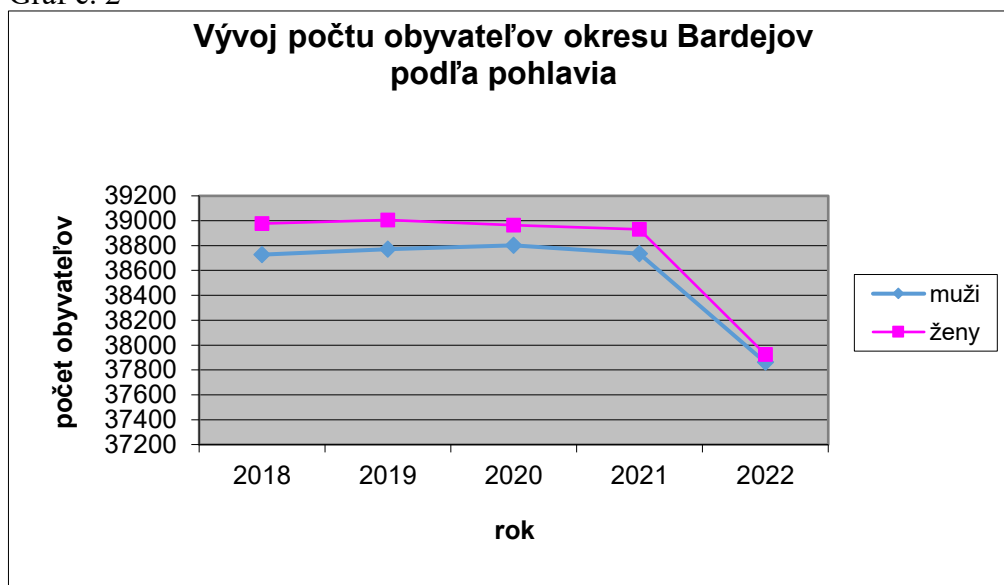
Marginalizované skupiny v našom okrese tvoria približne 13% populácie. Rómske obyvateľstvo žije v prevažne segregovaných osadách v meste Bardejov a v ďalších 25 obciach okresu. Nízky hygienický štandard bývania, často bez zásobovania nezávadnou pitnou vodou, vysoká nezamestnanosť, výrazne vplývajú nielen na šírenie prenosných ochorení, ale celkovo na zdravotný stav. Vyskytujú sa u nich často parazitárne a bakteriálne črevné ochorenia a v pravidelných cykloch epidémie VHA.

V okrese Bardejov evidujeme aj ľudí bez domova, ktorým je poskytované ubytovanie v azylovom dome.

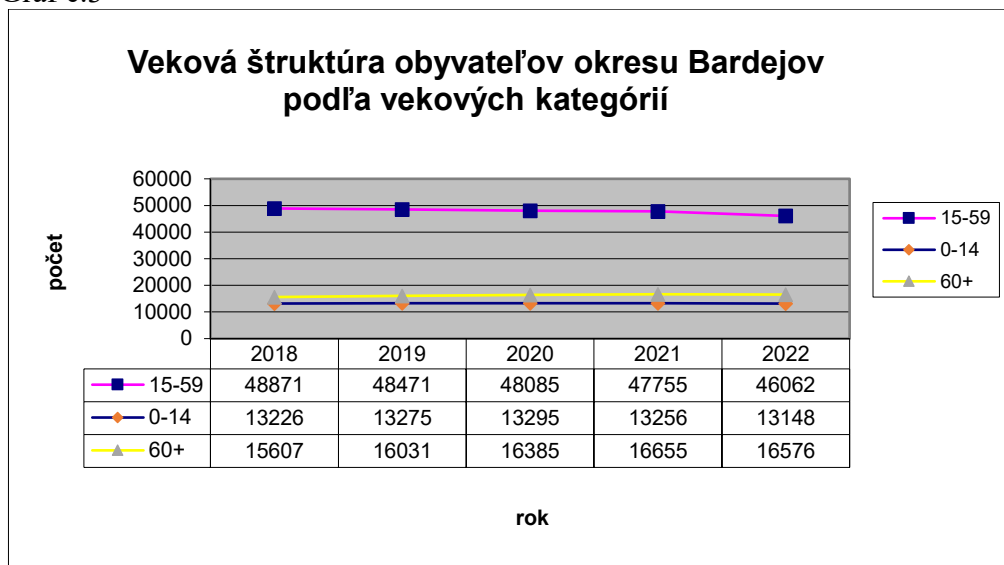
Graf č. 1



Graf č. 2



Graf č.3



II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Bardejov

V roku 2022 bola epidemiologická situácia stále ovplyvnená prebiehajúcou pandémiou COVID 19. Rozšírené testovacie kapacity v porovnaní s predchádzajúcim rokom znamenali však lepší a rýchlejší záchyt ľudí s ochorením COVID-19, lepšie podchytenie ohnísk nákazy, a tým rýchlejšie a efektívnejšie eliminovať riziko šírenia nákazy.

U prevažnej väčšiny prenosných ochorení podliehajúcim povinnému hláseniu v zmysle zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia bol zaznamenaný nárast chorobnosti v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Od roku 2017 sme nezaznamenali ani jeden prípad ochorenia na VHA. Posledná epidémia tohto ochorenia bola v okrese v rokoch 2013 a 2014 v marginalizovaných komunitách.

VHB sa za posledných 10 rokov nevyskytla vôbec.

Čo sa týka výskytu chronickej VHC v okrese Bardejov je nízky. V roku 2022 bol hlásený 1 prípad ochorenia VHC, tak ako aj v predchádzajúcom roku.

Mierny pokles sme zaznamenali v skupine bakteriálnych črevných nákaz (salmonelóza a kamylobakteriálna enteritída).

V roku 2022 evidujeme výrazný nárast v počte prípadov svrabu v marginalizovanej rómskej komunite, kde bol zvýšený výskyt hlásený z viacerých rómskych osád.

Priaznivú epidemiologickú situáciu zaznamenávame u ochorení preventabilných očkovaním, kde v roku 2022 sme evidovali aj znížený počet hlásení v súvislosti s odmietaním povinného očkovania.

Skupina alimentárnych nákaz

Brušný týfus a paratýfus – A01 – v priebehu roka 2022 nebolo hlásené žiadne ochorenie ani novozistené nosičstvo brušného týfusu a paratýfov. Posledné ochorenie sa vyskytlo v roku 1990. V roku 2007 sme zaznamenali jeden prípad paratyphu B, vyvolaný *S. paratyphi B*.

Salmonelózy – A02 – v roku 2022 bolo hlásených 70 prípadov ochorenia na salmonelózu, čo je chorobnosť 91,0/100 000 obyvateľov. Výskyt mierne poklesol v porovnaní s rokom 2021 o 4,2%.

Boli izolované nasledujúce sérotypy rodu *Salmonella*: kultivačne bola potvrdená *S. enteritidis* 61x (87,14 %), *S. bližšie neurčená* 2x (2,86 %), *S. Coeln* 2x (2,86 %), *S. typhimurium* 1x (1,43 %), *S. Braenderup* 1x (1,43 %), *S. Derby* 1x (1,43%), *S. Muenchen* 1x (1,43 %), *S. Oranienburg* 1x 1,43 %).

Ochorenia mali sporadický charakter, zaznamenaná bola 1 epidémia, kde ochoreli 4 členovia rodiny.

Bacilárna dyzentéria – A03 – v rokoch 2021 a 2022 evidujeme rovnaký počet hlásených prípadov bacilárnej dyzentérie, a to 11 prípadov s chorobnosťou 14,30/100 000 obyvateľov. Kultivačne bola potvrdená *Shigella flexneri* v 3 prípadoch (27,27%) a *Shigella sonnei* v 8 prípadoch (72,72%).

Iné bakteriálne črevné infekcie – A04 – v priebehu roka 2022 bolo hlásených 11 ochorení (chorobnosť 14,3/100 000 obyvateľov), čo je oproti roku 2021 nárast takmer o 43%.

V priebehu roka 2022 bolo v okrese Bardejov hlásených 98 prípadov ochorenia na kamylobakteriálnu enteritídu (chorobnosť 127,40/100 000 obyv.), čo predstavuje pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 o 33% (o 74 prípadov). Všetky ochorenia boli spôsobené druhom *Campylobacter jejuni*.

V priebehu roka 2022 a ani v predchádzajúcom roku neboli hlásené žiadne prípady zo skupiny iných bakteriálnych otráv potravinami.

Iné protozoárne črevné infekcie - A07 – v roku 2022 bol hlásený rovnaký počet ochorení ako v roku 2021, a to 26, chorobnosť 33,8/100 000 obyvateľov.

Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A08 – v priebehu roka 2022 bolo hlásených spolu 287 ochorení (chorobnosť 367,36/100 000 obyvateľov), čo je oproti roku 2021 nárast o 89,99%. Z celkového počtu bolo hlásených rotavírusových enteritíd 111 prípadov, adenovírusových enteritíd 91 prípadov a norovírusových enteritíd 85 prípadov.

Skupina vírusových hepatítid

V roku 2022 bol v okrese Bardejov zaznamenaný 1 prípad ochorenia rovnako ako to bolo v roku 2021. Išlo o chronickú formu VHC u pacienta ukrajinského pôvodu.

Priaznivú epidemiologickú situáciu evidujeme vo výskyte VHA, kde od roku 2017 neevidujeme ani jeden prípad ochorenia.

V priebehu roka sme zaznamenali 2 nové prípady novozistených nosičov HBsAg, rovnako ako v roku 2021.

Nákazy preventabilné očkovaním

Priaznivú epidemiologickú situáciu zaznamenávame u ochorení preventabilných očkovaním. V priebehu roka 2022 a ani v roku 2021 sme nezaznamenali ani jeden prípad ochorenia z tejto skupiny.

V 5-ročnom sledovaní ochorenia pertussis výrazne stúpol počet hlásených ochorení v roku 2019 na 20, chorobnosť 25,6/100 tis. obyvateľov. Najviac prípadov bolo vo vekovej kategórii 55 – 64 ročných, 7 prípadov ochorenia. Na základe epidemiologického šetrenia nebol v 11 prípadoch očkovací status osôb zistený. V jednom prípade išlo o dieťa neočkované pre vek, v 2 prípadoch bolo ochorenie potvrdené u riadne očkovaných osôb a v 6 prípadoch išlo o potvrdené prípady riadne očkované aj s preočkovaním. Od roku 2020 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na pertussis.

Výskyt parotitídy od roku 2016 v našom okrese neevidujeme.

Rubeola sa naposledy vyskytla v roku 1997 a morbilli v roku 1998.

Skupina respiračných nákaz

V priebehu roka 2022 bolo hlásených 158 prípadov (chorobnosť 205,4/100 000 obyvateľov) na varicellu, čo je nárast o 32,35% v porovnaní s rokom 2021. Ochorenia prebiehali bez komplikácií a vyskytovali sa prevažne u detí predškolského a školského veku. V 5-ročnom sledovaní počet ochorení na varicellu kolíše.

Infekčná mononukleóza má v 5 – ročnom sledovaní kolísavý charakter. V priebehu roka 2022 sme zaznamenali iba 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov).

V roku 2022 bolo všeobecnými lekármi pre deti a dorast a všeobecnými lekármi pre dospelých hlásených 24986 prípadov ochorení na ARO s chorobnosťou 31982,08/ 100 000 obyvateľov, z toho bolo 6728 ochorení na CHPO s chorobnosťou 8611,84/ 100 000 obyvateľov. V roku 2022 sme nemali hlásený potvrdený výskyt SARI a ani chrípku vyvolanú AH1N1 Novel.

V roku 2022 bolo v okrese Bardejov evidovaných 15 964 ochorení na COVID-19 s chorobnosťou 20753,20/100 000 obyvateľov potvrdených na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru PCR testom a antigénovým testom z výteru nosohltanu.

Neuroinfekcie

V skupine neuroinfekcií sme v priebehu roka 2022 zaznamenali 1 prípad meningokokovej meningitídy u 12 - ročného chlapca, v tomto prípade bol zaznamenaný exitus. Laboratórne potvrdená metódou PCR prítomnosť Streptococcus pneumoniae v likvore.

V 5-ročnom sledovaní evidujeme posledný prípad meningokokovej meningitídy v roku 2019.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou a parazitárne nákazy

V skupine týchto ochorení neboli hlásené prípady na antrax, brucelózu, Q horúčku, tularémiu, leptospirózu, listeriózu, toxokarózu a besnotu.

V roku 2022 bolo hlásených 35 prípadov lymeskej boreliózy v I. štádiu ochorenia, chorobnosť 45,50/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 27,16% v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Prevažná časť osôb počas epidemiologického vyšetrenia uvádzala ako faktor prenosu akviráciu kliešť'a

V priebehu roka 2022 sme zaznamenali 1 prípad kliešťovej encefalitídy u 16 - ročného neočkovaného chlapca.

V roku 2022 boli v okrese Bardejov evidované 2 prípady hemoragickej horúčky vyvolané vírusom Hantan (chorobnosť 2,60/100 000 obyvateľov). Ochorenie potvrdené sérologicky IgM hantan vírus pozit. v NRC Banská Bystrica.

V roku 2022 boli v okrese Bardejov evidované 2 prípady ochorenia na toxoplazmózu s chorobnosťou 2,56/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 (2 prípady) evidujeme rovnakú chorobnosť. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 65 a viac ročných. V oboch prípadoch bola sérologicky potvrdená Toxoplasma gondii a faktor prenosu epidemiologicky zistený bol kontakt so zvierat'om – mačka.

V priebehu roka 2022 bolo evidovaných 26 prípadov protozoárnych ochorení.

Ochorenie na besnotu nebolo na Slovensku zaznamenané od roku 1990.

V roku 2022 bolo hlásených 34 prípadov poranení zvierat'om. Z tohto počtu len v dvoch prípadoch išlo o poranenie neznámym zvierat'om, kedy nebolo možné zistiť očkovací status zvierat'a a ani zabezpečiť jeho vyšetrenie. Postihnuté osoby boli odoslané na infekčnú ambulanciu a bola u nich zahájená Antirabická profylaxia vakcínou VERORAB, komplikácie po očkovaní neboli hlásené.

Úmrtie na besnotu nebolo hlásené.

Nákazy kože a slizníc

Plynovú flegmónu ani erysipel sme v roku 2022 nezaznamenali.

V priebehu roka 2022 sme mali hlásených 254 prípadov svrabu z niekoľkých osád marginalizovaných skupín a 9 prípadov pedikulóz.

Počet hlásených kožných ochorení, ako je pedikulóza a svrab nie je odrazom skutočnej epidemiologickej situácie z dôvodu nedostatočného hlásenia.

Sexuálne prenosné ochorenia

V roku 2022 nebol v okrese Bardejov diagnostikovaný ani jeden nový prípad HIV. V 5 – ročnom sledovaní evidujeme 2 prípady nosičstva vírusu HIV.

V priebehu roka 2022 neevidujeme ani jeden nový prípad syfilisu, posledný prípad evidujeme v roku 2019.

V roku 2022 bol vykázaný 1 prípad gonokokovej infekcie u 32-ročného muža a 1 prípad anogenitálnych bradavíc u 23-ročnej ženy.

Epidémie:

V roku 2022 sme zaznamenali 6 epidémií.

1. Epidémia vyvolaná S. Enteritidis – rodinná epidémia, ochoreli 4 osoby
2. Zariadenie pre seniorov– epidémia v súvislosti s COVID 19
3. Liečebný dom, Bardejovské Kúpele - epidémia v súvislosti s COVID 19
4. Sociálny dom – epidémia v súvislosti s COVID 19
5. Osady marginalizovaných skupín – 2 epidémie v súvislosti s výskytom svrabu

Tab. č. I.1. – Výskyt prenosných ochorení v regióne Bardejov a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2022	Rok 2021	Index 22/21	Priemer 2017-2021	Index 22/P	Chorobn. v r. 2022 na 100 tis. obyvateľ.	Priemer chorobn. 2017-2021 na 100 tis.
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A02	Salmonelóza	70	73	0,96	108,2	0,65	91,0	138,50
A03	Dyzentéria	11	11	1,00	8,2	1,34	14,3	10,50
A04.0	Inf.enterop.E.coli	11	17	0,65	10,2	1,08	14,3	13,10
A04.5	Kampylob.enteritída	98	139	0,71	110,8	0,88	127,4	141,80
A04.7	Clostridium difficile	72	78	0,00	44,8	1,61	93,6	57,3
A07	Protoz.ochorenia	26	26	1,00	29,6	0,88	33,8	37,90
A08.0	Rotavírusová enterit.	111	62	1,79	57,6	1,93	144,3	76,02
A08.1	Gastr.zapr.vír.Norwalk	85	43	1,98	39,2	2,17	110,5	50,70
A08.2	Adenovírus.enteritída	91	4	22,75	11,6	7,84	118,3	14,80
A09	Nepr.urč.čr.infekcie	0	0	0,00	0,2	0,00	0,0	0,26
A15-19	TBC	0	1	0,00	3,2	0,00	0,0	4,10
A32.1	Listeriová meningitída	0	0	0,00	0,8	0,00	0,0	1,02
A37	Divý kašeľ-pertussis	0	0	0,00	4,8	0,00	0,0	6,1
A38	Scarlatina	0	0	0,00	1,0	0,00	0,0	1,28
A39.0	Mening.meningitída	1	0	0,00	0,2	5,00	1,3	0,26
A41	Iné septikémie	30	16	1,88	16,6	1,81	39,0	21,3
A46	Erysipelas	0	0	0,00	0,6	0,00	0,0	0,77
A50	Syfilis	0	0	0,00	0,8	0,00	0,0	0,77
A54	Gonokoková infekcia	0	1	0,00	0,8	0,00	0,0	1,02
A63.0	Anogenitál.bradavice	1	0	0,00	0,2	5,00	1,3	0,26
A69.2	Lymeská choroba	35	46	0,76	26,0	1,35	45,5	33,40
A84	Vír.encef.pren.kliešť.	1	1	0,00	1,2	0,83	1,3	1,54
A98.5	Hemor.hor.s ren.syndr.	2	2	0,00	1,0	2,00	2,6	1,28
B00	Herpes simplex	0	0	0,00	0,2	0,00	0,0	0,26
B00.3	Herpetickovír. mening.	0	0	0,00	0,2	0,00	0,0	0,26
B01	Varicella	158	114	1,39	142,6	1,11	205,4	186,1
B02	Herpes zoster	4	6	0,67	10,6	0,38	5,2	13,6
B08	Iné vírusové infekcie kože	2	2	0,00	0,8	2,50	2,6	1,02
B15	Vír.hepatitída A	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
B18.2	Chron.vír.hepatitída C	1	1	0,00	1,0	1,00	1,3	1,28
B26	Parotitída	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0
B27	Inf.mononukleóza	1	0	0,00	3,6	0,28	1,3	4,62
B35	Dermatofytóza	0	0	0,00	0,4	0,00	0,0	0,5
B58	Toxoplazmóza	2	2	0,00	1,2	1,67	2,6	1,54
B67.5	Echinokokóza	0	0	0,00	0,8	0,00	0,0	1,02
B80	Črev.helmintózy	47	29	1,62	44,4	1,06	61,1	56,8

B85	Pediculosis	9	0	0,00	0,4	22,50	11,7	0,51
B86	Scabies	254	13	19,54	23,6	10,76	330,2	30,2
G00.0	Hemofilová meningitída	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0
G00.2	Streptok. meningitída	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0
G61.0	Guillainov-Barrého sy.	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
J10.1	Chrípka vyvol.ident.vír.	45	4	11,25	11,0	4,09	58,5	14,30
J10.7	SARI	0	0	0,00	0,4	0,00	0,0	0,50
J13	Zápal pľ.vyv.Str.pneum.	0	2	0,00	2,6	0,00	0,0	3,32
P36	Bakt.sepsa novoroden.	0	0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
P39.1	Novor. konjunktivitída	0	0	0,00	0,2	0,00	0,0	0,26
U07.1	Covid 19 potvrd. PCR test	15964	13138	0,00	3561,4	4,48	20753,2	4558,60
U07.2	Podozrenie z inf. Covid 19	1	3	0,00	0,6	0,00	1,3	0,8
Z20.3	Poranenie zvierat'om	2	2	1,00	6,2	0,32	2,6	7,9
Z21	Bezp.nosič HIV	0	1	0,00	0,4	0,00	0,0	0,50
Z22.5	Nosič vír. hepat.B	2	2	0,00	3,0	0,67	2,6	3,80

Tab.č. I.2. - Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Bardejov v roku 2022

Kód MKCH	Ochorenie	chorobnosť		z toho			
		abs.	na 100 tis.	muži		ženy	
				abs.	na 100 tis.	abs.	na 100 tis.
1	2	3	4	5	6	7	8
A02	Salmonelóza	70	91,00	33	85,80	37	96,20
A03	Dyzentéria	11	14,30	2	5,20	9	23,40
A04.0	Inf. enterop. E. coli	11	14,30	6	15,60	5	13,00
A04.5	Kampyl.enteritída	98	127,40	52	135,20	46	119,60
A04.7	Clostridium difficile	72	93,60	31	80,60	41	106,60
A07	Protoz. ochorenia	26	33,80	13	33,80	13	33,80
A08.0	Rotavírusová enteritída	111	144,30	58	150,80	53	137,80
A08.1	Gastr.zapr.vír. Norwalk	85	110,50	41	106,60	44	114,40
A08.2	Adenovír. enteritída	91	118,30	40	104,00	51	132,60
A09	Nepr.určené črevné inf.	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A15	Tuberkulóza	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A32.1	Listeriová meningitída	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A37	Divý kašeľ - Pertussis	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A38	Scarlatina	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A39.0	Meningokoková mening.	1	1,30	1	2,60	0	0,00
A41	Iné septikémie	30	39,00	15	39,00	15	39,00
A46	Erysipelas	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A51	Včasný syfilis	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A54.0	Gonokokové infekcie	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A63.0	Anogenitálne bradavice	1	1,30	0	0,00	1	2,60
A69.2	Lymeská choroba	35	45,50	15	39,00	20	52,00
A84.1	Streptococ.kl.encefalitída	1	1,30	1	2,60	0	0,00

A98.5	Hemoragická horúčka	2	2,60	2	5,20	0	0,00
B01.9	Varicella	158	205,40	79	205,40	79	205,40
B02.9	Herpes zoster	4	5,20	1	2,60	3	7,80
B08	Iné vírusové infekcie kože	2	2,60	1	2,60	1	2,60
B15	Vír. hepatitída A	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B18.2	Chron. vír. hepatitída C	1	1,30	0	0,00	1	2,60
B26	Parotitída	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B27	Inf.mononukleóza	1	1,30	0	0,00	1	2,60
B35	Dermatofytóza	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B58	Toxoplazmóza	2	2,60	2	5,20	0	0,00
B67.5	Echinokokóza	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B80	Črev.helmintózy	47	61,10	20	52,00	27	70,20
B83	Toxokaróza	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B85	Pedikulóza	9	11,70	0	0,00	9	23,40
B86	Scabies	254	330,20	107	278,20	147	382,20
J10.1	Chrípka vyv. ident. vír.	45	58,50	23	59,80	22	57,20
J13	Zápal pľ.vyv.Str.pneum.	0	0,00	0	0,00	0	0,00
U07.1	Covid 19 potv. PCR test	15964	20753,20	7194	18704,40	8770	22802,00
U07.2	Podozr. z inf. Covid 19	1	1,30	1	2,60	0	0,00
Z20.3	Poranenie zvierat'om	2	2,60	2	5,20	0	0,00
Z21	Bezpríznačový stav HIV	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z22.5	Nosič vír.hepat.B	2	2,60	1	2,60	1	2,60

A39.0	Meningokoková meningitída	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		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
A41	Iné septikémie	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	30
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	10,4	256,7
A51	Včasný syfilis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A54.0	Gonokoková infekcia	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A63.0	Anogenitálne bradavice	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
A69.2	Lymeská choroba	abs.	0	0	0	1	1	2	3	3	7	7	11	35
		rel.	0,0	0,0	0	22,4	20,6	35,5	25,5	25,2	68,95	72,7	97,4	44,8
A84.1	StredoEur. kliešťová encefalitída	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	abs.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0
B01	Varicella	abs.	3	42	75	34	1	2	1	0	0	0	0	158
		rel.	329,7	1189,9	1727,25	756,16	21,7	38,4	8,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0
B02.9	Herpes zoster	abs.	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	4
		rel.	0,0	0,0	0,0	0	21,7	0,0	0,0	16,8	0	0,0	8,9	5,12
B08	Iné vírusové infekcie kože	abs.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		rel.	0,0	28,3	23,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B15	Vírusová hepatitída A	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	1,28
B26	Parotitída	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B27	Inf.mononukleóza	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		rel.	0,0	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B58	Toxoplazmóza	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	2,56

Tab. č. I. 4 - Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v regióne Bardejov v roku 2022

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Mesiac												Spolu
			január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november	december	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A02	Salmonelóza	abs.	10	0	5	3	4	9	8	7	10	6	7	1	70
		%	14,29	0,00	7,14	4,29	5,71	12,86	11,43	10,00	14,29	8,57	10,00	1,43	100,0
A03	Dyzentéria	abs.	0	2	1	3	0	1	1	1	1	1	0	0	11
		%	0,0	18,2	9,1	27,3	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	0,0	0,0
A04.0	Infekcia enteropatog. E. coli	abs.	0	0	0	0	1	1	0	3	3	2	1	0	11
		%	0,0	0,00	0,00	0,0	9,1	9,1	0,0	27,3	27,3	18,2	9,09	0,0	100,0
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	abs.	7	7	3	6	3	12	15	10	10	8	6	11	98
		%	7,14	7,1	3,06	6,12	3,1	12,2	15,3	10,20	10,20	8,16	6,12	11,22	100,0
A04.7	Clostrídium difficile	abs.	8	4	9	7	10	6	2	8	6	5	6	1	72
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A07	Protoz.ochorenia	abs.	0	5	1	4	1	1	2	3	1	2	5	1	26
		%	0,00	19,2	3,85	15,38	3,8	3,8	7,7	11,54	3,85	7,69	19,23	3,85	100,0
A08.0	Rotavírusová enteritída	abs.	6	10	11	17	7	5	3	5	11	14	7	15	111
		%	5,4	9,0	9,9	15,3	6,3	4,5	2,7	4,5	9,9	12,6	6,3	13,5	100,0
A08.1	Gastroent.zapr.vírus.Norwalk	abs.	3	6	2	3	11	20	8	5	6	9	8	4	85
		%	3,5	7,1	2,4	3,5	21,1	23,5	9,4	5,9	7,1	10,6	9,4	4,7	100,0
A08.2	Adenovírusová enteritída	abs.	0	3	2	5	8	18	20	8	7	8	7	5	91
		%	0,0	3,3	2,2	5,5	8,8	19,8	22,0	8,8	7,7	8,8	7,7	5,5	100,0
A09	Nepr. určené črevné infekcie	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A15	Tuberkulóza	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A38	Scarlatina	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A39.0	Meningokoková meningitída	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
A41	Iné septikémie	abs.	0	1	4	1	4	2	1	6	5	5	0	1	30
		%	0,0	3,3	13,3	3,3	13,3	6,7	3,33	20,0	16,7	16,7	0,0	3,33	100,0

A63.0	Anogenitálne bradavice	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A69.2	Lymeská choroba	abs.	3	0	1	1	4	7	1	11	2	2	2	1	35
		%	8,6	0,0	2,9	2,9	11,4	20,0	2,9	31,4	5,71	5,7	5,7	2,9	100,0
A84.1	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0
B01	Varicella	abs.	16	5	11	16	25	14	11	3	1	12	33	11	158
		%	10,1	3,2	7,0	10,1	15,8	8,9	6,96	1,90	0,6	7,6	20,9	6,96	100,0
B02	Herpes zoster	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
		%	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	50,0	0,0	100,0
B08	Iné vírusové infekcie kože	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
B27.9	Infekčná mononukleóza	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		%	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
B58	Toxoplazmóza	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
B80	Črev.helmintózy	abs.	5	1	5	4	8	3	2	7	1	4	7	0	47
		%	10,6	2,1	10,6	8,5	17,0	6,4	4,3	14,9	2,1	8,5	14,9	0,0	100,0
B85.0	Pedikulóza	abs.	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	9
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0	100
B86	Scabies	abs.	3	0	18	29	104	7	1	10	18	33	15	16	254
		%	1,2	0,0	7,1	11,4	40,9	2,8	0,4	3,9	7,1	13,0	5,91	6,3	100,0
J10	Chrípka vyvolaná ident. vírusom chrípky	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	44	45
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,22	97,8	100,0
J13	Zápal pľúc vyv. Strept.pneum.	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
U07.1	Covid 19 potvr. PCR testom	abs.	3185	5681	3677	1075	213	119	393	479	634	311	147	50,0	15964
		%	20,0	35,6	23,0	6,7	1,3	0,7	2,5	3,0	4,0	1,9	0,92	0,3	100,0

U07.2	Podozrenie z infekcie Covid	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		%	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0
Z21	Bezpríznakový nosič HIV	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	abs.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0
Z20.3	Poranenie zvierat'om	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0

Tab. č. I.6. – Vývoj vybraných prenosných ochorení v regióne Bardejov za posledných 10 rokov

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	roky									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A02	Salmonelóza	abs.	62	79	73	109	177	105	87	99	73	70
		rel.	79,65	101,12	93,44	139,52	226,56	134,4	111,36	126,72	93,44	91,0
A03	Dyzentéria	abs.	9	17	12	4	9	8	9	4	11	11
		rel.	11,56	21,76	15,36	5,12	11,52	10,24	11,52	5,12	14,08	14,3
A04.0	Inf.enteropat. E.coli	abs.	46	38	16	7	4	3	15	12	17	11
		rel.	59,09	48,64	20,48	8,96	5,12	3,84	19,2	15,36	21,76	14,3
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	abs.	129	139	112	91	89	72	136	118	139	98
		rel.	165,72	177,92	143,36	116,48	113,92	92,16	174,08	151,04	177,92	127,40
A04.7	Clostrídium difficile	abs.	0	0	0	12	4	61	34	47	78	72
		rel.	0,0	0,0	0,0	15,4	5,1	78,1	43,5	60,16	99,8	93,6
A07	Protozoár. ochorenia	abs.	39	48	29	27	31	43	34	14	26	26
		rel.	49,9	61,4	37,1	34,6	39,7	55,4	43,5	17,92	33,28	33,8
A08.0	Rotavírusová enteritída	abs.	77	75	69	140	70	38	86	32	62	111
		rel.	98,92	96,0	88,3	179,2	89,6	48,6	121,6	40,96	79,36	144,3

A08.1	Ak.gastroenteropatia zapr.vírusom Norwalk	abs.	31	9	19	37	37	73	33	10	43	85
		rel.	39,82	11,52	24,32	47,36	47,36	93,44	44,8	12,8	55,04	110,5
A08.2	Adenovírusová enteritída	abs.	9	17	22	21	13	29	5	7	4	91
		rel.	11,56	21,76	28,16	26,88	16,64	37,12	6,4	8,96	5,12	118,3
A09	Nepr.určené črevné infekcie	abs.	46	0	24	5	0	0	0	1	0	0
		rel.	59,09	0,00	30,70	6,40	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00
A15- A19	TBC	abs.	5	8	5	0	5	6	3	1	1	0
		rel.	6,40	10,24	6,40	0,00	6,40	7,68	3,84	1,28	1,28	0,00
A23	Brucelóza	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A32.1	Listeriová meningitída	abs.	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,56	2,56	0,0	0,0	0,0
A37	Divý kašeľ - pertussis	abs.	1	7	0	1	1	3	20	0	0	0
		rel.	1,28	9,0	0,0	1,28	1,28	3,84	25,60	0,0	0,0	0,0
A38	Scarlantina	abs.	1	1	1	1	0	1	3	1	0	0
		rel.	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	1,28	3,84	1,28	0,0	0,0
A39.0	Meningokok.m.	abs.	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		rel.	0,0	1,28	0,00	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	1,3
A41	Iné septikémie	abs.	2	4	3	20	16	17	20	14	16	30
		rel.	2,56	5,12	3,84	25,6	20,5	21,8	25,6	17,92	20,48	39,0
A46	Erysipelas	abs.	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0
		rel.	1,28	0,0	1,28	1,28	1,28	2,56	0,00	0,0	0,0	0,0
A50	Syfilis	abs.	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	1,28	0,00	1,28	2,56	0,0	0,0	0,0
A54	Iné gonokokové infekcie	abs.	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0
		rel.	0,0	2,56	1,28	1,28	1,28	0,00	1,28	1,28	1,28	0,0
A59	Trichomoniáza	abs.	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	1,28	1,28	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A63.0	Anogenitálne bradavice	abs.	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
		rel.	0,0	1,28	1,28	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	1,3

A69.2	Lymeská choroba	abs.	44	36	25	16	11	7	29	37	46	35
		rel.	56,5	46,1	32,0	20,48	14,80	8,90	37,12	47,36	58,88	45,5
A84	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	abs.	0	2	0	0	1	2	2	0	1	1
		rel.	0,0	2,6	0,0	0,0	1,28	2,56	2,56	0,0	1,28	1,30
A98.5	Hemorag. horúčka s renálnym syndróm.	abs.	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2
		rel.	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28	2,56	2,56	2,6
B00	Herpes simplex	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	1,28	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B00.3	Herpetickovírusová meningitída	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0
B01	Varicella	abs.	317	206	455	174	209	218	138	34	114	158
		rel.	407,24	263,68	582,4	222,72	267,52	279,04	176,64	61,2	145,92	205,4
B02	Herpes zoster	abs.	8	15	9	11	6	19	15	7	6	4
		rel.	10,28	19,2	11,52	14,8	7,68	24,32	19,2	8,96	7,68	5,2
B08	Iné vírusové infekcie kože	abs.	0	0	37	0	0	0	2	0	2	2
		rel.	0,00	0,00	47,40	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56	2,60
B15	Vírusová hepatitída A	abs.	49	46	8	3	0	0	0	0	0	0
		rel.	63,0	58,9	10,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	abs.	3	4	3	2	1	1	2	0	1	1
		rel.	3,85	5,12	3,84	2,56	1,28	1,28	2,56	0,0	1,28	1,30
B26	Parotitída	abs.	0	47	2	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	60,2	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
B27	Infekčná mononukleóza	abs.	6	3	2	5	3	5	8	2	0	1
		rel.	7,7	3,84	2,56	6,40	3,84	6,40	10,24	2,6	0,0	1,3
B35	Dermatofytóza	abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0
B58	Toxoplazmóza	abs.	5	1	4	0	0	4	0	0	2	2
		rel.	6,42	1,28	5,12	0,0	0,0	5,12	0,0	0,0	2,6	2,6
B67.5	Echinokokóza	abs.	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00

B80	Črevné helmintózy	abs.	79	73	41	49	35	69	56	33	29	47
		rel.	101,12	93,44	52,48	62,72	44,8	88,32	71,68	42,24	37,12	61,1
B83	Toxokaróza	abs.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	2,57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B85	Pedikulosis	abs.	0	2	6	0	1	0	1	0	0	9
		rel.	0,0	2,56	7,68	0,0	1,28	0,0	1,28	0,0	0,0	11,7
B86	Scabies	abs.	49	28	34	33	48	32	17	8	13	254
		rel.	62,95	35,84	43,52	42,24	61,44	40,96	21,76	10,24	16,64	330,2
G00.0	Hemofilová meningitída	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G00.2	Streptokoková meningitída	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G61.0	Guillainov - Barrého syndróm	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J10.1	Chrípka vyvolaná identifik. vírusom	abs.	3	0	0	0	0	4	24	23	4	45
		rel.	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	32,0	29,44	5,1	58,5
J107	SARI	abs.	9	0	0	9	0	2	0	0	0	0
		rel.	11,56	0,0	0,0	11,5	0,0	2,56	0,0	0,0	0,0	0,0
J109	Chrípka AH1N1 Novel	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneum.	abs.	2	1	0	4	1	4	4	2	2	0
		rel.	2,6	1,3	0,0	5,1	1,28	5,1	5,1	2,56	2,56	0,0
M01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
O86.0	Infekcia rany po pôrodnicej operácii	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P36	Bakteriál.sepsa novorodenca	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P39.1	Novorodenecká konjunktivitída	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

U07.1	Covid 19 potv. PCR testom	abs.	0	0	0	0	0	0	0	4669	13138	15964
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5976,32	16816,6
U07.2	Podozrenie z infekcie Covid 19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Z20.3	Poranenie zvierat'om	abs.	26	8	4	12	8	9	7	5	2	2
		rel.	33,4	10,24	5,12	15,36	10,24	11,52	8,96	6,4	2,56	2,6
Z21	Bezprízn. nosič HIV	abs.	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
		rel.	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28	0,0	1,28	0,00
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	abs.	14	20	13	4	7	2	4	0	2	2
		rel.	17,9	25,6	16,6	5,12	8,96	2,56	5,12	0,0	2,6	2,6

III. Epidemiologická situácia:

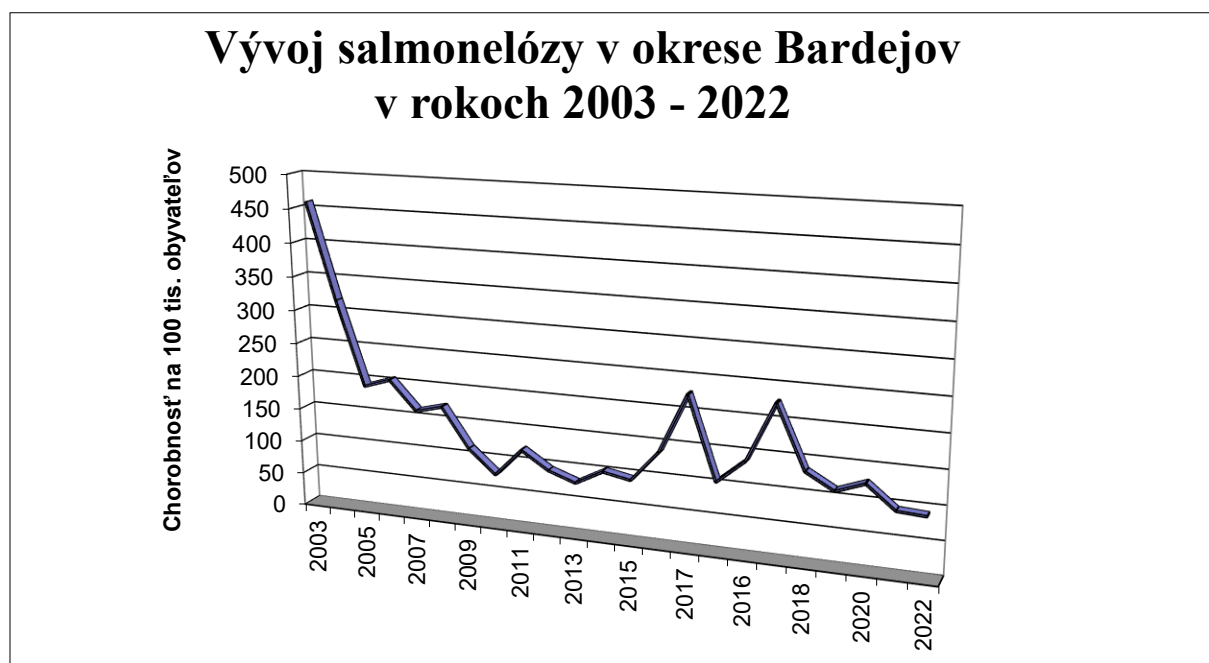
III.1. Skupina alimentárnych infekcií

A 01 - Brušný týfus a paratýfus

V priebehu roka 2022 nebolo hlásené žiadne ochorenie ani novozistené nosičstvo brušného týfusu a paratýfov. Posledné ochorenie sa vyskytlo v roku 1990. V roku 2007 sme zaznamenali jeden prípad paratyphu B, vyvolaný *S. paratyphi B*, sérovar JAWA.

A 02 - Iné infekcie salmonelami

V okrese Bardejov zaznamenávame kolísavý trend výskytu tohto ochorenia. V roku 2022 bolo evidovaných 70 prípadov ochorení, s chorobnosťou 91,0/100 tis. obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (70 prípadov) mierny pokles chorobnosti (o 4,2%) – index 0,96. index 1,34.



Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u detí vo vekovej skupine 0 ročných, a to 6 prípadov s chorobnosťou 659,3/100 000 obyvateľov, 1 - 4 ročných, 22 prípadov s chorobnosťou 623,3/100 tis. obyvateľov a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných, v ktorej bolo potvrdených 11 prípadov s chorobnosťou 253,33/100 000 obyvateľov.. Najčastejším faktorom prenosu bola sekundárna kontaminácia pri príprave jedál, domáce vajcia, ale aj vajcia z obchodnej siete, výrobky z nich a manipulácia so surovým kuracím mäsom. Mnohokrát sa nám však faktor prenosu nepodarilo zistiť.

Najvyšší počet ochorení sme zaznamenali v mesiaci jún až september. V absolútnych počtoch ochorelo 37 žien a 33 mužov.

Boli izolované nasledujúce sérotypy rodu *Salmonella*: kultivačne bola potvrdená *S. enteritidis* 61x (87,14 %), *S. bližšie neurčená* 2x (2,86 %), *S. Coeln* 2x (2,86 %), *S. typhimurium* 1x (1,43 %), *S. Braenderup* 1x (1,43 %), *S. Derby* 1x (1,43%), *S. Muenchen* 1x (1,43 %), *S. Oranienburg* 1x (1,43 %).

Frekvenciu izolovaných typov od chorých v roku 2022 sú uvedené v tabuľke č. II. I.

Tab. č. II.1. - Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov
od chorých a vylučovateľov v r. 2022 regiónu
Bardejov

Por. číslo	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	3	6	7	8
1	S. Enteritidis	61	87,14	61	87,14	0	0,0
2	S. Typhimurium	1	1,43	1	1,43	0	0,0
3	S. Derby	1	1,43	1	1,43	0	0,0
4	S. Braenderup	1	1,43	1	1,43	0	0,0
5	S. Coeln	2	2,86	2	2,86	0	0,0
6	S. Oranienburg	1	1,43	1	1,43	0	0,0
7	S. Muenchen	1	1,43	1	1,43	0	0,0
8	S. bližšie neurčená	2	2,86	2	2,86	0	0,0
9	Spolu	70	100,0	70	100,0	0	0,0

Ochorenia mali sporadický charakter, zaznamenaná bola 1 malá rodinná epidémia, kde ochoreli 4 členovia rodiny.

Tab. č. II.2. - Prehľad salmonelóz v epidemiologickej
súvislosti v roku 2022 v regióne Bardejov

Poradové číslo	Obec	Dátum výskytu	Počet ochorení	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1	Šiba	9.6.2022 - 15.6.2022	4	Salm. enteritidis	domáce vajcia	rodinný

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

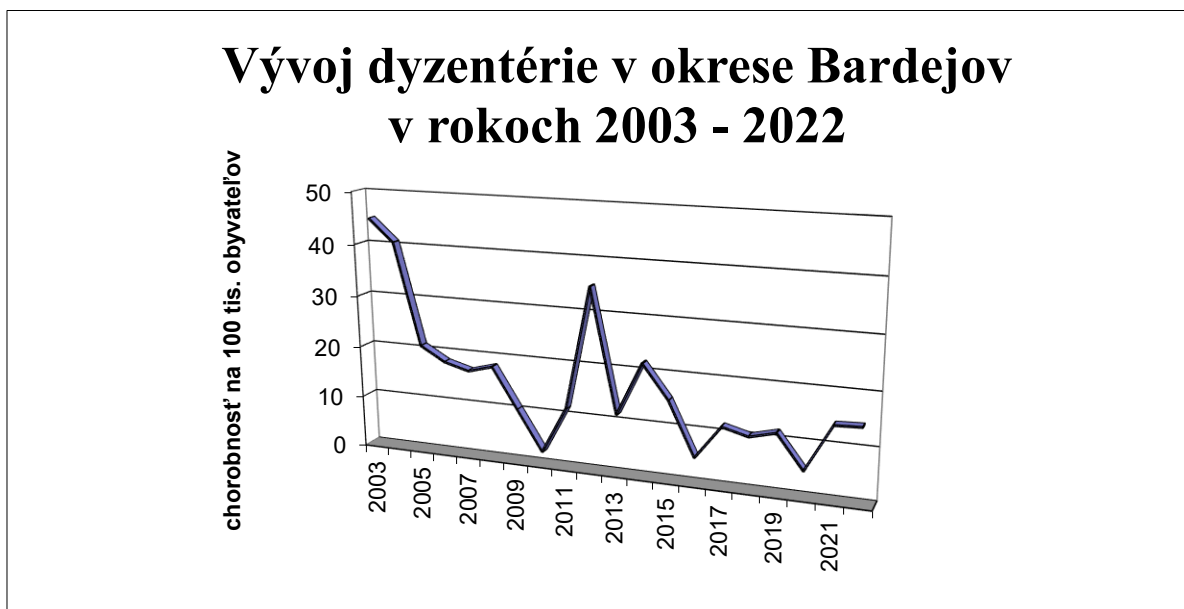
RÚVZ - Bardejov

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí	
Salmonella	A02	S. typhimurium				
		S. enteritidis	1	4	0	0
		S. poona				
		S. newport				
Kampylobacter	A04.5	C. jejuni	1	2	0	0
Listéria	A32	Listéria monocytogenes				
		Iné listérie				
Yersinia	A04.6					
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)				
Bacillus	A05.4	B. cereus				
		Iný bacillus				
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0					
Clostridium	A05.1	Cl. botulinum				
	A05.2	Cl. perfringens				
		Iné clostrídium				
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella				
	A03	Shigella				
	A04.8	Iné bakteriálne agens				
Parazity	B75	Trichinella				
	A07.1	Giardia				
	A07.2	Cryptosporidium				
		Anisakis				
		Iné parazity				
Vírusy	A08.0	Rotavírus				
	B15	Hepatitída A				
	A08 1,2,3,4.8	Iné vírusy				
Neznámy agens	A09					

A 03 - Bacilová dyzentéria - šigelóza

V rokoch 2021 a 2022 evidujeme rovnaký počet hlásených prípadov bacilárnej dyzentérie, a to 11 prípadov s chorobnosťou 14,30/100 000 obyvateľov – index 1. Kultivačne bola potvrdená *Shigella flexneri* v 3 prípadoch (27,27%) a *Shigella sonnei* v 8 prípadoch (72,72%).

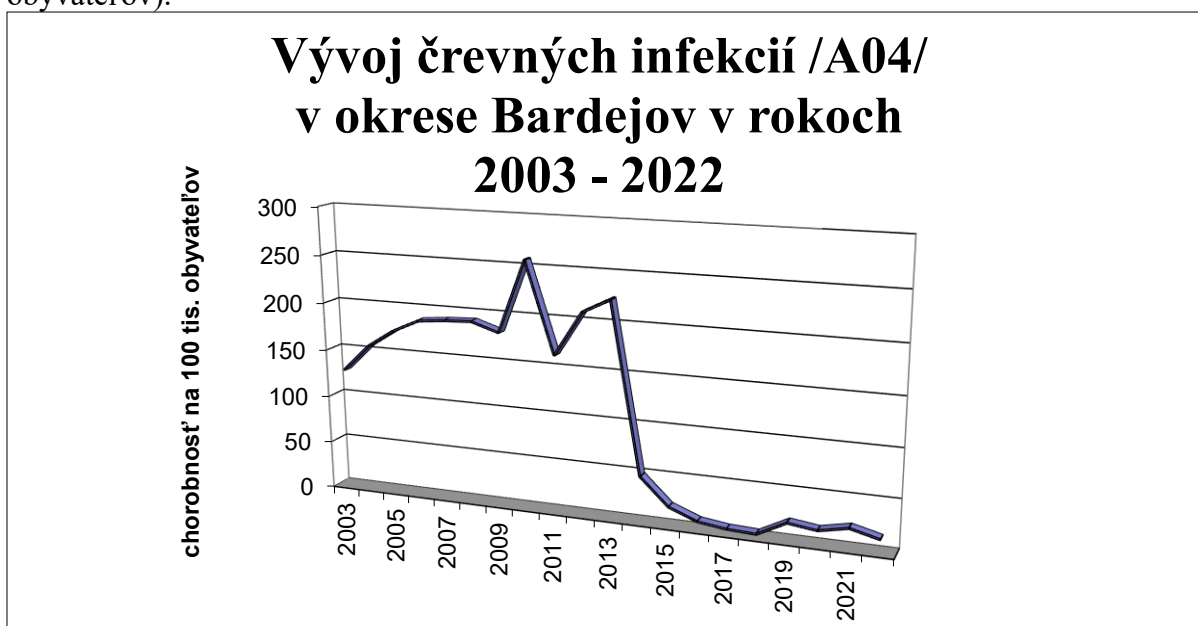
V 7 prípadoch sa ochorenie vyskytovalo sporadicky u ľudí s nízkym hygienickým štandardom (marginalizované skupiny). Podľa sezonality najvyšší výskyt bol v mesiaci apríl (3 prípady).



A 04 - Iné bakteriálne črevné infekcie:

A 04.0 - Infekcie enteropatogénnymi *E. coli*

V roku 2022 bolo evidovaných 11 prípadov ochorení, s chorobnosťou 14,3/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (17 prípadov) nárast chorobnosti (o 43%) – index 0,65. Najčastejšie sérotypy enteropatogénnych *E. coli* boli: O55 – 4x, O86 - 1x, O126 - 2x, O12 - 2x, O157 - 1x a nešpecifikované 1x. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 - ročných detí (5 prípadov, chorobnosť 549,5/100 000 obyvateľov).



A04.5 Kamylobakteriálna enteritída

V roku 2022 bolo hlásených 98 prípadov ochorení na kamylobakteriálnu enteritídu chorobnosť 127,40/100 000 obyvateľov, čo predstavuje pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2021 (139 prípadov) – index 0,71. Ochorenia mali vo všetkých prípadoch sporadický charakter. Výterom z rekta bol u všetkých prípadoch kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni*.

Ochorenia boli zaznamenané vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0 roč. (15 prípadov s chorobnosťou 1648,4/100 000 obyv.) a vo vekovej skupine 1 - 4 roč. (29 prípadov s chorobnosťou 821,6/100 000 obyvateľov).

Z hľadiska sezónnosti sa najviac ochorení vyskytlo v mesiaci júl (15 prípadov). Z celkového počtu chorých si klinický priebeh ochorenia vyžiadala hospitalizáciu u 6 pacientov v NsP Sv. Jakuba v Bardejove. Faktor prenosu nebol zistený v 90 prípadoch. Na základe údajov získaných pri epidemiologickom vyšetrení sa identifikoval predpokladaný faktor prenosu celkovo v 8 prípadoch:

- kontaminované ruky - 1x
- mäso-bravčovina – 1x
- mäso-hydina (kuracie mäso) – 4x
- mäkkýše, kôrovce alebo výrobky z nich – 1x
- vajcia domáce – 1x

A04.6 Yersiniózy

V roku 2022 ani v predchádzajúcich 10 rokoch sa toto ochorenie v okrese Bardejov nezaznamenalo.

A04.7 – Clostrídium difficile

Do roku 2016 sa toto ochorenie vyskytlo len ako nozokomiálna nákaza, v ďalšom období evidujeme toto ochorenie aj ako sporadicky sa vyskytujúce.

V roku 2022 bolo hlásených 72 prípadov enterokolitídy s chorobnosťou 92,16/100 000 obyv.

V porovnaní s rokom 2021 (78 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti – index 0,92.

Z celkového počtu bolo 49 prípadov, to je 68% prípadov hlásených ako nozokomiálnych nákaz. Ochorenia boli diagnostikované zo vzorky stolice, kde bol v 43 prípadoch potvrdený clostrídiový enterotoxín A, B.

A 05 - Iné bakteriálne otravy požívatinami

Nezaznamenali sme žiadny prípad ochorenia od roku 2008.

A 07 – Protozoárne ochorenia

V roku 2022 bolo hlásených 26 prípadov, s chorobnosťou 33,8/100 000 obyvateľov – index 1. Hlásené ochorenia sa vyskytovali sporadicky vo všetkých vekových skupinách. Ochorenia boli vyvolané:

Giardia intestinalis – 6 prípadov

Entamoeba coli – 5 prípadov

Endolimax nana – 1 prípad

Blastocystis hominis – 7 prípadov

Iné potozoá – 7 prípadov

A 08.0 – Rotavírusová enteritída

V roku 2022 sme zaznamenali výrazný nárast v počte prípadov rotavírusových ochorení v porovnaní s predchádzajúcim rokom. V priebehu roka 2022 evidujeme 111 prípadov ochorení na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 144,3/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2020 (62 prípadov) evidujeme výrazný nárast chorobnosti – index 1,79. Výskyt ochorení bol sporadický u neočkovaných osôb. Hospitalizáciu si vyžadovalo 8 prípadov. V jednom prípade sa jednalo o hlásenie nozokomiálnej nákazy.

Z hľadiska sezónneho výskytu bol najvyšší výskyt evidovaný v mesiaci apríl (17 prípadov), december (15 prípadov) a október (14 prípadov). Najvyššia vekovo – špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (41 prípadov s chorobnosťou 4505,5/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia stolice metódou imunoflorescenčnou a klinických príznakov u pacientov.

A 08.1 – Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

V roku 2022 bolo hlásených 85 prípadov ochorenia na vírusovú črevnú infekciu zapríčinenú norovírusom s chorobnosťou 110,5/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 (43 prípadov) nárast chorobnosti – index 1,98. Výskyt ochorenia bol sporadický. V 2 prípadoch išlo o nozokomiálnu nákazu.

Ochorenia sa vyskytli v mesiaci jún (20 prípadov) a máj (11 prípadov). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0 ročných (25 prípadov s chorobnosťou 2747,3/100 000 obyvateľov) a 1 - 4 roč. (36 prípadov s chorobnosťou 1019,9/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia stolice metódou imunoflorescencie a klinických príznakov u pacientov.

A 08.2 - Adenovírusová enteritída

V roku 2022 bolo hlásených 91 sporadicky sa vyskytujúcich prípadov adenovírusovej enteritídy s chorobnosťou 118,3/100 000 obyv. V porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame prudký nárast v počte prípadov (4 prípady v roku 2021) a chorobnosti – index 22,75. Ochorenia mali sporadický charakter. V 2 prípadoch si klinický stav vyžadoval hospitalizáciu. Z hľadiska sezónneho výskytu bol najvyšší výskyt zaznamenaný v mesiaci júl (20 prípadov) a jún (18 prípadov).

Najvyššia chorobnosť bola evidovaná vo vekovej skupine 0 roč. (14 prípadov, chorobnosť 1538,5/100 000 obyvateľov) a 1-4 roč. (51 prípadov, chorobnosť 1444,8/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia stolice metódou imunoflorescencie a klinických príznakov u pacientov.

A 08.4 – Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia.

A 09 - Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

V roku 2022 nebol hlásený ani jeden prípad hnačkových ochorení s bližšie nešpecifikovanou etiológiou.

Črevné helmintózy:

B67.5 – Echinokokóza

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia.

B 77.0 Askarióza s črevnými komplikáciami

V roku 2022 bolo hlásených 19 prípadov, chorobnosť 24,32/100 000 obyvateľov.

B79.0 Trichurióza

V priebehu roka 2022 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia, chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov.

B78.0 Črevná strongyloidóza

V roku 2022 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia, chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov.

B 80.0 Enterobióza

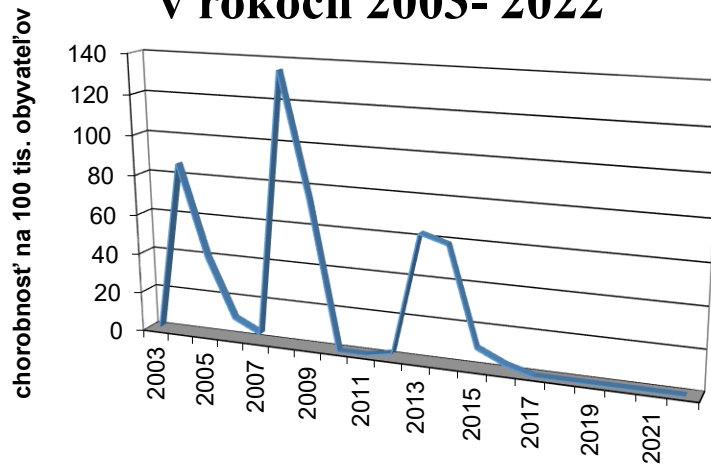
V roku 2022 evidujeme 26 prípadov ochorenia s chorobnosťou 33,28/100 000 obyvateľov

III.2. Skupina vírusových hepatítid

B 15 - Akútna hepatitída A

Od roku 2017 sme nezaznamenali ani jeden prípad ochorenia na VHA. Posledná epidémia tohto ochorenia bola v okrese v rokoch 2013 a 2014 v marginalizovaných komunitách.

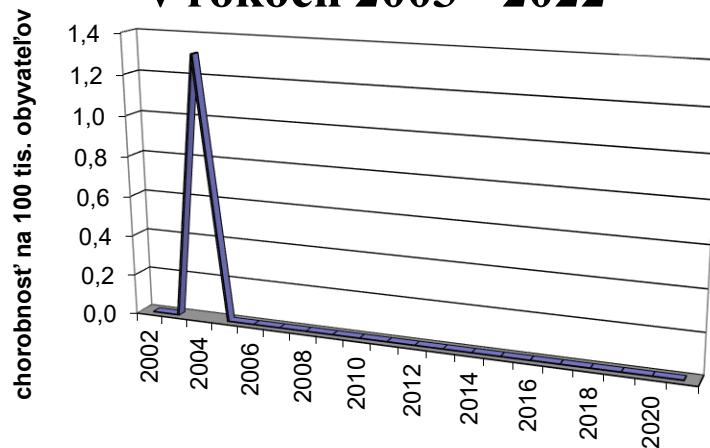
Vývoj hepatitídy A v okrese Bardejov v rokoch 2003- 2022



B 16 - Akútna hepatitída B

Situácia vo výskyte akútnej vírusovej hepatitídy typu B je už niekoľko rokov veľmi dobrá. Od roku 2009 sme nezaznamenali ani jeden prípad tohto ochorenia.

Vývoj hepatitídy B v okrese Bardejov v rokoch 2003 - 2022



Tab. č. II.3. - Analýza hepatítid B vzhľadom na druh Anamnézy

Veková skupina	VHB spolu	z toho						negat. anamnéza
		pozitívna anamnéza					negat. anamnéza	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	0	0	0	0	0	0	0	
1-4	0	0	0	0	0	0	0	
5-9	0	0	0	0	0	0	0	
10-14	0	0	0	0	0	0	0	
15-19	0	0	0	0	0	0	0	
20-24	0	0	0	0	0	0	0	
25-34	0	0	0	0	0	0	0	
35-44	0	0	0	0	0	0	0	
45-54	0	0	0	0	0	0	0	
55-64	0	0	0	0	0	0	0	
65+	0	0	0	0	0	0	0	
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	

Z 22.5 – Nosič vírusovej hepatitídy B

V roku 2022 evidujeme v okrese Bardejov 2 prípady nosičstva HBsAg s chorobnosťou 2,6/100 000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2021 rovnaký počet hlásených prípadov – index 1. V oboch prípadoch bolo ochorenie zistené pri preventívnej prehliadke. Priebeh ochorenia bol bezpríznakový, pozitívna anamnéza nepotvrdená.

B 17 - Iné akútne vírusové hepatitídy

Nezaznamenali sme žiaden prípad ochorenia.

Tab. č. II.4. - Analýza iných akútnych vírusových hepatítid vzhľadom na druh Anamnézy

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho					negat. anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		amb.	hosp.	kúpele	soc. zar.	iné	
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1-4	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0
25-34	0	0	0	0	0	0	0
35-44	0	0	0	0	0	0	0

45-54	0	0	0	0	0	0	0
55-64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0

B 18.2 - Chronická vírusová hepatitída C

Epidemiologická situácia vo výskyte chronickej VHC v okrese Bardejov je priaznivá. V roku 2022 bol hlásený 1 prípad ochorenia VHC (chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov), tak ako aj v predchádzajúcom roku.

Ochorenie bolo hlásené u 44-ročnej ženy zo zahraničia (Ukrajina). Ide o importovanú nákazu, ochorenie bolo diagnostikované na Ukrajine cca pred 2 rokmi s pozitívnou epidemiologickou anamnézou – pred 5 rokmi absolvovanie gynekologického operačného zákroku.

B 19 – Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

Nevyskytlo sa žiadne ochorenie.

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

A 36 - Diftéria - záškrt

Za posledných 10 rokov sme nezaznamenali ani jeden prípad ochorenia.

Pri kontrole očkovania bola zistená úroveň preočkovania k 31.8.2021 nasledovne :

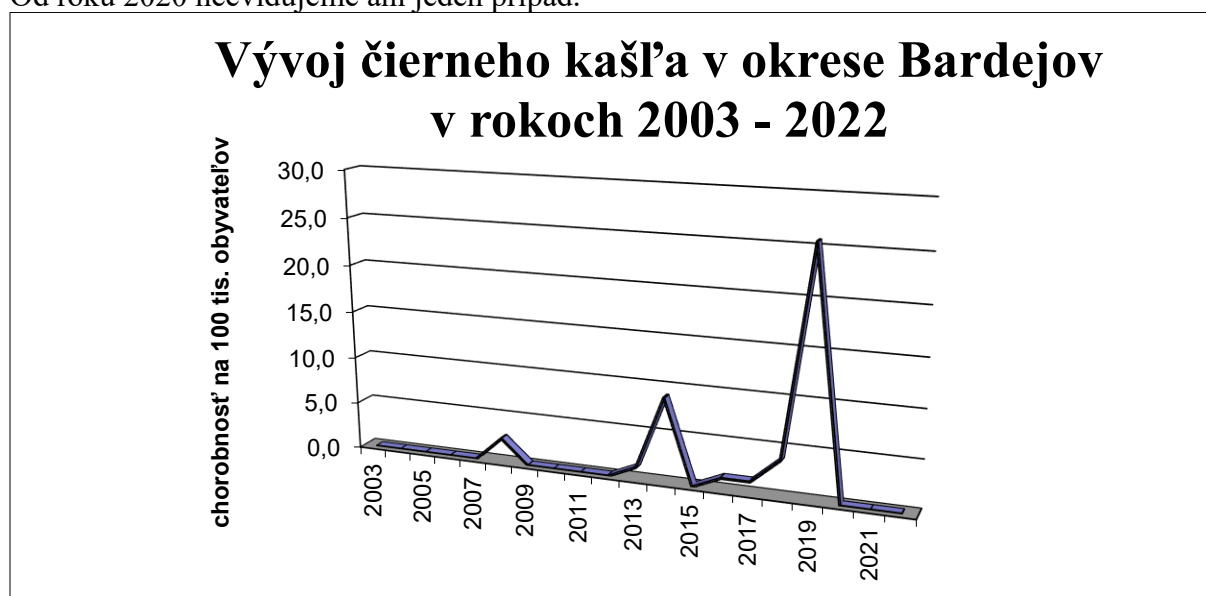
V ročníku narodenia 2020 bolo základné očkovanie vykonávané kombinovanou vakcínou proti diftérii, tetanu, pertussis, vírusovej hepatitíde B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde na 99,03 %.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a IPV bolo vykonané nasledovne: ročník narodenia 2015 – 98,97 % , ročník narodenia 2008 – 99,52 %.

Dospelá populácia sa od r. 2009 preočkováva bivalentnou vakcínou proti diftérii a tetanu každých 15 rokov.

A 37 - Divý kašeľ - pertussis

Od roku 2020 nevidujeme ani jeden prípad.

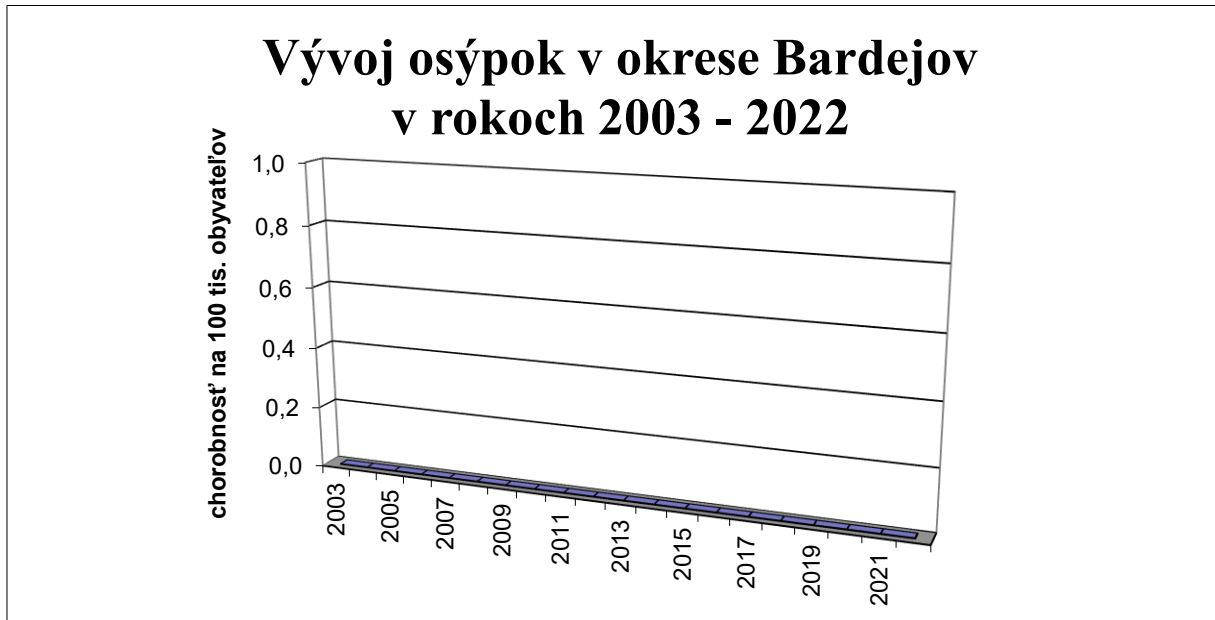


B 05 - Osýpky - morbilli

Posledný výskyt (5 prípadov) bol v roku 1997. Od tohto roku nebol hlásený v našom okrese ani jeden prípad osýpok.

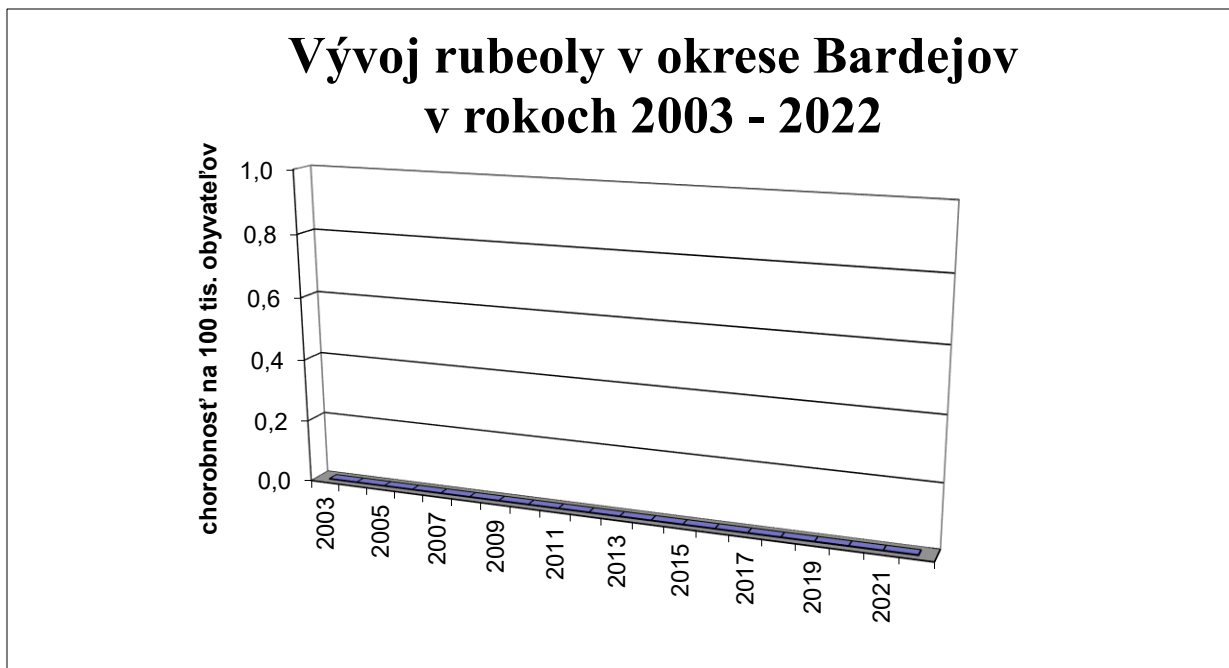
Pri kontrole očkovania bola zistená úroveň preočkovania k 31.8.2021 nasledovne :

Očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde sa vykonávalo vakcínou PRIORIX a vakcínou M-M-RVAXPRO. V ročníku narodenia 2020 dosiahla zaočkovanosť 97,22 % - v ročníku narodenia 2019 dosiahla zaočkovanosť 98,59 % Preočkovanie v ročníku narodenia 2010 bolo vykonané na 98,14 %. Preočkovanie v ročníku narodenia 2009 bolo vykonané na 98,22 %.



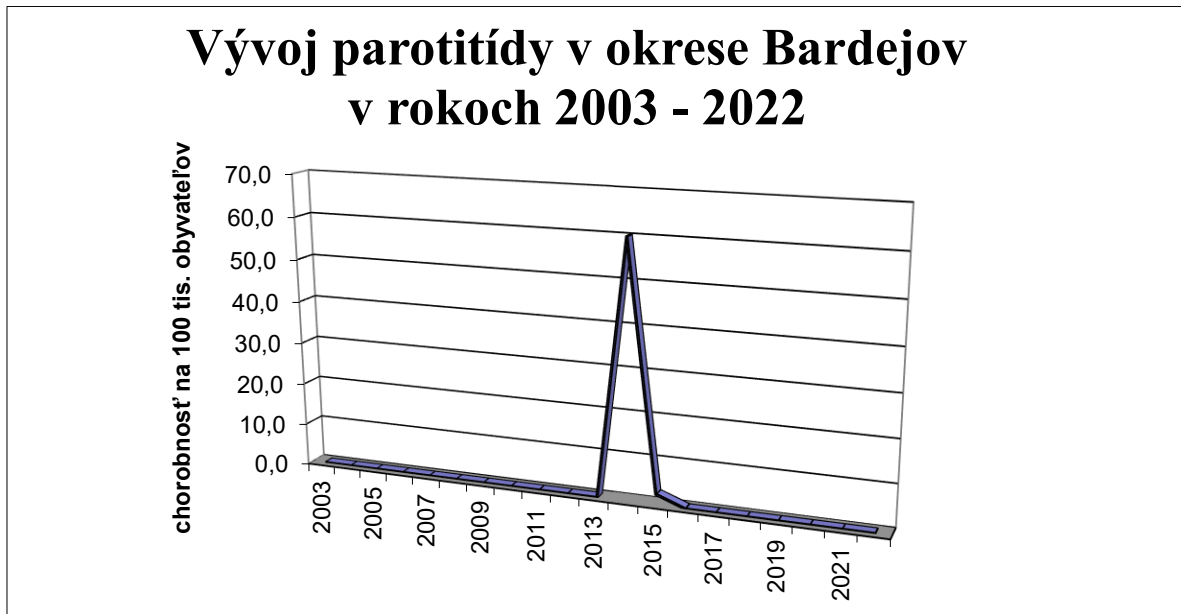
B 06 - Ružienka - rubeola

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia. Posledné ochorenie sme zaznamenali v roku 1996.



B 26 - Mumps - parotitis epidemica

Od roku 2016 sa nevyskytlo v okrese Bardejov žiadne ochorenie.



A 80 – Akútna poliomyelitída

V okrese neeviduje ani jeden prípad ochorenia za posledných viac ako 10 rokov.

A 33 – A 35 Tetanus

Za uplynulých 10 rokov nebolo zaznamenané žiadne ochorenie.

Dospelá populácia sa od r. 2009 preočkováva bivalentnou vakcínou proti diftérii a tetanu každých 15 rokov.

G 00.0 – Hemofilová meningitída

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 2015 u 3 - ročného rómskeho dievčaťa.

Od roku 2016 nebol nahlásený ani jeden prípad.

J 14 – Zápal pľúc vyvolaný Haemophilus influenzae

V roku 2022 sme nezaznamenali sme ani jedno ochorenie.

G 00.1 – Pneumokokový zápal mozgových plien – pneumokoková meningitída

Za uplynulých 10 rokov nebolo zaznamenané žiadne ochorenie.

J 13 – Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae

V roku 2021 sme mali hlásené 2 prípady ochorenia, chorobnosť 2,56/100 tis. obyvateľov a indexom 0,67. Jeden prípad bol diagnostikovaný u neočkovaného 83 ročného muža hospitalizovaného na geriatrickom oddelení v Bardejove s potvrdeným Streptococcus pneumoniae sérotyp 3. Druhý prípad (Streptococcus pneumoniae sérotyp 6C) bol potvrdený u 7 ročného neočkovaného chlapca hospitalizovaného na detskom oddelení v Bardejove.

V roku 2022 neevidujeme ani jeden prípad.

III.4. Skupina respiračných nákaz

A 15 – A 19 TBC

V roku 2022 neevidujeme ani jeden prípad ochorenia. V roku 2021 zaznamenávame jeden prípad ochorenia, chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov. Ochorenie bolo potvrdené u 25-ročnej ženy.

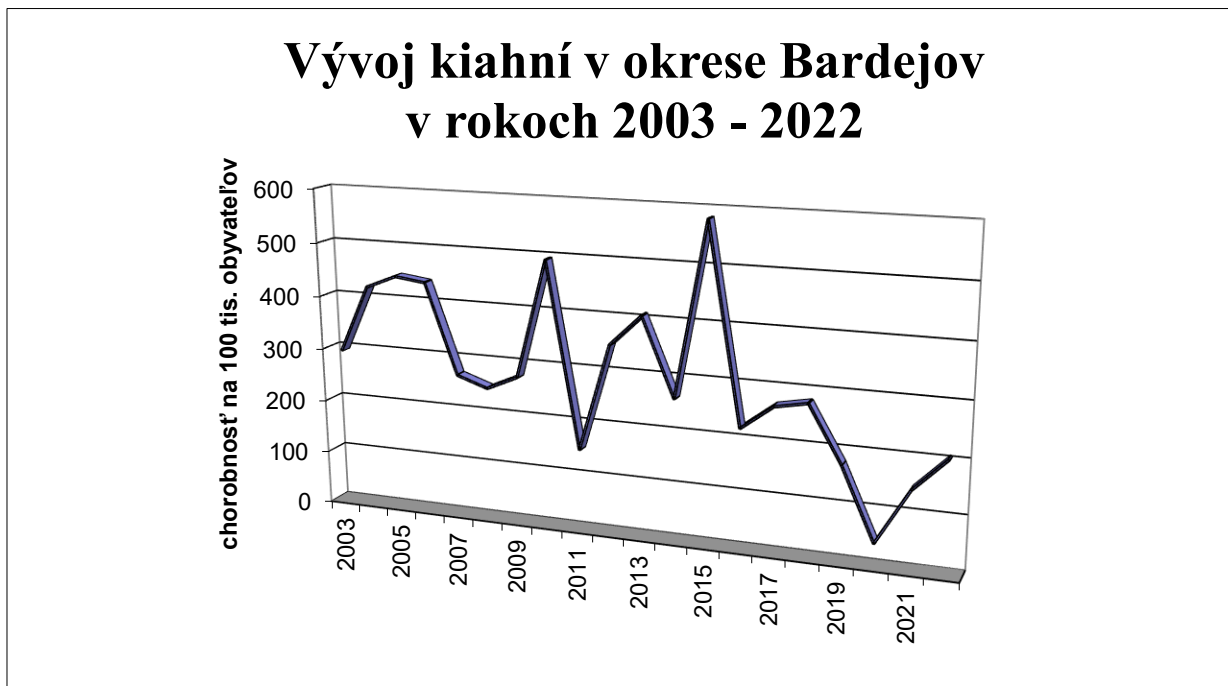
A 38 - Šarlach - Scarletina

Od roku 2020 neevidujeme ani jeden prípad ochorenia.

Posledný prípad bol hlásený v roku v roku 2020 u 10-ročného chlapca, chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov. V roku 2022 neevidujeme ani jeden prípad.

B 01 - Ovčie kiahne - varicella

V roku 2022 bolo zaevidovaných 158 prípadov ochorení (chorobnosť 205,4/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s rokom 2021 (114 prípadov) predstavuje nárast chorobnosti - index 1,39. Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť na varicellu mierne vzrastajúci trend – index 1,11. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť sa vyskytla vo vekovej skupine 5 – 9 roč. detí s počtom ochorení 75 – chorobnosť 1727,25/100 000 obyv. a vo vekovej skupine 1 - 4 roč. detí s počtom 42 prípadov ochorení – chorobnosť 1189,9/100 000 obyv. Z hľadiska sezónneho výskytu najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný v mesiaci január (16 prípadov) a november (33 prípadov). Komplikovaný priebeh ochorenia nebol zaznamenaný.



B02 - Herpes zoster

V roku 2022 boli evidované 4 prípady ochorenia (chorobnosť 5,2/100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2021 (6 prípadov) evidujeme mierny pokles chorobnosti – index 0,67. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť sa vyskytla vo vekovej skupine 65+ roč. (chorobnosť 76,48/100 000 obyv.).

B08 - Iné vírusové infekcie kože

V priebehu roka 2022 boli evidované 2 prípady Erythema infectiosum (piata choroba), chorobnosť 2,60/100 000 obyvateľov rovnako ako v roku 2021.

B27 – Infekčná mononukleóza

V priebehu roka 2022 bol hlásený 1 prípad (chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov) u dieťaťa vo vekovej kategórii 1-4 ročných, v roku 2021 nebol evidovaný ani jeden prípad tohto ochorenia.

J10.7 - SARI

V roku 2022 nebol evidovaný žiadny prípad ochorenia.

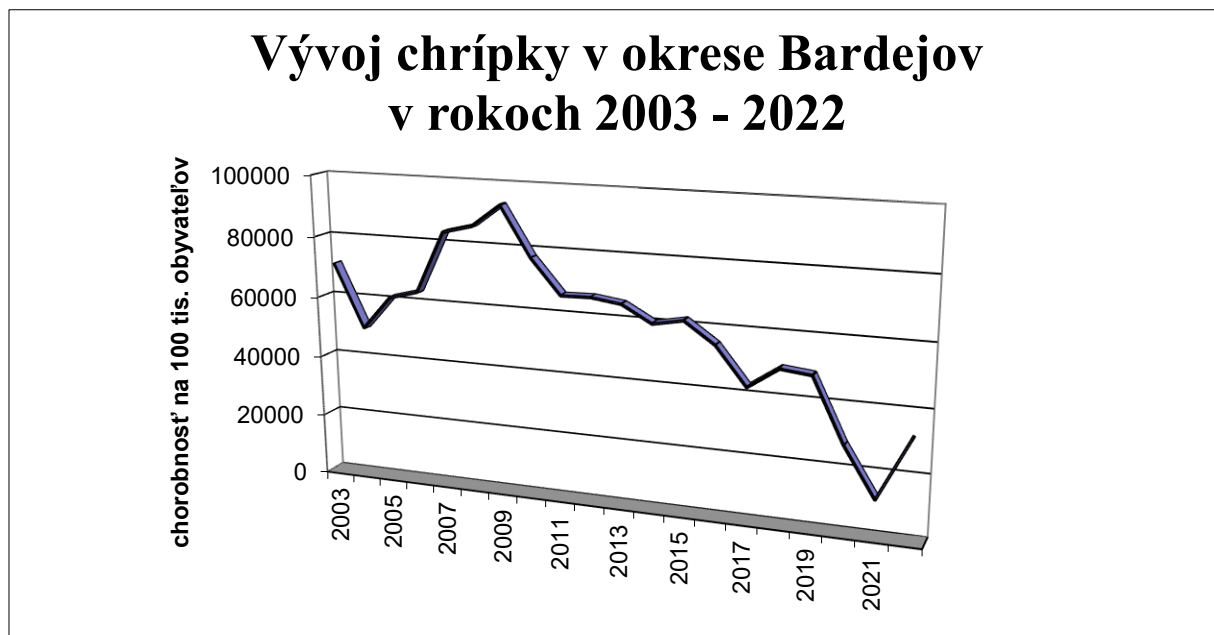
J10.9 - Chrápka AH1N1 Novel

Od roku 2014 sme nezaznamenali ani jedno ochorenie.

V roku 2022 bolo v okrese Bardejov evidovaných 15 964 ochorení na COVID-19 s chorobnosťou 20753,20/100 000 obyvateľov potvrdených na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru PCR testom a antigénovým testom z výteru nosohltanu.

J10 - Chripka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky

V roku 2022 bolo všeobecnými lekármi pre deti a dorast a všeobecnými lekármi pre dospelých hlásených 24986 prípadov ochorení na ARO s chorobnosťou 31982,08/ 100 000 obyvateľov - z toho bolo 6728 ochorení na CHPO s chorobnosťou 8611,84/ 100 000 obyvateľov.

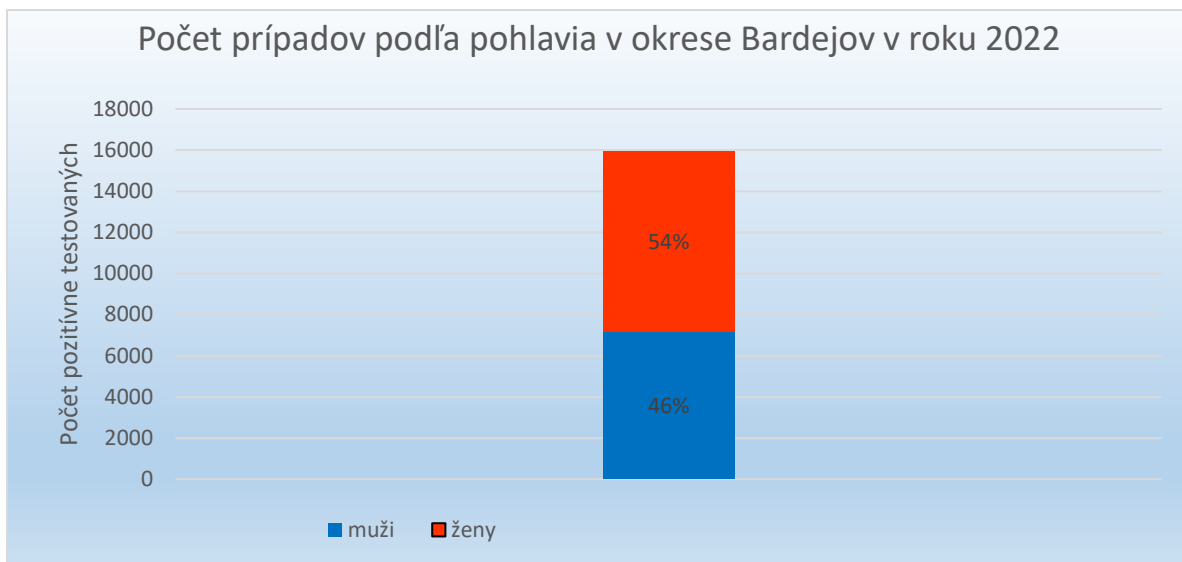


V priebehu roka 2022 sme zaznamenali laboratórne potvrdených (imunochromatografická metóda – dôkaz antigénu) 45 prípadov chrípky. V jednom prípade bol potvrdený vírus chrípky typu B vo všetkých ostatných prípadoch bol potvrdený vírus chrípky typu A

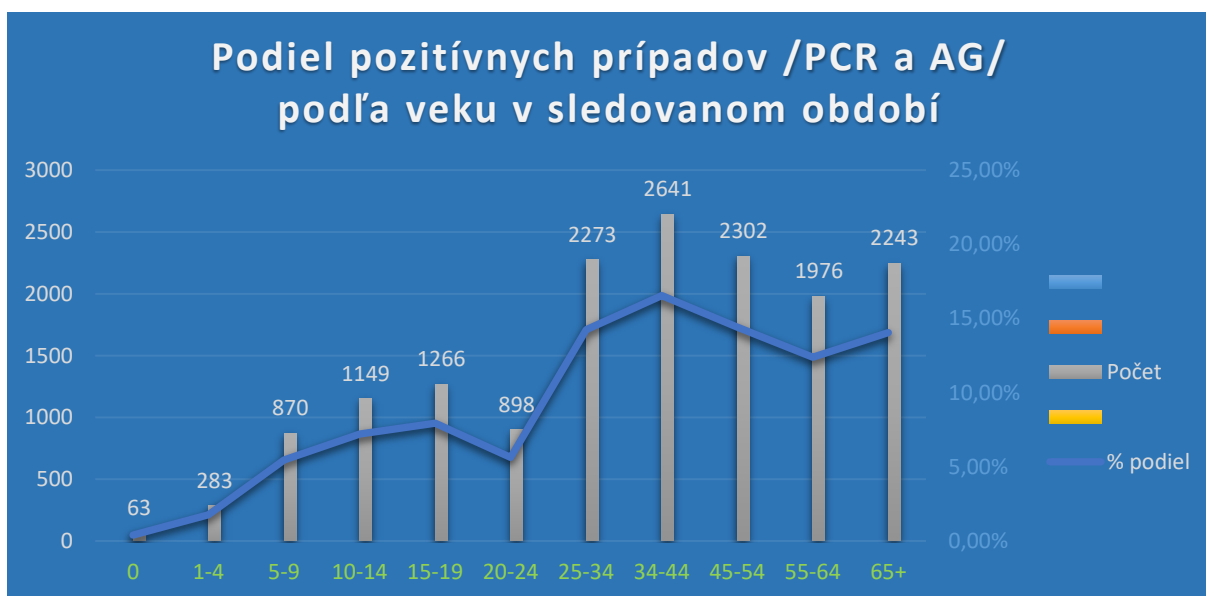
V porovnaní s rokom 2021 (4 prípady) evidujeme výrazný nárast chorobnosti – index 11,25 vo výskyte laboratórne potvrdených prípadov chrípky. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných detí (chorobnosť 566,6/100 000 obyvateľov).

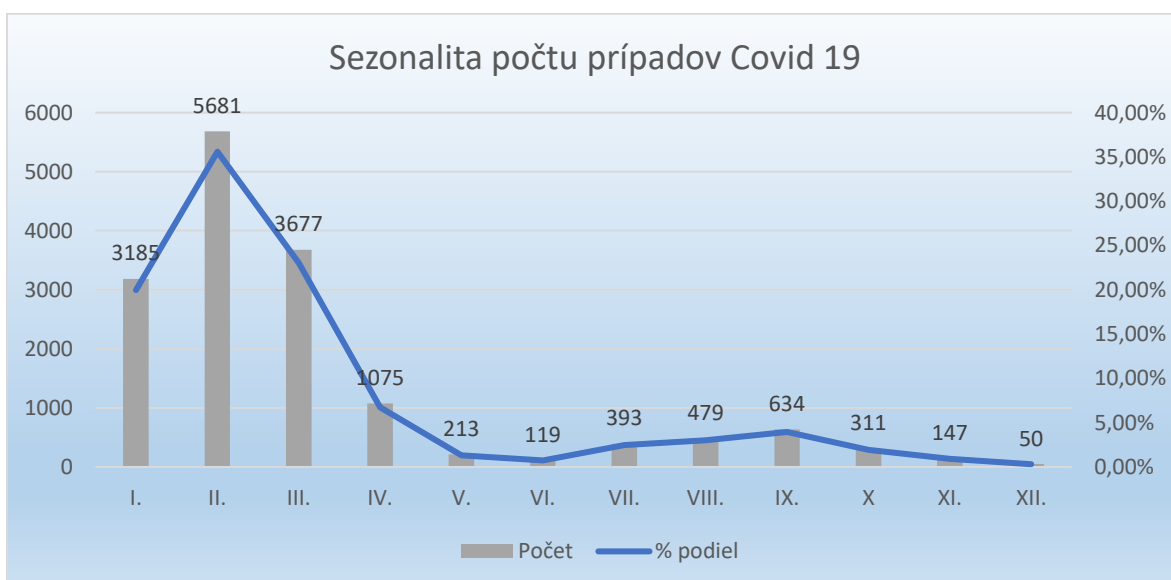
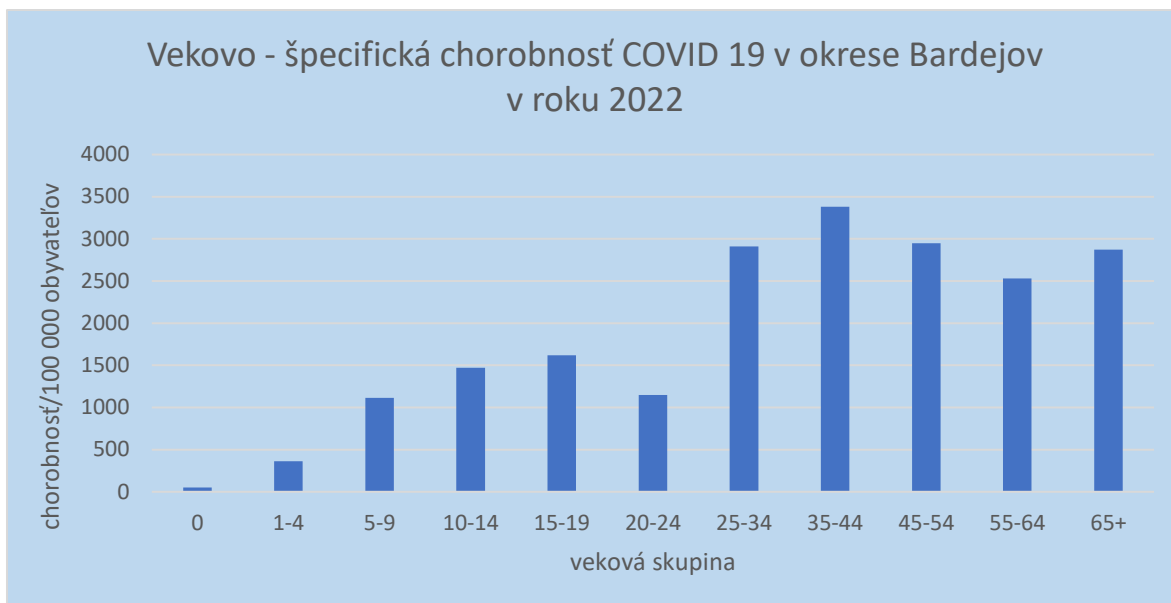
U071 - COVID19

V roku 2022 bolo v okrese Bardejov evidovaných 15 964 ochorení na COVID-19 s chorobnosťou 20753,2/100 000 obyv., potvrdených na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru RT-PCR testom a antigénovým testom z výteru nosohltanu.



V porovnaní s rokom 2021 (13138 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti, index – 1,22. Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových kategóriách s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 15-19 ročných 1266 prípadov (chorobnosť 26864,5/100 000 obyvateľov) a 10-14 ročných 1149 prípadov (chorobnosť 25553,76/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli prevažne sporadického charakteru, epidemický výskyt bol evidovaný v 3 zariadeniach.





III.5 Neuroinfekcie

A 39 - Meningokoková infekcia

V priebehu roka 2022 sme zaznamenali 1 prípad meningokokovej meningitídy u 12 ročného chlapca žijúceho v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom prijatého na detské odd. NsP Sv. Jakuba v Bardejove. V klinickom obraze prítomná TT, zvracanie, bolesti brucha, status epilepticus, dehydratovaný. Na tretí deň preklad do DFNsP Košice. Na 10. deň hospitalizácie bol zaznamenaný exitus. Z NRC pre meningokoky laboratórne potvrdená metódou PCR prítomnosť *Neisseria meningitidis* v likvore bez bližšej špecifikácie. Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť na meningokokovné infekcie index 0,2.

A 87 - Vírusová meningitída

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

A 88 – Iné vírusové infekcie CNS nezatriedené inde

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

A 89 - Nešpecifikované vírusové infekcie CNS

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

B00.3 Herpetickovírusová meningitída

V roku 2018 sa vyskytol jeden prípad u 65 – ročnej ženy (likvor – Herpes simplex vírus – pozit.)

B 00.4 Herpetickovírusová encephalitída

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

B 02.0 – Zosterová encephalitída

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

B 01.1 – Varicellová encephalitída

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

G 00.0 – Hemofilová meningitída

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 2015.

G 00.2 – Streptokoková meningitída

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 2015 u dôchodcu.

G 03 – Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

G 04 – Zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy – encephalitis, myelitis a encephalomyelitis

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

G 05 - Zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy – encephalitis, myelitis, encephalomyelitis pri chorobách nezatriedených inde

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

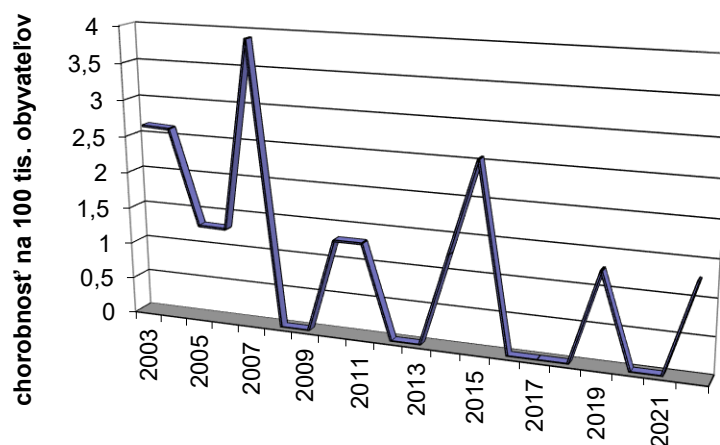
G 61 - Zápalová polyneuropatia

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

G 61.0 – Guillainov – Barrého syndróm

Posledný prípad sa vyskytol v roku 2016 u 6 - ročného dievčaťa, riadne očkovaného proti poliomyelitíde. Od roku 2017 neevidujeme žiadny prípad.

Vývoj meningitídy v okrese Bardejov v rokoch 2003 - 2022



III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A 21 - Tularémia

Za posledných 20 rokov sa nevyskytlo žiadne ochorenie.

A23 – Brucelóza

V roku 2020 sa nevyskytol žiadny prípad ochorenia.

A 27 - Leptospiróza

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

A 32 – Listerióza a A32.1 - Listériová meningitída

V priebehu roka 2022 sme nezaznamenali ani jeden prípad ochorenia.

Posledné 2 prípady boli evidované v roku 2019. Jeden ako Listériová meningitída u 17-ročného študenta. V klinickom obraze prítomná TT, hnisavé vyrážky na nohách a rukách, faktor prenosu sa nám nepodarilo zistiť. V druhom prípade ako Listériová septikémia u dôchodcu, v hemokultúre laboratórne potvrdená Listéria monocytogenes. V klinickom obraze prítomná TT, bolesti hlavy, slabosť. Faktor prenosu nezistený.

Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť na listerióvu meningitídu mierne klesajúci trend – index 0,8.

A 70 – Infekcie Chlamýdia psittaci

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

A 81 – Pomalé vírusové infekcie CNS

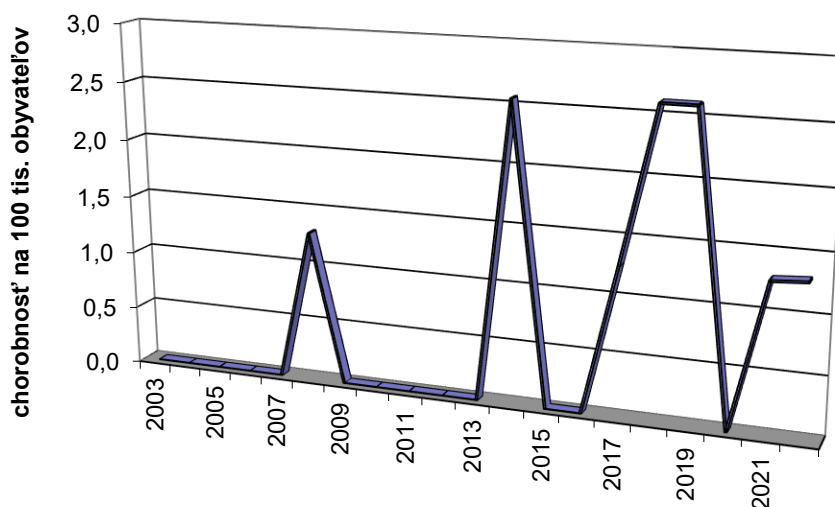
Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

A 84 – Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami

V roku 2022 bol hlásený 1 prípad ochorenia u 16-ročného neočkovaného chlapca. V klinickom obraze prítomná TT - 38°C, silné bolesti hlavy, strata reči, dezorientácia, pravostranná hemiparéza ľahkého stupňa, kombinovaná ťažká fatická porucha, príznaky meningeálneho dráždenia. Faktor prenosu nezistený, klinická forma neurologická.

Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť na kliešťovú encefalitídu mierne stúpajúci trend – index 1,2.

Vývoj kliešťovej encefalitídy v okrese Bardejov v rokoch 2003 - 2022



A98.5 – Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

V roku 2022 a 2021 evidujeme rovnako hlásené 2 prípady ochorenia, chorobnosť 2,6/100 000 obyvateľov. Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť stúpajúci charakter – index 2.

V jednom prípade u 34 – ročného muža s klinickými príznakmi (bolesti ľavej nohy, bolesť krížov, zimnica, TT - 39,8°C, nízky tlak, zvýšené pečeňové testy) boli pravdepodobným faktorom prenosu hľadavce. Pri epidemiologickom vyšetrení uvádzal pravidelnú návštevu staršieho domu na dedine, kde potvrdil možnosť výskytu malých hľadavcov. Laboratórne sérum - IgM pozit. hantavírus, forma hepatálna.

V druhom prípade laboratórne potvrdený hantavírus u 32 – ročného muža bez klinických príznakov. V rámci epidemiologického vyšetrenia pacient udáva zdržiavanie sa a prespávanie v rámci turistiky v starých drevených šopách a budovách

B 58 – Toxoplazmóza

V priebehu roka 2022 sme mali hlásené 2 prípady, chorobnosť 2,6/100 000 obyvateľov. Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť stúpajúci charakter – index 1,67.

V oboch prípadoch sa potvrdil ako faktor prenosu kontakt s mačkou. V oboch prípadoch sa jednalo o bezpríznakový priebeh ochorenia.

B 68 – Taenióza

Nevyskytol sa ani jeden prípad ochorenia.

B 75 - Trichinelóza

Od roku 2007, kedy sa vyskytlo 7 prípadov ochorenia, neevidujeme žiaden prípad.

B 83 - Toxokaróza

Od roku 2013 neevidujeme ani jeden prípad ochorenia.

A 69.2 - Lymeská choroba

V roku 2022 bolo laboratórne potvrdených 35 prípadov ochorenia, chorobnosť 45,5/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 počet hlásených prípadov klesol o 24%. Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť stúpajúci charakter – index 1,35.

Najvyššia vekovo – špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných, a to 11 prípadov, chorobnosť 97,4/100 000 obyvateľov. Najvyšší počet prípadov bol v letných mesiacoch jún a august. V 25-tich prípadoch bol udávaný ako faktor prenosu kliešť, prítomnosť ECM bol udávaný v 23 prípadoch.

M 01.2 – Artritída pri Lymeskej chorobe

Nahlásený nebol ani jeden prípad.

G 63.0 - Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách

V roku 2022 nám nebol hlásený ani jeden prípad tohto ochorenia.

Z 20.3 – Kontakt alebo ohrozenie besnotou

Celkovo bolo hlásených 34 prípadov pohryznutia, alebo poranenia zvierat'om. V 2 prípadoch bolo potrebné zahájenie vakcinácie na infekčnom oddelení (v oboch prípadoch poranená noha). Poranení boli očkovaní vakcínou Verorab. V oboch prípadoch bolo vykonané kompletne očkovanie. Antirabické sérum nebolo podané. V 31 prípadoch poranenie spôsobil známy pes, v 1 prípade mačka. Podľa lokalizácie poranenia, v 14 prípadoch bola poranená ruka, v 20 prípadoch noha.

Zviera		Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
		Počet zvierat	Počet poran. + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
divoko- žijúce	veverica					
	myš					
	srnec					
	rys					
	škrečok					
	líška-vyšetrená					
	potkan					
	netopier					
	kuna					
	diviak					
	iné					
S p o l u						
domáce	pes známy					
	pes neznámy			2	2	2
	mačka známa					
	mačka neznáma					
	ošípaná					
	Zajac - kontakt s krvou					
	kohút					
S p o l u				2	2	2
S p o l u				2	2	2

III.7. Nákazy kože a slizníc

A46 – Erysipelas

Od roku 2019 nebolo hlásené ani jedno ochorenie.

A 48.0 - Plynová gangréna

V roku 2022 neevidujeme ani jeden prípad ochorenia.

B 85 – Pediculosis

V roku 2022 bolo hlásených 9 prípadov, chorobnosť 11,5/100 000 obyvateľov. Prípady sa vykytovali u detí vo vekových skupinách 5-9 ročných a 10-14 ročných.

B 86 – Svrab

V priebehu roka 2022 sme mali hlásených 254 prípadov svrabu z niekoľkých osád marginalizovaných skupín prevažne u detí, chorobnosť 325,1/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 (13 prípadov) evidujeme nárast v počte prípadov – index 19,54. Zaznamenali sme 2 epidémie v osadách u ľudí žijúcich v nízkom hygienickom štandarde.

B 35 – Dermatofytóza

Od roku 2019 sme nezaznamenali ani jeden prípad ochorenia.

A59.0 - Trichomoniáza

Posledný prípad ochorenia bol hlásený v roku 2016.

A56.0 – Chlamýdiové infekcie

Hlásené neboli žiadne ochorenia.

A63.0 – Anogenitálne bradavice

V priebehu roka 2022 sme mali hlásený 1 prípad u 23-ročnej ženy.

A50 – Syfilis:

A51.0 - Primárny genitálny syfilis

V roku 2022 neevidujeme ani jeden prípad ochorenia. Posledný prípad evidujeme v roku 2019 u 25 - ročného muža.

Z hľadiska päťročného priemeru vo výskyte má chorobnosť stúpajúci charakter – index 1,67.

A51.3 – Sekundárny syfilis kože a slizníc

V roku 2022 nebol hlásený ani jeden prípad.

A52 – Neskorý syfilis

Hlásené nebolo žiadne ochorenie.

A54.0 – Gonokoková infekcia

V priebehu roka 2022 nebol hlásený ani jeden prípad ochorenia. V roku 2021 bol hlásený jeden prípad ochorenia u 32-ročného muža, bez nutnosti hospitalizácie.

Z21 - Bezpríznakový stav HIV

V roku 2022 neevidujeme ani jeden prípad. V roku 2021 bol hlásený z NRC jeden prípad nosičstva HIV u 32 – ročnej heterosexuálnej ženy.

III.8. Iné infekcie - nezaradené

A 41.0 – Sepsa zapríčinená Staphylococcus aureus

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 73 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá diagnózou Zápal pľúc, bližšie neurčený, po predchádzajúcej hospitalizácii na internom a traumatologickom oddelení. Na 18. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus aureus. Nasadená bola ATB terapia.

A41.1 – Sepsa zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 82 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Akútne zlyhanie obličiek bližšie neurčené, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení. Na 4. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus auricularis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 76 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Potvrdená infekcia Covid – 19 PCR testom, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickom a internom oddelení. Na 43. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza neg.. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 87 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Bronchiálna zmiešaná astma, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení. Na 14. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus hominis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 74 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Zápal pľúc zapríčinený pseudomonas, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickom oddelení a na internej JIS. Na 39. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus hominis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 71 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Zlyhávanie srdca, bližšie neurčené, po predchádzajúcej hospitalizácii na internom oddelení. Na 52. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp.- koaguláza negat. (Staphylococcus petrasii). Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 77 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Iný vírusový zápal pľúc, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení a neurologickej JIS. Na 27. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza negat. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 88 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zlomenina stehnovej kosti intertrochanterová, po predchádzajúcej hospitalizácii na traumatologickom oddelení. Na 10. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza negat. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 65 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Zhubný nádor hrubého čreva, po predchádzajúcej hospitalizácii na internom oddelení. Na 19. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza negat. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 88 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zhubný nádor esovitej časti hrubého čreva. Na 16. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza negat. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 85 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zlomenina iných a viacerých častí panvy, po predchádzajúcej hospitalizácii na traumatologickom oddelení. Na 17. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza negat. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 82 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zlomenina lonovej kosti, po predchádzajúcej hospitalizácii na traumatologickom oddelení. Na 9. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus warneri. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 90 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Dekubitus 4. stupňa v krížovej oblasti, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení. Na 38. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus hominis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 79 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Stenóza spinálneho kanála v driekovej oblasti, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickom oddelení. Na 26. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus sp. – koaguláza negat.. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 70 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Nádor s neurčitým alebo neznámym správaním: mozog - supratentriálne, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickej JIS. Na 15. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus hominis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 87 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Akútna cholecystitída, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom a chirurgickom oddelení. Na 25. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus hominis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 80 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Mozgový infarkt, zapríčinený bližšie neurčeným uzáverom alebo zúžením mozgových tepien, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickej JIS. Na 15. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Staphylococcus hominis. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 78 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Vred žalúdka, akútne s krvácaním, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení. Na 37. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Staphylococcus spp.* Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 71 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Zlyhávanie srdca, bližšie neurčené, po predchádzajúcej hospitalizácii na internej JIS a geriatrickom oddelení. Na 20. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Staphylococcus sp.* – koaguláza negat. Nasadená bola ATB terapia.

A41.5 – Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 70 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Nezhubný nádor mozgomiechových obalov, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickej JIS a na neurologickej klinike UNLP v Košiciach. Na 11. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Escherichia coli haemolytica*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 80 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Mozgový infarkt, zapríčinený bližšie neurčeným uzáverom alebo zúžením mozgových tepien, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickej JIS v Bardejove. Na 19. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Pseudomonas aeruginosa*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 73 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Chronická choroba pľúc s akútnou exacerbáciou choroby, po predchádzajúcej hospitalizácii na internom oddelení. Na 27. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Pseudomonas aeruginosa*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 89 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Zlyhávanie srdca, bližšie neurčené, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení. Na 29. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Escherichia coli*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z oddelenia dlhodobo chorých u 72 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zlyhávanie srdca, bližšie neurčené, po predchádzajúcej hospitalizácii na geriatrickom oddelení. Na 8. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Klebsiella pneumoniae ESBL*. Nasadená bola ATB terapia.

A 41.8 - Iná špecifikovaná septikémia

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 76 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Mozgový infarkt zapríčinený nehnisovou mozgovou žilovou trombózou, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickej JIS. Na 26. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *proteus mirabilis ESBL*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 68 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zhubný nádor vzostupnej časti hrubého čreva. Na 26. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Enterococcus faecium*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 70 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Iná cievna choroba mozgu, bližšie určená, po predchádzajúcej hospitalizácii na internom oddelení. Na 5. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Enterococcus faecium*. Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 90 – ročnej ženy. Na oddelenie bola prijatá s dg. Zlomenina stehnovkej kosti, trochanterová, bližšie neurčená, po predchádzajúcej hospitalizácii na traumatologickom oddelení. Na 11. deň hospitalizácie u pacientky prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom *Corynebacterium spp.* Nasadená bola ATB terapia.

NN hlásená z liečebne dlhodobo chorých u 58 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Hypostatický zápal pľúc, bližšie neurčený, po predchádzajúcej hospitalizácii na neurologickej

JIS a internom oddelení. Na 17. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Enterococcus faecium. Nasadená bola ATB terapia.

A49.8 - Iné bakteriové infekcie na nešpecifikovanom mieste

NN hlásená z chirurgického oddelenia u 74 – ročného muža. Na oddelenie bol prijatý s dg. Zhubný nádor žalúdka, bližšie neurčený. Na 6. deň hospitalizácie u pacienta prítomná septikémia. Odobratá hemokultúra s nálezom Enterococcus faecalis. Nasadená bola ATB terapia.

B377 – Kandidová septikémia

V roku 2022 sa nevyskytla.

P36.2 – Sepsa novorodenca vyvolaná St. aureus

V roku 2022 sa nevyskytlo žiadne ochorenie.

P36.9 – Nešpecifikovaná bakteriálna sepsa novorodenca

V uplynulom roku nebolo zaznamenané žiadne ochorenie.

P39.1 Novorodenecká konjunktivitída

V roku 2022 sa nevyskytol ani jeden prípad.

B37.7 – Kandidová septikémia

V uplynulom roku nebolo zaznamenané žiadne ochorenie.

O85 – Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa

V uplynulom roku nebolo zaznamenané žiadne ochorenie.

O86.0 – Infekcia rany po pôrodnickej operácii

V uplynulom roku nebolo hlásené ochorenie.

O91 – Infekcie prsníka spojené s pôrodom

V uplynulom roku nebolo hlásené žiadne ochorenie.

A02.1 – Salmonelová septikémia

V uplynulom roku nebolo hlásené žiadne ochorenie.

b. Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz

III.9. Nozokomiálne nákazy

Celkovo bolo hlásených 211 NN z oddelení, v predchádzajúcom roku bolo hlásených 110 NN. Najviac NN bolo hlásených z oddelenia LDCH. Nemocničné nákazy najčastejšie postihovali črevný, urologický a respiračný systém, menej kožu, sliznice a infekcie v mieste chirurgického výkonu. Najčastejším etiologickým agensom vyvolávajúcim NN bol Clostridium difficile, Klebsiella pneumoniae a Proteus mirabilis.

Tab. III.9.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Bardejov za rok 2022

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
NsP Sv. Jakuba, n. o.	211	12182	0,17
Dialyzačné pracovisko PEMAX – Nefro, s.r.o.	0	74	0,0
Spolu	211	12256	1,72

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Bardejov za rok 2022

Oddelenie	Počet NN	Počet hospit.	%
Chirurgické	23	1556	1,48
Traumatologické	1	1061	0,09
Detské	4	1269	0,32
Interné	1	1936	0,05
Neurologické	0	1235	0,0
Novorodenecké	0	1009	0,0
OAIM	3	115	2,6
Geriatría	0	796	0,0
FRO	4	609	0,66
Gynekologické	0	1704	0,0
LDCH	175	422	41,5
Psychiatrické	0	470	0,0
Dialyzačné pracovisko PEMAX Nefro, s.r.o.	0	74	0,0
Spolu	211	12256	1,72

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Bardejov

Diagnóza – MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcía %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	49	23,22
A080	Rotavírusová enteritída	1	0,47
A081	Akútna gastroenteropatia zapr. vírusom Norwalk	2	0,9
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0,47
A411	Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi	18	8,53
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organiz.	5	2,37
A418	Iná špecifikovaná septikémia	5	2,37
A498	Iné bakteriové infekcie na nešpecifik. mieste	1	0,47
J02	Akútny zápal hltana	43	20,38
J03	Akútny zápal mandlí – Tonsilitis acuta	1	0,47
J156	Pneumónia vyv. gram – negatívnymi baktériami	2	0,9
J158	Iná bakteriálna pneumónia	2	0,9
J20	Akútny zápal priedušiek	3	1,42
J208	Akútna bronchitída vyv. in. špecif. organizmami	1	0,47
J22	Nešpecif. akútna infekcia dolných dých. ciest	1	0,47
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	6	2,84
L89	Dekubitálny vred – preležanina	3	1,42
N309	Nešpecifikovaná cystitída	4	1,89
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	57	27,01
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1	0,47
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	1,42
T846	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená vnútornou fixačnou pomôckou	1	0,47
U071	Covid 19 potvrdený PCR testom	1	0,47
Spolu		211	100,00

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Bardejov za rok 2022

Oddelenie	NsP Sv. Jakuba, n. o.		Zdravotnícke zariadenie 2		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické	23	10,9			23	10,9
Traumatologické	1	0,47			1	0,47
Detské	4	1,89			4	1,89
Interné	1	0,47			1	0,47
Neurologické	0	0,0			0	0,0
Novorodenecké	0	0,0			0	0,0
OAIM	3	1,42			3	1,42
Geriatra	0	0,0			0	0,0
FRO	4	1,89			4	1,89
Gynekologické	0	0,0			0	0,0
LDCH	175	82,9			175	82,9
Psychiatrické	0	0,0			0	0,0
Traumatologické	0	0,0			0	0,0
Dialyzačné pracovisko PEMAX Nefro, s.r.o.	0	0,0			0	0,0
Spolu	211	100,00			211	100,00

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie za rok 2022

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popálenin y		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické	6	26,1	3	13,0	5	21,7	1	4,3	5	21,7	3	13,0	0	0,0	23	10,9
Traumatologické	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4
Detské	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,89
Interné	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4
Neurologické	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Novorodenecké	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
OAIM	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,42
Geriatra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
FRO	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,89
Gynekologické	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
LDCH	42	24,0	46	26,3	52	29,7	8	4,57	0	0	27	15,4	0	0	175	82,9
Psychiatrické	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Spolu	53	25,1	53	25,1	61	28,9	9	4,26	5	2,37	30	14,2	0	0,0	211	100

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie za rok 2022

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Acinetobacter species	0	0,0	2	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,95
Citobacter freundii	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,47
Clostridium difficile	49	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	49	23,2
E. coli nešpecifikované	0	0,0	2	14,3	7	50,0	1	7,1	2	14,3	2	14,3	0	0,0	14	6,6
Enterobacter cloacae	0	0,0	11	61,1	7	38,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	8,5
Enterococcus faecalis	0	0,0	0	0,0	3	75,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	4	1,89
Enterococcus faecium	0	0,0	1	7,14	13	92,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	6,6
Klebsiella oxitoca	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,47
Klebsiella pneumoniae	1	3,3	12	40,0	10	33,3	4	13,3	2	6,66	1	3,33	0	0,0	30	0,14
Mikroorganizmy iné	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100	0	0,0	5	2,36
Morganella morgani	0	0,0	2	66,6	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	1,42
Norovírus	2	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,95
Proteus mirabilis	0	0,0	8	29,6	18	66,6	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	27	12,8
Pseudomonas aeruginosa	0	0,0	1	14,3	2	28,6	1	14,3	1	14,3	2	28,6	0	0,0	7	3,32
Rotavírus	2	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,95
Serratia marcescens	0	0,0	5	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	2,37
Staphylococcus iný	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	100	0	0,0	12	5,68
Staphylococcus aureus	0	0,0	6	75,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5	1	12,5	0	0,0	8	3,79
Staphylococcus warneri	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100	0	0,0	1	0,47
Staphylococcus hominis	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100	0	0,0	5	2,36
2019-nCoV	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,47
SPOLU	54	25,6	53	25,1	61	28,9	7	3,32	6	2,8	30	14,2	0	0,0	211	100

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

Od začiatku roka 2022 sa tak ako v predchádzajúcom roku venovala zvýšená pozornosť predovšetkým pozitívnym prípadom COVID – 19, nariadeniu karantény pozitívne testovaným a ich úzkym kontaktom, navrhovanie protiepidemických opatrení, kontrole dodržiavania všetkých protiepidemických opatrení, ktoré boli priebežne vydávané hlavným hygienikom SR a aktualizované podľa meniacej sa epidemiologickej situácie v SR. Veľkú časť práce tvorilo aj telefonické usmerňovanie občanov a zdravotníckych pracovníkov nielen nášho okresu v súvislosti s platnými protiepidemickými opatreniami.

V okrese Bardejov máme 1 ústavné, lôžkové zdravotnícke zariadenie, NsP Sv. Jakuba, n. o., s celkovým počtom lôžok 335 a 220 ambulancných zdravotníckych zariadení a jedno dialyzačné stredisko PEMAX nefro, s. r. o.. Z celkového počtu ostatných ambulancií je 27 ambulancií praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulancií praktických lekárov deti a dorast, 147 odborných, špecializovaných ambulancií a 34 stomatologických ambulancií a ambulancií dentálnej hygieny. V rámci ústavnej zdravotníckej starostlivosti sú zriadené denné stacionáre, a to:

- Denný kožný stacionár
- Denný psychiatrický stacionár
- Denný interný stacionár
- Denný neurologický stacionár

Zariadenia jednodňovej starostlivosti sú zriadené v špecializačnom odbore:

- chirurgia
- úrazová chirurgia – traumatológia
- gynekológia a pôrodníctvo
- gastroenterológia.
- oftalmológia
- otolaryngológia
- ortopédia

V NsP Sv. Jakuba, n. o., je zriadené oddelenie klinickej mikrobiológie a klinickej biochémie.

a. IV. 1. Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

V priebehu roka 2022 bol ŠZD zameraný na dodržiavanie hygienicko – epidemiologickeho režimu, ktorého súčasťou bolo aj odobratie sterov z prostredia na kontrolu účinnosti vykonávanej sanitácie na oddeleniach: OAIM, interné a geriatrické, JIS – interné, detské a novorodenecké oddelenie, jednodňová zdravotná starostlivosť v odbore chirurgia a zdravotníckom zariadení Hospic.

Výkazy počtu kontrol hygienicko - epidemického režimu – preventívneho a pri výskyte NN, počet opakovaných kontrol a typy sterilizačnej techniky v zdravotníckych zariadeniach sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

V rámci štátneho zdravotného dozoru v zdravotníckych zariadeniach sme odobrali 150 sterov z prostredia, 30 vzoriek sterilného materiálu a skontrolovali sme účinnosť 2 horúcovzdušných sterilizátorov a 8 autoklávov. Všetky odobraté vzorky sterilných predmetov boli balené v jednorazovom kombinovanom obale.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2022 v okrese Bardejov

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrol a náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	5	3	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	0	0
lôžk. odd. - nechirurg. smer	9	4	0	0	0	0
amb. všeobecní lekári	44	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	147	0	0	0	0	0
stomatológovia	29	0	0	0	0	0
odd. centrálnej sterilizácie	1	0	0	0	1	1
SPOLU	237	7	0	0	1	1

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Bardejov v roku 2022

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Chirurgické	0	0	0	0	0	0
Detské	0	0	0	20	1	5,0
Interné a geriatrické	0	0	0	30	2	6,66
Interná JIS	0	0	0	20	1	5,0
Novoroden.	0	0	0	20	2	10,0
OAIM	0	0	0	20	0	0
Rehabilitácia	0	0	0	0	0	0
LDCH	0	0	0	0	0	0
Gynekologické	0	0	0	0	0	0
Traumatolog.	0	0	0	0	0	0
Denný psych.stacion.	0	0	0	0	0	0

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Bardejov v roku 2022

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD				
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	0
Textil	-	-	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	-	-	30	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	0

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Bardejov v roku 2022

	Výsledky testovania							
	Počet evid. prístroj.	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	36	8	22,2	0	0	0	0	0
HVZ	15	2	13,3	0	0	0	0	0
FS	1	-	-	0	0	0	0	0
Plazma	1	-	-	0	0	0	0	0
EO	-	-	-	0	0	0	0	0
Iný	-	-	-	0	0	0	0	0
SPOLU	53	10	1,88	0	0	0	0	0

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2022

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	3	0	0	0	0	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0	0	0	0
Inkubátory	0	0	0	0	0	0
Prostredie endosk. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0	0	0	0
Masti a gély	0	0	0	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0	0	0	0
Pomôcky uprat. a toal. pac.	0	0	0	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	147	6	4,08	3	3	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0	0	0	0
SPOLU	150	6	4,08	3	3	0

b. IV. 2. ŠZD v ohniskách nákazy

Oddelenie epidemiológie vykonáva sústavnú epidemiologickú surveillanciu, čiže sledovanie všetkých charakteristík výskytu a rozdelenia prípadov ochorenia podľa vekových skupín, pohlavia, bydliska a sezónnosti. V rámci epidemiologickej bdlosti vykonávame pravidelne (mesačné analýzy, ročné analýzy) zhodnocovanie údajov o chorobnosti, o zvláštnostiach jednotlivých prípadov ochorenia, o izolácii infekčných agensov v mikrobiologickom laboratóriu, o liečebných postupoch, o podmienkach bývania a zásobovania pitnou vodou a ďalších epidemiologicky dôležitých skutočnostiach, napr. zvýšená absencia detí a žiakov

v predškolských a školských zariadeniach, na základe ktorých vykonávame špecifické protiepidemické opatrenia (zákaz návštev v zdravotníckych zariadeniach, uzavretie škôl a pod.)

Činnosť oddelenia epidemiológie bola v dôsledku pandémie COVID – 19 sústredená na celý rad činností, čo s danou problematikou a situáciou súviselo. Depistáž v ohnisku nákazy v roku 2022 sa vo veľkej miere sústredila práve na pozitívne testovaných COVID – 19 a ich kontakty. Prípady pozitívne testovaných osôb boli spracovávané priebežne a v čo najkratšom časovom odstupe po nahlásení nového pozitívneho výsledku.

V roku 2022 bolo spracovaných 228 ohnisk infekčných ochorení. Protiepidemické opatrenia vykonávame na základe opisu výsledkov získaných z oddelenia klinickej mikrobiológie alebo od všeobecných lekárov pre deti a dorast a všeobecných lekárov pre dospelých. Opatrenia sa vykonávajú v spolupráci s lekárom, ktorý je zodpovedný za ohnisko nákazy. Liečbu prípadov zabezpečuje lekár. Odber biologického materiálu u osôb podozrivých z nákazy vykonáva lekár. V prípade výskytu epidémie pracovníci oddelenia epidemiológie vykonávajú prácu v ohnisku za účelom zastavenia šírenia nákazy, zisťujú možný prameň pôvodcu nákazy, rodinné kontakty, prípadne nariaďujú očkovanie. Pátrajú po vzájomných epidemiologických súvislostiach a vzťahoch jednotlivých ochorení. Na základe uvedeného, vydávame LD a ZZD formou rozhodnutia.

V priebehu roka 2022 bol vydaný jeden LD v súvislosti s VHA . Zvýšených zdravotných dozorov (salmonelóza, kampylobakteriôza – vyradenie potravinárov) bolo vydaných 14.

Posudková činnosť

V zmysle zákona č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia sa vydávajú rozhodnutia:

- pri uvedení zdravotníckeho zariadenia do prevádzky
- pri zmene užívania prevádzky
- pri schválení alebo zmene prevádzkového poriadku
- nariadenie zvýšeného zdravotného dozoru, lekársky dohľad

V priebehu roka 2022 bolo vydaných 12 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky zdravotníckych zariadení.

Bolo vydané 1 rozhodnutie k zmene v prevádzkovom poriadku chirurgickej ambulancie.

Okrem vydávaných rozhodnutí vydávame záväzné stanoviská, alebo odborné vyjadrenia podľa požiadaviek. V roku 2022 bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby Obnova v pavilóne Hlavný monoblok NsP Sv. Jakuba n. o., Bardejov.

V. Ostatné činnosti:

a. Preventívne programy a projekty

Pracovníci oddelenia epidemiológie sú zapojení do plnenia týchto preventívnych programov a projektov:

- 6.1. NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR (NIP SR)
- 6.2. SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB
- 6.3. INFORMAČNÝ SYSTÉM PRENOSNÝCH OCHORENÍ
- 6.4. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY
- 6.5. MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE, VRÁTANE BIOTERORIZMU
- 6.6. ENVIRONMENTÁLNA SURVEILLANCE POLIOMYELITÍDY A SLEDOVANIE

VDPV

6.7. PREVENCIA HIV/AIDS

6.9. PORADNE OČKOVANIA

6.10. IDENTIFIKÁCIA NAJČASTEJŠÍCH FAKTOROV OVPLYVŇUJÚCICH POSTOJ
RODIČOV A BUDÚCICH RODIČOV K OČKOVANIU

Všetky programy a projekty sa priebežne plnia a sú vyhodnocované priebežne a samostatne.

b. Špecializované činnosti

Oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Bardejove vykonáva všetky úlohy vyplývajúce z koncepcie odboru epidemiológie, ktorý vypracoval ÚVZ SR.

RÚVZ so sídlom v Bardejove nemá laboratória, celá špecializovaná činnosť laboratórií (mikrobiologických, chemických) je vykonávaná v RÚVZ so sídlom v Prešove od roku 2005. V súvislosti s porušením opatrení COVID 19 bolo na RÚVZ so sídlom v Bardejove doručených 20 podnetov.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

V Slovenskej republike sa v súčasnosti povinne očkuje proti desiatim prenosným ochoreniam: detskej obrne, záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, hemofilovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde typu B, osýpkam, ružienke, mumpsu a proti pneumokokovým invazívnym infekciám. Očkovacie schémy sú súčasťou očkovacieho kalendára na rok 2022, ktorý bol vypracovaný v súlade so zákonom MZ SR č. 355/2007 Z. z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a s kategorizáciou očkovacích látok, určených na povinné očkovanie detí platnou na rok 2022.

Pri pravidelnej administratívnej kontrole očkovania bolo zistené odmietnutie povinného očkovania v 13 - tich prípadoch:

- 4 prípady - všetkých očkovaní od narodenia
- 4 prípady - I. dávky MMR
- 1 prípad - II. dávky MMR
- 1 prípad - III. dávky základného očkovania DTaP-VHB-HIB-IPV + PCV a I. dávky MMR
- 2 prípady – preočkovanie proti DTaP - IPV v 13. roku života
- 1 prípad - 1. preočkovania DTaP – IPV a II. dávky MMR

V rámci priestupkového konania nebola udelená žiadna bloková pokuta.

d. Zdravotno – výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Vzdelávanie verejnosti sme v roku 2022 zabezpečili nasledovne:

- vydaním článkov v regionálnej tlači Bardejovské novosti ohľadom epidemiologickej situácie Covid 19 v okrese Bardejov a taktiež o potrebe a nutnosti očkovania proti tomuto ochoreniu
- pravidelným informovaním o epidemiologickej situácii v okrese Bardejov prostredníctvom regionálnej televízie

V súvislosti s plnením aktivít Európskeho imunizačného týždňa (EIW), bol zamestnancami epidemiológie vytvorený leták, ktorý bol následne uverejnený na FB stránke úradu, na webovom sídle úradu a taktiež vo vstupných priestoroch na informačnej tabuli nášho úradu. Cieľom kampane 2022 bolo zdôraznenie potreby spravodlivej dostupnosti a prístupu k

očkovacím látkam pre všetkých v každej krajine a tým umožniť všetkým prežiť dlhší život v zdraví.

Oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením podpory zdravia v roku 2022 realizoval workshopy „Hrou proti AIDS“ v stredných školách okresu Bardejov. Uskutočnili sa 4 workshopy a 4 prednášky s účasťou 105 študentov. Aktivity boli tiež zamerané na informačno – propagačnú činnosť prostredníctvom masovokomunikačných prostriedkov - webová stránka a FB stránka nášho RÚVZ, informačný panel v priestoroch úradu.

Článok k danej problematike 1. december - Svetový deň boja proti AIDS bol uverejnený na webovej stránke a FB stránke nášho úradu a na informačnom paneli vo vstupnej časti vestibulu.

Lekárom prvého kontaktu zasielame mesačne aktuálne informácie o epidemiologickej situácii v našom okrese spolu aj s novými informáciami v očkovaní a výskyte ochorení preventabilných očkovaním. Taktiež zdravotnícka verejnosť a laická verejnosť má prístup k aktuálnym informáciám, ktoré sú uverejňované na web stránke nášho RÚVZ (mesačná aktuálna epidemiologická situácia v okrese Bardejov) a na informačnej tabuli úradu.

e. Mimoriadne úlohy

Cieľom je ochraňovať občanov pred mimoriadnymi epidemiologickými situáciami, zabezpečiť pripravenosť, rýchlu a koordinovanú reakciu na mimoriadne epidemiologické situácie (hrozby a naliehavé situácie), skvalitniť pripravenosť na pandémiu chrípky a riešenie osobitných zdravotných hrozieb.

Pripravenosť obyvateľov okresu Bardejov na pandémiu chrípky sme realizovali poskytovaním aktuálnej epidemiologickej informácie o výskyte chrípky a ARO (12x) na web stránke RÚVZ so sídlom v Bardejove.

Zabezpečenie sentinelového monitorovania chrípky

V dôsledku prebiehajúcej pandémie ochorenia COVID-19 nastal výrazný pokles surveillance chrípky nielen v SR ale celosvetovo. Na základe vzniknutej situácie WHO a ECDC dôrazne odporúča zabezpečiť plynulý celosezónny odber vzoriek prostredníctvom sentinelových lekárov. Bola nadviazaná spolupráca so 4 sentinelovými lekármi v našom okrese. Zabezpečili sme distribúciu odberových médií a žiadaniek smerom k sentinelovým lekárom a aj transport odobratých vzoriek do laboratória v Košiciach. Na rozdiel od predchádzajúcich chrípkových sezón vzorky boli odoberané do inaktivačného odberového média, ktoré sa používa aj na odbery pre SARS-CoV-2 (výterovky) a súčasne boli vyšetrené iba RT-PCR metódou na stanovenie vírusu chrípky a SARS-CoV-2.

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Bardejove			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	228 14 1 243
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 150 0 0 60 210
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	15 4894 15 13 0 4937
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	17328 17328 5 4 34665
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	52 12 1 2 67
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	0 0 0
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna pasívna spolu:	0 6 6
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu:	0 0 0 0 0 0

10.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	0
		konzultácie	14
		kolaudácia	0
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	0
		záväzné stanoviská	1
		spolu:	15
12.	Podnety	počet	20
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	15
		v zmysle § 13 ods. 4	12
15.	Odvolania	počet	0

VI. Všeobecné kritéria

V uvedených tabuľkách sa nachádzajú len potvrdené prípady, ktoré vykazujú klinické príznaky a sú laboratórne potvrdené (kultivačne, sérologicky).

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

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

a. Organizačná štruktúra

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove má zriadené oddelenie Podpory zdravia a výchovy k zdraviu, ktoré v rámci organizačnej štruktúry patrí pod priame vedenie regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky.

b. Personálne obsadenie odboru

3 x Mgr. Verejný zdravotník

B. Vzdelávanie pracovníkov

Počas roka 2022 sa vedúca oddelenia zúčastnila online na multidisciplinárnom stretnutí s koordinátorom NP pre ochranu detí pred násilím, na RÚVZ v Poprade sme 2 pracovníčky absolvovali školenie pre rozvoj personálnych zručností a schopností pracovníkov poradní zdravia, online školenia pod názvom Aplikácia konkrétnych krokov v inštitúciách, ako prezentovať, informovať a riadiť prevenciu. Absolvovali sme školenie k MIS. Na RÚVZ v Leviciach sa vedúca oddelenia zúčastnila pracovného stretnutia k projektu Viem, čo zjem. 2 pracovníčky oddelenia sa zúčastnili konferencie 41. dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu v Prešove, v rámci Optimalizácie procesov VZ sme celé oddelenie absolvovali školenia k téme Organizačné štruktúry, oddelenie OPZaVkZ, zahraničná stáž Praha, Brusel, Kontrola a ochrana zdravej výživy. Vedúca oddelenia absolvovala online manažérske vzdelávanie vedúcich zamestnancov štátnej a verejnej správy.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

S cieľom úpravy hmotnosti a zvýšenia pohybovej aktivity vedieme poradňu pohybovej aktivity, ktorú navštevuje 20 žien vo veku 60+. Cvičenia prebiehajú 2-krát týždenne v 2 skupinách, uskutočnili sa 130-krát. Prednášky na témy zdravý životný štýl, zdravá výživa a význam pohybovej aktivity sme vykonali pre nastávajúce mamičky v rámci „Klubu matiek“. Vedeť poradňu pre tehotné a dojčiacie matky. V rámci poradne oboznamujeme tehotné ženy okrem iného aj o dôležitosť pohybovej aktivity aj počas tehotenstva. Na každom stretnutí s nimi cvičíme cviky na spevnenie svalstva, uvoľnenie chrbtice a zameriavame sa na dychové cvičenia ako prípravu na pôrod. V rámci Svetového dňa pohybom k zdraviu sme uverejnili článok na web stránke RÚVZ, v týždenníku Bardejovské novosti, pripravili sme informačnú tabuľu vo vestibule RÚVZ a spolu s cvičenkami z poradne pohybovej aktivity sme mali turistickú vychádzku. V rámci zvýšenia pohybovej aktivity sme zapojili aj zamestnancov RÚVZ a vyrazili sme na turistickú vychádzku spojenú so športovými aktivitami ako skákanie cez švihadlo, beh cez prekážky, hod loptou.

- ozdravenie výživy

V tomto roku opäť prebiehal projekt Viem čo zjem. Kontaktovali sme zapojené školy do projektu a následne sme vykonali odborné prednášky. V našom meste sa zapojili 2 základné školy a to ZŠ Pod Papierňou a ZŠ Komenského. ZŠ Pod Papierňou zapojila do projektu 5 tried, kde sme si spolu so žiakmi zopakovali rôzne druhy ovocia a zeleniny a naučili sa aké živiny a vitamíny sa v tomto ovocí a zelenine nachádzajú, aký je ich podiel v konkrétnom ovocí či zelenine. ZŠ Komenského si dohodla termín na rok 2023, takže v projekte budeme

pokračovať ďalší rok. Po ukončení prednášok na škole sme zaslali záverečnú správu, ktorú vyplnil učiteľ ZŠ aj pracovník RÚVZ.

V spolupráci so spoločnosťou praktickej obezitológie a Bardejovskými Kúpeľami sme v rámci Dni zdravia zabezpečili záujemcom možnosť vyšetrenia cholesterolu a zároveň sme poskytli odborné poradenstvo na zníženie hmotnosti a o spôsobe zdravého stravovania, poskytli sme im zdravotno – výchovný materiál. Spolu sme vyšetřili 107 záujemcov.

Pre seniorov v Poľsko – slovenskom dome spolu so spoločnosťou praktickej obezitológie v rámci Dni zdravia sme mali prednášku O zdravom životnom štýle pre seniorov, kde sme zdôraznili dôležitosť zdravého stravovania, hlavne pravidelnosť a nutričné hodnoty potravín. Pripomenuli sme, aké sú hodnoty primeranej hmotnosti či obvodu pásu u žien aj u mužov, ako si vypočítať BMI a zároveň mali možnosť premerať si svoje hodnoty na váhe Tanita, kde zistili skladbu svojho tela. Záujemcom sme vyšetřili aj hodnoty cholesterolu z kapilárnej krvi pomocou prístroja Wellion, na ktorom sa zúčastnilo 60 klientov, z toho 46 žien a 13 mužov, z toho 5 vyšetřených mali hodnotu cholesterolu < 6 mmol/l, čo je zvýšená hodnota a následne po krátkej odbornej konzultácii im bolo odporučené navštíviť svojho lekára.

- zdravá rodina

Vedíme poradňu pre tehotné a dojčiacie matky, pretože práve matka zdravé návyky prenáša do výchovy dieťaťa. V rámci poradne oboznamujeme tehotné o starostlivosti o telo počas tehotenstva, o dôležitosti pitného režimu, s priebehom pôrodu, s dojčením, zdravou výživou, prvou pomocou a so starostlivosťou o novorodenca. Zároveň mamičky informujeme o problémoch pri dojčení, o prvých vhodných príkrmoch pre dojčatá, o pohybovej aktivite, o stomatohygiene. Na každom stretnutí sa venujeme aj pohybovej aktivite zameranej na spevnenie svalstva, uvoľnenie chrbtice a na dychové cvičenia ako prípravu na pôrod. Mamičky boli informované aj o vplyve užívania alkoholu v období gravidity. Mamičky boli v poradni 11 - krát.

- znevýhodnené skupiny

Zdravotno-výchovné aktivity zamerané na zvýšenie zdravotného povedomia obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych osád sme vykonávali na základe požiadaviek zo základných škôl pre rómske deti . Celkovo sme vykonali 8 prednášok, ktorých sa zúčastnilo 144 žiakov. Na základe požiadavky obce Snakov a Varadka sme v spolupráci so zdravými komunitami vykonali zdravotno – výchovnú besedu pre obyvateľov osady o Starostlivosti o deti, predchádzanie chorobám a ako si pomôcť v prípade ochorenia detí. S komunitným centrom Zborov a Snakov sme pre deti zo segregovanej komunity pripravili prednášku Ústna hygiena, ktorá bola zameraná na starostlivosť o zúbky, zdravé stravovanie, ale aj hygiena rúk a tela. Premietli sme im aj zdravotno – výchovný film Zúbky, rozdali sme im omaľovanky a deti si mohli vyskúšať umývanie zubov na modely zubov. Po absolvovaní prednášky každý účastník dostal darček zubnú kefku a pastu. V osade Poštárka v spolupráci s komunitným centrom a v obci Gerlachov v spolupráci s Obecným úradom sme pre dospievajúce dievčatá pripravili besedu o dospievaní a rizikách predčasného pohlavného styku. Premietli sme im aj film Sex a zdravie. Spolu sa prednášky zúčastnilo 30 dievčat z osady.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

K problematike zneužívaniu alkoholu sme vykonali 10 prednášky pre 223 žiakov základnej školy. Problému užívania alkoholu a s tým spojený fetálny alkoholový syndróm sme sa venovali v Klube matiek, kde sme tehotné ženy upozornili na nebezpečenstvá užívania alkoholu počas tehotenstva. Prednášky zamerané na fajčenie sa uskutočnili na základných aj stredných školách, spolu 15 prednášok pre 343 študentov. O škodlivosti užívania drog sme mali 10 prednášok pre 223 študentov stredných škôl. V rámci Svetového dňa bez tabaku sme mali Deň otvorených dverí na RÚVZ. V rámci toho sme pripravili plagát, ktorý sme uverejnili

na sociálnych sieťach, v novinách a na web stránke. V rámci DOD nás navštívilo 120 študentov SŠ, pre ktorých sme pripravili aj prezentáciu o škodlivosti fajčenia a zároveň mali možnosť vyšetriť si množstvo CO v pľúcach, urobiť si Fagestromov dotazník závislosti na nikotíne. Spolu sme vykonali 2 prednášky pre študentov SSOŠ na Hviezdoslavovej ul. V Bardejove, pre študentov Súkromného gymnázia a pre študentov Hotelovej akadémie. Z priebehu aktivít bola uverejnená reportáž v bardejovskej televízii.

Pri príležitosti Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi sme vo vestibule pripravili informačnú tabuľu, článok na webe a zároveň sme rozposlali informáciu o výtvarnej aktivite pre žiakov ZŠ. V rámci Európskeho týždňa boja proti drogám sme na ZŠ mali 9 prednášok o škodlivosti návykových látok a vo vestibule RÚVZ sme pripravili informačný panel na danú tému.

Kontroly dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov fajčenia na verejných miestach vykonávajú odborné oddelenia RÚVZ pri štátnom zdravotnom dozore. V priebehu r. 2022 bolo vykonaných 842 kontrol.

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

V rámci **Svetového dňa rakoviny a Svetového dňa obezity** sme pripravili informačnú tabuľu vo vestibule RÚVZ Bardejov. Pre zamestnancov RÚVZ sme pripravili odborný seminár na tému Preventívne programy k rakovine prsníka a rakovine krčka maternice.

Týždeň mozgu sme spropagovali na web stránke RÚVZ a na informačnej tabuli vo vestibule RÚVZ. Prihlásili sme sa do aktivít spolu so Slovenskou alzheimerovou spoločnosťou. V rámci týždňa mozgu sme boli v DSS ANTIK, kde sme seniorom prednášali o mozgu, ako a prečo sa oňho starať a zároveň sme pre nich pripravili rôzne pracovné listy na kognitívne precvičovanie mozgu. Aktivity boli pre seniorov veľmi zaujímavé a aj prospešné. Na prednáške sa zároveň zúčastnili aj sociálne pracovníčky aby mohli aj v budúcnosti pre seniorov pripravovať takéto aktivity.

V rámci **Svetového dňa zdravia** sme pripravili informačnú tabuľu vo vestibule RÚVZ Bardejov, uverejnili sme článok na web stránke.

Na **Svetový deň pohybu** sme uverejnili článok v novinách a na web stránke, pripravili sme informačnú tabuľu vo vestibule. Pre zamestnancov RÚVZ sme zorganizovali celodennú turistickú vychádzku do Bardejovských Kúpeľov spolu so športovými aktivitami ako skákanie cez švihadlo, beh cez prekážky či hod loptou. So seniormi sme zorganizovali turistickú vychádzku na Kríž Cyrila a Metoda v okolí Bardejova.

V rámci **Svetového dňa bez tabaku** sme mali Deň otvorených dverí na RÚVZ. V rámci toho sme pripravili plagát, ktorý sme uverejnili na sociálnych sieťach, v novinách a na web stránke. V rámci DOD nás navštívilo 120 študentov SŠ, pre ktorých sme pripravili aj prezentáciu o škodlivosti fajčenia a zároveň mali možnosť vyšetriť si množstvo CO v pľúcach, urobiť si Fagestromov dotazník závislosti na nikotíne. Spolu sme vykonali 2 prednášky pre študentov SSOŠ na Hviezdoslavovej ul. v Bardejove, 1 prednášku pre študentov Súkromného gymnázia a 1 prednášku pre študentov Hotelovej akadémie. Z priebehu aktivít bola uverejnená reportáž v bardejovskej televízii.

Pri príležitosti **Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi** sme vo vestibule pripravili informačnú tabuľu, článok na webe a zároveň sme rozposlali informáciu o výtvarnej aktivite pre žiakov ZŠ, ktorú zastrešovalo ÚVZ SR.

V rámci Svetového dňa **Alzheimerovej choroby** sme pripravili článok na web RÚVZ, do Bardejovských novostí a informačnú tabuľu vo vestibule RÚVZ.

V rámci **Svetového dňa srdca** sme pripravili nástenku vo vestibule RÚVZ, článok do Bardejovských novostí a na sociálnu sieť. Zároveň sme sa zapojili do výzvy World heart

federation a pripravili sme spolu s Poľsko – slovenským domom aktivity pre 107 žiakov ZŠ Komenského, ZŠ Pod Papierňou a ZŠ Pod Vinbargom. Žiaci sa zúčastnili odbornej prednášky o srdci, ako darčeky obdržali nálepky a balóny v tvare srdca a koláčiky od Strednej odbornej školy ekonomiky, hotelierstva a manažmentu. Hneď po prednáške sme spolu na Radničnom námestí vytvorili tvar srdca a urobili sme si prechádzku po námestí v tvare srdca. V spolupráci s Mestom Bardejov sme zabezpečili vysvietenie Baziliky Sv. Egídia a Mestskej radnice na červeno. Z celej akcie bola uverejnená reportáž v Bardejovskej televízii a do World heart federation boli zaslané fotografie z vysvietenia pamiatok.

K **Svetovému dňu diabetu** sme uverejnili článok na web stránke a pripravili sme informačnú tabuľu. V spolupráci s VŠZP sme mali výjazd poradne zdravia vo f. KAMAX, kde sme zabezpečili vyšetrenia cholesterolu a glukózy zamestnancom pomocou prístroja Wellion, merali sme im krvný tlak a poskytli odborné poradenstvo na tému zdravý životný štýl. Spolu sme vyšetřili 60 klientov. Na sociálnej sieti sme zdieľali odborný článok o diabete a krátky test, na základe ktorého sa v prípade zlých výsledkov mohli prihlásiť do poradne zdravia. Kontaktovalo nás 8 záujemcov o možnosť zúčastniť sa vyšetřenia v základnej poradni.

Na **Svetový deň seniorov** v rámci spolupráce s Obezitologickou spoločnosťou a Poľsko – slovenským domom sme zabezpečili vyšetřenia pre seniorov. Záujemcovia mali možnosť vyšetřiť si cholesterol z kapilárnej krvi a zároveň sme im poskytli odborné poradenstvo. V rámci akcie sme mali aj prednášku Zdravý životný štýl seniorov, na ktorej bolo 60 seniorov. Celkovo sme vyšetřili 60 klientov.

V rámci **Európskeho týždňa boja proti drogám** sme na ZŠ mali 9 prednášok o škodlivosti návykových látok a vo vestibule RÚVZ sme pripravili informačný panel na danú tému.

V rámci **Svetového dňa AIDS** sme v spolupráci s odd. epidemiológie vykonali 1 prednášku a 1 workshop na tému AIDS pre študentov Súkromnej strednej odbornej školy.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Úrad verejného zdravotníctva SR realizuje pravidelné sledovanie ukazovateľov zdravotného stavu a zdravotného uvedomenia obyvateľov Slovenskej republiky s cieľom zvyšovať informovanosť a zdravotné uvedomenie občanov, navodzovať postupnú zmenu postoja obyvateľov k vlastnému zdraviu, preventívne chrániť ich zdravotný stav, ako aj získavať informácie napríklad o stravovacích zvyklostiach občanov, o intenzite ich pohybovej aktivity a postupne dosahovať znižovanie rizikových faktorov ovplyvňujúcich zdravie. V roku 2022 prebiehal zber údajov. Vyzbierali sme 104 dotazníkov, ktoré boli rozdelené podľa pohlavia, veku a miesta bydliska /mesto, obec. Vo veku 15 – 24 rokov bolo 16 mužov a 16 žien. Vo vekovej kategórii 25 – 64 rokov bolo 20 mužov a 20 žien, v kategórii 65 a viac rokov bolo 16 mužov a 16 žien. Dotazníky sa zbierali priebežne v mesiacoch júl – september, následne v mesiacoch október – november sme ich vkladali do databázy v Excel a vyplnený súbor sme zaslali na ÚVZ SR.

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

Zvýšenie pohybovej aktivity zabezpečujeme cvičeniami pre ženy v poproduktívnom veku. Cvičenia sa konajú 2x týždenne a uskutočnili sa 130 - krát.

Vedíme poradňu pre tehotné a dojčiacie matky. Matky ovplyvňujú životný štýl celej rodiny. Vzdelaná matka ďalej vzdeláva celú svoju rodinu a zdravé návyky prenáša do výchovy dieťaťa. Mamičky boli v poradni 11 - krát. V rámci poradne pre tehotné ich oboznamujeme o starostlivosť o telo počas tehotenstva, o dôležitosti pitného režimu, s priebehom pôrodu, s dojčením, zdravou výživou, prvou pomocou a so starostlivosťou o novorodenca. Zároveň mamičky informujeme o problémoch pri dojčení, o prvých vhodných príkrmoch pre dojčatá, o pohybovej aktivite, o stomatohygiene. Pri riešení problémov s dojčením boli 4 prednášky

s certifikovanou laktačnou poradkyňou. Na každom stretnutí s nimi cvičíme cviky na spevnenie svalstva, uvoľnenie chrbtice a zameriavame sa na dychové cvičenia ako prípravu na pôrod.

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

V spolupráci so slovenskou obezitologickou spoločnosťou a Poľsko – slovenským domom sme uskutočnili výjazd poradne zdravia. Verejnosti bolo poskytnuté okrem krvných vyšetrení aj odborné poradenstvo v oblasti zdravého stravovania, zároveň sme mali aj odbornú prednášku na tému Zdravý životný štýl. Opakovane v spolupráci s VŠZP sme vyšetrovali na jednom z výjazdov zamestnancov firmy KAMAX, kde bolo vytvorených viacero stanovišť. My sme zabezpečili vyšetrenie cholesterolu a glukózy. V spolupráci so SSOŠ Hviezdoslavova ulica sme uskutočnili vyšetrenia krvi s odborným poradenstvom v oblasti zdravého stravovania pre všetkých pedagogických aj nepedagogických zamestnancov tejto školy. Spolupracujeme s centrom sociálnych služieb na Toplianskej ulici a na Wolkerovej ulici, kde pravidelne uskutočňujem pre seniorov zdravotno – výchovné prednášky na aktuálne témy ako zdravý životný štýl, Pitný režim či Alzheimerova choroba. V spolupráci s OcÚ Gerlachov sme mali výjazd poradne zdravia a vyšetrovali sme ľudí znevýhodnenej skupiny, vyšetřili sme im cholesterol z krvi, tlak krvi a základné antropometrické údaje. V spolupráci so športovým klubom modernej gymnastiky sme vykonali zdravotnú besedu pre členky klubu, trénerky a ich rodičov o zdravom stravovaní a o poruchách príjmu potravy.

Spolupracujeme s materskými, základnými a strednými školami, kde vykonávame edukačné aktivity formou besied, prednášok. Jednotlivé témy sú prispôbené veku a záujmom detí v súlade s aktuálnymi verejno – zdravotníckymi problémami, a to MŠ Šiba, MŠ Nový sad, MŠ Bardejovská nová ves, MŠ Komenského 47, MŠ Richvald, MŠ Hertník, MŠ Poliakovce, MŠ Vaniškovce, MŠ Nábřežná, MŠ Komenského 24, MŠ Rešov, MŠ Gorkého, MŠ Raslavice, MŠ Poštárka, ZŠ Poliakovce, ZŠ Vaniškovce, ZŠ Dlhá Lúka, ZŠ Pod Vinbargom, ZŠ Kurima, ZŠ Harhaj, ZŠ Wolkerova, ZŠ Kružlov, ZŠ Komenského, Gymnázium Slovenská ul., ZŠ Pod Papierňou, ZŠ Poštárka, ZŠ Malcov, ZŠ Lenartov, Hotelová akadémia, Ekonomické lýceum, SSOŠ Hviezdoslavova, Súkromné gymnázium, OcÚ Zborov, OcÚ Snakov, Komunitné centrum Zborov, OcÚ Varadka

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

Jedna z pracovníčok je členkou pracovnej skupiny pre pohybovú aktivitu.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V poradni zdravia vyšetřujeme klientov podľa záujmu. V základnej poradni sme vyšetřili 21 klientov za štandardných podmienok. Merali sme im lipidový profil a glukózu z kapilárnej krvi, antropometrické údaje a stavbu tela /vodu, množstvo svalov a podkožného tuku, viscerálny tuk/. Na výjazde sme vyšetřili v rámci Dni zdravia v Bardejovských Kúpeľoch, ktoré sa konali pod záštitou doc. MUDr. Belovičovej a slovenskej obezitologickej spoločnosti 107 klientov pomocou prístroja Reflotron, Boli vyšetření za neštandardných podmienok na výjazdoch poradne zdravia v teréne a mali zmeraný cholesterol v krvi. Ďalej sme mali výjazd poradne zdravia na SSOŠ Hviezdoslavova ul., kde sme za štandardných podmienok vyšetřili 9 klientov pomocou prístroja AFINION. Zároveň sme u nich zmerali antropometrické parametre, tlak krvi a vnútornú stavbu tela. Na Obecnom úrade Gerlachov sme vyšetřili cholesterol u 10 klientov za neštandardných podmienok pomocou prístroja Reflotron. V teréne za neštandardných podmienok a to v rámci výjazdu poradne zdravia v Poľsko –

slovenskom dome a vo f. KAMAX sme pomocou prístroja Wellion vyšetrili u 120 klientov cholesterol a glukózu.

7.2. Nadstavbové poradne

V **poradni zdravej výživy** sme poskytli poradenstvo 9 klientom, ktorým sme zhodnotili stravovacie zvyklosti podľa vyplnených jedálničkov, ktoré sme vložili do programu ALIMENTA a porovnávali nutričné a energetické hodnoty s odporúčanými výživovými dávkami.

Vedíme **poradňu pohybovej aktivity**, ktorú navštevujú ženy v poproduktívnom veku. Cvičenia sa konajú 2 x týždenne a uskutočnili sa 130 krát. S klientmi, ktorí pravidelne navštevujú poradňu pohybovej aktivity sme zorganizovali turistickú vychádzku na Kríž Cyrila a Metoda v okolí Bardejova. U každej klientky vyhodnocujeme priebežne aj hodnoty obsahu telesného tuku a hlavne viscerálneho tuku, ktorý je z hľadiska rizika kardiovaskulárnych ochorení nebezpečnejší. Pri zistení vysokého obsahu telesného tuku upozorňujeme a vyhodnocujeme aj stravovanie programom Alimenta. Z vyplnených jedálnych lístkov vypočítame denný príjem nutričných zložiek v strave a pri zistení príjmu nad OVD odporúčame individuálne zmenu stravovacích zvyklostí, zvýšenie pohybovej aktivity.

V **poradni AIDS** sme vykonali poradenstvo pre 2 záujemcov. Obaja chceli zostať v anonymite a telefonicky sa informovali o tomto ochorení a o možnosti vyšetrenia.

Vedíme Klub matiek - **poradňu pre tehotné a dojčiace matky**. Vzdelaná matka ďalej vzdeláva celú svoju rodinu a zdravé návyky prenáša do výchovy dieťaťa. Mamičky boli v poradni 11 krát. V rámci poradne sme oboznámili tehotné s priebehom pôrodu a o starostlivosti o novorodenca, stravovanie a prvé príkrmy. Pri riešení problémov s dojením boli 4 stretnutia s certifikovanou laktačnou poradkyňou.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.202 do 31.12.2022

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 1.1.2022 do 31.12.2022

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

RÚVZ

tab. č. 1

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

	- iné								
	Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	8	191					8	191
	SPOLU	138	2862	21	123	133	125	292	3110

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		58	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		396	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	2	
		Rozhlas		
		Printové média	5	
		Webová stránka RÚVZ	9	
		Iné formy	5	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma)	Plagáty, letáky, skladačky...	8	
		Brožúry, manuály...		
		Informačné panely	13	
		Iné		
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)	Počet publikácií		
			0	
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet	Počet zapožičaní		
			0	
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov)	regionálne		3
		celoštátne		11
		medzinárodné		3
		v rámci RÚVZ	2	10
		SPOLU	2	27

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 ...	
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	7
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	2
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			1
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			24
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	0
		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)	4
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	8
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	1
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		2	4

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	2	50,0	49,0	2	50,0	49,0
35-44	0	0,0	0,0	1	25,0	42,4	1	25,0	42,4
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	1	25,0	42,4	1	25,0	42,4
SPOLU :	0	0,0		4	100,0		4	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	3	23,1	22,9	3	17,6	18,1
45-54	1	25,0	42,4	4	30,8	25,1	5	29,4	21,7
55-64	1	25,0	42,4	5	38,5	26,4	6	35,3	22,7
65 a viac	2	50,0	49,0	1	7,7	14,5	3	17,6	18,1
SPOLU :	4	100,0		13	100,0		17	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

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

Kontrolné vyšetrenie

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

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Učňovské	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Stredoškolské s maturitou	2	50,0	49,0	3	17,6	18,1	5	23,8	18,1
Vysokoškolské	2	50,0	49,0	12	70,6	21,7	14	66,7	21,7
Neregistrované	0	0,0	0,0	2	11,8	15,3	2	9,5	15,3
SPOLU:	4	100,0		17	100,0		21	100,0	

Pokračovanie tab.č. 6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku				1		1		7		2							11
	Počet návštev				1		2		12		4							19

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

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): Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):	Antropometrické meranie	20	116
	- výška		
	- váha	20	116
	- BMI	20	116
	- obvod pása	20	12
	- obvod bokov	20	12
	- WHR	20	
	- WHtR		
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	20	5
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	20	5
	Biochemické vyšetrenia	20	239
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	20	
	- LDL cholesterol	20	
	- Triacylglyceroly	20	
	- Glukóza		60
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)		
	Somatické vyšetrenia	20	285
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzérom		20
	Vyšetrenie spirometrom		
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	20	
	Osobná a rodinná anamnéza	20	
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	20		
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	20		
Odborné poradenstvo a konzultácie	20	207	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)		40	
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	4	7	
Iné			

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	9
	Založenie karty klienta	9
	Počet klientov: Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	9
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	9
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	
	Iné	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	625
	Založenie karty klienta	4
	Počet klientov: Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	20
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	20
	Držanie tela	
	Pohybová inštruktáž	130
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	70
5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

pokračovanie tab.7.

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:	Odborné poradenstvo	2
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Výšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
SPOLU počet výkonov		2511

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	2	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0
	rel.	100,0	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	66,7	0,0	50,0	0,0	100,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	rel.	0,0	100,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	33,3	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	69,3	0,0	0,0	69,3	
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	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	100,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3
SPOLU: 100%		2	1	0	0	3	0	2	1	2	1	2	1	2	1	3	0	2	1	1	2

Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0
	+-%	69,3	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	53,3	53,3	0,0
55-64	abs.	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	100,0	0,0	25,0	0,0	100,0	0,0	33,3	0,0
	+-%	0,0	69,3	0,0	0,0	69,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0
65 a viac	abs.	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	1	1
	rel.	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	66,7	50,0	0,0	0,0	66,7	33,3	100,0
	+-%	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	49,0	0,0	0,0	53,3	49,0	0,0	0,0	53,3	53,3	0,0
SPOLU: 100%		2	2	0	0	2	2	4	0	4	0	4	0	1	3	4	0	1	3	3	1

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR		
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	2	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	
	rel.	33,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	18,2	0,0	20,0	0,0	18,2	0,0	20,0	0,0	16,7	0,0	20,0	0,0	50,0	10,0	
	+-%	37,7	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	22,8	0,0	24,8	0,0	22,8	0,0	24,8	0,0	21,1	0,0	24,8	0,0	69,3	18,6	
45-54	abs.	2	1	0	0	3	0	2	1	2	1	2	1	3	0	3	0	2	2	1	2	
	rel.	33,3	16,7	0,0	0,0	30,0	0,0	18,2	100,0	20,0	50,0	18,2	100,0	30,0	0,0	25,0	0,0	20,0	66,7	50,0	20,0	
	+-%	37,7	29,8	0,0	0,0	28,4	0,0	22,8	0,0	24,8	69,3	22,8	0,0	28,4	0,0	24,5	0,0	24,8	53,3	69,3	24,8	
55-64	abs.	1	5	0	0	4	2	6	0	5	1	6	0	4	2	6	0	5	1	0	6	
	rel.	16,7	83,3	0,0	0,0	40,0	100,0	54,5	0,0	50,0	50,0	54,5	0,0	40,0	100,0	50,0	0,0	50,0	33,3	0,0	60,0	
	+-%	29,8	29,8	0,0	0,0	30,4	0,0	29,4	0,0	31,0	69,3	29,4	0,0	30,4	0,0	28,3	0,0	31,0	53,3	0,0	30,4	
65 a viac	abs.	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	
	rel.	16,7	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	9,1	0,0	10,0	0,0	9,1	0,0	10,0	0,0	8,3	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	
	+-%	29,78	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	17,0	0,0	18,6	0,0	17,0	0,0	18,6	0,0	15,6	0,0	18,6	0,0	0,0	18,6	
SPOLU:	100%	6	6	0	0	10	2	11	1	10	2	11	1	10	2	12	0	10	3	2	10	

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	0	0	1	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	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
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	1	1	0	0	1	3
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3
CELKOM	abs	0	0	0	1	1	0	0	1	3

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.	0	0	0	0	1	1	1	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	16,7	100,0	30,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	42,4	29,8	0,0	25,1
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	1	3	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	50,0	0,0	38,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	42,4	40,0	0,0	26,4
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	7,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	14,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	7,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	14,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	7,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	14,5
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	7,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	14,5
S P O L U	abs.	0	0	0	0	2	4	6	1	13
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	16,7	0,0	23,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	29,8	0,0	22,9
CELKOM	abs	0	0	0	0	2	5	7	3	17

KONTROLA, DOZOR A SŽAŽNOSTI

1. Prehľad:

Za hodnotené obdobie – rok 2022 sme neprešetrovali žiadnu petíciu podľa zákona o petičnom práve, ani sťažnosť podľa zákona o sťažnostiach a nezaznamenali sme ani sťažnosť na zamestnanca úradu, resp. prípad korupcie.

Podaní od občanov, ktoré boli vybavené osobitným spôsobom a ktoré sú riadne zaevidované v knihe podaní a po prešetrení ktorých bol ich pisateľ o výsledku ich šetrenia písomne vyrozumiený, sme zaznamenali 43 podnetov, vybavených z toho z roku 2021 bolo 17 podnetov, nevybavené zostali 4 podnety, ktoré budú riešené v roku 2023.

Zodpovedne sme sa zaoberali každým podaním doručeným úradu osobne, klasickou alebo elektronickou poštou. Tento prístup k podaniam mal osobitný význam z hľadiska správneho posúdenia podania, či toto bude vybavované v rámci štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín alebo ako sťažnosť, resp. inak.

V 21 prípadoch prešetrených podaní sme začali voči porušovateľom hygienických predpisov správne konanie vo veci uloženia pokuty podľa zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Z toho 14 prípadov uloženia pokuty bolo riešených z roku 2021. V ostatných prípadoch nebolo potrebné hygienické nedostatky riešiť v rámci správneho konania.

2. Zameranie opodstatnených sťažností

Žiadne

3. Prijaté opatrenia

Žiadne

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

Okres	Petície	Sťažnosti	Podnety
Bardejov	0	0	43

5. Kontrolná činnosť

Zameranie kontrolóra RÚVZ so sídlom v Bardejove pri príprave a výkone kontrolnej činnosti sa riadi ust. § 7 zák. č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov, zákonom č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach, zák. č. 242/1998 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 85/1990 Zb. o petičnom práve, Smernicou o vnútornej kontrole a jej zabezpečovaní zo dňa 31.12.2020 a účinnnej od 01.01.2021, Služobným predpisom o postupe pri vybavovaní sťažností účinnnej dňom 01.10.2012.

Vnútoraná kontrola v priebehu roka 2022 bola zameraná predovšetkým na správnu aplikáciu zákonných úprav vymedzujúcich práva a povinnosti pri uplatňovaní zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Kontrolór priebežne zabezpečoval kontrolu vyhotovených písomností úradu v rámci správneho konania, dodržiavanie lehôt správneho konania a kontrolu plnenia termínov na odstránenie hygienických nedostatkov v pokynoch. Kontrolór v úzkej súčinnosti s oddelením osobného úradu sa spolupodieľal na kontrolách hospodárneho a efektívneho vynakladania verejných prostriedkov, inventarizácii majetku a záväzkov a vymáhania pohľadávok od neplatičov.

Na základe poverenia regionálnej hygieničky na vykonanie vnútornej kontroly, bolo vykonaných 8 kontrol so zameraním na kontrolu funkčnosti a správnosti využívania hnuiteľného a nehnuteľného majetku organizácie, na kontrolu správnosti vykazovania spotreby pohonných hmôt, na kontrolu vyplácania cestovných náhrad zamestnancom, na kontrolu ukladania blokových pokút, na kontrolu prítomnosti zamestnancov na pracovisku v nadväznosti na evidenciu v elektronickom systéme dochádzky a knihe dochádzky, ktorá bola vykonaná dvakrát v roku (jún a október 2022), na kontrolu správnosti vybavovania správnej agendy úradu a plnenia pokynov a na kontrolu postupov obstarávania tovarov, stavebných prác a služieb.

O výsledku každej kontrolnej akcie bola vyrozumená regionálna hygienička, z každej kontrolnej akcie bol vyhotovený záznam, ktorý tvorí súčasť dokumentácie vnútornej kontrolnej činnosti úradu.