



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Útvar vedúceho hygienika rezortu

Výročná správa o činnosti

za rok 2019

Obsah

1. Posudková činnosť	6
1.1. Oblasť cestnej dopravy	6
1.2. Oblasť železničnej dopravy	10
1.3. Vodná doprava.....	13
1.4. Letecká doprava.....	14
1.5. Telekomunikácie	14
1.6. Pošty	15
1.7. Preventívne pracovné lekárstvo	16
2. Kontrolná činnosť a štátny zdravotný dozor	18
2.1. Oblasť železničnej dopravy	18
2.2. Oblasť cestnej dopravy	19
2.3. Oblasť vodnej dopravy	19
2.4. Oblasť leteckej dopravy.....	20
3. Skúšky odbornej spôsobilosti	21
4. Špecifická činnosť	22
4.1. Poradňa zdravia	22
4.2. Odborné podujatia	22
5. Podnety a petície	23
5.1. Porušovanie podmienok životného prostredia.....	23
5.2. Porušovanie protiepidemických opatrení:	26
5.3. Porušovanie podmienok práce	27
6. Sankčné opatrenia	29
7. Oblasť preventívneho lekárstva a ochrany zdravia pri práci	29
7.1. Posudková činnosť v oblasti preventívneho pracovného lekárstva	29
7.2. Štátny zdravotný dozor v oblasti preventívneho pracovného lekárstva	30
7.3. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok	31
7.4. Pracoviská s rizikovým faktorom podľa prevažujúcej činnosti.....	33
7.5. Spracovanie a vedenie registra rizikových prác	34
7.6. Choroby z povolania.....	34
8. Oblasť ochrany zdravia pred neionizujúcim žiarením	36

Zoznam tabuliek

Tabuľka 1 - Prehľad rozhodnutí vydaných podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z.....	18
Tabuľka 2 - Prehľad záväzných stanovísk vydaných podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z.....	17
Tabuľka 3 - Prehľad rozhodnutí vydaných podľa § 45 zákona č. 355/2007 Z. z.....	18
Tabuľka 4 - Prehľad rozhodnutí vydaných v oblasti zdrojov el.mag. žiarenia.....	18
Tabuľka 5 - Agenda súvisiaca s posudkovou činnosťou.....	19
Tabuľka 6 - Kontrolná činnosť - výkon štátneho zdravotného dozoru	21
Tabuľka 7 - Kontrolná činnosť – agenda súvisiaca s výkonom štátneho zdravotného dozoru.....	22
Tabuľka 8 - Skúšky odbornej spôsobilosti.....	23
Tabuľka 9 - Riešenie podnetov.....	29
Tabuľka 10 - Agenda súvisiaca s riešením podnetov.....	30
Tabuľka 11 - Sankčné opatrenia.....	30
Tabuľka 12 - Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v jednotlivých oblastiach rezortu.....	32
Tabuľka 13 - Počet expozícií zamestnancov podľa rizikových faktorov.....	33
Tabuľka 14 - Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti.....	34
Tabuľka 15 - Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania.....	35
Tabuľka 16 - Choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia z práce.....	37
Tabuľka 17 - Umiestnenie telekomunikačných zariadení.....	38

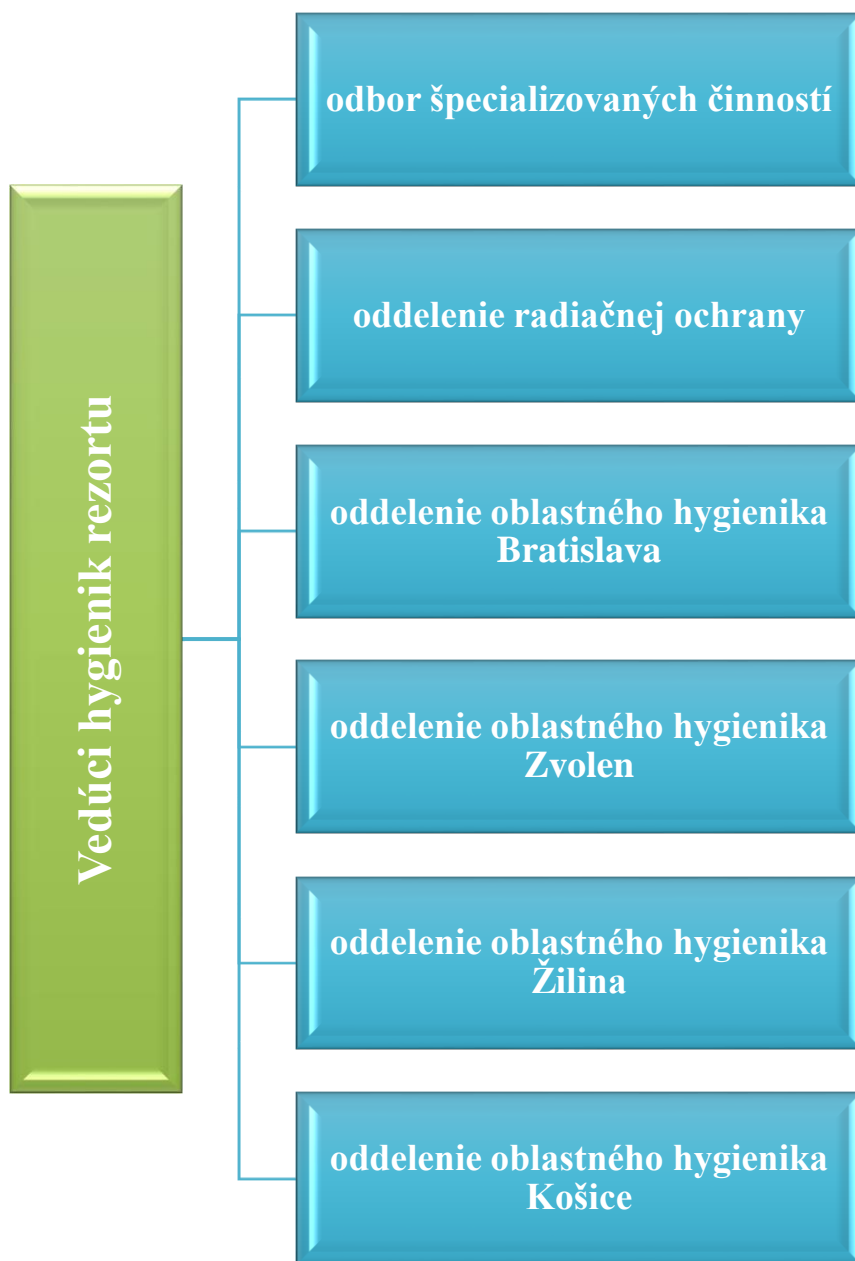
Úvod

V priebehu roka 2019 Útvar vedúceho hygienika rezortu zabezpečoval výkon štátnej správy Ministerstva dopravy a výstavby SR ako orgánu verejného zdravotníctva v podmienkach rezortu podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prioritnou úlohou bolo posudzovanie líniových stavieb v oblasti cestnej, železničnej, leteckej a vodnej dopravy z hľadiska možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie, ako aj oblasť telekomunikácií a na úseku pôšt.

V sledovanom období bolo posudzované pracovné prostredie zamestnancov identifikovaním zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia na pracoviskách a organizáciách v rámci rezortu, s cieľom znižovania expozície rizikovým faktorom práce a pracovného prostredia (hluk, vibrácie, prach).

V plnej miere sa zabezpečoval výkon štátnej správy v rámci výkonu verejnej moci elektronicky.

Organizačná štruktúra Útvaru vedúceho hygienika rezortu platná k 31. 12. 2019



1. Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti boli vydávané záväzné stanoviská k zmenám v plánovanej výstavbe v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z., k územným konaniam, ku kolaudáciám prevádzkových súborov a stavebných objektov a k zmenám účelu užívania.

Formou odborných stanovísk boli posudzované jednotlivé návrhy so zameraním na ochranu verejného zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií a či zmeny navrhovanej činnosti majú byť ďalej posudzované podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

1.1. Oblasť cestnej dopravy

Posudzované boli predovšetkým návrhy týkajúce sa výstavby diaľnic, rýchlostných ciest a ciest I. triedy.

1.1.1 Diaľnice

Diaľnica D1

- **Diaľnica D1 Bratislava - Prievoz križovatka**, rekonštrukcia a preložka káblového a plynového vedenia
- **Diaľnica D1 Bratislava - Prievoz križovatka**, rekonštrukcia
- **Diaľnica D1 Červeník - pravostranné diaľničné odpočívadlo**, rekonštrukcia vodovodnej prípojky
- **Diaľnica D1 Sverepec - Vrtižer**, I. úsek, II. etapa
- **Diaľnica D1 Turany - Hubová**, zmena územného rozhodnutia - protihlukové steny
- **Diaľnica D1 Hubová - Ivachnová**, zmena územného rozhodnutia - protihlukové steny
- **Diaľnica D1 Hubová - Ivachnová**, stavebné objekty 12-00, 130-00, 218-00
- **Diaľnica D1 Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka**, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
- **Diaľnica D1 Spišský Štvrtok**, stanovisko k zaradeniu lokality do kategórie územia

Diaľnica D3

- **Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité**, stavebné objekty 101-02.11 až 101-02.64
- **Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité**, stavebné objekty 152-00 až 817-11
- **Diaľnica D3 Svrčinovec zelený most Svrčinovec** – Ekodukt nad cestou I/11, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
- **Diaľnica D3 Čadca Bukov - Svrčinovec**, preložky vodovodu, kanalizácie, vedení VN, úpravy trakčného vedenia
- **Diaľnica D3 Čadca Bukov- Svrčinovec**, stanovisko k aktualizovanej hlukovej štúdii

- **Diaľnica D3 Žilina Strážov - Brodno**, SO 404-00 a SO 404-00.01.10 stanovisko k PD stavby

Diaľnica D4

- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, hospodársky zjazd Podunajské Biskupice
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, preložky vedení
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, trakčné vedenie
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, svetelná približovacia sústava Letiska M.R. Štefánika
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, preložka výtlačnej kanalizácie a vzdušného vedenia VVN
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, preložka vzdušného vedenia VVN
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, preložky hydromeliorácií, vedenia VVN, DK ŽSR, vzdušného vedenia SLOVAK TELEKOM a optického kábla SITEL
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, Podunajské Biskupice - prístupová cesta k Strabagu
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, Podunajské Biskupice - prístupová cesta a most k horárni Topoľové nad diaľnicou, preložka poľnej cesty k mohyle M. R. Štefánika a Most na poľnej ceste nad diaľnicou v k. ú. Farná
- **Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever**, preložky káblov SLOVAK TELEKOM a oznamovacích vedení LPS Bratislava
- **Diaľnica D4 Bratislava, Ivanka sever - Rača**, úprava meliorácií a preložka DK ŽSR Svätý Jur
- **Diaľnica D4 Bratislava, Ivanka sever - Rača**, úprava TV ŽSR Svätý Jur
- **Diaľnica D4 Bratislava, Ivanka sever - Rača**, Svätý Jur a Vajnory - preložka poľnej cesty

1.1.2 Rýchlostné cesty

Rýchlostná cesta R1

- **Rýchlostná cesta R1 Ružomberok Juh- križovatka D1**, správa o hodnotení

Rýchlostná cesta R2

- **Rýchlostná cesta R2 Zvolen, západ - Zvolen**, zmena navrhovanej činnosti,
- **Rýchlostná cesta R2 Zvolen, východ - Pstruša**, stavebné úpravy odpočívadla vo Voznici a stavebné úpravy skladu posypovej soli v Žarnovici.
- **Dielňa SSÚR Nová Baňa** - prípojky inžinierskych sietí pre odpočívadlá Pohranice

- **Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice - Nováky** - oznámenie o zmene navrhovanej činnosti

Rýchlostná cesta R3

- **Rýchlostná cesta R3 Zvolen - Šahy**, zmena navrhovanej činnosti
- **Rýchlostná cesta R3 Mošovce - Horná Štubňa**, zmena navrhovanej činnosti
- **Výstavba hlavnej cesty č. 21** medzi obchvatom Šalgotarián a štátnou hranicou
- **NDS SSÚD Bošany**, zastavenie uvedenia do prevádzky z dôvodu, nepredloženia požadovaných podkladov

Rýchlostná cesta R6

- **Rýchlostná cesta R6 štátna hranica SR/ČR - Púchov**, zámer
- **Cesta I/9 v úseku Chocholná - Mníchova Lehota**, stanovisko k PD stavby

Rýchlostná cesta R7

- **Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná - Holice**, úsek č.5, hluková štúdia
- **Rýchlostná cesta R7 Bratislava - Dunajská Lužná**, úsek č.4, hluková štúdia
- **Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná - Holice**, križovatka **Holice**, P.D. pre potreby vydania zmeny územného rozhodnutia
- **Rýchlostná cesta R7 Bratislava Ketelec - Bratislava Prievoz**, zmena č.6 navrhovanej činnosti
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná - Holice**, obchádzka v križovatke Šamorín
- **Rýchlostná cesta R7, Bratislava Ketelec - Bratislava Prievoz**, preložka kanalizačného zberača, STL plynovodu v OK Slovnaftská, preložka a ochrana káblov a zariadení OLO, Závod spaľovňa odpadu Nivy, Ružinov a Podunajské Biskupice
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná - Holice**, preložka závlahového potrubia, ochrana OK ORANGE Macov a Čéfa
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná - Holice**, preložka cesty III/06316 most nad R7 na preložke cesty - Blatná na Ostrove
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná**, preložka VN 22kV, káblov ORANGE, Jánošíková
- **Rýchlostná cesta R7, Bratislava Ketelec - Bratislava Prievoz**, preložka oplotenia Slovnaftu, a preložka a ochrana monitorovacieho a zabezpečovacieho systému Slovnaft, Ružinov
- **Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná - Holice**, 13x Preložka závlahového potrubia v km 3x Preložka vzdušného vedenia VN
- **Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná - Holice**, preložka cesty Most nad R7 na preložke cesty - Kvetoslavov

- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná - Holice**, preložka poľnej cesty a most nad R7 na preložke poľnej cesty Bučuháza
- **Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná - Holice** 3xp preložka závlahového potrubia, preložka OOK Štvrtok na Ostrove - Šamorín, preložka kábla MTS Slovak Telekom, preložka vojenského kábla, preložka (OCHRANA) vojenského kábla, preložka kábla MTS Blatná na Ostrove-ST Dunajská Streda
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná - Holice**, preložka cesty III/06313, most nad R7 na preložke cesty III/06313 Trnávka
- **Rýchlostná cesta R7, Bratislava Ketelec - Bratislava Prievoz**, preložka vzdušného vedenia VVN preložka vzdušného vedenia VN OK - Slovnaftská ul., preložka vzdušnej prípojky VN z l.č. 319 pre TS 13 ČSPH Lukoil, SO 614-00 Preložka vzdušnej prípojky VN pre TS 10 Slovšport, SO 623-00 Preložka káblového vedenia VN Nivy, Ružinov a Podunajské Biskupice
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná**, prístupová cesta k horárni Topoľové, most na prístupovej ceste k horárni Topoľové Podunajské Biskupice
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná - Holice**, preložka poľnej cesty, most nad R7 na preložke poľnej cesty Kostolná Gala
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná**, preložka VN vzdušného vedenia v km, ochrana DK kábla ENERGOTEL, stranová prekládka a ochrana káblov PROGRES, ochrana káblov SLOVAK TELEKOM, preložka káblov SLOVAK TELEKOM Podunajské Biskupice a Jánošíková
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná – Holice**, preložka cesty III/06311, most nad R7 na preložke cesty III/06311 Čukárska Paka a Bučuháza
- **Rýchlostná cesta R7 Bratislava- Dunajská Lužná**, preložka cesty I/63 v križovatke Dunajská Lužná, most na ceste I/63 v križovatke Dunajská Lužná, oporný múr v km I/63 vľavo, oporný múr cesty I/63 vpravo Jánošíková
- **Rýchlostná cesta R7, Dunajská Lužná – Holice**, preložka cesty II/503 v križovatke Šamorín, most nad R7 na preložke cesty II/503 Šamorín v k.ú. Kvetoslavov
- **Rýchlostná cesta R7 Bratislava - Dunajská Lužná**, preložka poľnej cesty, most na poľnej ceste Jánošíková.

1.2. Oblasť železničnej dopravy

Posudzované boli predovšetkým návrhy týkajúce sa modernizácie železničných tratí a s ňou súvisiacej infraštruktúry, ako sú železničné zvršky a spodky, úpravy koľajísk, prevádzkové budovy, objekty sociálneho zázemia, sklady, vnútro areálové komunikácie a spevnené plochy.

1.2.1 Železničné trate

- **ŽSR, predĺženie širokorozchodnej železničnej trate na území Slovenska** s prepojením na územie Rakúska na území časti Nitrianskeho VÚC, v Trnavskom VÚC a v Bratislavskom VÚC - zámer
- **ŽSR, traťový úsek Nové Zámky - Dvory nad Žitavou a traťový úsek Nové Zámky - Bánov** - výmena KO 25Hz za počítače osí, 2.etapa
- **ŽSR, traťový úsek Trnava-Kúty**, zvyšovanie bezpečnosti na žel. priecestiach., PZZ v km 12,291
- **ŽSR, ŽST Nové Zámky – ŽST Dvory nad Žitavou**, koľaj č. 1, sanácia zemného telesa v a podpier TV
- **ŽSR, rekonštrukcia železničného priecestia Slovaftská** a jeho obchádzkovej komunikácie Spojovacia koľaj č.100, rekonštrukcia PZZ Slovaftská a Spojovacia koľaj č.100, a rekonštrukcia Slovaftská-bypass
- **ŽSR, Railyard reconstruction achieving D4/ Modernizácia železnice na D zát'az - I. etapa** v rozsahu: UČS 01 Odovzdávkové koľajisko Bratislava ÚNS, UČS 02 Spojovacia koľaj č.100 a UČS 05 Výmena výhybky č. 21
- **ŽSR, Railyard reconstruction achieving D4/ Modernizácia železnice na D zát'az – II. etapa** v rozsahu: UČS 03 Objazdné koľaje č. 111, 207 a 407, UČS 04 Koľajisko spádoviska 307-310
- **ŽSR, ŽST Štúrovo**, rekonštrukcia koľaje č. 62, výhybka č. 69, rekonštrukcia výhybiek č. 17A a 21A
- **ŽSR, Zriadenie zabezpečeného priechodu pre peších Bratislava – Štúrovo** v žkm 171,145
- **ŽSR, Modernizácia železničnej trate pre traťovú rýchlosť do 160 km/hod., úsek Nové Mesto nad Váhom – Púchov, Púchov – Žilina**, uvedenie do trvalého, resp. predčasného užívania
- **ŽSR, Modernizácia železničnej trate Žilina – Košice, úsek Liptovský Mikuláš – Poprad Tatry 5. etapa**, správa o hodnotení účinkov hluku a vibrácií
- **ŽSR, predĺženie širokorozchodnej železničnej trate na území Slovenska** s prepojením na územie Rakúska, na území Košického VÚC
- **ŽSR, Modernizácia železničnej trate Žilina – Košice**, úsek trate Kysak – Košice,

1.2.2. Železničná infraštruktúra

- **TIP (Terminál intermodálnej prepravy) Lužianky**, Ucelená časť stavby – UČS 01 Príprava územia v rozsahu stavebného objektu SO 01-33-01 – oprava mosta nad riekou Nitra pre potreby Jaguar Land Rover
- **TIP Lužianky**, Ucelená časť stavby – UČS 02 Lužianky v rozsahu vybraných prevádzkových súborov a stavebných objektov pre potreby Jaguar Land Rover
- **TIP Lužianky**, protihluková stena pozdĺž železničnej trate v obci Lužianky dva krát prerušené konanie z dôvodov nedostatkov v dokladovej časti, ako aj nedostatočným preukázaním platných výsledkov objektivizácie hluku
- **TIP Žilina**, uvedenie do skúšobnej prevádzky
- **ŽSR, ŽST Myjava**, rekonštrukcia staničnej budovy a príslušných objektov vrátane plynofikácie kolaudácia 3x
- **ŽSR, Železničná zastávka Plavecké Podhradie**, budova súpis.č.1 - rekonštrukcia strechy
- **ŽSR, ŽST Bratislava hlavná stanica**, prijímacia budova - vládny salónik - zmena v užívaní časti stavby dráhy na nový účel užívania bez stavebných úprav, Detský salónik - uvedenie do prevádzky
- **ŽSR, ŽST Bratislava hlavná stanica**, prístupy pre imobilných cestujúcich na nástupištia
- **ŽSR, ŽST Bratislava hlavná stanica**, oznamovacia technika, kamerový systém, prekládka rozvodov
- **ŽSR, ŽST Bratislava hlavná stanica**, oznamovacia technika, kamerový systém, prekládka rozvodov
- **ŽSR, ŽST Zohor**, Šenk u Lukáša - zmena prevádzkovateľa a prevádzkového poriadku
- **ŽSR, ŽST Piešťany**, rekonštrukcia strechy a voľného bytu, obytný trojdom Dopravná č. 11, Piešťany
- **ŽSR, ŽST Trnava**, rekonštrukcia staničnej budovy a príslušajúcich objektov, rekonštrukcia nástupíšť č. 1 a 2
- **Lokotrans Šurany**, Hala opravy vozňov
- **Prestupný dopravný terminál Svätý Jur**, kolaudácia
- **Duslo, a. s.**, SO 04 premiestnenie koľaje č. 316
- **ŽSR, ŽST Komárno**, výpravná budova - hlavná pokladňa - nový účel Prevádzka rýchleho občerstvenia
- **ŽSR, Lozorno nákladisko a zastávka**, zriadenie chodníka pre peších
- **ŽSR, ŽST Pezinok**, Bufet Erik a prevádzky zariadenia na osobnú hygienu cestujúcej verejnosti
- **ŽSR, ŽST Nové Mesto nad Váhom**, prijímacia budova, miestnosť č. 1.41 - čakáreň - zmena na kaviareň
- **ŽSR, ŽST Pezinok**, záchytné parkovisko pre IAD - 2x
- **ŽSR Bratislava Rača**, Výstavba deponovacej haly pre historické vozidlá
- **ZSSK Rušňové depo Vrútky**, dostavba technicko - hygienickej údržby ŽKV
- **ZSSK Kral'ovany**, technicko - hygienická údržba železničných koľajových vozidiel
- **ZSSK Topoľčany**, ubytovacie zariadenie pre zamestnancov spoločnosti
- **ZSSK RD Spišská Nová Ves**, administratívno - prevádzková budova

- **ŽSR, Zast. Handlová**, výstavba novej železničnej zastávky a súvisiacej infraštruktúry
- **ŽSR, ŽST Uľanka, Dolný Harmanec, OR Zvolen**, pricestné zabezpečovacie zariadenia
- **ŽSR, ŽST Jesenské, Uľanka**, výhybky
- **ŽSR, ŽST Koniarovce - Ludanice**, závory
- **ŽSR, ŽST Žiar nad Hronom**, trafostanica a náhradný zdroj energie
- **ŽSR, ŽST Štúrovo - Čata - Levice**, rádiové siete
- **ŽSR, ŽST Lučenec**, kolaudácia po komplexnej rekonštrukcii
- **ŽSR, ŽST Púchov - Lúky pod Makytou**, trakčné vedenie a zabezpečovacie zariadenie
- **ŽSR, ŽST Jablonov nad Turňou**, rekonštrukcia koľaje, železničného spodku a zvršku
- **ŽSR, ŽST Košice**, komplexná rekonštrukcia vonkajšieho osvetlenia, rozšírenie priestorov
Staničného pivovaru o terasu, zriadenie kancelárií na II. a III. nadzemnom podlaží
- **ŽSR, ŽST Kysak - Pohranično - priechodová stanica Plaveč**, št. hr. (PKP) nová
zastávka Orlov
- **ŽSR, ŽST Spišská Nová Ves**, komplexná rekonštrukcia staničnej budovy a príslušných
objektov
- **ŽSR, ŽST Čierna nad Tisou** - Elektrifikácia časti koľaje č. 607 v PPS Čierna nad Tisou
ŠRT
- **ŽSR, Plešivec - Muráň**, vybudovanie zabezpečeného priechodu pre peších na trati
- **ŽSR, Dobšiná - Rožňava, Jelšavská Teplica, Podolíneec, Snina – Náhrada PZZ typ VUD**
- **ŽSR, Maťovce štátna hranica ŠRT** - žst. Haniska pri Košiciach, zvýšenie stability
násypového telesa
- **ŽSR, Výhybňa Hrinište** - žst. Bánovce nad Ondavou, rekonštrukcia koľaje, železničného
spodku a zvršku
- **ŽSR, Výhybňa Trebišov ŠRT** rekonštrukcia koľaje, železničného spodku a zvršku
- **ŽSR, Výhybňa Slivník ŠRT** rekonštrukcia koľaje, železničného spodku a zvršku
- **ŽSR, ŽST Beša**, Potraviny
- **ŽSR, ŽST Brezno**, Zariadenie spoločného stravovania
- **ŽSR, ŽST Topoľčany**, Holičstvo
- **ŽSR, ŽST Vráble**, Sklad a prekládka kovov
- **ŽSR, ŽST Banská Bystrica**, Pracovné priestory spoločnosti TEMPRA, s.r.o., zmena účelu
- **ŽSR, ŽST Žarnovica**, Nápojový automat
- **ŽSR, ŽST Beňuš**, Penzión
- **ŽSR, ŽST Kriváň** Sklad
- **ŽSR, Poliklinika NOVAPHARM, s.r.o., Zvolen**, aktualizovaný prevádzkový poriadok
ambulantnej zdravotnej starostlivosti
- **ŽSR, Poliklinika NOVAPHARM, s.r.o., Zvolen**, zriadenie ambulancie zubného lekárstva
na 4. nadzemnom podlaží objektu, zmena v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia
- **ŽSR, Železničná nemocnica a poliklinika Bratislava**, Šancová 110, Bratislava,
Ortopedicko - chirurgické oddelenie, zmena v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia a
schválenie prevádzkového poriadku pri jeho zmene
- **ŽSR, Železničná nemocnica a poliklinika Bratislava**, Šancová 110, Bratislava,
Neurologicko - rehabilitačné oddelenie, zmena v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia
a schválenie prevádzkového poriadku pri jeho zmene
- **ŽSR, Čierna nad Tisou**, Zriadenie automatickej telefónnej ústredne

- **ŽSR**, Rekonštrukcie kotolní,
- **ŽSR**, Implementácia GSM-R do siete ŽSR, úsek Varín - Košice - Čierna nad Tisou, štátna hranica,
- **ŽSR, ŽST Krompachy**, Salón Daniela - nechtový dizajn,
- **ŽSR, ŽST Spišská Nová Ves**, Tetovacie štúdio Fénix,
- **ŽSR, ŽST Čierna nad Tisou**, nápojové automaty
- **ŽSR, ŽST Snina**, nápojové automaty
- **ŽSR, ŽST Michalovce**, nápojové automaty
- **ŽSR, ŽST Trebišov**, Rýchle občerstvenie Ranchero
- **ŽSR, ŽST Medzilaborce**, Pohostinstvo Salero,
- **ŽSR, ŽST Medzilaborce**, Potraviny Salero,
- **METRANS, a.s., Haniska**, Kontajnerová čerpacia stanica PHM DJD + AdBlue,
- **METRANS, a.s., Haniska**, Bunková zostava I.- terminál kombinovanej dopravy,
- **BULK TRANSSHIPMENT Slovakia, a.s.**, Sociálno-prevádzková budova pri Prekládkovom komplexe Západ
- **BULK TRANSSHIPMENT Slovakia, a.s.**, Administratívno-prevádzková budova Spišská Nová Ves
- **BULK TRANSSHIPMENT, a.s., Čierna nad Tisou**, rekonštrukcia poháňacej stanice a rekonštrukcia lanového posunovacieho zariadenia, Prekládkový komplex Západ,
- **Detská železnica Košice**, Novostavba prevádzkovej budovy
- V rámci železničnej stanice Košice bolo do prevádzky uvedených celkovo 13 prevádzok
- Reštauračné vozne 3 prevádzkovateľov
- **ŽSR, Železničná nemocnica a poliklinika Bratislava**, Šancová 110, zariadenie spoločného stravovania Kantínka Bufet
- **ZSSK Bratislava**, Rožňavská 1, bufet a výdajňa stravy

1.3. Vodná doprava

V tejto oblasti boli posudzované podklady na rozvoj prístavov a zariadení súvisiacich s výstavbou a prevádzkou

- **Prístav Bratislava**, Darčeková predajňa Made in Slovakia, Rázusovo nábregie - HUMA 6
- **Prístav Bratislava**, Mobilná betonáreň CBS 120 SL, 3x
- **Verejný prístav Komárno**, Strategický plán rozvoja
- **Verejný prístav Komárno**, Zariadenie na čistenie zeleniny v areáli prístavu
- **Verejný prístav Komárno**, Skladový priestor v areáli prístavu
- **Vodná nádrž Veľká Domaša, Lod' Bohemia**, Bar Bohemia

1.4. Letecká doprava

V tejto oblasti boli posudzované podklady na rekonštrukciu a rozvoj letísk, ochranných pásiem, skladovacích a administratívnych priestorov a zariadení súvisiacich s výstavbou a prevádzkou letísk

- **Letisko M. R. Štefánika Bratislava**, rekonštrukcia a doplnenie buniek pri bráne č. 8
- **Letisko M. R. Štefánika Bratislava**, nápojový automat 6x
- **Letisko M. R. Štefánika Bratislava**, kusový automat 7x
- **Letisko M. R. Štefánika Bratislava**, Hangár F
- **Letisko M. R. Štefánika Bratislava**, skladový priestor a manipulačná plocha (BUDIŠ)
- **Letisko Piešťany**, príletová hala 2x
- **Letisko Piešťany**, rekonštrukcia odletového terminálu
- **Letisko Piešťany**, prístrešok pre lietadlo a plechová montovaná hala
- **Letisko Košice**, Administratívne priestory
- **Letisko Košice**, Administratívne priestory spoločnosti Load Control International SK, s.r.o.,
- **Letisko Košice**, Administratívne priestory spoločnosti TNT Express Worldwide spol. s.r.o.,
- **Letisko Košice**, Požičovňa áut spoločnosti Czechocar CZ, spol. s.r.o.,
- **Letisko Očová**, vytýčenie ochranného pásma, odborné stanovisko
- **Letisko Dobrá Niva**, zmena účelu užívania priestorov
- **Letisko Sliach**, Medzinárodné letecké dni SIAF 2019, ambulatný predaj potravín
- **Letisko Prievidza**, modernizácia letiska (zmena povrchu jestvujúcej RWY a príslušenstvo) Občianske združenie Aeroklub letisko Prievidza
- **Letisko Spišská Nová Ves**, kolaudačné konanie skladovacej haly
- **Heliport FN Nitra**, vytýčenie ochranného pásma, odborné stanovisko
- **Vnútroštátne neverejné letisko Dubová**, administratívno - prevádzková budova, administratívno - technická budova, Hangár č. 1
- **Slovak Training Academy**, s.r.o., Dubnica nad Váhom, Administratívne a výukové centrum

1.5. Telekomunikácie

V rámci tejto oblasti boli vydané záväzné stanoviská k návrhom na územné konanie týkajúce sa káblových vedení optických a metalických sietí, základňových staníc, rádioreleových bodov oporných a vytyčovacích bodov, kolaudácií, výziev na doplnenie podaní v celkovom počte 633.

Boli posudzované návrhy účastníkov konania operátorov mobilných sietí na uvedenie telekomunikačných stavieb do prevádzky, vrátane prevádzkových poriadkov, boli vydané výzvy na doplnenie podkladov, v prípade nedodania týchto podkladov boli vydávané rozhodnutia k zastaveniu konania.

Celkový počet vydaných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, v rámci posudkovej činnosti, bol 1367. Z tohto počtu bolo 1175 podaní doručených elektronickými

prostriedkami, čo predstavuje 86% všetkých podaní. Týmito rozhodnutiami boli zároveň schválené prevádzkové poriadky pre činnosti v prevádzke jednotlivých základňových staníc (ZS).

Telekomunikačným operátorom bolo zaslaných 26 výziev na doplnenie podania a následne vydaných 26 rozhodnutí o prerušení konania. Účastníkom konania bolo vydaných 6 rozhodnutí o zastavení konania. Celkový počet schválených telekomunikačných zariadení rozhodnutiami je uvedený v tabuľke č. 4

1.6. Pošty

V priebehu roka boli schválené a uvedené do prevádzky tieto pracoviská a zariadenia Slovenskej pošty:

- **Pošta Bratislava, Nové logistické centrum, Bojnická 14, územné konanie stavby**
- **Pošta Marcelová**
- **Pošta Kráľov Brod, Salón krásy SENDY**
- **Pošta Dunajská Lužná**
- **Distribučné centrum Slovenskej pošty Bratislava, Senecká, zariadenie spoločného stravovania**
- **Pošta Zlaté Moravce 1,**
- **Pošta Vyškovce nad Ipľom,**
- **Pošta Levice 5,**
- **Pošta Fil'akovo,**
- **Pošta Banská Štiavnica,**
- **Pošta Vinodol,**
- **Pošta Terchová,**
- **Pošta Čereňany,**
- **Pošta Banská Štiavnica,**
- **Nové Dátové centrum v Banskej Bystrici,**
- **Nové logistické centrum vo Zvolene,**
- **Ubytovacie zariadenie Slovenskej pošty Dudince,**
- **Ubytovacie zariadenie Slovenskej pošty Banská Štiavnica,**
- **Ubytovacie zariadenie Slovenskej pošty Terchová,**
- **Pošta Košice 1,**
- **Pošta Prešov 9, OC Eperia,**
- **Pošta Košice 22, predaj a servis výpočtovej techniky Optima v objekte ORD Prešov, Oddelenie regionálneho doručovania Košice, Pracovisko Prešov**

1.7. Preventívne pracovné lekárstvo

Posudková činnosť v oblasti preventívneho pracovného lekárstva

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 28 rozhodnutí, ktorými boli schválené prevádzkové poriadky resp. ich zmeny, predovšetkým pre pracovné činnosti súvisiace s expozíciou:

- chemickým faktorom,
- hluku,
- vibráciám,
- biologickým faktorom,
- fyzickej záťaži pri práci,
- záťaži teplom a chladom pri práci.

Súčasne boli vydané 3 rozhodnutia na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky.

O zaradení, resp. vyradení zamestnancov z kategórií rizikových prác bolo vydaných 21 rozhodnutí, z toho 13 rozhodnutí z dôvodu vzniku nových rizikových prác a zmeny kategórie rizika, 5 rozhodnutí z dôvodu zrušenia rizikových prác a 3 rozhodnutia boli aktualizované z dôvodu zmeny názvu profesií.

Dôvodom žiadostí o zaradenie, resp. zmenu alebo vyradenie zamestnancov z kategórií rizikových prác bolo prehodnotenie miery rizika na základe aktuálnych výsledkov meraní a zhodnotenia expozície zamestnancov faktorom pracovného prostredia pri vykonávanej pracovnej činnosti, vypracovaných prevádzkových poriadkoch a posudkoch o riziku.

K problematike odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo vydaných 10 rozhodnutí. Činnosť spojenú s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest vykonávali spoločnosti oprávnené na výkon danej činnosti. Odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest sa uskutočnilo na stavbách v priestoroch nasledovných organizácií:

- Železnice Slovenskej republiky,
- Letisko M. R. Štefánika v Bratislave,
- ŽOS Trnava, a.s.,
- Lodenica Bratislava.

Súčasťou podania bol plán práce na likvidáciu materiálu s obsahom azbestu, prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre práce s chemickými a karcinogénnymi faktormi, havarijný plán a oprávnenie na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb. Počas vykonávania demontáže azbestocementových krytín sa nevyskytli mimoriadne situácie.

V rámci posudkovej činnosti bolo vypracovaných 8 stanovísk, ktoré sa týkali posúdenia prevádzkových poriadkov pre prácu s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Tabuľka 1 Prehľad rozhodnutí vydaných podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z.

ROZHODNUTIA VYDANÉ PODĽA § 13 zákona č. 355/2007 Z. z.	POČET
§ 13 ods. 4 písm. a) o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní ako aj o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky (vrátane schválenia prevádzkových poriadkov)	1528
§ 13 ods. 4 písm. b) o návrhoch na schválenie prevádzkového poriadku a na jeho zmenu	30
§ 13 ods. 4 písm. j) o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	10
§ 13 ods. 4 písm. k) o návrhoch na zaradenie prác do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu alebo vyradenie prác z tretej kategórie alebo štvrtej kategórie	21
SPOLU	1589

Tabuľka 2 Prehľad záväzných stanovísk vydaných podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z.

ZÁVÄZNÉ STANOVISKÁ VYDANÉ PODĽA § 13 zákona č. 355/2007 Z. z.	POČET
§ 13 ods. 3 písm. a) k územnoplánovacím podkladom	0
§ 13 ods. 3 písm. b) k územným plánom a k návrhom na územné konanie	438
§ 13 ods. 3 písm. c) k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	219
§ 13 ods. 3 písm. d) k návrhom na určenie osobitného režimu území	15
SPOLU	672

Tabuľka 3 Prehľad rozhodnutí vydaných podľa § 45 zákona č. 355/2007 Z. z.

ROZHODNUTIA v rámci správneho konania	POČET
Zastavenie konania	23
Prerušenie konania	47
SPOLU	70
POSUDKOVÁ ČINNOSŤ SPOLU	2331

Tabuľka č. 4 Počet vydaných rozhodnutí rozdelený podľa jednotlivých prevádzkovateľov zdrojov elektromagnetického žiarenia za rok 2019

Prevádzkovateľ zdroja	Nové ZS 2019	Výmena a doplnenie ZS 2019	Spolu
Orange Slovensko, a. s.	25	703	728
Slovak Telekom, a. s.	30	128	158
O2 Slovakia, s. r. o	227	203	430
SWAN, a. s.	13	0	13
SWAN Mobile, a. s.	35	0	35
Slovanet, a. s.	0	2	2
Simplecell Network	1	0	1
Spolu	331	1036	1367

Tabuľka 5 Agenda súvisiaca s posudkovou činnosťou

Agenda súvisiaca s posudkovou činnosťou	Počet
Výzva na doplnenie podania	101
Vyžiadanie podkladov	85
Postúpenie podania	16
Odborné stanovisko	154
Zápisnica o výkone ŠZD	170
Konzultácia so záznamom	12
Vydanie zdravotného preukazu lodí	16
SPOLU	554

2. Kontrolná činnosť a štátny zdravotný dozor

V priebehu roka 2019 boli vykonávané kontroly v zariadeniach spoločného stravovania, reštauračných vozňoch, v ubytovacích zariadeniach, objektoch železničnej infraštruktúry, zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, letiskách a telekomunikačných objektoch. Boli vykonané napríklad ciele kontroly zamerané na výskyt hovädzieho mäsa z chorých zvierat pôvodom z Poľskej republiky, kontroly spoločného stravovania a reštauračných vozňov v súvislosti s Majstrovstvami sveta v ľadovom hokeji.

Pri zistení nedostatkov boli vydávané rozhodnutia s uložením opatrení: nariadené odstránenie nedostatkov, zákaz činnosti, zákaz výroby a uvádzania výrobkov a pokrmov do obehu, ktoré neboli povolené orgánom verejného zdravotníctva, zákaz činnosti pre osoby vykonávajúce epidemiologicky závažnú činnosť v potravinárstve, nariadením opatrení v ohnisku nákazy, podrobiť sa v lekárskeho dohľadu zamestnancov z dôvodu podozrenia kontaktu s chorým.

2.1. Oblasť železničnej dopravy

V tejto oblasti boli riešené najmä priestory pre cestujúcu verejnú v železničných staniciach ako aj v železničných vozňoch osobnej dopravy. Tieto kontroly boli realizované na železničných staniciach aj počas jazdy. Kontrolovala sa úroveň sanitácie týchto priestorov, vybavenie zariadení na osobnú hygienu potrebnými pomôckami, plnenie vodou, zabezpečenie likvidácie odpadov ako aj dodržiavanie ochrany nefajčiarov. Kontroly boli vykonávané v zariadeniach spoločného stravovania aj v reštauračných vozňoch rýchlikov a IC vlakov na základe vlastnej iniciatívy ako aj na základe podnetov cestujúcich.

Pozornosť bola venovaná aj technickému a hygienickému stavu vozňov osobnej dopravy vlakových súprav národného dopravcu. Po opakovaných kontrolách došlo k zlepšeniu hygienického stavu vozňov zabezpečujúcich prepravu. Koncom roka boli niektoré vlakové súpravy nahradené novými, čím došlo k zlepšeniu kultúry cestovania v danom úseku.

Predmetom kontrol boli aj ubytovacie zariadenia existujúce a nové, u ktorých sme vydávali rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky. Boli postupne skolaudované a uvedené do užívania viaceré objekty. Napríklad ubytovacie zariadenie vzniklo na jednom z podlaží zrekonštruovanej administratívnej budovy v rámci projektu RD Vrútky, technicko - hygienická údržba ŽKV. Zariadenie je určené na poskytovanie rekondičných pobytov rušňovodičom v súvislosti s plnením ich pracovných úloh. V ubytovacom zariadení ŽSR, Stredisku internátnej prípravy v Strečne bola vykonávaná pravidelná kontrola kvality vody na kúpanie. Všetky odobraté vzorky vody vyhovovali v sledovaných parametroch kvality vody na kúpanie.

Niektoré kontroly boli súčasťou riešenia podnetov, napr. nocľažňa na žst. Kúty, v ktorej boli realizované opakované kontroly v súvislosti s podozrením na výskyt pľoštíc.

V 1. polroku boli na vybraných žst. kontroly zamerané na pripravenosť na nadchádzajúce MS v ľadovom hokeji, ktoré sa konali v máji. V zariadeniach spoločného stravovania s prípravou pokrmov, predovšetkým na železničných staniciach prebiehali aj mimoriadne kontroly zamerané na prípadný výskyt kontaminovaného hovädzieho mäsa z Poľska.

2.2. Oblasť cestnej dopravy

Na úseku cestnej dopravy boli vykonávané kontroly na odpočívadlách jednotlivých častí diaľnic D1 a D2 a rýchlostných ciest, vrátane zariadení na osobnú hygienu cestujúcej verejnosti.

Kontroly boli vykonávané predovšetkým počas letnej turistickej sezóny. Kontrolná činnosť súvisela aj s riešením podnetov, ako napríklad hluk z R1 v obci Bzenica – časť Bukovina, hluk z R1 v mestskej časti Banská Bystrica – Rakytovce, hluk z R1 v mestskej časti Nitra – Kynek, hluk z I/64 v obci Ivanka pri Nitre, hluk z I/65 v meste Kremnica a hluk z R1 v meste Žarnovica.

2.3. Oblasť vodnej dopravy

Na úseku lodnej dopravy bol vykonávaný štátny zdravotný dozor v priestoroch Osobného prístavu Bratislava a na výletných lodiach - pred začiatkom a v priebehu letnej turistickej sezóny. V zariadeniach spoločného stravovania s prípravou pokrmov taktiež prebiehali aj mimoriadne kontroly zamerané na prípadný výskyt kontaminovaného hovädzieho mäsa z Poľska.

V sledovanom období boli vykonávané kontroly aj na zahraničných výletných lodiach v rámci projektu SHIPSAN a nového projektu HEALTHY GATEWAYS, do ktorého je Slovenská republika, v zastúpení MDV SR - Útvaru vedúceho hygienika rezortu zapojená od roku 2018. Kontroly sa týkali všetkých častí plavidiel - priestorov pre verejnosť a to: reštaurácie, bary, ubytovacie priestory, zariadenia na osobnú hygienu, zariadenia starostlivosti o ľudské telo, priestorov kuchyne, práčovne, skladov, ako aj spôsobu plnenia lodí vodou a pripravenosti na prípad vzniku a šírenia prenosných chorôb na plavidle. Výsledky inšpekcií boli následne spracované do elektronickej podoby a vložené do e-databázy SHIPSAN Joint Act.

Bolo zavedené do systému kontrol aj bodovanie, ktoré si vyžiadalo prípravu hygienikov formou webinárov ako aj samoštúdiom.

Týmto spôsobom boli vykonané kontroly s následným spracovaním a odoslaním výsledkov na **10 zahraničných výletných lodiach, čo bolo o 3 viac ako v roku 2018** kedy z dôvodu zmeny plavebného plánu lodí pre dlhodobú nízku hladinu Dunaja nemohli byť uskutočnené ostatné naplánované kontroly.

V októbri sa uskutočnila kontrola na zahraničnej výletnej lodi THE A na Dunaji za prítomnosti Dr. Barbary Mouchtouri, vedúcej pracovnej skupiny pre vodnú dopravu v rámci projektu EU HEALTHY GATEWAYS, ktorá vysoko ohodnotila úroveň doterajšej práce hygienikov MDV SR na tomto projekte.

2.4. Oblasť leteckej dopravy

Na úseku leteckej dopravy boli realizované opakované kontroly na Letisku M.R. Štefánika v Bratislave, a to najmä v súvislosti s prípravou na letnú turistickú sezónu, ako aj v jej priebehu a kontroly v súvislosti s prípravou na MS v ľadovom hokeji.

Ďalej boli realizované kontroly a konzultácie pri príprave leteckých dní ako aj letných hudobných festivalov a hromadných akcií na nasledovných letiskách:

- **FESTIVAL LETECTVA 2019 - Letisko Piešťany**
- **Hudobný festival GRAPE - Letisko Piešťany**
- **Medzinárodné letecké dni SIAF 2019 Letisko Sliač**

Kontroly a sa týkali zabezpečenia akcií z hľadiska kvality vody, epidemiologickej závažnej činnosti u poskytovateľov stravovacích služieb, ako aj zabezpečenia likvidácie odpadov a dostatočného počtu prenosných chemických zariadení na osobnú hygienu pre účastníkov.

Tabuľka 6 Kontrolná činnosť - výkon štátneho zdravotného dozoru

SUBJEKT KONTROLY ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU	POČET
železničné stanice	46
prístavy	1
letiská	18
iné objekty dopravnej infraštruktúry	23
telekomunikačné objekty	7
osobné lode	17
vlakové súpravy	48
iné pracoviská (upratovacie firmy, prevádzky údržby a opráv)	8
ubytovacie zariadenia	41
zariadenia osobných služieb	13
pošty	5
nepotravinárske prevádzky	20

potravínarske zariadenia	500
zdravotnícke pracoviská	4
školské zariadenia	0
pracoviská s rizikovým faktorom 3. kategórie	74
SPOLU	825

Tabuľka 7 Kontrolná činnosť - agenda súvisiaca s výkonom štátneho dozoru

AGENDA SÚVISIACA S VÝKONOM ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU	POČET
Rozhodnutia (pokyny, opatrenia) na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone ŠZD § 7 písm. m) v súvislosti s § 54	3
Odvolanie	1
Oznámenie o začatí konania	1
Odborné stanovisko	12
Výzva	44
Vyžiadanie podkladov	0
Konzultácia so záznamom	31
Rozhodnutie - uloženie pokuty	0
Opatrenie na mieste	3
Zápisnica o výkone ŠZD	272
Zastavenie konania	0
Prerušenie konania	0
Šetrenie podnetov (ostatná súvisiaca činnosť)	260
Kontrola dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov	0
Epidemiologické šetrenie v ohnisku nákazy	3
SPOLU	630

3. Skúšky odbornej spôsobilosti

V roku 2019 sa uskutočnili **3 zasadnutia** Komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti v Bratislave, a to na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti - pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov. Bolo to **rovnaký počet** ako v roku 2018.

Preskúšaných však bolo spolu **8 osôb**, čo bolo **o 8 osôb menej** ako v roku 2018. Z celkového počtu 8 preskúšaných osôb všetci vyhovelí. Z priebehu skúšok boli vyhotovené Zápisnice ku skúške.

Tabuľka 8 Skúšky odbornej spôsobilosti

SKÚŠKY ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI	POČET
počet zasadnutí komisie	3
osvedčenie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti	8

4. Špecifická činnosť

4.1. Poradňa zdravia

V rámci Kolektívnej zmluvy pre zamestnancov MDV SR bola zorganizovaná preventívno - poradenská akcia v Poradni zdravia v Bratislave.

Akcia zahŕňala preventívne biochemické vyšetrenie krvi zamerané na hodnoty rizikových parametrov, konkrétne lipidového komplexu (celkový cholesterol, tzv. „dobrý cholesterol“, triglyceridy) a cukru, ďalej boli klientom objektivizované antropometrické hodnoty (hmotnosť, vyšetrenie obsahu tukového tkaniva pomocou tukomeru) a meranie krvného tlaku. Pomocou krátkeho dotazníka bola zisťovaná familiárna záťaž klientov z hľadiska uvedených rizikových faktorov, intenzita ich pravidelnej fyzickej aktivity ako aj stravovacie návyky. Na základe získaných anamnestických informácií a výsledkov objektívnych vyšetrení bolo vykonané celkové vyhodnotenie výsledkov a následný individuálny pohovor s klientmi. Celkovo navštívilo Poradňu zdravia 28 klientov.

Poradňa zdravia vykonávala svoju činnosť aj naďalej v samostatných zriadených priestoroch v budove MDV SR na Námestí slobody v Bratislave.

Záujemci sa prihlasovali prostredníctvom prihlasovacieho formulára umiestneného na intranetovej stránke ministerstva.

4.2. Odborné podujatia

- **Zabezpečenie ochrany verejného zdravia zo strany Ministerstva dopravy a výstavby SR, Útvaru vedúceho hygienika rezortu počas príprav a priebehu Majstrovstiev sveta v ľadovom hokeji 2019** - Vedecko - odborná konferencia s medzinárodnou účasťou - Životné podmienky a zdravie Mgr.Monika Varmusová - aktívna účasť, prednáška
- **Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Department of the Chief Public Health Officer: it's post, tasks and visions in the field of public health prevention in water transport** - Dunajská medzinárodná konferencia - MUDr. Iveta Dubrovová, PhD., MPH - aktívna účasť, prednáška
- **Detský deň mobility 2019** - zdravotné zabezpečenie akcie MDV SR - Mgr. Lucia Gogová, Mgr. Mária Belanová - aktívna účasť
- **EU HEALTHY GATEWAYS** - webináre v rámci projektu
- **Nové trendy v hygiene výživy** - tematický kurz SZU Bratislava
- **Zdravý životný štýl** - MUDr. Iveta Dubrovová, PhD., MPH – prednáška

- **XXIV. Červenkové dni preventívnej medicíny** - vedecká konferencia, Tále - Mgr. Búliková, Mgr. Laššáková
- **Celoslovenská porada odborov a oddelení PPL a toxikológie** - Hodruša Hámre
- **Celoslovenská porada v hygiene výživy** - Štrbské Pleso
- **Vzdelávacie aktivity MDV SR**

5. Podnety a petície

5.1. Porušovanie podmienok životného prostredia

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Bratislava:

- Hluk zo staničného rozhlasu v Železničnej stanici, Hlavná stanica, Predstaničné námestie, Bratislava, prevádzkovateľ Železnice Slovenskej republiky
- Hluk z výstavby rýchlостnej cesty R7 v obytnej lokalite Malé Pálenisko, Bratislava Prievoz Ketelec, D4R7
- Hluk z prevádzky diaľnice D2 v obytnej zóne v lokalite Budatínska ul. 12, Bratislava, NDS
- Zápach z prevádzky „Občerstvenie Kebab“ v priestoroch Železničnej stanice Trnava;
- Nevyhovujúce podmienky ubytovania v ubytovacom zariadení Železničná stanica Kúty, ZSSK,
- Hluk a vibrácie pri výstavbe rýchlостnej cesty R7 Prievoz - Ketelec v lokalite Malé Pálenisko, D4R7
- Hluk z prevádzky diaľnice D1 v lokalite obce Chorvátsky Grob, NDS
- Hluk z preletov lietadiel z letiska M.R. Štefánika Bratislava nad obytnou zónou obce Chorvátsky Grob
- Hluk v meste Senica na Ružovej ulici z preletov športových lietadiel, prevádzkovateľ Záhorácky Aeroclub Senica
- Hluk zo železničnej dopravy v lokalite obytnej zóny Záporožská 3, Bratislava, Železnice Slovenskej republiky
- Hluk zo železničnej dopravy v lokalite obytnej zóny Na pažiti 2, Bratislava, Železnice Slovenskej republiky
- Hluk zo železničnej dopravy v lokalite obytnej zóny Súhvezdná 4, Bratislava, prevádzkovateľ Železnice Slovenskej republiky;
- Hluk z výstavby diaľnice D4 v lokalite obytnej zóny na Tomanovej ulici v Bratislave, D4R7
- Hluk zo železničnej dopravy v lokalite Želiarska ul. 8, v obci Ivanka pri Dunaji, Železnice Slovenskej republiky;
- Hluk zo železničnej prevádzky, prevádzkovateľ LOKO TRANS, Slovakia, s.r.o., Šurany;
- Zápach ozónu vo WC pre verejnosť na Letisku M.R. Štefánika Bratislava, prevádzkovateľ Letisko M.R. Štefánika Bratislava

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Zvolen:

- Nadmerná expozícia obyvateľov obce Bzenica časť Bukovina hlukom z rýchlостnej cesty R1 Žarnovica Šášovské Podhradie, I. etapa, žiadosť o dostavbu, resp. predĺženie jestvujúcej protihlukovej steny, NDS

- Opakované podnety na nadmernú expozícia obyvateľov mestskej časti Banskej Bystrice - Rakytovce hlukom z dopravy po rýchlостnej ceste R1 Kováčová - Banská Bystrica, západ, NDS
- Nadmerná expozícia obyvateľov mestskej častí Banská Bystrica –Rakytovce (ul. Smreková a Brestová) hlukom z dopravy po z rýchlостnej ceste R1 Kováčová - Banská Bystrica západ, NDS
- Hluk z rýchlостnej cesty R1 Nitra, západ Selenec v mestských častiach Nitry - Kalvária, Krškany a Čermáň, prevádzkovateľ GRANVIA
- Nevyhovujúce mikroklimatické podmienky a spôsob vetrania v hale pre zákazníkov na pracovisku Pošta Martin 1, prevádzkovateľ Slovenská pošta
- Zvýšená expozícia obyvateľov časti mesta Vráble hlukom vznikajúcim pri spracovaní kovového odpadu v prevádzke spoločnosti ECOMAT v obvode Železničnej stanice Vráble, Zvýšená expozícia obyvateľov obce Ivanka pri Nitre hlukom a vibráciami z cesty I. triedy I/64, SSC
- Vybudovanie protihlukových stien na rýchlостnej ceste R1 pri mestskej časti Nitra - Kynek, NDS
- Nevyhovujúce podmienky (nefunkčná vzduchotechnika, nedostatky čistenia, upratovania a dezinfekcie interiéru vlakových súprav) v osobných vlakoch na trase Zvolen - Banská Bystrica, ZSSK a spoločnosť Atalian SK, s.r.o.
- Prešetrenie ohrozenia zdravia obyvateľov sídliska Zlatý potok vo Zvolene z vysielateľov mobilných operátorov umiestnených na bytových domoch, prevádzkovateľmi sú mobilní operátori Slovak Telekom, a.s., Orange Slovensko, a.s., O2 Slovakia, s.r.o., Swan Mobile
- Žiadosť o informáciu o meraní hluku z cestnej dopravy na ceste I/65 v Kremnici, SSC
- Telekomunikačný stožiar v obci Jarok - informácia o vplyve elektromagnetického žiarenia, prevádzkovateľ Slovak Telekom, a.s.
- Žiadosť o nariadenie vykonania protihlukových opatrení na rýchlостnej ceste R1 v meste Žarnovica, NDS

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Žilina:

- Hluk z prevádzky zriaďovacej stanice Žilina -Teplička, ŽSR Bratislava, v riešení
- Hluk zo železničnej dopravy na trati Bratislava - Košice, časť Palúdzka - Liptovský Mikuláš ŽSR, uzavretý
- Hluk a vibrácie zo stavebnej činnosti pri výstavbe D3 Čadca Bukov - Svrčinovec - NDS, v riešení
- Hluk z cestnej dopravy po pozemnej komunikácii I/18cez obec Hybe - SSC, v riešení
- Hluk zo zvukovej signalizácie na trati TN - Opatová, ŽSR, uzavretý
- Hluk z výstavby diaľničného privádzača Lietavská Lúčka, NDS, v riešení
- Hluk z cestnej dopravy po pozemnej komunikácii I/11 Kysucký Lieskovec, SSC, v riešení
- Hluk z posunov vlakov v Trenčianskej Teplej, Železničná spoločnosť Cargo Slovakia; uzavretý
- Hluk zo zvukovej signalizácie v okolí trate TN Sihot', ŽSR, uzavretý
- Hluk z cestnej dopravy na pozemnej komunikácii cez Svit, SSC, v riešení
- Hluk zo zvukovej signalizácie na trati v okolí obce Adamovské Kochanovce, ŽSR, uzavretý
- Nehygienické podmienky v podchode v Dubnici nad Váhom, LOKO TRANS Slovakia, uzavretý
- Podmienky vo vlakových súpravách ZSSK, v riešení
- Hluk z pozemnej komunikácie, Závodská cesta Žilina, SSC Bratislava, uzavretý

- Hluk zo železničnej dopravy, Poprad, ŽSR, v riešení
- Hluk z pozemnej dopravy, diaľnica D3, most Vršok, NDS, v riešení
- Porušovanie zákona o ochrane nefajčiarov, Železnice Slovenskej republiky, Bratislava, uzavretý
- Hluk z akrobatických lietadiel, LOTN a.s. Trenčín, uzavretý
- Hluk z posunov vlakov v Trenčianskej Teplej, Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, uzavretý
- Hluk z pozemnej dopravy, diaľnica D1, Svit, NDS, uzavretý
- Hluk zo železničnej dopravy Považská Teplá, ŽSR, v riešení

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Košice:

- Hluk z pozemnej komunikácie diaľnice D1 smer Prešov - Košice v obci Drienovská Nová Ves, prevádzkovateľ NDS
- Nevyhovujúce podmienky pre cestujúcu verejnosť, ŽST Humenné a stanica Humenné mesto a spoločnosť Prenam, v riešení
- Hluk z leteckej dopravy nad Obcou Gyňov - výcvik pilotov vrtuľníkov, prevádzkovateľ Slovak Training Academy, s.r.o., Letisko Košice, neopodstatnený
- Hluk z leteckej dopravy nad Obcou Rudník - výcvik pilotov vrtuľníkov, prevádzkovateľ Slovak Training Academy, s.r.o., Letisko Košice, neopodstatnený
- Hluk z leteckej dopravy nad Obcou Drienovec - výcvik pilotov vrtuľníkov, prevádzkovateľ Slovak Training Academy, s.r.o., Letisko Košice, v riešení
- Hluk z leteckej dopravy nad Obcou Bretejovce - výcvik pilotov vrtuľníkov, prevádzkovateľ Slovak Training Academy, s.r.o., Letisko Košice, v riešení
- Hluk z preletu lietadiel nad obydľím mesta Košice, charterové lety v letnej sezóne, v riešení,
- Výstavba základňovej stanice elektronickej komunikačnej siete v Obci Zlatník prevádzkovateľ, O2, s.r.o., neopodstatnený
- Nedodržanie hygienického štandardu v pohotovostných miestnostiach SP Humenné, Medzilaborce, prevádzkovateľ Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Podnety riešené Odborom špecializovaných činností - telekomunikácie:

V roku 2019 bolo riešených 14 podnetov od občanov týkajúce sa možných nežiaducich vplyvov anténnych systémov telekomunikačných prevádzkovateľov. V rámci poskytnutia informácií pre občana bolo vydané jedno stanovisko. Išlo o nasledovné podnety:

- Prešetrenie prevádzky zdroja elektromagnetického poľa s podozrením na negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva v lokalite Bratislava - Staré Mesto, obytný dom Františkánske námestie 11, prevádzkovatelia telekomunikačných zariadení
- Preskúmanie možných negatívnych vplyvov elektromagnetického poľa základňovej stanice umiestnenej na streche objektu materskej školy, Sládkovičova 6 v obci Badín, prevádzkovateľ Orange Slovensko, a. s.

- Preskúmanie možných negatívnych účinkov na zdravie obyvateľov v súvislosti s budovaním 5G siete a pôsobením elektromagnetického poľa, elektronické podanie smerujúce voči všetkým mobilným operátorom
- Preskúmanie intenzity elektromagnetického žiarenia a „nočného bzučania“ telekomunikačného zariadenia umiestneného na streche bytového domu v Prievidzi na Gazdovskej ulici, prevádzkovatelia zdroja elektromagnetického žiarenia
- Žiadosť o vykonanie merania elektromagnetického žiarenia a protihlukových opatrení, Advokátska kancelária, Centrum 1/1 v Považskej Bystrici
- Žiadosť o poskytnutie informácií ohľadom dodržania legislatívy SR a zabezpečenia ochrany zdravia v súvislosti s prevádzkou základňovej stanice umiestnenej na bytovom dome na ulici E. Štúra 372/4, 01901 Ilava
- Žiadosť o zrealizovanie kontrolného merania intenzity elektromagnetického žiarenia v priestoroch bytu v obytnom dome na ulici Ceskek 27 v Galante
- Žiadosť o vykonanie kontroly inštalácie telekomunikačného zariadenia a vykonanie objektivizácie elektromagnetického žiarenia v priestoroch bytu v bytovom dome Javorová 1, Žilina
- Žiadosť o umiestnenie plánovaného vysielача mimo zastavaného územia obce Jarok
- Prešetrenie prevádzky zdroja elektromagnetického poľa, s podozrením na negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva Halalovka 21, 911 08 Trenčín
- Prešetrenie prevádzky zdroja elektromagnetického poľa s podozrením na negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva umiestneného na komíne v Nemocnici s poliklinikou v Žiline
- Prešetrenie prevádzky zdroja elektromagnetického poľa, s podozrením na negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva umiestnenom na obytnom dome na ulici Andreja Hlinku 2359/4 vo Zvolene
- Prešetrenie prevádzky zdroja elektromagnetického poľa, s podozrením na negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva umiestnenom na streche bytového domu Krásnohorská 20, Bratislava.

5.2. Porušovanie protiepidemických opatrení:

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Bratislava:

- Tráviace problémy po konzumácii cukrárenského výrobku v prevádzke IC kaviareň na hlavnej železničnej stanici Bratislava
- Neoznačené a nesprávne skladované suroviny v prevádzke Pressburg caffe a Presburg pizza na hlavnej železničnej stanici Bratislava
- Hygienické nedostatky v prevádzke Reštaurácia na hlavnej železničnej stanici Bratislava
- Tráviace problémy po konzumácii pokrmov v prevádzke Ázijské bistro Šancová 5 Bratislava

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Zvolen:

- Nezabezpečenie WC pre konzumentov závodnej kuchyne DONLY-PENZION-FAJNNE Slovak Telekom, a.s. v Banskej Bystrici, podnet konzumenta,
- Nezabezpečenie WC pre cestujúcich v žst. Podbrezová, podnet prevádzkovateľa rýchleho občerstvenia, Železnice Slovenskej republiky
- Nedostatočná prevádzková hygiena a výskyt ploštíc v ubytovacom zariadení na ulici Moyzesa 183 v Topoľčanoch, podnet lekára, Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Žilina:

- Nevyhovujúce podmienky v zariadení spoločného stravovania Chef Gourmand Žilina, uzavretý,
- Nevyhovujúce podmienky v zariadení spoločného stravovania Občerstvenie Segafredo cup, Poprad - uzavretý,

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Košice:

- Nevyhovujúce hygienické podmienky v zariadení závodného stravovania - Steward base, prevádzkovateľ Two Wings, s.r.o., Košice, opodstatnený
- Nevyhovujúce hygienické podmienky v zariadení spoločného stravovania - Staničná reštaurácia, Humenné, prevádzkovateľ Peter Polanský, opodstatnený
- Nevyhovujúce hygienické podmienky - Staničný bufet Markušovce, v riešení
- Nedodržiavanie hygienického štandardu v pohotovostných miestnostiach SP Humenné, Medzilaborce, v riešení

5.3. Porušovanie podmienok práce

Podnety riešené v rámci preventívneho pracovného lekárstva

Bolo doručených 5 podnetov na porušovanie podmienok práce v spoločnosti:

- Prvá Slovenská železničná, a.s., prevádzka Hencovce, na nedostatky v oblasti zabezpečenia vyhovujúcich zariadení pre osobnú hygienu pracovníkov a na nedostatky v používaní zastaraného strojného vybavenia pri nahŕňaní štiepky. Z toho 2 podnety boli ukončené ako neopodstatnené a 2 boli postúpené na priame vybavenie inému orgánu štátnej správy.
- Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.- riešenie podnetu na nevyhovujúce mikroklimatické podmienky pokračuje, bol vydaný pokyn na zabezpečenie merania hlukovej expozície, merania expozície celotelovým vibráciám, merania mikroklimatických podmienok pre teplé a chladné obdobie roka a následné vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku.

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Bratislava:

- Nefunkčné klimatizačné zariadenia a zariadenia na osobnú hygienu cestujúcich vo vlakoch spol. RegioJet
- Nevyhovujúca úroveň tepelno - vlhkostnej mikroklimy v osobných vozňoch spoločnosti ZSSK

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Zvolen:

- Nevyhovujúce hygienické podmienky v ubytovacom zariadení v Banskej Bystrici poskytujúcich zamestnancom Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s., Bratislava, oddych v súvislosti s výkonom ich práce - zamestnávateľ Železničná spoločnosť Slovensko, v riešení
- Nevyhovujúce podmienky v ubytovacom zariadení ŽSSK, a.s., Bratislava - opakovane zaslaný podnet zamestnanca

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Žilina:

- Nevyhovujúce podmienky na pracovisku OKB, Medcentrum, s.r.o., Žilina; uzavretý

Podnety riešené Oddelením oblastného hygienika Košice:

- Zápach v dôsledku rozpaľovania vagónov v Obci Úpor, prevádzkovateľ Jozef Fígel' - KOV-NZPÚ, opodstatnený
- Porušovanie podmienok práce, miestnosť posunovačov, ŽST Košice, v riešení
- Nedodržovanie hygienického štandardu v pohotovostných miestnostiach SP Humenné Medzilaborce, v riešení

Počty riešených podnetov sú uvedené v tabuľke č. 9

Tabuľka 9 Riešenie podnetov

RIEŠENIE PODNETOV	POČET
Počet podaných podnetov	
Porušovanie podmienok životného prostredia	71
Porušovanie podmienok práce	13
Porušovanie protiepidemických opatrení	14
Spolu	98
Vybavené podnety	
Opodstatnené alebo čiastočne opodstatnené	16
Neopodstatnené	15
V riešení	18
Spolu	49
Postúpené inému orgánu	4

Tabuľka 10 Agenda súvisiaca s riešením podnetov

AGENDA SÚVISIACA S RIEŠENÍM PODNETOV	POČET
Rozhodnutie	17
Odvolanie	4
Postúpenie podnetu	12
Začatie správneho konania	10
Oznámenie	183
Požiadavka	24
Výzva	78
Zápisnica o výkone ŠZD	57
Pozvánka na pracovné rokovanie	12
Záznam z pracovného stretnutia	39
SPOLU	436

6. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia (Blokové konanie (§84 zák. č.372/1990 Z.z. a pokuty (§ 57, zák. č. 355/2007 Z. z.) boli uplatňované v rámci kontrolnej činnosti. Išlo o prevádzky zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo zistené porušovanie resp. nedodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania. Celkovo išlo o 11 konaní v sume 873 Eur.

Tabuľka 11 Sankčné opatrenia

SANKČNÉ OPATRENIA	počet	suma
Blokové konanie (§ 84, zák. č. 372/1990 Z. z.)	9	757
Pokuty (§ 57, zák. č. 355/2007 Z. z.)	2	116
Náhrada nákladov	0	0
SPOLU	11	873

7. Oblasť preventívneho lekárstva a ochrany zdravia pri práci

7.1. Posudková činnosť v oblasti preventívneho pracovného lekárstva

V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2019 Odborom špecializovaných činností a štátneho zdravotného dozoru vydaných 28 rozhodnutí, ktorými boli schválené prevádzkové poriadky resp. ich zmeny, predovšetkým pre pracovné činnosti súvisiace s expozíciou chemickým faktorom, hluku, vibráciám, biologickým faktorom, fyzickej záťaži pri práci a záťaži teplom a chladom pri práci. Súčasne boli vydané 3 rozhodnutia na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky a bolo vypracovaných 8 stanovísk, ktoré sa týkali posúdenia prevádzkových poriadkov pre prácu s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

O zaradení, resp. vyradení zamestnancov z kategórií rizikových prác bolo vydaných 21 rozhodnutí, z toho 13 rozhodnutí z dôvodu vzniku nových rizikových prác a zmene kategórie rizika, 5 rozhodnutí z dôvodu zrušenia rizikových prác a 3 rozhodnutia boli aktualizované z dôvodu zmeny názvu profesií.

V problematike odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo vydaných 10 rozhodnutí. Činnosť spojenú s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest vykonávali spoločnosti oprávnené na výkon danej činnosti. Súčasťou podania bol plán práce na likvidáciu materiálu s obsahom azbestu, prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre práce s chemickými a karcinogénnymi faktormi, havarijný plán a oprávnenie na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb.

7.2. Štátny zdravotný dozor v oblasti preventívneho pracovného lekárstva

V kontrolovaných organizáciách bolo vykonaných 81 previerok, predovšetkým na pracoviskách, kde sú vyhlásené rizikové práce so zameraním na činnosť pracovnej zdravotnej služby v jednotlivých subjektoch, posúdenie zdravotných rizík na pracoviskách zamestnávateľov, pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancom faktorom práce a pracovného prostredia, kontrolu plnenia povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z legislatívnych úprav, na dodržiavanie kritérií zdravých pracovných podmienok na pracoviskách.

Významnou časťou práce v rámci štátneho zdravotného dozoru bolo poskytovanie odborného poradenstva pre zamestnávateľov, zamestnancov a fyzické osoby – podnikateľov. Značný podiel konzultačnej činnosti tvorila problematika požiadaviek na pracovné prostredie, vypracovania prevádzkových poriadkov, posudkov o riziku, zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci, rizikových faktorov na pracoviskách a ich objektivizácie, uvedenia priestorov do prevádzky. Vysoký dôraz bol kladený na dodržiavanie zdravého životného štýlu, dodržiavanie osobnej hygieny, pitného režimu, uprednostňovania kolektívnych ochranných opatrení pred individuálnymi ochrannými prostriedkami a zaraďovanie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli sledované výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci, povinnosť zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre všetkých zamestnancov v zmysle zákona č.355/2007 Z.z. V subjektoch, ktoré majú vyhlásené rizikové práce, sú uzatvorené zmluvy o poskytovaní pracovnej zdravotnej služby.

V oblasti kontrolnej činnosti bolo vydaných 29 odborných stanovísk, ktoré boli zamerané na hodnotenie práce a pracovných podmienok v súvislosti s možným vznikom profesionálneho poškodenia zdravia, posúdenie zdravotných rizík na pracoviskách, pracovných podmienok zamestnancov, kontrolu plnenia povinností zamestnávateľov na dodržiavanie kritérií zdravých pracovných podmienok na pracoviskách.

U všetkých zamestnávateľov je vykonávaná pravidelná kontrola a údržba technického stavu zariadení za účelom eliminácie škodlivín v dôsledku opotrebovania strojov a mechanických chýb. Stroje a zariadenia, ktoré sú zdrojom negatívnych faktorov pracovného prostredia, sú v prevádzke len počas doby nevyhnutnej na vykonanie potrebných pracovných

operácií. Celkový počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce vzrástol z 3815 v roku 2018 na 3923 v roku 2019. Najviac ich je v železničnej a cestnej doprave. Bol zaznamenaný pokles počtu žien zo 107 na 91, zároveň došlo k nárastu počtu zamestnancov vykonávajúcich práce 4. kategórie z 12 na 64. Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce uvádzame v nasledovnej tabuľke:

Tabuľka 12 Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v jednotlivých oblastiach rezortu

Oblasti rezortu	počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		Spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Železničná doprava	3212	78	28	0	3240	78
Cestná doprava	390	0	36	0	426	0
Letecká doprava	280	11	0	0	280	11
Lodná doprava	24	0	0	0	24	0
Telekomunikácie	15	0	0	0	15	0
Pošty	2	2	0	0	2	2
Spolu	3923	91	64	0	3987	91

V roku 2019 boli doručené 4 podnety na porušovanie podmienok práce v spoločnosti Prvá Slovenská železničná, a.s., prevádzka Hencovce, z toho 2 podnety boli ukončené ako neopodstatnené a 2 boli postúpené na priame vybavenie inému orgánu štátnej správy.

U 2 podnetov v Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s. výkon štátneho zdravotného dozoru pokračuje, bol vydaný pokyn na zabezpečenie merania hlukovej expozície, merania expozície celotelovým vibráciám, merania mikroklimatických podmienok pre teplé a chladné obdobie roka a následné vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku.

7.3. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok

V roku 2019 bol pri zaraďovaní do rizika najviac zastúpený rizikový faktor hluk, ktorému bolo exponovaných 3243 zamestnancov. Druhým najčastejšie sa vyskytujúcim faktorom sú vibrácie, ktorým bolo exponovaných 1689 zamestnancov, na treťom mieste je pevný aerosól - prach v pracovnom prostredí, ktorému bolo exponovaných 843 zamestnancov. Nasledujú chemické látky (155 zamestnancov), fyzická záťaž (150 zamestnancov) a neuropsychická záťaž (116 zamestnancov). Ostatné rizikové faktory (elektromagnetické žiarenie, dermatotropné látky, ionizujúce žiarenie, biologický faktor a záťaž teplom) sa vyskytujú v malej miere. Bolo evidovaných 150 zariadení, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce s celkovým počtom zamestnancov 3987, čo znamená nárast o 160 zamestnancov oproti

roku 2018. Na 452 pracoviskách vykonáva pracovnú činnosť zaradenú do 3. kategórie rizika 3923 zamestnancov, z toho 91 žien. Na pracovisku Východoslovenské prekladiská - Oddelenie prevádzky Maťovce a EVO - EVO Vojany Skládka tuhého paliva v Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s. ostali vyhlásené pracovné činnosti s rizikovým faktorom v 4. kategórii rizika pre faktor pevné aerosóly (prach) s počtom zamestnancov 12. Koncom roku 2019 bola zabezpečená objektivizácia expozície chemickým faktorom a začiatkom roku 2020 bude zaslaný návrh internej pracovnej zdravotnej služby ZSSK CARGO na prehodnotenie kategórie prác. V spoločnosti LOKO TRANS Slovakia, a.s. Šurany zaradené na 1 pracovisku práce zamestnancov v profesii pieskovač do 4. kategórie pre faktor hluk a pevný aerosól (prach) v pracovnom prostredí. V spoločnosti Železničné stavby, a.s. Košice boli na 3 pracoviskách práce zamestnancov v profesii stavebný strojník, zvárač a brúsič zaradené do 4. kategórie rizika pre faktor hluk a vibrácie. Pracovnú činnosť v 4. kategórii rizika nevykonáva žiadna žena.

Na 6 pracoviskách v železničnej doprave a 1 pracovisku v cestnej doprave sú vyhlásené rizikové práce s kombinovaným faktorom v 3 a 4. kategórii rizika. Ide o kombináciu faktorov hluk, vibrácie a pevné aerosóly.

V sledovanom období bolo evidovaných 425 pracovísk s vyhlásenou rizikovou prácou v železničnej doprave s celkovým počtom pracovníkov 3240, z toho 78 žien, 11 pracovísk v lodnej doprave s celkovým počtom pracovníkov 24, v lodnej doprave nepracuje na rizikovom pracovisku žiadna žena. 10 pracovísk bolo evidovaných v leteckej doprave s celkovým počtom pracovníkov 280, z toho žien 11, 9 pracovísk v cestnej doprave s celkovým počtom pracovníkov 426, z toho žiadna žena a po jednom pracovisku v oblasti pôšt a telekomunikácií. V roku 2019 došlo k nárastu počtu zamestnancov zaradených na rizikové práce v cestnej doprave z dôvodu, že začala na stavbe diaľnice D1 v rámci Prešovského juhozápadného diaľničného obchvatu výstavba tunelov Prešov, ktoré realizuje spoločnosť Metrostav, a.s. a TuCon, a.s. Severný tunel bude mať dĺžku 2,23 km a južný 2,24 km. Jednalo sa o pracovisko razenia tunela a tvorby jeho primárneho ostenia, ktoré bolo počas roka ukončené a následne sa začalo pracovať na sekundárnom ostení tunelov pomocou debniaceho posuvného voza. Okrem týchto prác pokračovala aj výstavba mostov a prístupových cestných komunikácií v rámci uvedeného diaľničného úseku.

V roku 2019 spoločnosť Slovenské tunely, a.s. Bratislava začala s výstavbou tunela Čebrať. Jedná sa o diaľničný dvojrúrový tunel s dĺžkou 3,60 km, ktorý sa nachádza na diaľnici D1 na úseku medzi Hubovou a Ivachnovou. Práce na výstavbe diaľničného tunela Dubná Skala - Višňové začiatkom roku 2019 s problémami pokračovali. So značným meškaním boli prerazené obidve rúry tunela, boli ukončené práce na primárnom ostení tunela a následne začali práce na sekundárnom ostení, ako aj na povrchu stavby. V priebehu roku boli práce zastavené.

V sledovanom období pokračovala aj výstavba železničného tunela Diel z Púchova do Považskej Teplej, kde boli začaté práce na sekundárnom ostení tunela, pokračuje razenie tunela Miločov. Jedná sa o železničný tunel, ktorý je vo výstavbe na preložke trate Bratislava - Žilina medzi Púchovom a Považskou Bystricou.

Tabuľka 13 Počet expozícií zamestnancov podľa rizikových faktorov

Rizikový faktor	počet expozícií							
	rok 2019				rok 2018			
	3. kategória		4. kategória		3. kategória		4. kategória	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Hluk	3172	39	71	0	3165	47	0	0
Vibrácie	1633	0	56	0	1704	0	0	0
Prach	829	30	14	0	795	30	12	0
Chemické látky	155	33	0	0	162	33	0	0
Neuropsych. záťaž	150	0	0	0	37	0	0	0
Biologický faktor	116	9	0	0	111	9	0	0
Fyzická. záťaž	15	0	0	0	21	0	0	0
Elektromag.žiarenie	6	0	0	0	6	0	0	0
Dermatotropné látky	5	0	0	0	5	0	0	0
Ionizujúce žiarenie	4	4	0	0	40	3	0	0
Chem. karcinogény	1	0	0	0	3	0	0	0
Záťaž teplom	0	0	0	0	3	3	0	0
Umelé opt. žiarenie	0	0	0	0	1	0	0	0
S p o l u*	6086	115	141	0	6053	125	12	0

*) Do expozícií boli zahrnuté počty pracovníkov exponovaných jednému až štyrom faktorom

7.4. Pracoviská s rizikovým faktorom podľa prevažujúcej činnosti

Z celkového počtu 3987 zamestnancov pracujúcich v riziku, pracovalo v oblasti dopravy, skladovania a spojov 3985 zamestnancov, z toho 89 žien v 3. kategórii rizika a 64 zamestnancov, z toho žiadna žena v 4. kategórii rizika. V zdravotníctve boli počas roka 2019 evidované 2 ženy vykonávajúce rizikové práce. Vid' tabuľka č. 14.

Tabuľka 14 Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti

Prevažujúca činnosť	počet exponovaných zamestnancov			
	3. kategória		4. kategória	
	celkom	žien	celkom	žien
Názov				
Doprava, skladovanie, spoje	3921	89	64	0
Zdravotníctvo	2	2	0	0
S p o l u	3923	91	64	0

7.5. Spracovanie a vedenie registra rizikových prác

Útvar naďalej vedie register rizikových prác v programe ASTR (Systém jednotnej evidencie rizikových prác v SR), ktorý je napojený na spoločný systém ASTR v rámci regionálnych úradov verejného zdravotníctva SR a MDV SR, kde sa evidujú právne subjekty, pracoviská, vykonávané práce (profesie), faktory práce a pracovného prostredia pre 3. a 4. kategóriu rizikových prác, prešetrované podozrenia na profesionálne poškodenia zdravia a priznané choroby z povolania. Komplexná evidencia spracovaných údajov je predkladaná 2 x ročne na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

7.6. Choroby z povolania

V roku 2019 bolo vykonaných 21 prešetrení podozrení na chorobu z povolania u 20 pacientov. U zamestnanca spoločnosti Dúha, a.s. Bratislava boli realizované na základe žiadosti Kliniky pracovného lekárstva a toxikológie Martin 2 prešetrenia. Každé prešetrenie sa vykonalo na základe požiadavky Kliniky pracovného lekárstva a klinickej toxikológie a oddelení pracovného lekárstva a toxikológie pri FNsP. Prešetrenie na chorobu z povolania sa začalo výkonom štátneho zdravotného dozoru u zamestnávateľa, kde sa zisťovali podklady týkajúce sa šetrenia pracovnej anamnézy a pracovných podmienok. Na základe zistených skutočností bolo Klinikám pracovného lekárstva a klinickej toxikológie odoslané odborné stanovisko šetrenia chorôb z povolania so záverom. V priebehu roka sme boli 2 x prizvaní na zasadania Regionálnych komisií pre posudzovanie chorôb z povolania.

Najčastejšou prešetrovanou chorobou z povolania v sledovanom období v rezorte MDV SR bolo ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia – pol. č.29 v kombinácii so suspektným ochorením kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou – pol. č. 28 s celkovým počtom 15 (viď tabuľka č. 15)

Tabuľka č. 15 Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Číslo položky Zoznamu	Diagnóza	Organizácia	Číslo SK ISCO-08	Profesia	Priznaná / nepriznaná
29	Choroba HK z DNJZ	Slovenská pošta, a.s.	1324009	vedúca pošty	nie
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Doprastav, a.s. Bratislava	8111005	tunelár	áno
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	TuCon, a.s. Žilina	8111005	tunelár	áno
29	Choroba HK z DNJZ	Atalian SK, s.r.o. Bratislava	9112000	upratovačka	nie

29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	DÚHA, a.s. Bratislava	7542000	strelmajster	nie
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	TuCon, a.s. Žilina	8111005	tunelár	nemáme záver
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	DÚHA, a.s. Bratislava	8111005	tunelár	nie
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Železnice Slovenskej republiky	72140001	zámočník koľajových konštrukcií	áno
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Austrian Airlines Technik – Bratislava, s.r.o. Bratislava	7213003	klampiar	nie
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	TuCon, a.s. Žilina	8111005	tunelár	áno
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	TuCon, a.s. Žilina	8111005	tunelár	áno
45	Invazívna pľúcna aspergilóza	Slovenská pošta, a.s.	1324009	vedúca pošty	nemáme záver
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Železnice Slovenskej republiky	93330012	traťový robotník	nie
29	Choroba HK z DNJZ	Poštová banka, a.s. Bratislava	3342001	Odborný pracovník - vymáhania pohľadávok a regresov	nie
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	TuCon, a.s. Žilina	8111005	tunelár	áno
29	Choroba HK z DNJZ	DÚHA, a.s. Bratislava	8111005	tunelár	nie
29 28	Choroba HK z vibrácií	Železnice Slovenskej republiky	7231001	automechanik	nemáme záver

29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Doprastav, a.s. Bratislava	8111005	tunelár	nemáme záver
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	TuCon, a.s. Žilina	8111005	tunelár	áno
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Salini Impregilo, S.p.A., o.z. Bratislava	8111005	tunelár	áno
29 28	Choroba HK z DNJZ a vibrácií	Renesco, a.s. Bratislava	3123000	majster v stavebníctve	áno

Z celkového počtu 21 prešetrení bolo v roku 2019 priznaných a hlásených 9 chorôb z povolania, a to 6 profesionálnych chorôb z vibrácií – pol. č. 28-03 a 3 choroby horných končatín z DNJZ – pol. č.29. 8 chorôb z povolania bolo zaznamenaných v cestnej doprave a 1 profesionálna choroba bola v železničnej doprave (viď tabuľka č. 16).

Tabuľka č.16 Choroby z povolania, profesionálne otravy a iné poškodenia zdravia z práce

Druh choroby z povolania, alebo priemyslových otráv podľa príl. 1 k zákonu č. 461/2003 Z.z.	Počet nových zistených chorôb z povolania a priemyslových otráv v sledovanom období				
	Žel. dopr.	Ostatné v rezorte	Spolu	Z toho žien	Úmrtí
Choroba z vibrácií – pol. č. 28-03	1	5	6	0	0
Choroba DK z DNJZ – pol. č. 29	0	3	3	0	0
Spolu	1	8	9	0	0

8. Oblasť ochrany zdravia pred neionizujúcim žiarením

V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 23 kontrol prevádzok a priestorov telekomunikačných zariadení, pri ktorých sa preverovala bezpečnosť ich prevádzkovania a dodržiavanie platnej legislatívy pri prevádzkovaní zdrojov elektromagnetického žiarenia. V roku 2019 bolo riešených 14 podnetov od občanov týkajúcich sa možných nežiaducich zdravotných vplyvov anténnych systémov telekomunikačných prevádzkovateľov. V rámci poskytnutia informácií pre občana bolo vydané jedno stanovisko. V nasledujúcej tabuľke uvádzame prehľad umiestnenia telekomunikačných zariadení na rôznych stavbách, budovách a konštrukciách za roky 2017, 2018 a 2019.

Tabuľka 17 Umiestnenie telekomunikačných zariadení

Rok	2017	2018	2019
Umiestnenie			
stožiar	920	757	622
budova obytná	435	122	284
budova administratívna	145	50	95
vodojem	75	45	51
komín	66	19	31
budova ubytovacia	53	10	51
budova polyfunkčná	53	42	54
budova školská	43	20	33
silo	65	36	38
iné	118	71	105
SPOLU	1973	1172	1364

Iné: vyhliadková veža, tunel, stĺp verejného osvetlenia, pylón lanovej dráhy, kostol, budova obchodu, billboard, vežokontajner, a pod.