

SPRÁVA O ČINNOSTI

Hlavného banského úradu
a
obvodných banských úradov Slovenskej republiky

za rok 2025



Kammerhofská 25
969 50 Banská Štiavnica



HLAVNÝ
BANSKÝ
ÚRAD

OBSAH

Predhovor

1	ORGÁNY ŠTÁTNEJ BANSKEJ SPRÁVY	7
1.1	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky	7
1.2	Hlavný banský úrad	7
1.3	Obvodné banské úrady	8
2	ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU	8
2.1	Hlavný banský úrad	8
2.2	Obvodné banské úrady	11
3	ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU	15
3.1	Bansko – správna činnosť	15
3.1.1	Správne úkony	15
3.1.2	Úhrady za dobývacie priestory, úhrady za vydobyté nerasty a uskladňovanie plynov a kvapalín	15
3.1.3	Správne poplatky	16
3.2	Výkon hlavného dozoru	16
3.2.1	Inšpekčná činnosť	17
3.2.2	Sankcie	18
3.2.3	Vyšetrovanie príčin havárií a závažných pracovných úrazov	18
3.2.4	Niektoré aktuálne riešené problémy	19
3.2.5	Overovanie odbornej spôsobilosti	20
3.2.6	Spolupráca s inými orgánmi a organizáciami, prednášková činnosť	20
3.2.7	Medzinárodná spolupráca	22
4	BANSKO–HOSPODÁRSKY VÝVOJ	22
4.1	Uhlie a lignit	23
4.2	Ropa, gazolín a zemný plyn	23
4.2.1	Ropa, gazolín a zemný plyn v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	24
4.2.2	Ropa, gazolín a zemný plyn v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	25
4.3	Rudy	26
4.3.1	Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	26
4.3.2	Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	26
4.3.3	Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	27
4.4	Nerudné suroviny - magnezit	27
4.5	Soľ	29
4.6	Stavebný kameň	30
4.6.1	Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	30
4.6.2	Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	30
4.6.3	Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	31
4.7	Štrkopiesky a piesky	31
4.7.1	Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	31

4.7.2	Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	31
4.7.3	Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	32
4.8	Tehliarske suroviny	32
4.8.1	Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	32
4.8.2	Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	32
4.8.3	Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	33
4.9	Vápence a cementárske suroviny	33
4.9.1	Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	33
4.9.2	Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	33
4.9.3	Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	34
4.10	Vápence na špeciálne účely	34
4.10.1	Vápence na špeciálne účely v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	34
4.10.2	Vápence na špeciálne účely v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	34
4.11	Vápence vysokopercentné	35
4.11.1	Vápence vysokopercentné v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	35
4.11.2	Vápence vysokopercentné v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	35
4.12	Ostatné suroviny	35
4.12.1	Ostatné suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	36
4.12.2	Ostatné suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	36
4.12.3	Ostatné suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach	36
5	BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI	37
5.1	Banská technológia a bezpečnosť práce	37
5.1.1	Hlbinné dobývanie	37
5.1.1.1	Bezpečnosť podzemných diel	38
5.1.1.1.1	Dlhé banské diela	38
5.1.1.1.2	Likvidácia vyrúbaných priestorov	39
5.1.1.1.3	Dobývacie metódy	40
5.1.1.1.4	Vetrание baní	41
5.1.1.1.5	Požiarňa ochrana a prevencia v podzemí	43
5.1.1.1.6	Strojné a elektrické zariadenia používané v podzemí	44
5.2	Povrchové dobývanie	45
5.2.1	Strojné a elektrické zariadenia pri povrchovom dobývaní	45
5.2.2	Úprava a zušľachtovanie nerastov pri povrchovom dobývaní	45
5.3	Výbušniny	46
5.4	Verejne prístupné podzemné priestory	47
5.5	Osobitné zásahy do zemskej kôry	48
5.5.1	Hermetickosť	49
5.6	Ostatné činnosti vykonávané banským spôsobom	49
5.7	Vyhradené technické zariadenia	51
6	BANSKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA	51
7	BANÍCTVO A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	52

Predhovor

„Správa o činnosti Hlavného banského úradu a obvodných banských úradov Slovenskej republiky za rok 2025“ (ďalej len „správa“) bola vypracovaná Hlavným banským úradom podľa § 40 ods. 5 písm. g) zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 51/1988 Zb.“). Na základe tohto ustanovenia je táto správa verejne sprístupnená na webovom sídle Hlavného banského úradu www.hbu.sk.

Správa pozostáva z textovej a tabuľkovej časti a je zostavená tak, aby údaje v nej uvedené bolo možné porovnať s údajmi z predchádzajúcich rokov. Je určená pre všetkých, ktorí sa zaujímajú o ochranu a využívanie nerastného bohatstva, banskú činnosť, činnosť vykonávanú banským spôsobom, výbušniny, výbušné predmety a muníciu alebo o technické zariadenia používané pri týchto činnostiach.

Správa podáva informácie a uvádza základné údaje o stave vo využívaní ložísk vyhradených a nevyhradených nerastov, likvidácii a zabezpečovaní banských diel a lomov, úprave a zušľacht'ovaní nerastov, osobitných zásahov do zemskej kôry, zabezpečovaní a likvidácii starých banských diel, sprístupňovaní banských diel a starých banských diel pre múzejné a iné účely a prácach na ich udržiavaní v bezpečnom stave a zabezpečovaní ochrany výhradných ložísk v určených chránených ložiskových územiach, atď. Uvádza aj niektoré údaje o výrobe a používaní výbušnín, výbušných predmetov, munície a príslušných vybraných zariadení a tiež aj o používaní vybraných banských zariadení a o používaní niektorých vyhradených technických zariadení pri vyššie uvedených činnostiach.

Cieľom správy je poskytnúť prehľad o celkovej činnosti Hlavného banského úradu a obvodných banských úradov Slovenskej republiky, ako orgánov hlavného dozoru a tiež ako orgánov štátnej správy na úseku výbušnín, výbušných predmetov a munície podľa § 67 zákona č. 58/2014 Z.z. o výbušninách, výbušných predmetoch a munícii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 58/2014 Z.z.“).

Pri jej zostavovaní boli použité správy o činnosti obvodných banských úradov Slovenskej republiky, a to Obvodného banského úradu v Bratislave, Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici a Obvodného banského úradu v Košiciach.

V Banskej Štiavnici, 27. apríl 2026

Hlavný banský úrad
Kammerhofská 25
969 01 BANSKÁ ŠTIAVNICA



Ing. Erich Veselényi
predseda úradu

1 Orgány štátnej banskej správy

Podľa § 38 zákona č. 51/1988 Zb. sú orgánmi štátnej banskej správy:

- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako ústredný orgán štátnej banskej správy,
- Hlavný banský úrad s postavením národného orgánu štátnej banskej správy Slovenskej republiky,
- obvodné banské úrady a to:
 - Obvodný banský úrad v Bratislave,
 - Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici,
 - Obvodný banský úrad v Košiciach,

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Hlavný banský úrad a obvodné banské úrady vykonávajú okrem štátnej banskej správy podľa zákona č. 51/1988 Zb. aj štátnu správu na úseku výbušnín, výbušných predmetov a munície podľa zákona č. 58/2014 Z.z. spolu s Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky a Ministerstvom obrany Slovenskej republiky.

1.1 Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“)

- riadi výkon štátnej banskej správy,
- zabezpečuje a koordinuje v súčinnosti s ústrednými orgánmi úlohy medzinárodnej spolupráce v oblasti štátnej banskej správy,
- rozhoduje o odvolaniach vo veciach, v ktorých v prvom stupni rozhodol Hlavný banský úrad,
- vydáva osvedčenie o vhodnosti osobitného zásahu do zemskej kôry na účely konverzie podľa osobitného predpisu,
- vydáva záväzné stanovisko o tom, či pri riešení stretov záujmov prevažuje všeobecný hospodársky záujem alebo verejný záujem na využití výhradného ložiska nad oprávneným záujmom vlastníka alebo iných oprávnených osôb podľa osobitného predpisu,
- pri príprave všeobecne záväzných právnych predpisov v odvetví ťažby a úpravy tuhých palív, ťažby ropy a zemného plynu, ťažby rudných a nerudných surovín a v oblasti vyhľadávania a prieskumu rádioaktívnych surovín a ich ťažby spolupracuje so Slovenskou banskou komorou a s inými profesijnými združeniami a spolkami v oblasti ťažobného priemyslu,
- po dohode so Slovenskou banskou komorou všeobecne záväzným právnym predpisom upraví vzhľad a formu, funkčné a stavovské označovanie, nosenie a nadobúdanie slávnostných baníckych uniforiem.

1.2 Hlavný banský úrad

Hlavný banský úrad je rozpočtová organizácia so sídlom v Banskej Štiavnici. V štruktúre orgánov štátnej banskej správy má Hlavný banský úrad postavenie národného orgánu štátnej banskej správy SR. Na čele Hlavného banského úradu je predseda, ktorého vymenúva a odvoláva minister hospodárstva Slovenskej republiky.

Hlavnému banskému úradu sú podriadené obvodné banské úrady. Hlavný banský úrad zabezpečuje osobné a vecné potreby obvodných banských úradov.

Hlavný banský úrad plní úlohy hlavného dozoru orgánov štátnej banskej správy, riadi činnosť obvodných banských úradov a rozhoduje o odvolaniach proti ich rozhodnutiam. Môže preniesť výkon hlavného dozoru u niektorých organizácií v obvode pôsobnosti jedného obvodného banského úradu na iný obvodný banský úrad, alebo poveriť obvodného banského inšpektora jedného obvodného banského úradu plnením úloh hlavného dozoru na inom obvodnom banskom úrade.

Hlavný banský úrad vykonáva správu webového sídla na adrese www.hbu.sk, na ktorej sú aj webové sídla obvodných banských úradov Slovenskej republiky. Na týchto internetových stránkach sú zverejnené podrobné kontaktné údaje vzťahujúce sa k Hlavnému banskému úradu a obvodným banským úradom Slovenskej republiky, ďalej údaje, ktoré tieto orgány získavajú z úradnej činnosti a údaje, ktorých zverejnenie vyplýva zo zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám

a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a z ďalších predpisov.

1.3 Obvodné banské úrady

Obvodné banské úrady plnia úlohy hlavného dozoru orgánov štátnej banskej správy.

Na čele každého obvodného banského úradu je predseda, ktorého vymenúva a odvoláva predseda Hlavného banského úradu.

Obvody pôsobnosti obvodných banských úradov sú ustanovené vyhláškou MH SR č. 146/2020 Z.z., ktorou sa ustanovujú obvody pôsobnosti obvodných banských úradov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MH SR č. 146/2020 Z.z.“).

2 Úlohy orgánov hlavného dozoru

Hlavný banský úrad a obvodné banské úrady vykonávajú hlavný dozor nad dodržiavaním zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „banský zákon“), zákona č. 51/1988 Zb., zákona č. 58/2014 Z.z. a nad predpismi vydanými na ich základe a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi, pokiaľ upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, podmienky na používanie výbušnín a výbušných predmetov, podmienky na výskum, vývoj, pokusnú výrobu, výrobu, spracovanie, nadobúdanie, prepravu, skladovanie, evidenciu, skúšanie, delaboráciu, zneškodňovanie, likvidáciu a ničenie výbušnín, výbušných predmetov a munície a pomôcok na používanie výbušnín, podmienky revízie a opravy munície, vyhľadávanie nevybuchutej munície a humanitárneho odminovania, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť technických zariadení, požiaru ochranu v podzemí a pracovné podmienky, v organizáciách pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom a pri výrobe a používaní výbušnín, výbušných predmetov a munície. Okrem toho Hlavný banský úrad a obvodné banské úrady plnia ďalšie úlohy vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.1 Hlavný banský úrad

Hlavný banský úrad (ďalej len „HBÚ“) pri výkone hlavného dozoru podľa zákona č. 51/1988 Zb.:

- ukladá opatrenia na zabezpečenie racionálneho využívania ložísk nerastov a na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a za tým účelom organizuje, riadi a vykonáva osobitné preverky,
- vykonáva preverky pracovísk, činností a technických zariadení a pritom zisťuje, ako obvodné banské úrady plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, zákona č. 51/1988 Zb., zákona č. 58/2014 Z.z. a predpisov vydaných na ich základe,
- dáva súhlas na zriadenie, prípadne nariaďuje zriadenie hlavných banských záchranných staníc a obvodných banských záchranných staníc, určuje ich sídla a vymedzuje ich pôsobnosť, schvaľuje ich služobné poriadky, určuje podmienky na ustanovenie do funkcií a preveruje odbornú spôsobilosť ich vedúcich zamestnancov a dozerá na stav, organizáciu a vybavenie hlavných a obvodných banských záchranných staníc; môže tiež vzhľadom na povahu prác a ich rizikovosť a s prihliadnutím na miestne podmienky nariaďiť, aby organizácia pri činnosti vykonávanej bankým spôsobom zabezpečila bankú záchrannú službu,
- v súvislosti s plnením úloh pri výkone hlavného dozoru vykonáva prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontroluje, ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, zákona č. 51/1988 Zb., zákona č. 58/2014 Z.z. a predpisov vydaných na ich základe, ak upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, pri výrobe, uskladňovaní a používaní výbušnín, výbušných predmetov a munície, ako aj iných všeobecne

- záväzných právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení a pracovných podmienok vrátane predpisov o požiarnej ochrane v podzemí,
- nariaďuje odstrániť zistené závady a nedostatky,
 - na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky je oprávnený nariadiť nevyhnutné opatrenia,
 - pri zistení závad, ktoré zrejme a bezprostredne ohrozujú celospoločenský záujem, najmä bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť prevádzky a technických zariadení, prípadne majetku, ktoré nemožno ihneď odstrániť, nariaďuje zastavenie prevádzky organizácie, alebo jej časti, prípadne technických zariadení, a to v nevyhnutnom rozsahu až do odstránenia závad,
 - vedie súhrnnú evidenciu dobývacích priestorov a ich zmien,
 - posudzuje odbornú spôsobilosť zamestnancov v rozsahu ustanovenom bankským zákonom, zákonom č. 51/1988 Zb. a predpismi vydanými na ich základe a vydáva týmto zamestnancom príslušné osvedčenia alebo oprávnenia na výkon funkcií, alebo im tieto osvedčenia alebo oprávnenia odníma,
 - zabezpečuje medzinárodnú výmenu informácií s príslušnými orgánmi štátnej banskej správy členských štátov a Európskou komisiou,
 - vypracúva každoročne súhrnnú záverečnú správu o činnosti HBÚ a obvodných bankských úradov najneskôr k 30. aprílu nasledujúceho roka a túto verejne sprístupní a oznámi zverejnenie záverečnej správy Európskej komisii,
 - oznamuje Európskej komisii diskriminačné konanie tretích krajín pri udeľovaní a používaní povolenia na vyhľadávanie, prieskum a ťažbu uhl'ovodíkov, ak ho o to organizácia požiada, alebo ak sa o diskriminácii dozvie,
 - koná o sťažnosti proti postupu obvodného bankského úradu v konaní o prevod dobývacieho priestoru na inú organizáciu podľa osobitného predpisu,
 - rozhoduje v prípade pochybností, či ide o vybrané bankské zariadenie, ktoré nie je určeným výrobkom,
 - povoľuje používať vybrané bankské zariadenie, ktoré nie je určeným výrobkom,
 - určuje organizáciu alebo znalca na vyhotovovanie odborného posudku podľa § 8c ods. 6 písm. a) a b),
 - nariaďuje overovaciu prevádzku vybraného bankského zariadenia, ktoré nie je určeným výrobkom,
 - dáva predchádzajúci súhlas na zmenu na vybranom bankskom zariadení, ktoré nie je určeným výrobkom, ktorá by mohla mať vplyv na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky,
 - schvaľuje typy dopravníkových pásov a plastické hmoty na ich použitie v podzemí,
 - vydáva oprávnenie na overovanie bezpečnosti vyhradených technických zariadení oprávneným právnickým osobám (tzv. OPO),
 - je odvolacím správny orgánom vo veciach vyvlastňovania podľa § 41a zákona č. 51/1988 Zb.,
 - plní úlohy orgánu dohľadu podľa zákona č. 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ,
 - môže uložiť pokutu podľa § 44 zákona č. 51/1988 Zb.

HBÚ podľa § 69 zákona č. 58/2014 Z.z. plní úlohy hlavného dozoru orgánov štátnej správy vo veciach výbušnín, výbušných predmetov a munície a vykonáva hlavný dozor nad dodržiavaním tohto zákona a riadi činnosť obvodných bankských úradov a rozhoduje o odvolaniach proti ich rozhodnutiam vo veciach výbušnín, výbušných predmetov a munície. Ďalej pri výkone hlavného dozoru podľa tohto zákona:

- ukladá opatrenia vo veciach výbušnín, výbušných predmetov a munície a opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a na tento účel organizuje, riadi a vykonáva osobitné previerky,
- vykonáva previerky pracovísk, činností a technických zariadení a pritom zisťuje, ako obvodné bankské úrady plnia povinnosti vyplývajúce pre nich z tohto zákona a príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov,

- overuje odbornú spôsobilosť osôb v rozsahu určenom týmto zákonom a vydáva im príslušné osvedčenia alebo oprávnenia a odoberá ich,
- vydáva a odoberá poverenia podľa tohto zákona,
- zabezpečuje medzinárodnú výmenu informácií s príslušnými orgánmi štátov, ktoré sú zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore a Európskou komisiou,
- povoľuje používanie výbušnín, výbušných predmetov alebo pomôcok na používanie výbušnín, ak sa majú používať v podzemí,
- vydáva oprávnenej osobe povolenie podľa § 41 písm. a),
- vydáva povolenie používať vybrané zariadenie a nariaďuje overovaciu prevádzku vybraného zariadenia,
- vedie evidenciu povolení a poverení vydaných podľa § 7, § 27 ods. 3, § 39 ods. 2 a § 41 písm. a) a evidenciu technických vedúcich odstrelov, pyrotechnikov a odpaľovačov ohňostrojov podľa § 37 ods. 1,
- prideliť kódy jednoznačnej identifikácie,
- ukladá pokuty podľa § 78,
- vydáva rozhodnutie o uznávaní dokladov o odbornej spôsobilosti vydaných ich držiteľom v štáte, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore alebo vo Švajčiarskej konfederácii; pri vydávaní rozhodnutia posudzuje, či obsah vykonanej skúšky o odbornej spôsobilosti vykonanej v štáte jej držiteľa obsahovo zodpovedá skúške podľa tohto zákona,
- kontroluje oprávnenie alebo osvedčenie pri predaji pyrotechnických výrobkov.

HBÚ podľa § 23 zákona č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 514/2008 Z.z.“):

- rozhoduje po prerokovaní s ministerstvom v prípade pochybnosti, či ide o ťažobný odpad, na ktorý sa vzťahuje tento zákon,
- rozhoduje o odvolaniach proti rozhodnutiam obvodných banských úradov vydaných podľa tohto zákona
- je orgánom štátneho dozoru podľa § 26 tohto zákona.

HBÚ podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 67/2010 Z.z.“):

- je kontrolným orgánom podľa tohto zákona,
- zodpovedá za presadzovanie povinností ustanovených v osobitných predpisoch,
- spolupracuje so Slovenskou obchodnou inšpekciou, s Úradom verejného zdravotníctva, so Slovenskou inšpekciou životného prostredia, s Národným inšpektorátom práce a s colnými orgánmi,
- je odvolacím orgánom vo veciach, v ktorých rozhodli v prvom stupni obvodné banské úrady,
- zasiela MH SR súhrnnú správu o výsledkoch vykonaných kontrol, uložených nápravných opatreniach a pokutách.

HBÚ podľa § 20 ods. 3 zákona č. 258/2011 Z.z. o trvalom ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 258/2011 Z.z.“) na úseku ukladania CO₂:

- rozhoduje o odvolaniach proti rozhodnutiam obvodných banských úradov, vydaných podľa tohto zákona,
- predkladá Komisii žiadosť o stanovisko k žiadosti o vydanie povolenia na ukladanie,
- zasiela obvodným banským úradom stanovisko Komisie k žiadosti o vydanie povolenia na ukladanie,
- informuje Komisiu o splnení podmienky vydania povolenia na ukladanie,
- informuje Komisiu o rozhodnutí o povolení na ukladanie,
- zverejňuje na svojom webovom sídle zázpisnicu o prehliadke,

- zasiela Komisii návrh rozhodnutia o prechode povinností na obvodný banský úrad,
- vydáva rozhodnutia o prechode povinností na obvodný banský úrad a oznamuje Komisii konečné rozhodnutie obvodného banského úradu; ak sa toto rozhodnutie odlišuje od stanoviska Komisie, tento rozdiel zdôvodní,
- prevádzkuje a sprístupňuje obsah informačného systému ukladania,
- spolupracuje v rámci cezhraničnej prepravy a cezhraničného úložného komplexu s príslušným orgánom členského štátu,
- každé tri roky od účinnosti tohto zákona predkladá Komisii súhrnnú správu o uplatňovaní tohto zákona,
- je orgánom štátneho dozoru.

Podľa § 3 ods. 6 Nariadenia vlády SR č. 298/2012 Z.z. o systéme identifikácie a sledovanosti výbušnín na civilné použitie má HBÚ kompetencie na pridelovanie trojmiestneho číselného kódu pre každé miesto výroby výbušnín na Slovensku.

HBÚ je podľa § 20 Nariadenia vlády č. 70/2015 Z.z. o sprístupňovaní pyrotechnických výrobkov na trhu v znení neskorších predpisov, orgánom dohľadu nad trhom pre pyrotechnické výrobky kategórie P2, T2 a F4.

Podľa § 23 ods. 1 písm. i) zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 128/2015 Z.z.“) vykonáva štátnu správu na úseku prevencie závažných priemyselných havárií.

2.2 Obvodné banské úrady

Obvodné banské úrady Slovenskej republiky (ďalej len „OBÚ SR“) pri výkone hlavného dozoru:

- v súvislosti s plnením úloh pri výkone hlavného dozoru vykonávajú prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontrolujú, ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, zákona č. 51/1988 Zb. a predpisov vydaných na ich základe, ak upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, pri výrobe, uskladňovaní a používaní výbušnín, výbušných predmetov a munície, ako aj iných všeobecne záväzných právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení a pracovných podmienok vrátane predpisov o požiarnej ochrane v podzemí,
- vyšetrujú príčiny vzniku závažného pracovného úrazu, ktorého dôsledkom nastala smrť, alebo pri ktorom došlo k ťažkej ujme na zdraví a vyšetrujú príčiny vzniku havárie,
- nariaďujú odstrániť zistené závady a nedostatky. Na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky sú oprávnené nariaďovať nevyhnutné opatrenia. Ak zistia závady, ktoré zrejme a bezprostredne ohrozujú celospoločenský záujem, najmä bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť prevádzky a technických zariadení, prípadne majetku a ktoré nemožno ihneď odstrániť, nariaďujú zastavenie prevádzky organizácie alebo jej časti, prípadne ich technických zariadení, a to v nevyhnutnom rozsahu až do odstránenia závad,
- sú povinné bez zbytočného odkladu preskúmať odôvodnenosť požiadavky odborového orgánu na prerušenie práce podľa osobitného predpisu,
- dozerajú na stav, vybavenie a činnosť banskej záchranej služby a preverujú odbornú spôsobilosť jej vedúcich zamestnancov s výnimkou zamestnancov hlavných banských záchranných staníc a obvodných banských záchranných staníc,
- dozerajú, či organizácie riadne vedú evidenciu a registráciu pracovných úrazov a vyhodnocujú zdroje a príčiny úrazovosti,
- kontrolujú vykonávanie prehliadok a skúšok technických zariadení,
- preverujú skúškami u pracovníkov znalosť predpisov, ktorú títo pracovníci potrebujú na výkon riadiacich a kontrolných funkcií. Posudzujú odbornú spôsobilosť pracovníkov na výkon vybraných

- funkcií a vydávajú im osvedčenia alebo oprávnenia na výkon funkcií, prípadne im tieto osvedčenia alebo oprávnenia odnímajú,
- plnia úlohy orgánu zodpovedného za posudzovanie odpadov z ťažobného priemyslu umiestnených na odvaloch, odkaliskách alebo iných úložiskách hmôt,
 - určujú, menia alebo zrušujú chránené ložiskové územia a dobývacie priestory a vedú ich evidenciu, vydávajú predchádzajúce rozhodnutie na zmluvný prevod dobývacieho priestoru,
 - povoľujú otváрку, prípravu a dobývanie výhradných ložísk a v určených prípadoch vyhľadávanie a ložiskový geologický prieskum výhradných ložísk bankskými dielami; pred zastavením prevádzky v bankských dielach a lomoch povoľujú ich zabezpečenie alebo likvidáciu hlavných bankských diel a lomov, predlžujú platnosť povolení banskej činnosti, povoľujú bankské diela a bankské stavby pod povrchom, vrátane stavieb na povrchu bezprostredne slúžiacich ich prevádzke, a to ťažné veže, jamové budovy, strojovne ťažných strojov, ventilátorovne a bankské stavby slúžiace otváрке, príprave a dobývaniu výhradného ložiska a úprave nerastov v súvislosti s ich dobývaním v lomoch a skrývkach v hraniciach vymedzených čiarou skutočne vykonanej skrývky alebo vykonávanej ťažby, pokiaľ sa nevykonala rekultivácia pozemku a ich užívanie, zmeny a odstránenie,
 - určujú nevyhnutné opatrenia, najmä poradie a spôsob vydobytia výhradných ložísk, ak by otvárkou, prípravou a dobývaním bola ohrozená prevádzka alebo využitie výhradného ložiska v dobývacom priestore inej organizácie,
 - nariaďujú, ak je to z hľadiska bezpečnosti prevádzky nevyhnutné, aby časť výhradného ložiska v dobývacom priestore jednej organizácie vydobyla iná organizácia, alebo ak je potrebné, aby si organizácia zriadila bankské dielo v dobývacom priestore inej organizácie; rovnako postupujú, ak je nevyhnutné spoločné užívanie bankských diel a zariadení,
 - povoľujú dobývanie ložísk nevyhradených nerastov, ako aj zabezpečenie bankských diel a lomov a likvidáciu hlavných bankských diel a lomov, bankské stavby slúžiace dobývaniu ložiska nevyhradeného nerastu a úprave nerastov v súvislosti s ich dobývaním vrátane umiestnenia stavby, ich užívanie, zmeny a odstránenie, v lomoch v hraniciach územia vymedzeného v rozhodnutí o využití územia na dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu, ak sa nevykonala rekultivácia pozemku,
 - vydávajú záväzné stanovisko na povolenie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území a chránenom území pre osobitné zásahy do zemskej kôry a k rozhodnutiu o využití bankských diel, bankských stavieb a lomov na iné účely po trvalom zastavení prevádzky v bankských dielach a lomoch,
 - nariaďujú vyhotovenie alebo doplnenie bankomeračskej a geologickej dokumentácie, ak chýbajú, sú neúplné alebo ak sú v nich závady,
 - povoľujú sprístupňovanie bankských diel a starých bankských diel pre muzeálne a iné účely a práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave, osobitné zásahy do zemskej kôry a zabezpečenie alebo likvidáciu starých bankských diel,
 - vydávajú, menia a rušia bankské oprávnenia a vedú bankský register,
 - v rámci inšpekčnej činnosti preverujú podania fyzických osôb a právnických osôb, ktoré upozorňujú na porušovanie všeobecne záväzných právnych predpisov uvedených v § 39 ods. 1 zákona č. 51/1988 Zb. organizáciami, pri vykonávaní banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej bankským spôsobom, alebo inej činnosti upravenej týmto zákonom,
 - vykonávajú správu úhrad za dobývacie priestory, úhrad za nerasty vydobyté z výhradných ložísk a úhrad za uskladňovanie plynov, alebo kvapalín v prírodných horninových štruktúrach a v podzemných priestoroch,
 - môžu uložiť pokutu podľa § 44,
 - plnia ďalšie úlohy vyplývajúce z bankského zákona, zákona č. 51/1988 Zb. a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - vykonávajú štátnu správu na úseku prevencie závažných priemyselných havárií podľa zákona č. 128/2015 Z.z.

OBÚ SR vykonávajú hlavný dozor aj nad dodržiavaním zákona č. 58/2014 Z.z.

Pri tom:

- vykonávajú prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontrolujú plnenie povinností vyplývajúcich z tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ak upravujú výrobu

- výbušnín, výbušných predmetov a munície, ich používanie, skladovanie a evidenciu u výrobcu, dovozcu a predajcu, ako aj iných všeobecne záväzných právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení a pracovných podmienok,
- vyšetrujú príčiny vzniku závažného pracovného úrazu, ktorého dôsledkom nastala smrť alebo pri ktorom došlo k ťažkej ujme na zdraví, a vyšetrujú príčiny vzniku havárie,
 - nariaďujú odstrániť zistené závady a nedostatky,
 - preskúmajú bez zbytočného odkladu odôvodnenosť požiadavky odborového orgánu na prerušenie práce,
 - dozerajú, či oprávnená osoba riadne vedie evidenciu a registráciu pracovných úrazov, a vyhodnocuje zdroje a príčiny úrazovosti,
 - overujú odbornú spôsobilosť v rozsahu určenom týmto zákonom a vydávajú príslušné osvedčenia o odbornej spôsobilosti alebo oprávnenia o odbornej spôsobilosti, prípadne ich odoberajú,
 - objasňujú a prejednávajú priestupky podľa všeobecného predpisu o priestupkoch,
 - ukladajú pokuty podľa § 78,
 - nariaďujú nevyhnutné opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky,
 - nariaďujú oprávnenej osobe zastavenie prevádzky alebo jej časti, prípadne jej technických zariadení v nevyhnutnom rozsahu až do odstránenia závad, ak ide o závady, ktoré zrejme a bezprostredne ohrozujú celospoločenský záujem,
 - povoľujú trhacie práce, ohňostrojné práce a vyhľadávanie munície, predlžujú platnosť rozhodnutí o povolení trhacích prác, ohňostrojných prác a vyhľadávania munície, nariaďujú skúšobný odstrel,
 - povoľujú umiestnenie stavby a užívanie, zrušenie alebo odstránenie skladov výbušnín, výbušných predmetov a munície, určujú ochranné pásmo skladu výbušnín, výbušných predmetov a munície a rozsah obmedzení v ochranných pásmach za podmienok určených v § 17 až 24,
 - vedú evidenciu oprávnených osôb, ktorým vydali povolenie na vykonávanie trhacích prác alebo ohňostrojných prác, povolenie na odber výbušnín a povolenie na užívanie, zrušenie alebo odstránenie skladov výbušnín a evidenciu oprávnení strelmajstrov,
 - povoľujú odber výbušnín a výbušných predmetov podľa § 40 ods. 1 a podľa § 70 ods. 2 písm. d) zasielajú ministerstvu rovnopis povolenia na odber výbušnín vydaného podľa § 40 ods. 1,
 - v rámci dozornej činnosti preverujú podania osôb, oznámenia orgánov verejnej správy, ktoré upozorňujú na porušovanie všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - preverujú na základe vlastných poznatkov, na základe podania osôb, oznámenia orgánov verejnej správy, či osoba vykonávala alebo vykonáva činnosť bez oprávnenia, povolenia alebo súhlasu,
 - kontrolujú oprávnenie alebo osvedčenie pri predaji pyrotechnických výrobkov,
 - plnia ďalšie úlohy vyplývajúce im z tohto zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Podľa § 24 zákona č. 514/2008 Z.z. OBÚ SR:

- rozhodujú o povolení výnimky z niektorých ustanovení tohto zákona,
- rozhodujú o zaradení úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, do zodpovedajúcej kategórie,
- schvaľujú plán nakladania a jeho zmeny,
- povoľujú zriadenie, užívanie, zmeny a uzavretie úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti,
- prijímajú oznámenia a správy prevádzkovateľov a nariaďujú potrebné opatrenia týkajúce sa úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti a zabezpečujú vypracovanie znaleckého posudku týkajúceho sa takéhoto odvalu a odkaliska,
- vydávajú súhlas s uzavretím úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, a nariaďujú vykonanie potrebných opatrení na takomto odvale a odkalisku po jeho uzavretí,
- prijímajú oznámenie prevádzkovateľa o vytvorení osobitného účtu na odvádzanie účelovej finančnej rezervy pre úložisko, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, každoročne kontrolujú výšku odvedených prostriedkov a vydávajú súhlas na čerpanie prostriedkov z tohto účtu,

- informujú ministerstvo o skutočnostiach nasvedčujúcich tomu, že prevádzka úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, ktoré sú úložiskom kategórie A, alebo závažná havária vzniknutá na takomto odvale alebo odkalisku, môže mať významný cezhraničný vplyv,
- poskytujú potrebné údaje do informačného systému,
- sú orgánom štátneho dozoru,
- ukladajú pokuty,
- plnia ďalšie úlohy vo veciach nakladania s ťažobným odpadom podľa tohto zákona a podľa osobitných predpisov.

Podľa zákona č. 67/2010 Z.z. OBÚ SR:

- vykonávajú kontrolu podľa osobitného predpisu dodržiavania ustanovení osobitných predpisov, tohto zákona a všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na základe tohto zákona,
- určujú podmienky a lehoty na vykonanie nápravy, ak zistia pri kontrole nedostatky pri uvedení látok, látok v zmesiach alebo látok vo výrobkoch alebo ich používaní podľa tohto zákona a osobitných predpisov,
- ukladajú nápravné opatrenia na odstránenie protiprávneho stavu podľa § 32 v oblasti používania látok, látok v zmesiach alebo látok vo výrobkoch; ak hrozí poškodenie zdravia alebo životného prostredia, alebo ak k nim už došlo, môže nariadiť zneškodnenie nebezpečnej látky alebo nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku na náklady ich vlastníka, prípadne držiteľa, ak nie je známy vlastník, a ukladajú pokuty podľa § 33 až 35,
- zasielajú centru dostupné informácie, či sa prostredníctvom vykonávaných a monitorovacích činností nezistilo možné riziko registrovaných látok pre zdravie alebo životné prostredie,
- zasielajú MH SR súhrnnú správu o výsledkoch vykonaných kontrol, uložených nápravných opatreniach a pokutách a ďalšie súhrnné správy.

Podľa § 20 ods. 4 zákona č. 258/2011 Z.z. OBÚ SR na úseku ukladania CO₂:

- určujú, menia alebo zrušujú chránené územia osobitných zásahov do zemskej kôry určené na zabezpečenie úložísk,
- vydávajú povolenia na ukladanie,
- zasielajú HBÚ odpis žiadostí o povolenie na ukladanie,
- predkladajú HBÚ odôvodnenie rozhodnutí o povolení na ukladanie,
- v prípade potreby aktualizujú zmeny v prevádzke úložiska,
- aktualizujú alebo rušia povolenie na ukladanie,
- vydávajú nové povolenia na ukladanie alebo uzatvorenie úložiska,
- vykonávajú činnosti podľa § 8 ods. 12, ak nevydajú nové rozhodnutie o povolení na ukladanie,
- vydávajú rozhodnutia o schválení plánu monitorovania,
- vydávajú rozhodnutia o schválení aktualizovaného plánu monitorovania,
- vykonávajú priebežné prehliadky úložných komplexov,
- vykonávajú následné prehliadky úložných komplexov,
- vydávajú rozhodnutia o schválení plánu nápravných opatrení,
- zabezpečujú vykonanie dodatočných nápravných opatrení,
- vydávajú rozhodnutia o schválení plánu pre etapu po uzavretí úložiska,
- vydávajú rozhodnutia o schválení aktualizovaného plánu pre etapu po uzavretí úložiska,
- zodpovedajú za splnenie povinností podľa § 14 ods. 6,
- vykonávajú práce po vydaní rozhodnutia o prechode povinností,
- povoľujú prístup podľa § 18,
- vytvárajú osobitný účet na prijímanie finančnej úhrady,
- rozhodujú o výške primeraného finančného zabezpečenia a finančnej úhrady,
- nariaďujú umožnenie prístupu a vykonanie potrebných opatrení,
- poskytujú HBÚ potrebné údaje do informačného systému ukladania,
- sprístupňujú informácie pre verejnosť,

- sú orgánom štátneho dozoru,
- ukladajú pokuty,
- plnia ďalšie úlohy podľa tohto zákona.

3 Činnosť orgánov hlavného dozoru

HBÚ a OBÚ SR, ako orgány štátnej správy vykonávali hlavný dozor v súlade so zákonnými kompetenciami v subjektoch, využívajúcich celkom 848 ložísk nerastov, z ktorých bolo 567 výhradných ložísk a 281 ložísk nevyhradených nerastov.

Členenie ložísk podľa druhu nerastov je prehľadne uvedené v **Prílohe č. 23**.

3.1 Bansko – správna činnosť

3.1.1 Správne úkony

O rozsahu činnosti orgánov hlavného dozoru, okrem iného, vypovedá aj počet zaevidovaných spisov a na ich základe vybavených registratúrnych záznamov, ktoré sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke. V porovnaní s predchádzajúcim rokom (6 401 spisov a 14 074 registratúrnych záznamov) bol počet spisov vyšší o 196 a počet registratúrnych záznamov vyšší o 757. Významný pokles agendy na OBÚ v Prievidzi a OBÚ v Spišskej Novej Vsi je spôsobený zásadnou zmenou v obvodoch pôsobnosti OBÚ SR vyplývajúcou z vyhlášky MH SR č. 146/2020 Z.z.

	Počet zaevidovaných spisov a vybavených registratúrnych záznamov						Spolu
	HBÚ	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ PD	OBÚ KE	OBÚ SN	
Spisy	882	955	3 094	0	1 620	46	6 597
Záznamy	1 704	3 202	5 328	0	4 513	84	14 831

3.1.2 Úhrady za dobývacie priestory, úhrady za vydobyté nerasty a uskladňovanie plynov a kvapalín

OBÚ SR, ako správcovia úhrad za dobývacie priestory (ďalej len „DP“), vydobyté nerasty a uskladňovanie plynov a kvapalín, pravidelne zabezpečujú odvody financií do štátneho rozpočtu, environmentálneho fondu a do rozpočtu obcí. Pri tejto činnosti sa riadia najmä ustanoveniami banského zákona a Nariadenia vlády SR č. 50/2002 Z.z. o úhrade za dobývací priestor, úhrade za vydobyté nerasty a o úhrade za uskladňovanie plynov a kvapalín v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR č. 50/2002 Z.z.“). V tomto postavení, ako správcovia úhrad, vykonali aj kontroly v náhodne vybraných subjektoch, t.j. platcoch úhrad, pri ktorých overovali správnosť výšky vypočítaných, ako aj uhradených platieb. V prípadoch zistenia nesprávneho výpočtu, oneskoreného zaplattenia, alebo nezaplattenia úhrad, nedoplatky a penále vymáhali zákonnými prostriedkami.

Výšky úhrad za DP, vydobyté nerasty a za uskladnenie plynov a kvapalín sú prehľadne uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

	Príjmy z úhrad za dobývacie priestory			
	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	Spolu
Rok	[€]	[€]	[€]	[€]
2025	135 431,52	105 556,92	158 667,32	399 655,76
2024	140 078,68	104 229,16	159 331,20	403 639,04

	Príjmy z úhrad za vydobyté nerasty			
	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	Spolu
Rok	[€]	[€]	[€]	[€]
2025	707 763,01	1 527 906,31	1 059 318,72	3 294 988,04
2024	789 495,20	1 289 888,10	1 254 524,11	3 333 907,41

Poznámka: V obvode pôsobnosti OBÚ v Prievidzi a OBÚ v Spišskej Novej Vsi nie sú určené žiadne dobývacie priestory a teda nie je vykonávané ani dobývanie vyhradených nerastov.

	Príjmy z úhrad za uskladňovanie plynov	
	OBÚ BA	
Rok	[€]	
2025	605 110,79	
2024	550 405,66	

Poznámka: Organizácie, ktoré vykonávajú uskladňovanie plynov a kvapalín v prírodných horninových štruktúrach sú lokalizované v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave, preto správu úhrad v týchto prípadoch vykonáva iba OBÚ v Bratislave.

3.1.3 Správne poplatky

HBÚ a OBÚ SR, ako orgány štátnej správy, vyžadovali úhradu správnych poplatkov za úkony, ktoré sú uvedené v Sadzobníku správnych poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Správne poplatky spravuje a eviduje prevádzkovateľ centrálnej evidencie poplatkov, t.j. Slovenská pošta, a.s.

Celková suma vybratých správnych poplatkov predstavuje 56 582,50 eur.

Prehľad o platbách správnych poplatkov podľa jednotlivých úradov je prehľadne uvedený v nasledujúcej tabuľke:

	Uhradené správne poplatky						
	HBÚ	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SN	Spolu
Rok	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]
2025	13 451,00	5 808,50	28 574,00	8 749,00	-	-	56 582,50
2024	4 930,50	5 175,00	10 057,50	4 671,00	-	-	24 834,00

3.2 Výkon hlavného dozoru

Vykonávanie hlavného dozoru vyplýva HBÚ a OBÚ SR, ako orgánom štátnej banskej správy, zo zákona č. 51/1988 Zb. a zákona č. 58/2014 Z.z. Príslušné kompetencie týchto orgánov hlavného dozoru v členení podľa štruktúry úloh, ktoré im vyplývajú aj zo všeobecne záväzných právnych predpisov, sú podrobnejšie uvedené v kapitole 2 tejto správy.

3.2.1 Inšpekčná činnosť

Jedným z hlavných nástrojov, ktorými orgány hlavného dozoru, prostredníctvom banských inšpektorov vykonávajú svoje povinnosti a kompetencie priamo v jednotlivých dozorovaných subjektoch, sú inšpekcie, t.j. prehliadky (vykonávajú ich OBÚ SR) a previerky (vykonáva ich HBÚ).

Inšpekčná činnosť orgánov hlavného dozoru bola zameraná zväčša na dodržiavanie predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) a bezpečnosť prevádzky (ďalej len „BP“), ochranu a využívanie ložísk nerastov a používanie výbušnín na trhacie práce.

Inšpekčná činnosť však bola zameraná aj na dodržiavanie ustanovení NV SR č. 50/2002 Z.z., najmä na správnosť výpočtu výšky úhrady.

Orgány hlavného dozoru si popri vykonávaní inšpekčnej činnosti plnili zároveň aj úlohy vyplývajúce zo Stratégie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci Slovenskej republiky na roky 2021 až 2027 a programu jej realizácie na roky 2024 - 2027 (ďalej len „Stratégia BOZP“), kde bol kladený dôraz hlavne na prevenciu, t.j. predchádzanie pracovným úrazom a haváriám.

Celkom bolo vykonaných 548 inšpekcií, čo predstavuje 869 inšpekčných dní. Inšpekčných dní je viac, ako samotných inšpekcií, a to z dôvodu, že rozsahovo podrobnejšie zamerané inšpekcie bolo potrebné rozložiť do niekoľkých dní, spravidla postačilo do dvoch.

Vyhodnotenie inšpekcií osobitne zameraných na stav BOZP a BP je uvedené v *Správe o stave bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vývoji pracovnej úrazovosti, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce z oblasti hlavného dozoru štátnej banskej správy SR za rok 2025*, ktorá je zverejnená na webovom sídle HBÚ www.hbu.sk.

Z inšpekčnej činnosti vyplýva, že k najčastejšie zisteným nedostatkom patrili nedostatky v oblasti dodržiavania predpisov upravujúcich BOZP a BP pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom, konkrétne pri riadení BOZP a BP, ďalej pri organizácii práce a pri prevádzkovaní vyhradených technických zariadení.

Z výsledkov vykonaných inšpekcií možno pozorovať prehlbujúci sa deficit kvalifikovaných zamestnancov v organizáciách. Bežné sú situácie, že kvalitní, skúsení a už zapracovaní zamestnanci migrujú za lepšie platenými príležitosťami. Na pracovné pozície, na ktorých sa vykonáva činnosť v bezprostrednom styku s horninovým masívom, či už v podzemí, ale aj na povrchu, ktoré sú spojené s neodstrániteľným rizikom ohrozenia a poškodenia zdravia, sú prijímaní zamestnanci s nepreskúmanými odbornými znalosťami a čo je horšie, bez dostatočnej praxe a skúseností v náročnom banskom prostredí. V mnohých prípadoch dochádza ku kumulovaniu funkcií a preťažovaniu jednotlivcov. Je to aj dôsledkom nedostatku odborne spôsobilých osôb, ale aj úsporných opatrení uplatňovaných organizáciami. Následne potom dochádza k podceňovaniu rizík a ohrození pri vykonávaných činnostiach a tiež k určitým nedôslednostiam pri riadení činností.

Je pozorovateľné, že už aj tak pomerne veľmi riziková práca pri banskej činnosti, činnosti vykonávanej banským spôsobom, resp. pri výrobe alebo manipulácii s výbušnami, výbušnými predmetmi alebo muníciou sa stáva ešte rizikovejšou aj z dôvodu pôsobenia rôznych vonkajších vplyvov, napríklad tlaku na dodržiavanie termínov výstavby alebo náhlych, resp. stupňujúcich sa požiadavkách na zvýšenie odfytu, napr. aj pri ťažbe v lomových prevádzkach.

Riadna a precízna kontrola a zabezpečenie pracoviska pred začatím prác, po odstrele, vrátane jeho riadneho odvetrania, sú zvlášť v podzemí a najmä pri razení v zložitých geologických podmienkach náročné, niekedy aj zdĺhavé. Týka sa to však aj lomových prevádzok na povrchu, najmä po výdatnej zrážkovej činnosti (dlhotrvajúce výdatné dažde a pod.). Preto vo väčšine prevádzok, kde je vykonávaná banská činnosť, ale aj činnosť vykonávaná banským spôsobom a najmä činnosť v oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície, je potrebné z hľadiska BOZP a BP prácu posudzovať osobitne s prihliadnutím na miestne podmienky, resp. meniaci sa vplyv prostredia. Skúsenosti z minulosti potvrdzujú, že pri tlaku na zvyšovanie výkonov pri razení, ale aj pri dobývaní a tiež aj pri výrobe a spracúvaní výbušnín, výbušných predmetov a munície, dochádza k určitému podceňovaniu miery hroziaceho nebezpečenstva, resp. jeho nepostrehnutiu, či už priamo na pracovisku alebo v jeho blízkosti, alebo k nedôslednému posúdeniu stavu a úrovne bezpečnosti, resp. k podceneniu rizika vyplývajúceho z danej činnosti a tým k zvýšeniu pravdepodobnosti vzniku nešťastia.

Prehľadne je členenie inšpekcií podľa jednotlivých OBÚ SR a HBÚ, ako aj druhu nerastov uvedené v **Prílohe č. 26 a v Prílohe č. 45**.

3.2.2 Sankcie

Na základe výsledkov vykonaných inšpekcií bolo za zistené porušenia predpisov uložených spolu 21 pokút v celkovej sume 67 630 eur.

Blokové pokuty neboli uložené.

Organizáciám bolo za zistené porušenia predpisov uložených rozhodnutím spolu 10 pokút v celkovej sume 67 300 eur a zamestnancom organizácií bolo uložených 11 pokút v celkovej výške 330 eur.

Prehľadne je členenie pokút podľa druhu nerastov uvedené v **Prílohe č. 27**.

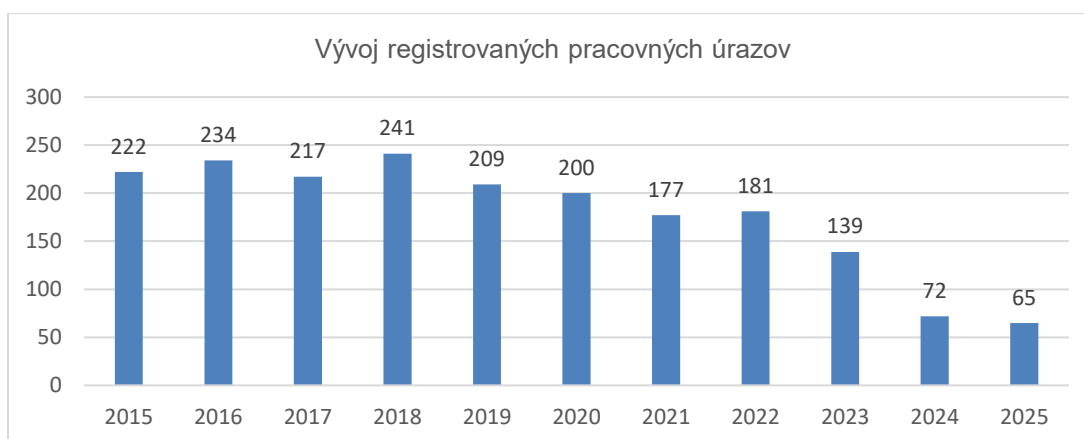
3.2.3 Vyšetrovanie príčin havárií a závažných pracovných úrazov

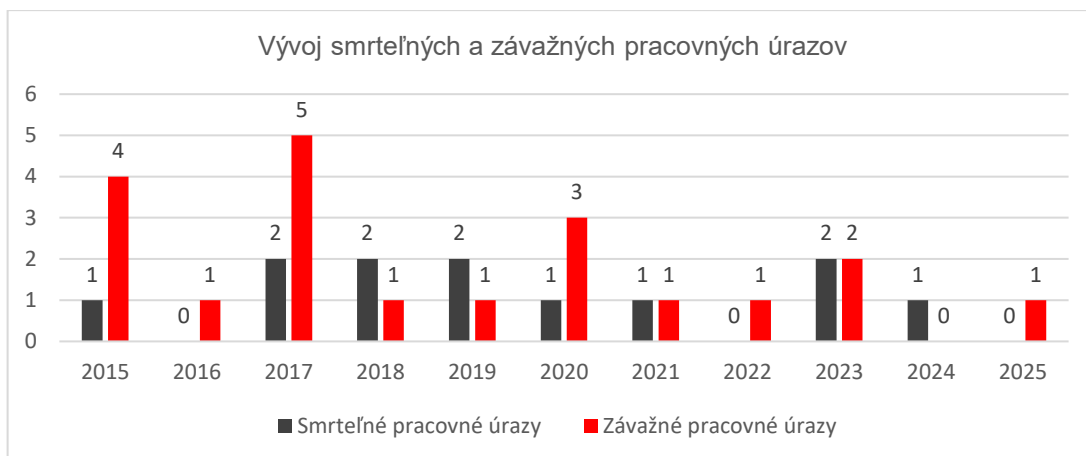
Havárie a závažné pracovné úrazy pri činnostiach podliehajúcich hlavnému dozoru orgánov štátnej banskej správy vyšetrojú OBÚ SR na základe kompetencií a postupov, vyplývajúcich z vyhlášky SBÚ č. 387/1990 Zb. o vyšetrovaní príčin havárií a závažných pracovných úrazov pri činnostiach podliehajúcich hlavnému dozoru orgánov štátnej banskej správy a podľa Metodického usmernenia HBÚ č. 4/2021 zo 16.12.2021 na vyšetrovanie závažných pracovných úrazov a havárií obvodnými bankými úradmi.

OBÚ v Bratislave nevyšetroval žiadny závažný pracovný úraz a nezaevidoval žiadnu mimoriadnu udalosť (haváriu).

OBÚ v Banskej Bystrici vyšetroval jeden závažný pracovný úraz zamestnanca oprávnenej osoby VOP Nováky, a.s., ktorý sa stal v objekte, oprávnenu osobou pomenovanom ako „*Spalovacia plocha*“ a nachádzajúcom sa v areáli oprávnenej osoby. Na tomto mieste oprávnená osoba vykonávala ničenie výbušnín, výbušných predmetov a munície v rozpore s rozhodnutím HBÚ č. 1107-1560/2019 zo dňa 27.11.2019, čím porušila ustanovenie § 41 písm. a) bod 2 zákona č. 58/2014 Z.z. Mimoriadne udalosti (havárie) neboli zaznamenané.

OBÚ v Košiciach nevyšetroval žiadny závažný pracovný úraz a nezaevidoval žiadnu mimoriadnu udalosť (haváriu).





Prehľad o vyšetrovaných závažných pracovných úrazoch a haváriách v členení podľa jednotlivých druhov ťažených nerastov je uvedený v **Prílohách č. 28 až č. 32a**.

3.2.4 Niektoré aktuálne riešené problémy

HBÚ rozhodoval o 6 riadnych opravných prostriedkoch - odvolaniach proti rozhodnutiam **OBÚ SR**. Z tohto počtu napadnutých rozhodnutí 5 rozhodnutia zrušil a vrátil prvostupňovému orgánu na nové prejednanie, jedno rozhodnutie prvostupňového orgánu potvrdil a odvolanie zamietol.

Mimoriadnych opravných prostriedkov – preskúvaní rozhodnutí súdom bolo na **HBÚ** zaznamenaných celkom 13.

Súdy v piatich prípadoch žalobu zamietli, z toho v štyroch prípadoch bola podaná kasačná sťažnosť, z ktorých súd jednu zamietol. V jednom prípade Najvyšší správny súd SR zrušil rozsudok Krajského súdu a vec mu vrátil na ďalšie konanie. V ostatných prípadoch (8) súdy ešte nerozhodli.

Preskúvanie rozhodnutia mimo odvolacieho konania bolo v jednom prípade, keď **HBÚ** zrušil rozhodnutie **OBÚ**.

OBÚ v Bratislave sledoval vývoj súdneho konania na Krajskom súde Bratislava, týkajúceho sa preskúmania rozhodnutia **HBÚ** o odvolaní k rozhodnutiu **OBÚ** v Bratislave o vyvlastnení pozemkov v DP Vysoká pri Morave III. – časť A. Súdne konanie ešte nebolo ukončené.

OBÚ v Banskej Bystrici riešil najmä problémy vyplývajúce z nepresnej a nejednoznačnej legislatívy, najmä v súvislosti so správou úhrad, predĺžením platnosti povolenia banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej bankým spôsobom, kontrolou predaja pyrotechnických výrobkov a pod.

OBÚ v Košiciach poskytuje súčinnosť pri riešení situácie s vytekajúcou silne mineralizovanou vodou do vodného toku Slaná v dobývacom priestore Nižná Slaná cez štôľňu Marta. Stále prebieha vodoprávne konanie zo strany Okresného úradu Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, o vydanie kolaudačného rozhodnutia vodnej stavby „Odvodnenie ložiska sideritových rúd Nižná Slaná“. Pracovníci **HBP, a.s., HBZS, o.z.** v súčinnosti s Rudnými baňami, š.p. Banská Štiavnica vykonali práce na zvýšenie bezpečnosti v banskom diele Manó a práce na zabezpečenie plynulého a regulovaného odtoku vôd.

Ďalej bol súčinný pri riešení zaistenia bezpečnosti na lúhovacom poli v dobývacom priestore Prešov I - Solivary a jeho definitívnom riešení schválenou likvidáciou lúhovacích vrtov a vykonal v tomto roku niekoľko ohliadok ťažobného poľa, pričom je evidentné, že výstroj vrtov podlieha značnému skorodovaniu a oddialovaním začatia sanačných resp. likvidačných prác môže dôjsť k havárii s ekologickými následkami a ohrozeniu zdravia ľudí.

3.2.5 Overovanie odbornej spôsobilosti

OBÚ SR overili odbornú spôsobilosť a na základe úspešne vykonanej skúšky vydali spolu 150 osvedčení o odbornej spôsobilosti podľa vyhlášky MH SR č. 208/1993 Z.z. o požiadavkách na kvalifikáciu a o overovaní odbornej spôsobilosti pracovníkov pri banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom (t.j. na funkcie: vedúci bane, vedúci lomu, vedúci pracovník, banký projektant, banký bezpečnostný technik a vedúci likvidácie havárie) a predĺžili platnosť 1 osvedčenia o odbornej spôsobilosti. Vydali aj 1 potvrdenie o overení odbornej spôsobilosti osoby na vykonávanie funkcie podľa bankých predpisov. U jedného pracovníka bola vykonaná skúška zo znalosti zariadení ťažného stroja a znalostí príslušných ustanovení bezpečnostného predpisu.

HBÚ vydal v oblasti BOZP a BP spolu 29 rozhodnutí o povolení výnimky z bankých predpisov, ktoré upravujú BOZP a BP.

HBÚ vydal 23 rozhodnutí o uznaní dokladov o odbornej kvalifikácii podľa zákona č. 422/2015 Z.z. o uznávaní dokladov o vzdelaní a o uznávaní odborných kvalifikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, z toho bolo 16 rozhodnutí pre oblasť výbušnín.

Na základe úspešnej skúšky OBÚ SR vydali 2 osvedčenia o odbornej spôsobilosti bankého merača podľa § 4 ods. 3 výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/1993 z 20. júla 1993 o banko-meračskej dokumentácii pri banskej činnosti a niektorých činnostiach vykonávaných bankým spôsobom (oznámený v Zbierke zákonov č. 203/1993 Z.z.), HBÚ nevydal osvedčenie o odbornej spôsobilosti hlavného bankého merača.

HBÚ vydal podľa § 5 ods. 6 zákona č. 51/1988 Zb. a zároveň aj podľa § 27 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 5 subjektom oprávnenie na výchovu a vzdelávanie v oblasti ochrany práce.

Tiež vydal 2 rozhodnutia o povolení vybraného bankého zariadenia na používanie v podzemí a 18 rozhodnutí v oblasti výbušnín.

V oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície vydali HBÚ a OBÚ SR na základe výsledku skúšky v 4 prípadoch vydali nové osvedčenia strelmajstrov, v 90 prípadoch predĺžili platnosť osvedčení strelmajstrov, predĺžili platnosť 37 osvedčení o odbornej spôsobilosti technický vedúci odstrelcov, nové osvedčenia o odbornej technického vedúceho odstrelcov, odpaľovača ohňostrojov nevydali, ale predĺžili platnosť 13 osvedčení o odbornej spôsobilosti odpaľovača ohňostrojov, vydali 6 nových osvedčení o odbornej spôsobilosti pyrotechnik a predĺžili platnosť 15 osvedčení o odbornej spôsobilosti pyrotechnik, ďalej vydali 10 rozhodnutí o uznaní odbornej kvalifikácie pyrotechnik a 6 rozhodnutí o uznaní odbornej kvalifikácie technický vedúci odstrelcov, strelmajster a na práce s výbušnínami. HBÚ vydal 60 osvedčení na priame organizovanie a riadenie prác s výbušnínami, výbušnými predmetmi a muníciou a vydal 11 rozhodnutí týkajúcich sa špecializovaných činností z oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície. Z činnosti v tejto oblasti HBÚ každoročne vypracováva podľa článku III. bodu B uznesenia Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky č. 238 z 26. novembra 2008 a metodiky na vypracúvanie správy o bezpečnosti Slovenskej republiky o situácii na úseku výbušnín a pyrotechnických výrobkoch, osobitnú „Správu o bezpečnosti Slovenskej republiky“, ktorú predkladá Bezpečnostnej rade SR.

3.2.6 Spolupráca s inými orgánmi a organizáciami, prednášková činnosť

Spolupráca dozorných orgánov pokračovala už tradične s Odborovým zväzom pracovníkov baní, geológie a naftového priemyslu SR, Slovenskou bankou komorou, Slovenským združením výrobcov kameniva (SZVK), Slovenskou baníckou spoločnosťou, Slovenskou spoločnosťou pre vrtacie a trhacie práce, Fakultou baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, Ústavom geotechniky SAV Košice, Technickou univerzitou Alexandra Dubčeka Trenčín, Slovenským technickým múzeom Košice a tiež so Slovenským ústavom technickej normalizácie, najmä prostredníctvom niektorých autorizovaných osôb (SKTC). Taktiež je aktívna spolupráca v rámci dozornej a povoľovacej činnosti aj s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Policajným zborom Slovenskej republiky, Dopravným úradom Slovenskej republiky, krajskými prokuratúrami, okresnými úradmi a inými orgánmi štátnej správy a samosprávy.

HBÚ, OBÚ SR a Národný inšpektorát práce spolu so všetkými oblastnými inšpektorátmi práce majú podpísanú Dohodu o vzájomnej spolupráci.

OBÚ SR a tiež HBÚ v súčinnosti so Slovenskou inšpekciou životného prostredia Slovenskej republiky vykonávali v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov koordinované kontroly na úseku prevencie závažných priemyselných havárií v organizáciách podliehajúcich hlavnému dozoru, na ktoré sa vzťahuje tento zákon, s Ministerstvom životného prostredia SR Bratislava pri vykonávaní spoločných kontrol úložísk odpadov z ťažobnej činnosti a s Ministerstvom hospodárstva SR nariadením opatrení na zaistenie bezpečnosti osôb a majetku, ktoré sú ohrozené účinkami starých banských diel na povrch.

V spolupráci so sekciou geológie a prírodných zdrojov Ministerstva životného prostredia SR vykonávajú OBÚ SR a HBÚ inšpekčné prehliadky podľa zákona č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov zamerané na organizáciu prevádzok úložísk ťažobného odpadu.

Na základe zákona č. 136/2010 Z.z. o službách na vnútornom trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov je nadviazaná aj spolupráca HBÚ a OBÚ SR s Národnou agentúrou pre sieťové a elektronické služby v oblasti zabezpečovania funkčnosti tzv. jednotných kontaktných miest, ktoré boli alokované na okresných úradoch všeobecnej štátnej správy.

V oblasti technickej normalizácie HBÚ a OBÚ SR spolupracujú so Slovenským ústavom technickej normalizácie najmä pri preberaní technických noriem Európskej únie do sústavy Slovenských technických noriem, ale aj pri zisťovaní nebezpečných výrobkov na trhu, a to aj z oblasti výbušnín, kde spolu s MH SR zabezpečujú poskytovanie informácií o nebezpečných výrobkoch prostredníctvom systému RAPEX.

HBÚ a OBÚ SR prostredníctvom svojich inšpektorov spolupracujú aj so Slovenskou spoločnosťou pre trhacie a vrtacie práce v Banskej Bystrici - najmä pri výučbe v strelmajstrovských kurzoch (lektorská činnosť) a tiež s viacerými organizáciami pri vykonávaní lektorskej a prednáškovej činnosti zameranej na odbornú prípravu odborne spôsobilých zamestnancov organizácií.

HBÚ a OBÚ SR spolupracujú tiež so Slovenskou plavebnou správou Bratislava a to najmä pri riešení otázok BOZP a BP pri používaní plávajúcich ťažobných zariadení.

HBÚ intenzívne spolupracoval s MH SR na novele banského zákona a zákona č. 51/1988 Zb. a to hlavne v kontexte na nariadenie EÚ parlamentu a rady o kritických a strategických surovinách, ale i využívania geotermálnej energie a spracovania legislatívnych prepojení na stavebnú legislatívu. Taktiež poskytol metodické rady a usmernenie pre vytvorenie novej HBZS Nafta Well Services. V rámci požiadaviek EÚ na znižovanie emisií metánu sa v priebehu roka podieľal na zmene energetického zákona, ktorým sa od 01.01.2026 stal HBÚ kontaktným miestom resp. orgánom s celoslovenskou pôsobnosťou na evidenciu a mapovanie únikov metánu pri rôznych priemyselných činnostiach.

V oblasti výbušnín a vyšetrovania závažných pracovných úrazov HBÚ a OBÚ SR spolupracujú s krajskými a okresnými riaditeľstvami Policajného zboru SR a s Kriminologickým a expertíznym ústavom Policajného zboru a Národnou centrárou osobitných druhov kriminality Prezídia Policajného zboru, odbor odhaľovania nebezpečných materiálov a environmentálnej kriminality v Bratislave.

V oblasti predaja prekursorov výbušnín spolupracujú OBÚ SR a HBÚ s Národnou centrárou osobitných druhov kriminality Prezídia Policajného zboru, odborom odhaľovania nebezpečných materiálov a environmentálnej kriminality v Bratislave a s colnými úradmi.

V oblasti predaja pyrotechnických výrobkov spolupracujú aj so Slovenskou obchodnou inšpekciou, s ktorou spolupracuje HBÚ aj na úseku chemických látok.

Zástupca HBÚ je členom poradnej komisie vo vzťahu k uplatňovaniu nariadenia REACH na Slovensku.

V rámci konzultácií a prípravy vysokoškolsky vzdelaných odborníkov v oblasti baníctva, ale aj v oblasti vykonávania skúšok a vydávania odborných posudkov pre rozhodovaciu činnosť HBÚ a OBÚ SR pokračovala aj spolupráca s Fakultou baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, a tiež aj so Strojníckou fakultou Technickej univerzity v Košiciach.

K určitým formám spolupráce s inými inštitúciami, ale najmä s dozorovanými organizáciami, resp. k prednáškovej činnosti je možné pričleniť aj takú činnosť orgánov dozoru, ktorú tieto poskytujú v rámci bezplatnej poradenskej činnosti. Táto bola najčastejšie poskytovaná v oblasti praktickej aplikácie bansko-bezpečnostných predpisov, vyhradených technických zariadení, vybraných banských zariadení, vybraných zariadení, ako aj v oblasti projektovej prípravy objektov, zariadení a prác súvisiacich s BČ alebo ČVBS, prípadne inej činnosti upravenej zákonom č. 51/1988 Zb., resp. zákonom č. 58/2014 Z.z.

Skúsenosti z praxe jednoznačne poukazujú na to, že orgány hlavného dozoru pôsobia síce ako nástroj kontroly, ale poradenská činnosť poskytovaná bezprostredne počas, prípadne po vykonanej inšpekčnej činnosti je účelná, vhodná a potrebná. V rámci výkonu hlavného dozoru vzniká totiž vhodná príležitosť na podávanie informácií o aktuálnych právnych predpisoch najmä v oblasti BOZP a BP. Využívanie tejto príležitosti je možné považovať za jeden z najjednoduchších, ale zároveň aj najúčinnějších spôsobov prevencie v oblasti BOZP a BP. Zástupcovia organizácií takúto možnosť využívajú najmä na riešenie páličivých problémov z pohľadu aplikácie príslušných predpisov v praxi.

Zástupcovia HBÚ sa aktívne zúčastňovali na zasadnutiach Banskej komory, Prezídia SSTVP, seminárov a konferencií SZVK. Ďalej sa zástupcovia HBÚ a OBÚ SR aktívne zúčastnili školenia organizovaného ÚNMS v Bratislave pre orgány dohľadu nad určenými výrobkami. Zástupcovia HBÚ sa zúčastnili odborného sympózia organizovaného SSTVP a Austin Powder Slovakia v Selciach. Zástupcovia HBÚ a OBÚ v Banskej Bystrici prednášali v kurzoch na získanie odbornej spôsobilosti technických vedúcich odstrelov, strelmajstrov, na práce s výbušnami, na práce na priame organizovanie a riadenie prác s výbušnami, výbušnými predmetmi a muníciou, po ukončení kurzov vykonávali skúšky zamestnancov na priame organizovanie a riadenie prác s výbušnami, výbušnými predmetmi a muníciou, technických vedúcich odstrelov. Predseda HBÚ sa aktívne zúčastňoval na rokovaní týkajúcom sa riešenia problému výtoky soľanky z nepoužívaných vrtov v k.ú. Prešov.

3.2.7 Medzinárodná spolupráca

Začiatkom apríla 2025 sa na pôde HBÚ konalo spoločné rokovanie predstaviteľov hlavných banských úradov Slovenskej republiky, Českej republiky a Poľska. Predmetom rokovaní bol postup a povinnosti organizácií, ale i kontrolných orgánov pri sledovaní emisií metánu.

Zástupcovia HBÚ sa v dňoch (10 – 11).04.2025 zúčastnili prehliadky zásobníka plynu SPP Storage v Dolných Bojanovicih, v Českej republike. Cieľom pracovnej návštevy boli rokovania ohľadom monitorovania emisií metánu, ale i praktické ukážky sledovania únikov pomocou rôznych typov meracích zariadení.

Počas celoštátnych osláv Dňa baníkov v Banskej Štiavnici na podnet HBÚ boli predsedovi Českého báňského úradu (ČBÚ) Ing. Martinovi Štemberkovi, Ph.D., predsedovi WUG (Wyższy Urząd Górniczy - Poľský Hlavný banský úrad) dr inž. Piotrovi Litwovi a generálnemu tajomníkovi Maďarského zlievarenského zväzu a Maďarského baníckeho zväzu Ing. Gáborovi Zeleiovi udelené štátne vyznamenania MH SR za zachovanie tradícií.

Predseda HBÚ dňa 04.12.2025 prevzal v Budapešti štátnu medailu Svätej Barbory od ministra energetiky Maďarska Csabu Lantosa, ako ocenenie za vzájomnú spoluprácu s Maďarskou odbornou baníckou obcou na úseku rozvoja využívania nerastných surovín a vzájomnej spolupráce pri výmene odborných technických a legislatívnych skúseností.

Zástupca HBÚ sa v dňoch 19.09.-23.09.2025 zúčastnil svetovej konferencie EFEE (Európskej Federácie výbušninarov) v Krakove, v Poľsku.

Zástupca HBÚ sa v dňoch 24.09.2025 - 26.09.2025 zúčastnil konferencie organizovanej Spoločnosťou pre trhaciú techniku a pyrotechniku - Trhacia technika 2025 vo Valeči, v Českej republike.

Existujúca spolupráca v oblasti ochrany spotrebiteľa a v oblasti uvádzania výrobkov na trh pri uplatňovaní medzinárodnej spolupráce prostredníctvom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR (napr. RAPEX) bola vykonávaná online formou. Od 01.05.2022 HBÚ riadi výkon štátnej správy vo veciach prekurzorov výbušnín podľa zákona č. 262/2014 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy vo veciach prekurzorov výbušnín a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhromažďuje informácie a údaje, spracúva súhrnné správy a poskytuje ich Európskej komisii.

4 Bansko–hospodársky vývoj

OBÚ SR evidovali celkom 848 ložísk nerastov v podzemí i na povrchu. Hospodársky význam majú hlavne ložiská energetických surovín (ropa, zemný plyn), rúd (Au, Ag, Zn), magnezitu, stavebných materiálov

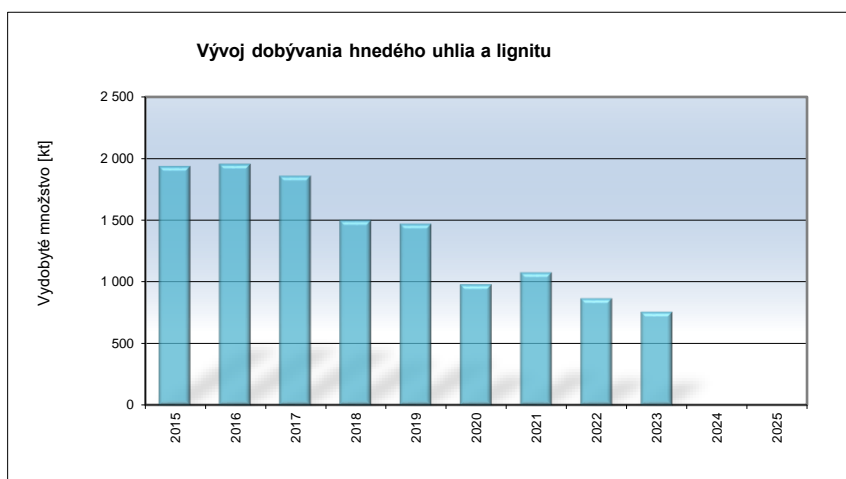
(stavebný kameň, štrkopiesky a piesky, tehliarske suroviny), vápencov (výroba cementu, vápna a iné špeciálne účely), ale aj ostatných surovín (bentonit, perlit, mastenec a iné).

Prehľadne sú ložiská nerastov uvedené v **Prílohe č. 23**.

4.1 Uhlie a lignit

V bývalých ťažobných závodoch organizácie Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza, baniach Handlová, Cigeľ a Nováky sa uskutočňovala likvidácia hlavných banských diel. Organizácia HBP, a.s. Prievidza zamestnávala celkom 225 zamestnancov. Z tohto počtu bolo na úseku zatvárania a likvidácie baní celkom 38 zamestnancov a 187 povrchových zamestnancov zabezpečujúcich chod spoločnosti.

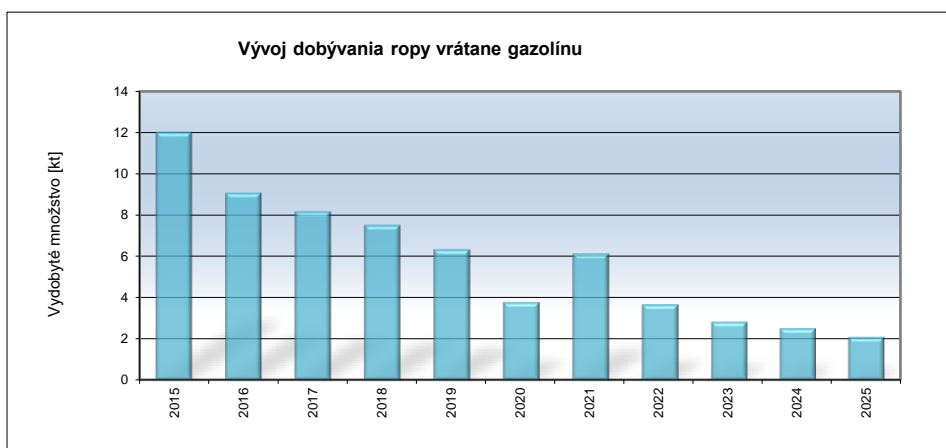
Z dôvodu osobitne zložitých banskotechnických a geologických pomerov bolo od 20.10.2022 prerušené dobývanie lignitu v DP Gbely III. V sledovanom období bola v DP Gbely III. vykonávaná banská činnosť podľa rozhodnutia OBÚ v Bratislave č. 106-188/2023 zo dňa 26.01.2023 (s právoplatnosťou nadobudnutou dňa 30.01.2023) v znení listu OBÚ v Bratislave č. 106-259/2023 zo dňa 27.01.2023 o povolení zabezpečenia hlavných banských diel a banských diel.



Prehľadne sú údaje o dobývaní hnedého uhlia a lignitu a počte zamestnancov pri jeho dobývaní uvedené v **Prílohách č. 3 a č. 4**.

4.2 Ropa, gazolín a zemný plyn

V Slovenskej republike je ťažba ropy, gazolínu a zemného plynu, ako aj podzemné uskladňovanie plynov v prírodných horninových štruktúrach, lokalizované v obvodoch pôsobnosti OBÚ v Bratislave a OBÚ v Košiciach.



4.2.1 Ropa, gazolín a zemný plyn v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Ropa

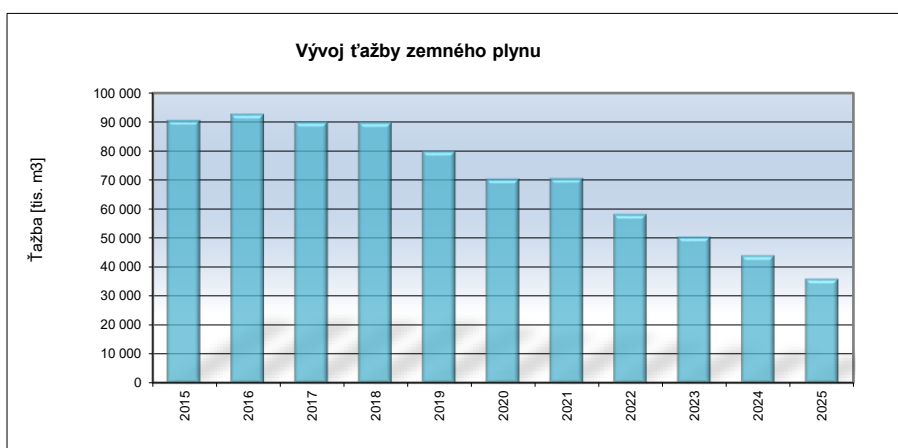
Od 01.01.2025 došlo k zmene organizácie vykonávajúcej túto činnosť z organizácie NAFTA a.s., Bratislava na organizáciu NAFTA Production s. r. o., Bratislava vyťažila celkom 921 ton ropy. Išlo o ropu poloparafínickú z ložísk: Jakubov (Dúbrava) 643 ton (DP Jakubov I), Jakubov – západ 278 ton (DP Suchohrad).

Gazolín

Ťažba gazolínu prebiehala kontinuálne s primárnou ťažbou zemného plynu, alebo jeho získavaním separáciou z procesu ťažby plynu pri jeho podzemnom uskladňovaní v objekte Gajary – bádén a Láb. Organizáciou NAFTA Production s. r. o., Bratislava boli získané separáciou z vyťaženého zemného plynu tieto množstvá z jednotlivých ložísk: Láb – 68 ton (DP Láb), Jakubov – sever 29 ton (DP Kostolište), Suchohrad – Gajary – 6 ton (DP Gajary) a pri prevádzke Podzemného zásobníka zemného plynu Láb 90 ton (CAG Gajary a CA PZZP Láb).

Celková ťažba gazolínu v NAFTA Production s. r. o., Bratislava dosiahla hodnotu 193 ton.

Zemný plyn



Organizácia NAFTA Production s. r. o., Bratislava

Z plynových ložísk bolo vyťažených v DP Kostolište 5 201,551 tis. m³, v DP Záhorská Ves I 3 056,856 tis. m³, v DP Suchohrad 3 218,214 tis. m³, v DP Láb 3 212,476 tis. m³, v DP Feld 1 391,791 tis. m³, v DP Studienka – Závod 1 337,814 tis. m³, v DP Trakovice 1 261,910 tis. m³, v DP Gajary 798,134 tis. m³ a v DP Plavecký Štvrtok I 550,078 tis. m³ a v PÚ Viedenská panva – sever 2 022,761 tis. m³, celkove 22 345,423 tis. m³ zemného plynu.

Z ložísk ropy bol, ako sprievodný plyn, vyťažený nasledovný objem: v DP Jakubov I 216,567 tis. m³, v DP Suchohrad 77,271 tis. m³, celkove 293,838 tis. m³.

Organizácia POZAGAS a.s. Malacky

V CHÚ Plavecký Štvrtok organizácia realizovala nevyhnutné výskumné práce.

Organizácia ENGAS spol. s r.o., Nitra

Z ložiska zemného plynu v DP Golianovo nebola vykonávaná ťažba zemného plynu

Organizácia COMAG spol. s r.o., Bratislava

Na ložisku zemného plynu v DP Horná Krupá organizácia vykonala odstránenie škôd (odstránenie naplavenín a oprava oplotenia areálu) spôsobených prívalovými dažďami v roku 2023.

Celkový objem ťažby zemného plynu v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave bol 22 640 tis. m³.

Prehľad ťažby ropy, gazolínu a zemného plynu je uvedený v **Prílohe č. 5 a č. 6**.

Prehľad o počte zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu a pri podzemnom uskladňovaní plynu je uvedený v **Prílohách č. 8 a č. 9**.

4.2.2 Ropa, gazolín a zemný plyn v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

V spoločnosti NAFTA a.s. od 1. januára 2025 došlo k odčleneniu ťažby plynu, dodávky plynu, výroby elektriny z vyťaženého plynu a ťažby a predaja ropy, na novú spoločnosť NAFTA Production s.r.o., ktorej spoločnosť NAFTA a.s. predala časť podniku vzťahujúcu sa na vyššie uvedené odčlenené činnosti.

Organizácia NAFTA a.s., Bratislava spracováva záverečnú správu geologickej úlohy v prieskumnom území Beša pri podrobnom geologickom prieskume vyhradeného nerastu horľavého zemného plynu.

Organizácia NAFTA Production s.r.o. spracováva projekt geologickej úlohy ako ťažobný geologický prieskum ložísk uhľovodíkov v DP Kapušianske Kľačany s návrhom vrtu Ptrukša 64.

Bol zrealizovaný nový vrt Sliepkovce 4 s čerpacím pokusom, kde bol dosiahnutý prítok plynu. Podzemná oprava sondy bola vykonaná na sonde Stretava 45.

Ťažba horľavého zemného plynu a gazolínu bola realizovaná na ložiskách Stretava v DP Pavlovce nad Uhom, Senné v DP Pavlovce nad Uhom I, Ptrukša v DP Kapušianske Kľačany.

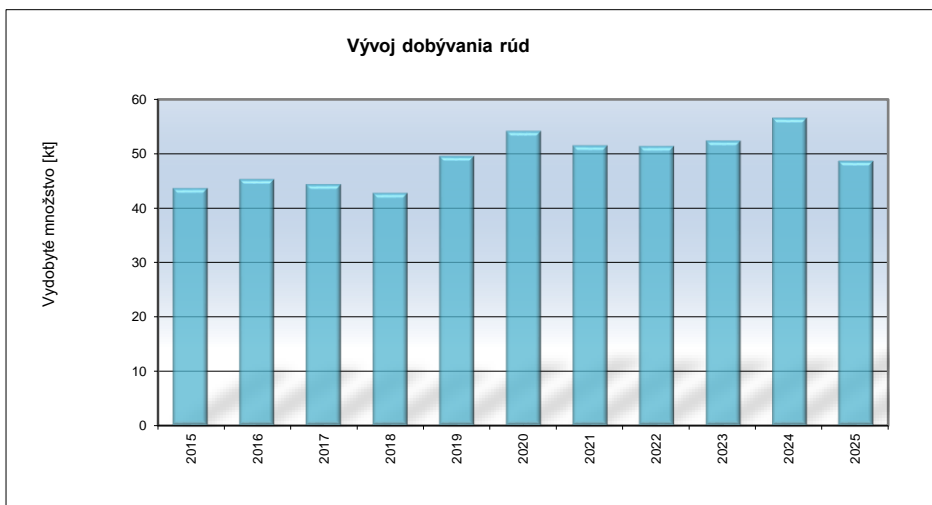
Ťažba predstavovala 13,44 mil.m³ horľavého zemného plynu a 1003 t gazolínu (Príloha č. 5).

Organizácia likvidovala vytŕažené banské vody zatláčaním do podzemných priestorov po odŕažení primárnych zdrojov horľavého zemného plynu na sondách Senné 13 a Ptrukša 35 v množstve 1820 m³. Boli zlikvidované hlavné banské diela (sondy) Moravany 1 a Trebišov 5R.

Zabezpečenie hlavných banských diel (sond) pokračuje na sondách Trebišov 8, 9, 10, 11, 12, Višňov 1, Kravany 3, Sliepkovce 4 a Vrbnica 1.

Organizácia NAFTA a.s., Bratislava pravidelne monitorovala zrekultivované odkalisko Moravany.

4.3 Rudy



4.3.1 Rudy v obode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

V obode pôsobnosti OBÚ v Bratislave bola banská činnosť na ložiskách rúd vykonávaná v DP Pezinok a v DP Pezinok II.

DP Pezinok – po útlme dobývania antimónových rúd v závode Pezinok Rudných baní, š.p., Banská Bystrica sa následne začali vykonávať likvidačné a zabezpečovacie práce v banských dielach. V aktuálnom roku bolo na likvidáciu lomu v DP Pezinok použitých 23 594 ton dovezeného materiálu.

DP Pezinok II – dobývanie výhradného ložiska sa nevykonávalo.

Pri uvedených činnostiach bolo zamestnaných spolu 6 zamestnancov, pričom v danom prípade sa však nejednalo o dobývanie rudy.

4.3.2 Rudy v obode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Rudné baníctvo je reprezentované organizáciami Slovenská banská, spol. s r. o., Hodruša – Hámre, ORTAC s.r.o., Kremnica a Rudné bane š. p., Banská Štiavnica.

Slovenská banská, spol. s r. o., Hodruša – Hámre vykonávala otváрку, prípravu a dobývanie výhradného ložiska polymetalických rúd Pb, Zn, Cu s obsahom Au, Ag v dobývacom priestore Banská Hodruša v osobitnom DP Banská Štiavnica VII a v DP Banská Štiavnica, ako aj zabezpečenie a sprístupnenie starých banských diel bane Všetehsvätých pre múzejné účely.

ORTAC, s.r.o., Kremnica z výhradného ložiska Kremnica – Šturec, Au-Ag rúd vydobyla 0,015 kt rudy a v DP Kremnica vykonávala banskú činnosť v súvislosti s prevádzkou banského múzea v štôlni Andrej, v lokalite Šturec.

Rudné bane š. p., Banská Štiavnica vykonávali práce súvisiace so zabezpečením a likvidáciou bankých diel a starých bankých diel. Bola ukončená sanácia prejavu starého bankského diela, vetracieho komína k vodnej štôlni, v k. ú. Štiavnické Bane, dosypaním objemu sadnutého materiálu do úrovne terénu. Obdobne bola realizovaná sanácia prejavu starého bankského diela, prepadliny do neznámych priestorov v blízkosti štôlne Vratislav v k. ú. Kremnické Bane, zasypaním prepadliny do úrovne terénu.

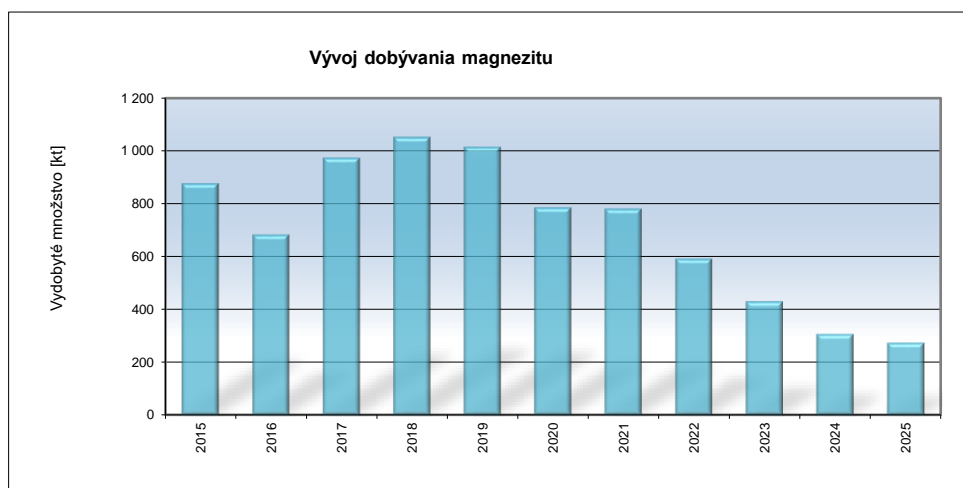
4.3.3 Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

V bankých dielach Bane Mária v DP Rožňava I a Rožňava III organizácia TRATEC s.r.o., Prešov, na základe zmluvy s organizáciou GEMER-ORR, s.r.o., Bratislava, vykonávala bankú činnosť zameranú na odvodňovanie bankých diel, čistenie a rekonštrukciu bankých diel na VI. obzore, sprístupnenie bankých diel, ktoré boli v predchádzajúcom období zatopené, údržbárske práce a rekonštrukciu bankých diel na VI. obzore Bane Mária, vytvorenie podmienok pre dobývanie Ag rúd na žile Strieborná. Taktiež táto organizácia zabezpečovala čerpanie bankých vôd zo slepej jamy pod úrovňou VI. obzoru tak, aby hladina vody bola stále minimálne 80 m pod úrovňou VI. obzoru. Vykonávalo sa aj hlbinné dobývanie a to z čelby vyrazených zátiniek na VI. obzore čelby ložiska strieborná žila novým zosypným komínom kde bolo vydobytých 12 t suroviny. V roku 2022 začala banká činnosť – dobývanie W-Mo rúd, ktoré boli sprístupnené štôlnou v časti zlatá baňa, DP Ochtná I. a v hodnotenom roku ich ťažba 17 t. Vykonávané boli meračské a kartografické práce a spracovanie mapových podkladov.

Prehľad o dobývaní rúd, výrobe koncentrátov a počte zamestnancov pri dobývaní rúd je uvedený v **Prílohách č. 10 a č. 11**.

4.4 Nerudné suroviny - magnezit

V Slovenskej republike je dobývanie magnezitu lokalizované v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach.



V organizácii SMZ a.s., Jelšava predstavovalo celkové vydobyté množstvo magnezitu 233,4 kt, čo je oproti predchádzajúcemu roku menej o 19,9 kt.

V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník sa celkovo vydobylo 32,7 kt magnezitovej suroviny, čo je oproti predchádzajúcemu roku menej o 15,1 kt.

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Hnúšťa sa vydobylo 8,6 kt magnezitovej suroviny, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku nárast ťažby o 1,6 kt.

V organizácii MEOPTIS s.r.o. na bani Bankov bolo vyťažené 0,1 kt magnezitovej suroviny.

Celkovo bolo vydobytých 308,1 kt magnezitovej suroviny.

Oproti predchádzajúcemu roku, keď bolo vydobytých spolu 274,8 kt, vykazuje ťažba magnezitu zníženie o 33,3 kt. Bol zaznamenaný aj znížený odbyt magnezitu. Bolo vyrobených 193,2 kt koncentrátu.

Pre nepriaznivý hospodársky vývoj a negatívnu finančnú situáciu v bývalej organizácii KOMAG a.s., Košice bol uznesením Krajského súdu v Košiciach z 29.6.1999 na majetok tejto organizácie vyhlásený konkurz. Ďalšia otvarka, príprava a dobývanie výhradného ložiska na bani Bankov bola úplne zastavená ešte v roku 1999. Následne bolo povolené zabezpečovanie bankských diel a lomu podľa overeného plánu. V roku 2000 bol majetok tejto organizácie ešte stále v konkurznom konaní. Vo februári 2001 na základe kúpnopredajnej zmluvy prešlo vlastníctvo tejto organizácie na organizácie SMZ Jelšava a.s. a TELESERVIS s.r.o. Bratislava. Následne po vzniku novej organizácie KOMAG m.z. KOŠICE s.r.o., Bratislava a po predaji majetku organizáciou TELESERVIS s.r.o. Bratislava tejto novej spoločnosti bol vykonaný prevod DP Košice na túto organizáciu s účinnosťou od 25.5.2001. Následne bola tejto organizácii rozhodnutím OBÚ v Košiciach č. 1127/2001 z 11.6.2001 povolená banká činnosť – zabezpečovanie bankských diel a lomu podľa overeného plánu. V roku 2003 došlo k predaji majetku spoločnosti KOMAG m.z. KOŠICE s.r.o. spoločnosti MEOPTIS, a.s. a následne v roku 2004 s účinnosťou od 25.5. 2004 bol vykonaný prevod DP Košice na túto organizáciu. Zároveň na túto spoločnosť prešli podľa bankského zákona priamo aj všetky oprávnenia a povinnosti. V roku 2006 s účinnosťou od 21.12.2006 bol vykonaný prevod tohto DP na organizáciu Magnimex a.s. Bratislava. V roku 2011 s účinnosťou od 20.12.2011 bol vykonaný znovu prevod na organizáciu MEOPTIS, s.r.o., so sídlom v Bratislave, Lachova 37.

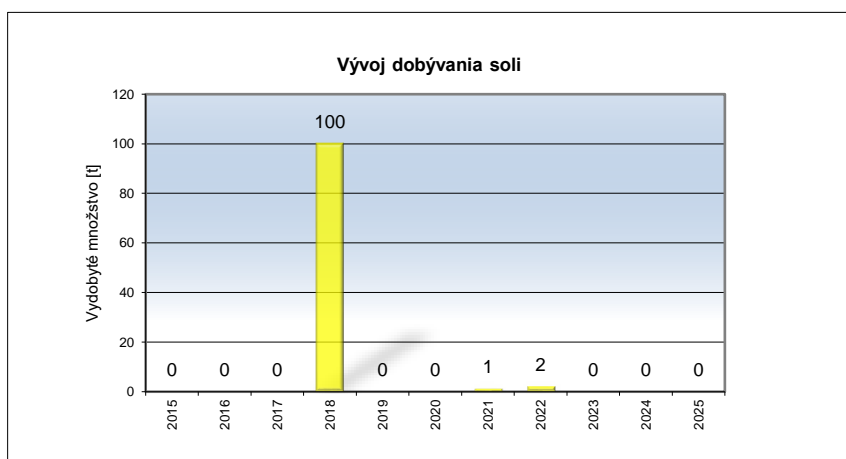
OBÚ v Košiciach vydal v roku 2015 rozhodnutie o povolení banskej činnosti - otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska magnezitu v DP Košice podľa overeného plánu otvárk, prípravy a dobývania pre túto organizáciu, konkrétne sa jednalo o dobývanie magnezitu v ložiskovej časti Medvedza na výstupku V-602 a v roku 2016 organizácia mala rozhodnutím OBÚ v Košiciach povolené trhacie práce malého rozsahu. Organizácia v roku 2019 vykonala na výstupku V-602 jeden odstreľ, pričom bola rozpojená rúbanina s hmotnosťou 250 ton. V roku 2022 organizácia rozpojila rúbaninu s hmotnosťou 200 ton. V sledovanom období nebola vykonávaná žiadna banká činnosť. Vykonávalo sa prevádzkovanie skládky na povrchu a jej rekultivácia v dobývacom priestore na uloženie stavebného materiálu.

Na bani Bankov bola vykonávaná banká činnosť, a to zabezpečenie bankských diel, lomu a povrchových objektov, otvarka, príprava na dobývanie výhradného ložiska magnezitu. Úprava a zušľachtovanie vydobytého nerastu sa nevykonávalo. Rozhodnutím o povolení banskej činnosti - zabezpečenie bankských diel, lomu a povrchových objektov bolo vydané OBÚ v Košiciach pod č. 682-1750-IV/2021 z 29.06.2021, ktorým boli určené osobitné technické podmienky pre zabezpečovanie. Rozhodnutím o povolení banskej činnosti, vydaným pod č. OBUKE_412-1263/2025 z 24.04.2025 o pokračovaní otvárk, prípravy a dobývania na výstupku V-602, ktorým boli tiež určené osobitné technické podmienky pre otvarku, prípravu a dobývanie. Činnosť pracovníkov na bani Bankov bola zameraná predovšetkým na zabezpečenie bezpečnosti práce a prevádzky bankských podzemných objektov a na povrchu objektov priamo súvisiacich. Prečerpávala sa banká voda z VIII. Obzoru do hlavnej čerpacej stanice na VI. obzore na povrch do dvoch zásobníkov a odtiaľ samospádom do rieky Hornád. Banké vody sa vypúšťajú do rieky Hornád na základe rozhodnutia Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-KE-OSZP3-2023/011270-011 z 30.005.2023, o povolení osobitného užívania vôd. Vypúšťanie sa realizuje v súlade s rozhodnutím Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-KE.OSZP3-2024/028977-033 zo 16.07.2024 o schválení aktualizovaného manipulačného poriadku pre vodohospodárske objekty bane Bankov v Košiciach. Bola zabezpečovaná prevádzka a obsluha ťažného zariadenia Jamy Východ v súvislosti s ťaraním do podzemia. Na ťažnom zariadení jamy Východ bola vykonaná predpísaná trojročná revízia. Na výstupku V-602 bola vykonaná ťažba v množstve 80 ton.

Divízný závod Bočiar vo vlastníctve organizácie SMZ, a.s. Jelšava, pokračoval vo výrobe slinkov z prachových úletov dovážaných z Jelšavy.

Prehľad o dobývaní magnezitu, výrobe koncentrátov a počte zamestnancov pri dobývaní magnezitu je uvedený v **Prílohách č. 12 a č. 13.**

4.5 Soľ



V súčasnosti je v DP Prešov I – Solivary takmer neriešiteľný právny stav. DP je v súčasnosti bez organizácie, ktorá by bola nositeľkou práv a povinností a stále hrozia škody na životnom prostredí. Likvidačné práce neboli vykonané. Výsledky zabezpečovacích prác vykonaných v roku 2010 boli zdevastované fyzickými osobami.

Zabezpečovacie práce už nie sú vykonávané, ústia jednotlivých vrtov a nebezpečné časti podrúbaného územia nie sú označené a zabezpečené. Tlaky a deformácie v otvorených komorách – kavernách okolo lúhovacích vrtov sa prejavujú na povrchu zvyšovaním tlaku vo vrtoch a deformáciou terénu.

V roku 2016 boli organizáciou Rudné bane, š.p., Banská Bystrica vykonávané fyzické ohliadky zamerané na kontrolu plnenia časti opatrení nariadených rozhodnutím HBÚ, ktorým bolo zmenené a nahradené rozhodnutie OBÚ v Košiciach na zaistenie ochrany všeobecných záujmov v DP Prešov I – Solivary a v jeho okolí pre organizáciu Rudné bane š.p. Výsledky týchto ohliadok boli hlásené pravidelne na OBÚ v Košiciach.

Proti tomuto rozhodnutiu HBÚ podal protest prokurátor Krajskej prokuratúry Banská Bystrica. HBÚ ďalším rozhodnutím tomuto protestu prokurátora v plnom rozsahu vyhovel, zrušil svoje rozhodnutie aj rozhodnutie OBÚ v Košiciach o nariadení opatrení organizácii Rudné bane, š.p., Banská Štiavnica z dôvodu vecnej nepríslušnosti.

V DP Prešov I – Solivary sú v platnosti nariadené opatrenia, naposledy známemu vlastníčkovi vrtov – organizácii EKOFARMA, s.r.o., Prešov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a zariadení lúhovacieho poľa (pravidelné kontroly zabezpečenia ústia jednotlivých vrtov a stavu akumuláčnych nádrží a ich zabezpečenie na zabránenie úniku soľanky do terénu). Táto organizácia je v súčasnosti nezastihnuteľná bez možnosti akejkoľvek komunikácie. V roku 2022 OBÚ v Košiciach uverejnil začatie výberového konania o prevod DP Prešov I – Solivary na inú organizáciu v Obchodnom vestníku. Do výberového konania nebol doručený žiadny návrh.

Za účelom riešenia nepriaznivej situácie v DP Prešov I - Solivary sa 06.07.2022 uskutočnilo stretnutie zástupcov OBÚ v Košiciach, Mesta Prešov, Okresného úradu životného prostredia Prešov, Slovenského technického múzea a autorky projektu – Plánu likvidácie hlavných bankských diel - vrtov Ing. Viery Ježíkovej s cieľom dohodnúť spoločný postup na zabránenie ďalších škôd na životnom prostredí, stabilizácii povrchu a trvalému zamedzeniu výtokov soľanky na povrch terénu a do povrchových vôd podľa Plánu likvidácie hlavných bankských diel - vrtov. Ďalšia komunikácia medzi zúčastnenými prebieha písomnou formou.

V roku 2023 bola v DP Prešov I - Solivary zástupcami OBÚ v Košiciach vykonaná kontrola, kde v dvoch prípadoch bol zistený výtok soľanky. Zabezpečovacie práce nie sú dlhodobo vykonávané, v teréne sú viditeľné deformácie, ktoré naznačujú nestabilitu územia. Za účelom riešenia nepriaznivej situácie v DP Prešov I - Solivary sa uskutočnilo stretnutie zástupcov Mesta Prešov, HBÚ, OBÚ v Košiciach so zástupcami zainteresovaných organizácií, kde boli riešené postupy na zabránenie ďalších škôd na životnom prostredí.

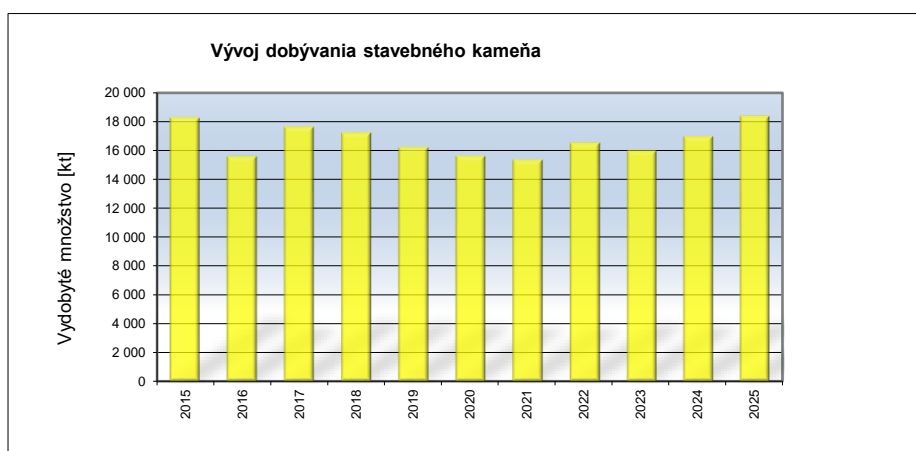
Zástupcovia OBÚ Košice sa v novembri 2024 zúčastnili stretnutia so zástupcami Mesta Prešov, pričom bolo riešené zaistenie bezpečnosti na lúhovacom poli v DP „Prešov I – Solivary“.

V roku 2025 OBÚ v Košiciach vykonal niekoľko kontrol na lúhovacích poliach zameraných na stav vrto, výtok soľanky v DP Prešov I – Solivary. Zástupcovia OBÚ v Košiciach sa zúčastnili stretnutia so zástupcami Mesta Prešov a so zástupcami Ministerstva hospodárstva SR k riešeniu problematiky daného územia, s návrhom sanácie a ďalších postupov.

V DP Zbudza organizácia PROROGO, s.r.o., Strážske vykonávala ťažbu soli - čerpací pokus. Soľanka nebola spracovaná. Výrobný závod nie je vybudovaný. Nebola teda vykonávaná banská činnosť úprava a zušľachtovanie.

Prehľad o dobývaní a výrobe soli a o počte zamestnancov pri jej dobývaní je uvedený v **Prílohách č. 14 a č. 15**.

4.6 Stavebný kameň



4.6.1 Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Z porovnania celkového množstva dobývania stavebného kameňa oproti predchádzajúcemu roku nastal pokles o 228,6 kt. Najväčším producentom stavebného kameňa na jednu ťažobnú lokalitu bola organizácia ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava, ktorá v DP Sološnica vydobyla 694 kt melafýru, v DP Trstín vydobyla 506 kt dolomitov a v DP Lošonec 3753 kt melafýru.

Medzi ďalších významných producentov stavebného kameňa patrila organizácia Danucem Slovensko a.s., Rohožník, ktorá v DP Hubina vydobyla 149,53 kt dolomitov a organizácia Výroba kameňa a pieskov, spol. s r.o., Buková, ktorá v DP Buková vydobyla 152,4 kt dolomitov,

V sledovanom období bolo celkom vydobyťých 2 502,2 kt stavebného kameňa.

V počte zamestnancov zamestnaných pri dobývaní stavebného kameňa sa situácia v porovnaní s predchádzajúcim rokom opäť zmenila, keď v sledovanom období došlo k zníženiu počtu zamestnancov o 3.

Prehľad o dobývaní stavebného kameňa a počte zamestnancov pri jeho ťažbe je uvedený v **Prílohe č. 16BA**.

4.6.2 Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Celkom bolo vydobyťých 8 590,9 kt stavebného kameňa. Túto činnosť zabezpečovalo 485 zamestnancov. Pri porovnaní výšky ťažby s predchádzajúcim rokom bol zaznamenaný nárast o 603,1 kt.

Počet zamestnancov pri dobývaní stavebného kameňa bol 485, čo predstavuje pokles o 54 zamestnancov.

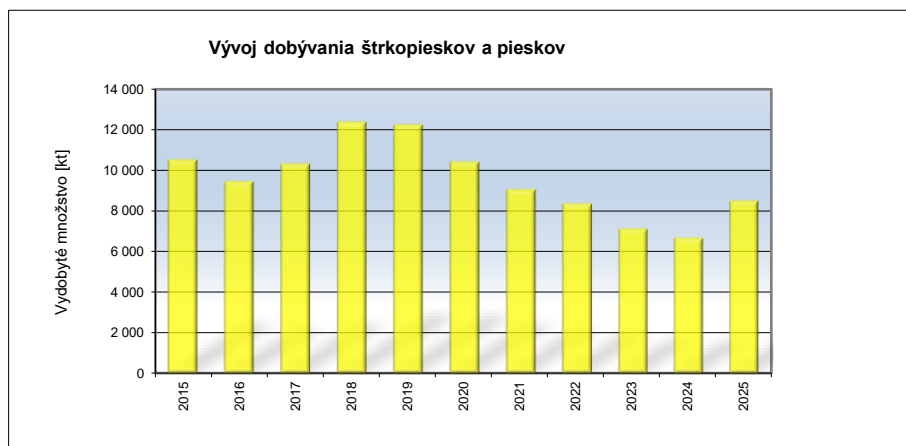
Prehľad o dobývaní stavebného kameňa a počte zamestnancov pri jeho ťažbe je uvedený v **Prílohe č. 16_{BB}**.

4.6.3 Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Celkové dobývanie stavebného kameňa bolo vo výške 7 302,57 kt, oproti predchádzajúcemu roku bolo dobývanie vyššie o 556,41 kt. Celkový počet zamestnancov pri dobývaní stavebného kameňa bol 411. V porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal pokles o 22 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní stavebného kameňa a počte zamestnancov pri jeho ťažbe je uvedený v **Prílohe č. 16_{KE}**.

4.7 Štrkopiesky a piesky



4.7.1 Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Celkové množstvo dobývaných štrkopieskov a pieskov bolo 6 196,1 kt, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom viac o 1 515,3 kt,

Pri dobývaní štrkopieskov a pieskov bolo zamestnaných 259 zamestnancov, nastal nárast o 9 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní pieskov a štrkopieskov a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 17_{BA}**.

4.7.2 Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Celkové množstvo vydobytých štrkopieskov a pieskov bolo vo výške 1 579,0 kt, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom nárast o 430,8 kt.

Počet zamestnancov pri dobývaní štrkopieskov a pieskov bol 89 zamestnancov. Bol zaznamenaný nárast počtu zamestnancov o 1.

Prehľad o dobývaní pieskov a štrkopieskov a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 17_{BB}**.

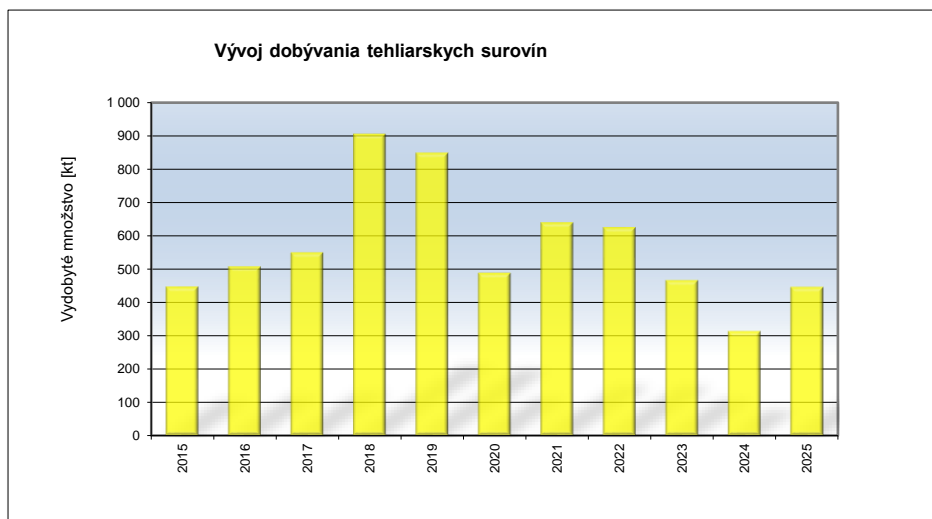
4.7.3 Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Dobývanie štrkopieskov a pieskov bolo vo výške 728,8 kt, oproti predchádzajúcemu roku nastal pokles o 107,1 kt.

Počet zamestnancov bol 101, došlo k poklesu o 14 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní pieskov a štrkopieskov a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 17_{KE}**.

4.8 Tehliarske suroviny



4.8.1 Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Dobývanie tehliarskej suroviny v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenalo nárast o 188,6 kt. Najviac tehliarskej suroviny v sledovanom období vydobyla organizácia Pezinské tehelne – Paneláreň, a.s., Pezinok, ktorá v DP Pezinok I vydobyla tehliarske suroviny v množstve 95,0 kt a organizácia Wienerberger s.r.o., Zlaté Moravce, ktorá v DP Boleráz vydobyla 90,7 kt a v DP Zlaté Moravce II vydobyla 70,0 kt tehliarskej suroviny. V ostatných ložiskách tehliarskych surovín sa dobývanie nevykonávalo.

Celková ťažba vydobytých tehliarskych surovín bola 255,7 kt.

V počte zamestnancov pri dobývaní tehliarskych surovín nastal pokles o 1, pričom pri dobývaní tehliarskych surovín pracovalo 25 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní tehliarskej suroviny a o počte zamestnancov pri jej dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 18_{BA}**.

4.8.2 Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Organizácie vydobyli 22,5 kt tehliarskych surovín. V porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal nárast o 2,1 kt. Pri dobývaní bolo zamestnaných 10 zamestnancov, čo je ustálený stav.

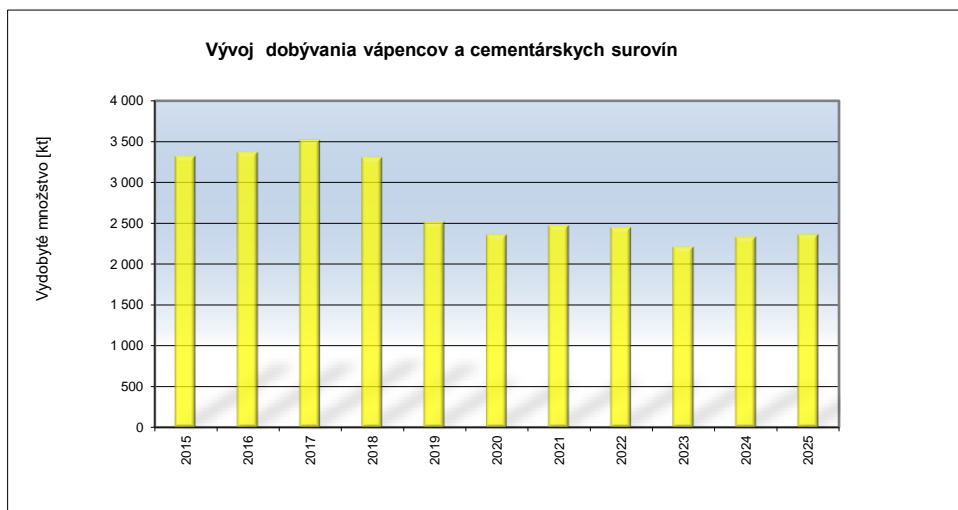
Prehľad o dobývaní tehliarskej suroviny a o počte zamestnancov pri jej dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 18_{BB}**.

4.8.3 Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Dobývanie tehliarskych hĺn bolo vykonávané v DP Drienov a Močarmany v množstve 168 kt, čo bolo o 58 kt menej ako v predchádzajúcom roku. Počet zamestnancov bol 17 a bol ustálený.

Prehľad o dobývaní tehliarskej suroviny a o počte zamestnancov pri jej dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 18_{KE}**.

4.9 Vápence a cementárske suroviny



4.9.1 Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín v sledovanom období zaznamenalo nárast o 31,4 kt v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Dobývanie tohto druhu nerastov sa vykonávalo naďalej v šiestich dobývacích priestoroch (Pohranice, Sološnica I, Dechtice, Jablonica, Žirany a Podbranč I).

Celkové vydobyté množstvo vápencov a cementárskych surovín bolo 870,7 kt.

Počet zamestnancov zamestnaných pri dobývaní vápencov a cementárskych surovín bol 52 a v porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal nárast o 9 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní vápencov a cementárskych surovín a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 19_{BA}**.

4.9.2 Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Bolo vydobytých 1 280,5 kt vápencov a cementárskych surovín, čo je o 11 kt viac, ako v predchádzajúcom roku. Vydobytie tohto množstva surovín zabezpečovalo 52 zamestnancov, čo je nárast o 2.

Prehľad o dobývaní vápencov a cementárskych surovín a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 19_{BB}**.

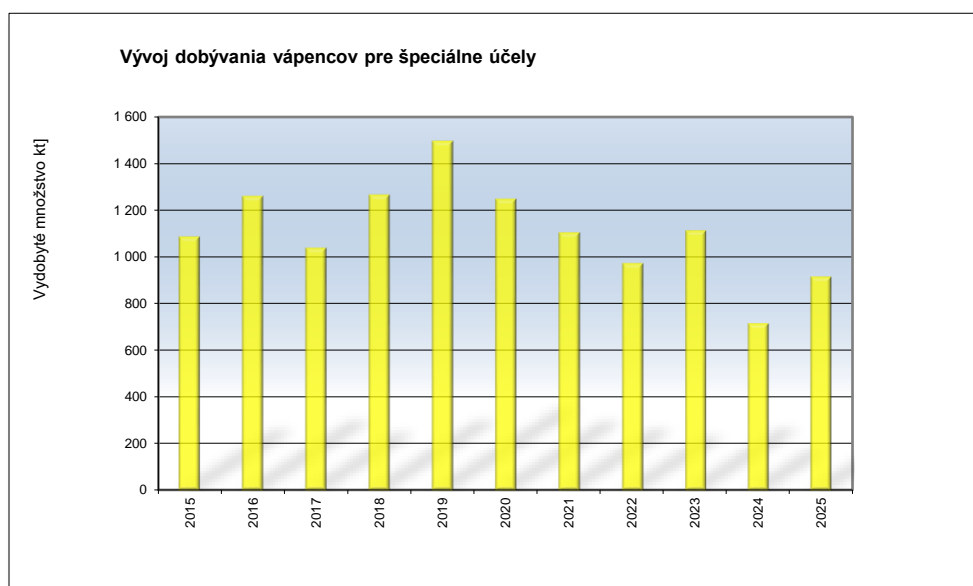
4.9.3 Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Celkové vydobyté množstvo vápencov a cementárskych surovín bolo vo výške 210,8 kt, čo je o 11,9 kt menej ako v predchádzajúcom roku. Počet zamestnancov bol 19, čo je pokles o 1 zamestnanca v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Prehľad o dobývaní vápencov a cementárskych surovín a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 19_{KE}**.

4.10 Vápence na špeciálne účely

Vápence na špeciálne účely sa dobývali len v lokalitách, ktoré spadajú do obvodov pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici a OBÚ v Košiciach.



4.10.1 Vápence na špeciálne účely v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Na špeciálne účely bolo vydobytých 855,6 kt vápencov na špeciálne účely. Toto množstvo je o 194,1 kt väčšie, ako v predchádzajúcom roku. Pri dobývaní bolo zamestnaných 29 pracovníkov, čo je o 1 menej ako v predchádzajúcom období.

Prehľad o dobývaní vápencov na špeciálne účely a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 20_{BB}**.

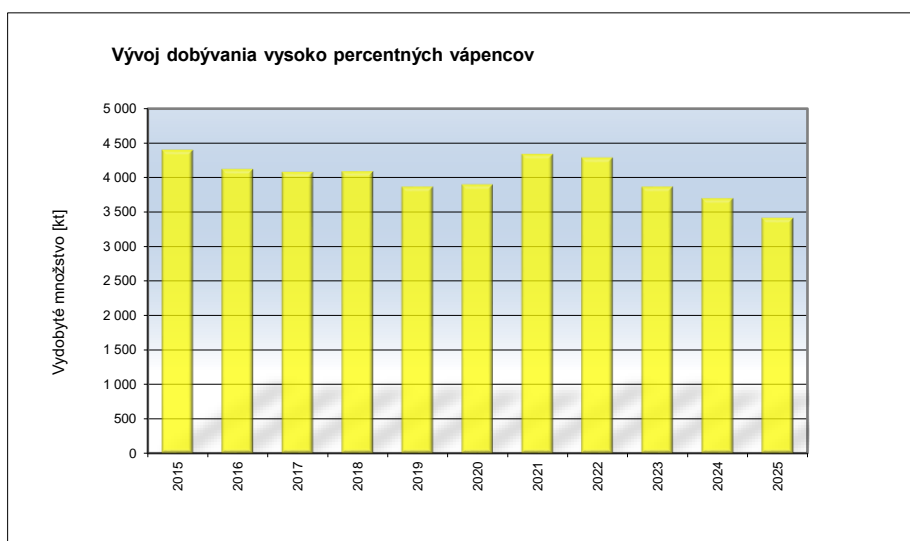
4.10.2 Vápence na špeciálne účely v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Dobývanie vápencov pre špeciálne účely bolo vo výške 60,6 kt, čo je o 6,8 kt viac. Dobývanie sa vykonávalo v DP Ladmovce II a Oreské. Celkový počet zamestnancov bol 13 a ich stav bol nižší o 2.

Prehľad o dobývaní vápencov na špeciálne účely a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 20_{KE}**.

4.11 Vápence vysokopercentné

Vysokopercentné vápence sa dobývajú len v lokalitách, ktoré spadajú do obvodov pôsobnosti OBÚ v Bratislave a OBÚ v Košiciach.



4.11.1 Vápence vysokopercentné v obvodě pôsobnosti OBÚ v Bratislave

V DP Rohožník III boli vydobyté vysokopercentné vápence v množstve 1 613,1 kt, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom menej o 43,5 kt. Počet zamestnancov zaznamenal nárast o 4 na 25.

Prehľad o dobývaní vysokopercentných vápencov a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v Prílohe č. 21_{BA}.

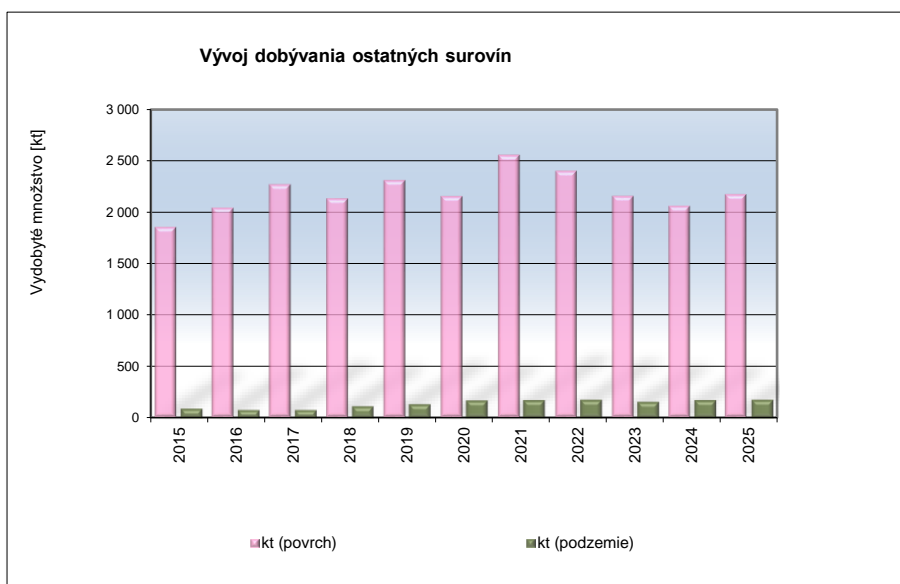
4.11.2 Vápence vysokopercentné v obvodě pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Dobývanie a úprava vysokopercentných vápencov sa vykonávala v DP Včeláre, Tisovec, Slavec, Jaklovce, Markušovce a Host'ovce. Celkové vydobyté množstvo bolo vo výške 1 795,4 kt, nastal pokles o 240 kt. Počet zamestnancov klesol z 95 na 86 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní vysokopercentných vápencov a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v Prílohe č. 21_{KE}.

4.12 Ostatné suroviny

Medzi „ostatné suroviny“ sa zaraďujú napr. zlievarenské piesky, sklárske piesky, dolomity pre sklárne, dolomity pre hutníctvo, dekoračný kameň, bentonit, keramické íly, žiaruvzdorné íly, kaolín, kremičité piesky, perlit, zeolit, kaolín, živce, mastenec, baryt, siderit, sadrovec, anhydrit, travertín, amfibolit, brucit, mramor, tufy, tufity, opály. Ich ložiská sú lokalizované po celom Slovensku a ich špecifické vlastnosti sú charakterizované lokalitou, v ktorej sa dobývajú.



4.12.1 Ostatné suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Z ostatných surovín sa dobývanie vykonávalo v DP Bažantnica (sklárske a zlievarenské piesky – 501,0 kt), v DP Šajdíkove Humence (zlievarenské a sklárske piesky – 178,5 kt), v DP Šaštín (zlievarenské a sklárske piesky – 0,5 kt), v DP Borský Peter (sklárske a zlievarenské piesky – 86,5 kt), v DP Borský Peter I (sklárske a zlievarenské piesky – 43,4 kt). Dekoračný kameň sa dobýval v DP Levice III – Zlatý Onyx. V DP Čhtelnica a v lome Šíkloš. V CHLÚ Mýtne Ludany sa nedobývalo.

Dobývanie týchto surovín zaznamenalo nárast o 220,9 kt na celkových 809,9 kt.

Počet zamestnancov pri dobývaní ostatných surovín oproti predošlému roku zaznamenal nárast o 21 zamestnancov na 64 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní ostatných surovín a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 22_{BA}**.

4.12.2 Ostatné suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Dobývali sa tieto ostatné suroviny: bentonit, keramické a žiaruvzdorné íly, kaolín, kremité piesky, perlit a dolomit pre sklárne a pre hutníctvo.

Celkové dobývanie ostatných surovín bolo vo výške 941,1 kt. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu dobývania o 91,4 kt.

Dobývanie ostatných surovín zabezpečovalo 84 zamestnancov, čo bolo o 5 zamestnancov menej, ako v predchádzajúcom roku.

Prehľad o dobývaní ostatných surovín a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 22_{BB}**.

4.12.3 Ostatné suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Z ostatných surovín sa dobývali ložiská zeolitu, bentonitu, kaolínu, živcov, keramických ílov, brucitu, travertínu, sadrovca, mastenca, anhydritu a drahého opálu. Celkové množstvo týchto surovín bolo 590,5 kt,

čo je pokles o 116,6 kt. Celkový počet zamestnancov zamestnaných pri dobývaní týchto surovín klesol z 236 na 186 zamestnancov.

Prehľad o dobývaní ostatných surovín a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v **Prílohe č.22^{KE}**.

5 Bezpečnosť práce a ochrana zdravia pri práci

Základným pilierom, na ktorom je postavená starostlivosť o ochranu a bezpečnosť zdravia pri práci v Slovenskej republike je čl. 36 písm. c) Ústavy Slovenskej republiky, podľa ktorého majú zamestnanci v Slovenskej republike právo na spravodlivé a uspokojujúce pracovné podmienky.

Zákony upravujúce bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky platné v Slovenskej republike a predpisy vydané na ich základe sú vydané v súlade s požiadavkami kladenými na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky v Európskej únii a ustanovujú základné požiadavky na to, aby úroveň pracovných podmienok v Slovenskej republike bola vytváraná na podstate spravodlivosti a uspokojenia z práce pre každého zamestnanca, pretože jedine takéto podmienky môžu vytvoriť predpoklad náležite pokojnej a bezpečnej práce, spokojnosť zamestnancov a znížiť predpoklady na vznik úrazov pri vykonávaní pracovnej činnosti.

Tieto predpoklady však ovplyvňujú aj samotní zamestnanci, úroveň ich zodpovednosti a prístupu k plneniu si svojich pracovných povinností, dôslednosť riadiacich a kontrolných zložiek v organizáciách, ako aj riziko práce, pretože pri väčšine pracovných pozícií pri dobývaní nerastov, resp. pri iných činnostiach, ktoré sú dozorované orgánmi hlavného dozoru, ide o činnosti pri bezprostrednom styku s horninovým masívom, či už v podzemí alebo na povrchu, resp. o iné činnosti, na ktoré pôsobia aj vonkajšie nepriaznivé vplyvy, ktoré nie je možné spoľahlivo vylúčiť, pri ktorých pretrvávajú, resp. ktoré zhoršujú už aj tak vysoké neodstrániteľné riziko ohrozenia a poškodenia zdravia a tým aj s vyšší výskyt pracovných úrazov a chorôb z povolania.

Údaje o stave vo vývoji pracovnej úrazovosti spracoval HBÚ z podkladov, ktoré mu poskytli jednotlivé OBÚ SR a uviedol ich nielen v tejto správe o činnosti, ale aj v samostatnej „*Správe o stave bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vývoji pracovnej úrazovosti, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce z oblasti hlavného dozoru štátnej banskej správy SR za rok 2025*“, ktorá je zverejnená na webovom sídle HBÚ www.hbu.sk.

Údaje o počte vyšetrovaných závažných pracovných úrazov a havárií, priemyselných havárií a chorôb z povolania prehľadne uvádzajú **Prílohy č. 28 až č. 32**.

5.1 Banská technológia a bezpečnosť práce

Orgán hlavného dozoru dbá, aby organizácie pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankským spôsobom dodržiavali zásady racionálneho a bezpečného využívania zásob nerastných surovín. Pritom zisťuje aj skutočný stav BOZP, BP, resp. PO v podzemí aj na povrchu, v mnohých prípadoch vykonaním osobitných špecializovaných inšpekcií.

Prehľad o niektorých používaných dobývacích metódach pri dobývaní ložísk nerastných surovín v podzemí je uvedený v **Prílohách č. 38 a č. 39**.

5.1.1 Hlbinné dobývanie

V Slovenskej republike sú hlbinné bane v obvodech pôsobnosti všetkých OBÚ SR. Hlbinným spôsobom sa dobývajú najmä rudy, magnezit a niektoré ostatné nerasty (napr. mastenec, baryt, sadrovec, anhydrit).

5.1.1.1 Bezpečnosť podzemných diel

Orgány hlavného dozoru kontrolujú pri svojej činnosti, okrem dodržiavania predpisov a zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky, aj dodržiavanie technológií vedenia banských diel, ich stavu a udržiavanie banských diel v bezpečnom stave. Pokiaľ zistia nedostatky alebo porušenia predpisov, na odstránenie zistených nedostatkov vydajú banskí inšpektori záväzné príkazy, ktoré sú spravidla súčasťou zápisníc o vykonaných inšpekciách. Odstránenie nedostatkov môže nariadiť rozhodnutím obvodný banský úrad.

Väčšina opatrení nariadených orgánmi hlavného dozoru smerovala k dodržiavaniu technologickej disciplíny, k doplneniu prevádzkovej dokumentácie, k zamedzeniu pádu horniny, k vybavenosti niektorých strojných a dopravných zariadení, k pracovným postupom pri manipulácii s bremenami, k údržbe banských diel. Pozornosť bola venovaná aj používaniu výbušnín pri trhacích prácach.

5.1.1.1.1 Dlhé banské diela

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** neboli razené dlhé banské diela

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** boli razené dlhé banské diela v organizácii Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša Hámre, kde bolo vyrazených 2 642 bm dlhých banských diel. Banské diela boli razené ručne, pomocou vrtacích kladív VK-22 s podperou, resp. Atlas Copco Secoroc YT, odt'azba bola buď lopatovými nakladačmi NL – 15 V (pri koľajovej odt'azbe) alebo pomocou škrabákových vrátkov ŠV-22, kde nie je koľajová doprava. V úpadnici bola koľajová doprava zabezpečovaná pomocou vrátkov VTA 1000. V horizontálnych banských dielach bola vykonávaná banskými lokomotívami akumulátorovými typu T – 35 a T – 50 Trarisa. Dieselové lokomotívy typu BND, DH-30, DH-35 slúžili ako rezerva, v prípade poruchy niektorej z akumulátorových banských lokomotív. Dopravu v Hodrušskej dedičnej štôlni zabezpečovali akumulátorové lokomotívy typu AE25.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** boli na rudných a nerudných ložiskách razené horizontálne banské diela. Spôsob razenia bol spravidla vrtno-trhacími prácami, s použitím vrtných kladív VK-15 a VK-22 na pneumatikách podperách P-100 RR 80/100, VS-1 B, VP 800, s odt'azbou škrabákovými vrátkami ŠV-20, ŠV-30, s nakladaním rozpojenej horniny lopatovým nakladačom NL-12V, NL-15V a NLP 15, prepravnikovými nakladačmi MIS – 1P, PN-1500, PN-1700, PN-2200, UNC 200, do banských vozov, resp. nákladných áut.

V SMZ, a. s. Jelšava sa vrtné práce vykonávali s použitím vrtných vozov Boomer H-282, Boomer M2C, Boomer S2, nakladanie kolesovými nakladačmi typu CAT 950, Volvo L 60 H, Volvo L 110 H, prepravnikovými nakladačmi CAT Elphinstone R 1700 G, Wagner ST2G, doprava nákladnými motorovými vozidlami Tatra Force, Tatra 163 Jamal, CAT 725, Volvo A25G.

V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník boli banské diela vyrazené ručne vrtno-trhacími prácami, použité vrtné kladivá VK-15, VK-22 s pneumatikou podperou, odt'azba škrabákovými vrátkami ŠV-20, ŠV-30 a lopatovými nakladačmi typu NL-15, PPN-1S.

Pri razení horizontálnych banských diel na ložisku mastenca v Gemerskej Polome organizáciou EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma sa na vrtanie používal vrtací voz Atlas Copco typu Raildrill 282 s dvoma vrtacími kladivami Atlas Copco 12-38 a taktiež s vrtacím vozom Sandvik DD 311. Odt'azba sa vykonávala kolesovými nakladačmi typu Sandvik LH41, Atlas Copco ST2G a ST3,5, doprava rúbaniny pomocou zásobníkových vozov typu Shuttlecar HRST 115C a pomocou samovýšných vozov typu MÜHLHÄUSER a lokomotív GIA DHD 20 a GIA DHD 15, Schöma CHL 60. Ukladanie rúbaniny na samoskládku sa vykonávalo kolesovým nakladačom Liebherr 576.

V organizácii Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna Gemerská Hôrka sa na vrtné práce využíval vrtný voz typu Boomer 281-1B, na nakladanie rúbaniny lopatový nakladač typu CAT 950K a na odt'azbu rúbaniny nákladný automobil typu TATRA 815. V rámci otvárky ložiska sa razili dlhé banské diela - úpadnice a prepojovacia chodba úpadníc na otvorenie horizontu 180 m n.m. Dobývanie sa realizovalo na horizonte 180 m n. m. a 210 m n.m.

Pri vykonávaní banskej činnosti v banských dielach Bane Mária v DP Rožňava III organizácia TRATEC s.r.o. Prešov, na základe zmluvy s organizáciou GEMER-ORR, s.r.o. Bratislava, vykonávala činnosť zameranú

na otvárkové, prípravné práce, dobývanie suroviny, čerpanie vody a ostatných banských prác za účelom získania suroviny, vytvorenia bezpečných podmienok pracovísk v podzemí a na povrchu. Hlbinné dobývanie sa vykonávalo ťažbou z čelby vyrazených zánatiek na VI. obzore a čelby ložiska Strieborná žila sypným komínom. Organizácia TRATEC s.r.o. vykonávala činnosť na ložisku Strieborná žila – VI. obzor a v ostatných častiach bane Mária. Realizovalo sa odvodňovanie, čistenie a rekonštrukciu banských diel na VI. obzore, dobývanie ložiska Rožňava - Strieborná žila, opravy koľajísk a pod. Organizácia realizovala zaisťovanie trhacích prác, úpravarenská činnosť vydobytej suroviny, údržba a rekonštrukcia banských diel na VI. obzore. Zároveň pracovala na sprístupnení ložiska novými otvárkovými dielami, pričom boli vykonávané súvisiace otvárkové a prípravné práce ako aj dobývanie ložiska Strieborná žila.

Prehľad razenia dlhých banských diel podľa jednotlivých organizácií:

- SLOVMAG, a. s. Lubeník	10,0 m,
- SMZ, a.s. Jelšava	41,0 m,
- GE.NE.S, a.s. Hnúšťa	107,5 m,
- VSK, s.r.o. Novoveská Huta	0,0 m,
- Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna Gemerská Hôrka	12,0 m,
- EUROTALC s.r.o., Gemerská Poloma	211,0 m.

Zvislé banské diela

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** na činných jamách sa vykonávala iba údržba a čistenie (napr. Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša – Hámre: I. a II. úklonná jama, Kremnická banská spoločnosť – IV. šachta). V organizácii Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša – Hámre sa vrtno-trhacími prácami, bez použitia raziacej plošiny vyrazilo 334 m zvislých banských diel – komínov.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** sa razenie ostatných zvislých banských diel vykonávalo prevažne ručne, pomocou vrtno-trhacích prác, s použitím vrtacích kladív VK 22 s pneumatickými podperami. Zvislé banské diela boli razené iba v organizáciách SMZ, a.s. Jelšava a Danucem Slovensko a.s. Rohožník. Organizácia Danucem Slovensko a.s. Rohožník vykonávala razenie fárového a energetického komína medzi horizontami 180 m n.m. a 150 m n.m.

Prehľad vyrazených komínov (odrezové komíny, odt'ážbové komíny, zásobníky a pod.) pri vnútroblokovej príprave dobývacích blokov podľa jednotlivých organizácií:

- SLOVMAG, a.s. Lubeník	0,0 m,
- SMZ, a.s. Jelšava	40,0 m,
- VSK, s.r.o. Novoveská Huta	0,0 m,
- Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa	0,0 m,
- Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna Gemerská Hôrka	25,0 m,
- EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma	0,0 m,
- TRATEC s.r.o. Prešov	0,0 m.

Hlavné zvislé banské diela v DP Košice ako ani komíny neboli razené ani hĺbené. V prevádzke bane Bankov je udržiavané iba jedno hlavné zvislé banské dielo, a to Jama Východ. Na tejto jame je povolená iba výnimočná jazda.

Ostatné hlavné zvislé banské diela (Hlavná ťažná jama, Jama Západ a Nová vetracia jama) slúžia ako vetracie, resp. únikové cesty.

5.1.1.1.2 Likvidácia vyrúbaných priestorov

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** sa likvidácia vyrúbaných priestorov nevykonávala.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** prebiehalo dobývanie rúd v bani Rozália, Slovenskej banskej spol. s r. o. Hodruša – Hámre, kde v rámci používanej dobývacej metódy dovrchné zátinkovanie bez

výstuže, krátkymi vrtmi, s odťažbou škrabákovým vrátkom, spočívala likvidácia bloku z jeho doťaženia a likvidácie niektorých pilierov s bilančným zrudnením a príp. čiastočným podsadením jalovinou.

V organizácii HBP, a.s., z dôvodu skončenia dobývania v jednotlivých ťažobných úsekoch Cigel', Handlová a Nováky nie je potrebné pristúpiť k likvidácii vyrúbaných priestorov. Vyrúbané priestory sú priebežne likvidované prirodzeným zavalovaním nadložných hornín s následnou úpravou dotknutých pozemkov na povrchu.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach**:

- Na prevádzke Bane Bankov je organizácia MEOPTIS, s.r.o. povinná sledovať napätovo-deformačné stavy v horninovom masíve doposiaľ nezlikvidovaných otvorených priestorov vyrúbaných komôr v ložiskovej časti Bankov na III., IV. a V. obzore. Zo záznamov z nameraných hodnôt v systéme vyplýva, že organizácia doposiaľ nezaznamenala významnú udalosť z pohľadu geomechanických dejov v sledovanom horninovom masíve. Fyzicky boli obhliadnuté nezlikvidované komory na V. obzore.
- V organizácii VSK s.r.o., Novoveská Huta na bani Mária v dobývacom priestore Spišská Nová Ves bol skontrolovaný stav hrádzí, hrádzí, pričom na protiprievalovom uzávere č. 1 (na starej úpadnici U1) bolo ukončené budovanie hrádze, ktorá je hotová. Hrádza na úpadnici U2 je dobudovaná. Organizácia hlási stav hladiny podľa dohodnutej lehoty. Úroveň hladiny banskej vody sa v čase ohliadky nachádzala nad úrovňou I. obzoru, čím dochádza k zatápaniu I. obzoru. Táto skutočnosť bola prehliadkou preverená na úpadnici U1 (stará úpadnica) pričom bolo konštatované, že došlo ku zatopeniu prvého obzoru a stav hladiny na úpadnici je ustálený.
- V organizácii EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma v DP Gemerská Poloma, v bani Elizabeth počas vykonávania dobývacích prác mastenca s následnou úpravou boli komory na horizonte 488 a 492 vytvárané a založené. Organizácia predložila merania konvergencií, ktoré boli bez väčších prejavov.
- V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník v dobývacom priestore bolo kontrolou závalových pásiem na povrchu zistené že dochádza k zátzriam a plynulým poklesom na povrchu z nadložnej časti ložiska, ako dôsledok zaplňania sa vydobytých priestorov v podzemí.
- V organizácii Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava je v rámci bezpečnostného systému v podzemí zriadené monitorovanie napätovo – deformačných stavov na ložisku Dúbravský masív od jeho spravidzkovania v roku 1993. Monitoring bol zriadený po mimoriadnej udalosti v dúbravskej časti ložiska v roku 1992, kedy došlo k náhlemu prelomeniu stropného piliera nad vydobytými priestormi vytvorenými po dobývaní dobývacou metódou otvorenou komorou. V súčasnosti je v prevádzke meracia aparatura UGA-SA a monitoring je zabezpečovaný pracovníkmi banského monitoringu v každej pracovnej zmene a závodnými dispečermi v nepracovných zmenách. V podzemí je rozmiestnených 16 geofónov a hlavná pozornosť je venovaná horizontom 430 a 500 m n.m. v dúbravskej časti ložiska a horizontom 482 a 500 m n.m. v mikovskej časti ložiska. Banskými meračmi prebieha monitorovanie povrchu, kde nebolo identifikované žiadne nové prepadlisko prípadne iné prejavy.
- V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Hnúšťa v dobývacom priestore Hnúšťa – Mútnik na povrchu nebol pozorovaný prejav poddolovania (zátzry, prepadliská a pod.). Organizácia má povinnosť v súlade s podmienkami určenými v rámci povolenia banskej činnosti zabezpečiť raz ročne meranie poklesov pod štátnou cestou III/53113 Hnúšťa – Polom na stanovených bodoch, ktoré sú umiestnené mimo koruny cesty. Organizácia zabezpečuje pravidelné zameranie nivelačných bodov. Na predmetnej ceste neboli zistené zátzry, alebo iné deštrukcie spôsobené banskou činnosťou (poddolovaním). Vydobyté priestory po vydobytí magnezitu boli zavalené a vyplnené závalovým materiálom. Nezavalené komory po vydobytí magnezitu ostali iba pri okraji ložiska, nakoľko zával z nadložia sa oneskoruje a tieto komory budú vyplnené až po vydobytí ložiska z nižšieho medziobzoru.

5.1.1.1.3 Dobývacie metódy

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** sa nevykonávalo dobývanie nerastných surovín hlbinným spôsobom.

Z dôvodu osobitne zložitých banskotechnických a geologických pomerov súvisiacich s prírodnými podmienkami, ktoré majú negatívny dosah na bezpečnosť prác prípadného pokračovania dobývania v rozsahu povolennej banskej činnosti v DP Gbely III, je dobývanie lignitu v bani Čáry prerušené od 20.10.2022.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** bolo dobývanie nerastov vykonávané v organizácii Slovenská banská spol. s r. o. Hodruša – Hámre (dobývanie rúd), kde bola používaná dobývací metóda dovrchné zátinkovanie bez výstuže, krátkymi vrtmi, s odťazbou škrabákovým vrátkom.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** boli pri dobývaní ložísk v podzemí v prevádzke nasledovné dobývky:

V organizácii Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna v DP Gemerská Hôrka sa dobývanie vykonávalo v troch dobývkach – výstupkové dobývanie.

Na ložisku SMZ, a.s. Jelšava je najpoužívanejšou dobývacou metódou výstupkové dobývanie so zakladaním vyrúbaných priestorov na 8 dobývkach a na dobývkach, ktoré používali dobývaciu metódu otvorená komora sa vykonávali likvidačné práce na 2 dobývkach.

V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník sa používala dobývací metóda medziobzorové dobývanie na zával v 4 dobývkach.

V organizácii VSK, s.r.o. Novoveská Huta bola jedna dobývka, tu je dlhoročne zaužívané dobývanie na skládku.

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa sa pre dobývanie magnezitu používala dobývací metóda medziobzorové dobývanie na zával v 2 dobývkach.

Organizácia EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma na ložisku mastenca v Gemerskej Polome pokračovala v skúšobnej prevádzke dobývací metóda – Dobývanie chodbicovaním so zakladaním vydobytých priestorov. Vydobyté priestory boli vyplnené základkou, ktorá je pripravovaná v semimobilnej betonárke na povrchu a do podzemia sa prepravuje koľajovým remixérom typu KBM 11. V sledovanom roku bolo dobývanie uskutočnené v 20 dobývkach.

Prehľad o priemernom počte a rozmiestnení stenových porubov a dobývok je uvedený v **Prílohách č. 38 a č. 39**.

5.1.1.1.4 Vetranie baní

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** sa v DP Gbely III nerealizovalo vetranie.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** prevádzkujú podzemné diela organizácie HBP, a.s. a Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša Hámre.

HBP, a.s.

Na bani Cigel' v 1. vetracej oblasti (stará baňa) nedošlo k zmene vo vedení banských vetrov. Výdušné vetry sú v súlade s projektom uzatvárania bane Cigel' odvádzané už iba vetracím vrtom V-1-12. Problémy vo vedení banských vetrov, spôsobené nárastom aerodynamického odporu vetracích ciest v 1. vetracej oblasti neboli zaznamenané.

Hlavné vŕažné banské diela: Hlavná štôlna č. 101-0.

Hlavné výdušné banské diela: vetrací vrt V-1-12.

Na bani Handlová sú v súčasnosti tri vŕažné banské diela a to Hlavná šachta, Nová štôlna, Stará štôlna a jedno výdušné banské dielo Centrálna jama.

Na bani Nováky došlo k podstatným zmenám vo vetraní. Zánikom vetracej oblasti „C“ jamy (22.04.2025), vetranie po odstavení hlavných ventilátorov pod výdušnou „C“ jamou prevzala vetracia oblasť „F“ jamy. Následne boli k 19.05.2025 odstavené hlavné ventilátory na povrchu výdušnej „B“ jamy, v súvislosti s povolením zatopenia bane, a k 10.08.2025 došlo k trvalému odstaveniu hlavných ventilátorov na povrchu „F“ jamy. Touto zmenou vo vetraní bolo ukončené umelé ovetrávanie podzemia bane Nováky.

Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre

Vetranie bane Rozália je umelé sacie, zabezpečené prácou hlavného banského ventilátora (ďalej len „HBV“) na XIV. obzore. Neprerazené banské diela sú ovetrávané separátnym vetraním. Vŕažné vetry sú privádzané úpadne, z povrchu cez úvodnú štôlnu a vetracie komíny V-KR- I a V- KR-II. Ďalej I. a II.

úklonnou jamou na XIV. obzor ako prvou vetvou v'ťažných vetrov až k úpadnici U-1. Druhá vetva v'ťažných vetrov je tvorená vetrami prichádzajúcimi z povrchu do podzemia komínom VK – 0 do autotunela a odtiaľ komínom VK – 1 na VIII. obzor, následne cez IX., X., XI. a XII. obzor ku komínu VK-I-XIV. a odtiaľ na XIV. obzor nad úpadnicu U-1. Nad úpadnicou U-1 sa obe vetracie vetvy v'ťažných vetrov zmiešavajú na krátkom úseku aby sa následne rozdelili na opäť dve samostatné vetracie vetvy. Jedna z nich prechádza ďalej úpadnicou U – 1 na XV. obzor, po XV. obzore a úpadnicami U – 15 a U – 16 na nižšie úrovne na XVII. obzor. Druhá vetva vedie v'ťažné vetvy XIV. obzorom až k HBV a odtiaľ hlavnými výdušnými bankskými dielami na povrch. Výdušné vetvy zo XVII., XVI. a XV. obzoru sú odsávané pomocnými ventilátormi a privádzané do chodby na XIV. obzore, kde sa spájajú s výdušnými vetrami zo XIV. obzoru vedenými k HBV. Vetracie XVIII. obzoru Západ je zabezpečené cez úpadnicu U-17 a vetranie XVIII. obzoru Východ cez úpadnicu U-18. Výdušné vetvy sú vedené cez vetrací komín na XVII. obzor. Razenie XIX. obzoru je vetrané separátnym vetraním cez úpadnicu U-19. Pracovisko v Michal prekope je vetrané priebežným vetracím prúdom a pracovisko prípravy dobývky na Bieber podložnej žile separátnym vetraním. Na základe výsledkov vypracovanej vetracej bilancie bane Rozália je zrejmé, že privádzané množstvo vzduchu na ovetrávanie podzemných pracovísk je dostatočné. Pravidelné meranie bankského ovzdušia podľa § 146 ods. 1 a 2 vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb. bolo vykonávané v režii Slovenskej banskej spol. s r.o., Hodruša-Hámre, vlastnými kalibrovanými meracími prístrojmi rovnakého typu, aké pri meraniach používa HBZS Prievidza. Napájanie hlavných ventilátorov je dvoma prírodnými vedeniami.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** má každá baňa z pohľadu vetrania svoje osobitné špecifiká.

SMZ, a.s. Jelšava - umelé vetranie pracovísk v podzemí je zabezpečené hlavným ventilátorom, ktorý je umiestnený na povrchu. V prevádzke bol ventilátor F-04. Ventilátorom sú ovetrávané horizonty 323, 350 a 390 m n.m., a to pracoviská výstupkového dobývania sektorov D a E, otvorené komory a presýpacia stanica. Čerstvé vetvy sú na tieto pracoviská privádzané cez hlavné v'ťažné bankské diela a postupne sú vedené cez pracoviská horizontu 323, 350 až na výdušný horizont 390 m n.m., odkiaľ sú hlavným ventilátorom odvádzané vetracou šachtou na povrch. Podzemným ventilátorom typu FLÄKC WOODS PFSX-335-140-46, umiestnenom na horizonte 306 m n.m., sú ovetrávané pracoviská výstupkového dobývania (sektor J1, J2, S1, S2, S3, S4Z, S4V, S5Z, S5V, S5AZ, S5AV, S6Z, S6AZ, S6V, S7) na horizonte 220 m n.m. Čerstvé vetvy sú na tieto pracoviská privádzané cez hlavné v'ťažné diela a postupne sú vedené cez pracoviská horizontu 220 m n.m., cez systém výdušných komínov na horizont 306 m n.m. až na výdušný horizont 390 m n.m., odkiaľ sú hlavným ventilátorom odvádzané šachtou na povrch.

SLOVMAG, a.s. Lubeník - systém vetrania na bani Lubeník je sací, je skoncentrovaný do jedného vetracieho oddelenia napojeného na hlavné výdušné dielo jamy Hlinka, kde sú inštalované aj rezervné ventilátory, stabilne napojené na existujúci vetrací systém. Bankské vetvy boli vedené v'ťažnými bankskými dielami až na XI. obzor, výdušnými prekopmi na úrovni VII. a IX. obzoru vetracou jamou Hlinka na povrch. V zimnom období je používaný ohrev v'ťažných vetrov na ohlni Hlavnej ťažnej jamy.

VSK, s.r.o. Novoveská Huta - pre zaistenie vetrania podzemných pracovísk je vetrací systém spojený cez 0-tý obzor s povrchom štôľňou, ktorou je vedený v'ťažný veterný prúd a výdušným komínom s dovŕchnou chodbou, ústiaca k sacej strane hlavného ventilátora – táto cesta slúži pre vedenie celkového výdušného veterného prúdu. Vetracie 0-tého obzoru je zaistené v'ťažným veterným prúdom cez štôľňu. Ovetrávanie I., II. a III. obzoru nie je zabezpečené z dôvodu zatopenia obzorov.

Gemerská nerudná spoločnosť, a. s. Hnúšťa - pracoviská v podzemí sa ovetrávali umele pomocou hlavného ventilátora, ktorý je umiestnený v povrchovej ventilátorovni nad vyústením vetracej šachty. V'ťažné diela sú ústie Nižnej štôľne, autotunel Barbora a rampa. Hlavné výdušné dielo je vetracia šachta situovaná v blízkosti autotunela.

Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna v Gemerskej Hôrke – vetranie bane je zabezpečené hlavným ventilátorom typu ALM 1250-420-6/36°-6/30,0 VSZ, umiestneným vo ventilátorovni v podzemí na horizonte 210 m n. m., vo vzdialenosti 185 m od vyústenia výdušnej štôľne na povrch, ktorá bola realizovaná, ako druhé otvárkové a únikové bankské dielo. Neprerazené bankské diela sú ovetrávané separátnou pomocou vetráčiek a ventilátorov vo vetráčkovom ťahu.

EUROTALC s.r.o., štôľňa Elisabeth, Gemerská Poloma - Baňa Elisabeth v Gemerskej Polome je vetraná pomocou hlavného ventilátora typu AL 16-1100 od firmy Korfmann. Ako hlavné v'ťažné bankské dielo slúži otvárková štôľňa, ako výdušné bankské dielo slúži vetrací komín Werner. Ventilátorovňa je umiestnená na päte vetracieho komína. Neprerazené bankské diela a dobývacie chodby sú ovetrávané separátnym vetráčkovým ťahom s priemerom 700 mm.

MEOPTIS, s.r.o. baňa Bankov – je na základe rozhodnutia HBÚ Banská Štiavnica o povolení výnimky z § 118 ods. 2 vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb. (upustenie od požiadavky umelého vetrania bane) vetranie používaných banských diel vykonávané iba prirodzeným priechodným vetracím prúdom pri dodržiavaní podmienok určených rozhodnutím HBÚ. Tento prirodzený ťah banských vetrov vyhovuje ďalším požiadavkám vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb.

Prístroje na meranie koncentrácie plynov v banskom ovzduší

Na podzemných pracoviskách v organizácii Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša - Hámre pravidelné meranie banského ovzdušia podľa § 146 ods. 1 a 2 vyhl. SBÚ č. 21/1989 Zb. vykonávala organizácia vlastnými skalibrovanými meracími prístrojmi rovnakého typu, aké pri meraniach používa HBZS Prievidza (analyzátory plynov iBrid MX6 a Ventis Pro 5, anemometer Testo). Kontrolné merania banského ovzdušia si zabezpečuje organizácia uvedenými prístrojmi sama, resp. na zistenie prítomnosti plynov v banskom ovzduší technici môžu použiť príslušné detekčné trubičky a nasávač typu Universal.

Na podzemných pracoviskách v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach sa meranie koncentrácie škodlivín vykonáva prístrojmi GAS BADGE PRO, ZMP 04, TESTO 300M, Universal - 66 s použitím detekčných trubičiek na O₂, CO, CO₂ a NO_x, toximetrom TX-11 francúzskej firmy Oldham - TX 11 CO a TX-11 NO, Oldham TX 11- O₂, multifunkčným indikátorom toxických plynov Oldham NX 2100, Oldham MX6, GAS BADGE PRO (CO₂, NO₂), digitálnym detektorom Mx6 i Brid, Testo 300, Testo-33 firmy Testotherm a analytickými pumpami so vzorkovnicami. V organizácii EUROTALC s.r.o., Gemerská Poloma sú koncentrácie plynov merané nepretržite stacionárnymi prístrojmi typu Dräger Polytron 8100/8720 IR a prenosným prístrojom MX6 iBRID. Na meranie ionizačného žiarenia sa používajú prístroje ZMP 04 a RP-23. Rozbory banského ovzdušia boli vykonávané aj dodávateľsky cez HBZS Prievidza.

5.1.1.1.5 Požiarna ochrana a prevencia v podzemí

Požiarna ochrana a prevencia v podzemí má zásadný, až existenčný význam najmä v prípade hlbinných uhoľných baní, kde je jednou zo základných požiadaviek na bezpečnosť práce pri banskej činnosti v podzemí.

Počiatkové štádiá vzniku požiarov v podzemí uhoľných baní sú zapríčinené samotnou oxidáciou uhoľnej hmoty a prejavujú sa tzv. záparami, t.j. zvýšenou teplotou uhoľnej hmoty a vylučovaním vodných pár a oxidov uhlíka a ďalších plynov z ohniska záparu. Ich sledovaním a kontrolou sú poverovaní osobitne vyškolení pracovníci ťažobných organizácií.

Požiarna ochrana a prevencia v podzemí má však zásadný význam aj pri činnosti vykonávanej banským spôsobom v podzemí, ale aj pri banskej činnosti v neuhľných baniach.

Zákon č. 51/1988 Zb. v § 8c ods. písm. e) klasifikuje hasiace prístroje, stabilné hasiace zariadenia, alebo hasiace systémy iné ako stabilné hasiace zariadenia v strojoch, mechanizmoch, technických zariadeniach, elektrickú požiarnu signalizáciu, alebo inú signalizáciu ohlasujúcu požiar, ako elektrickú signalizáciu v strojoch, mechanizmoch, technických zariadeniach, ak sú určené do podzemia, ako vybrané banské zariadenia, čo znamená, že pre ich použitie v podzemí je potrebné splniť osobitné náležitosti.

Orgány hlavného dozoru na prevenciu pred požiarimi v podzemí vydali už v minulosti množstvo opatrení a naďalej jej venujú náležitú pozornosť.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** bolo podzemie bane Čáry v DP Gbely III zatopené.

V obvode pôsobnosti OBÚ v **Banskej Bystrici** sú zastúpené uhoľné a rudne bane.

V uhoľných baniach hrozí nebezpečenstvo vzniku endogénnych požiarov (zápar) a preto sa na zabezpečenie požiarnej ochrany v podzemí používajú prístroje na sledovanie a včasné zistenie vznikajúcej záparu (kontinuálne analyzátory, čidlá metánomernej ústredne a termočlánkové čidlá, ktoré sú umiestnené v miestach predpokladaných zápar).

Na zdoľávanie už vzniknutého endogénneho alebo exogénneho požiaru je v banských dielach vedený požiarňny vodovod a sú pripravené (rozmiestnené) hasiace prostriedky, najmä prenosné hasiace prístroje. Na uzatváranie požiariska je zriadený rozvod zaplavovacej popolčekovej zmesi a rozvod plynného dusíka na inertizáciu a chladenie požiariska.

Banské požiare sa likvidujú priamym zásahom, v prevažnej miere aj priestorovým uzatváraním požiariska filtračnými hrádzami zaplavovanými popolčekom dopravovaným v centrálnom zaplavovacom systéme.

V rudných baniach, prevádzkovaných organizáciami Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša Hámre a ORTAC, s.r.o. bol nasledovný stav:

V Slovenskej banskej, spol. s r. o. boli v súlade s požiadavkou § 172 ods. 2 vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb. po dohode s HBZS, pre prípad potreby, na likvidáciu požiaru stanovené miesta s možnosťou odberu vody [nultý obzor – na ústí štólne, na nárazisku I. úklonnej jamy, VIII. obzor – pri m. b. č. 6 stará HDŠ (za hrádzou), X. obzor - sever, v ochoznej chodbe, bývalá prečerpávacía stanica, XII. obzor – sever v ochoznej chodbe pri m. b. č. 5, XIV. obzor, sever – voľná hĺbka II. úklonnej jamy, VDS, XIV. obzor, juh – Nová Rozália jama a NOŠ, XV. obzor - pomocné čerpacie stanice sú pod úpadnicami U-1 (na XV. obzore), U-15 (na XVI. obzore), a U-16 (na XVII. obzore), hlavná čerpacía stanica je v úpadnici U-6 (12 m pod XV. obzorom)].

Na prípadnú likvidáciu požiaru sú v podzemí rozmiestnené ručné hasiace prístroje (RHP) nasledovne:

- 5 ks RHP v podzemí (sklad výbušnín, čerpacía stanica, strojovňa ŤS)
- 7 ks RHP je umiestnených v banských dieselových lokomotívach
- 8 ks RHP sú uložené v havarijnom sklade

Spoločnosť ORTAC, s.r.o. zabezpečovala protipožiarňnu ochranu banským vodovodom.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** je základom požiarnej prevencie v hlbinných baniach banký požiarňny vodovod. Ten zároveň slúži aj ako zdroj technologickej vody potrebnej pre víťanie v podzemí. Taktiež v podzemí a na povrchu sú na určených miestach zriadené požiarne sklady a požiarne nádrže. Prenosné hasiace prístroje sú rozmiestnené podľa jednotlivých havarijňných plánov. Všetky mobilné mechanizmy s naftovými motormi nasadené v podzemí sú vybavené hasiacim zariadením so stabilňným rozvodom a prenosňnými hasiacimi prístrojmi.

5.1.1.1.6 Strojné a elektrické zariadenia používané v podzemí

Strojné zariadenia, ktoré sa používajú pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom môžu rozhodujúcim spôsobom ovplyvňiť úroveň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a zároveň aj efektívnosti výroby.

Stupeň ich spoľahlivosti a dôsledky prípadňných porúch a havárií majú zásadňný vplyv na bezpečnosť práce a prevádzky pri vykonávaných činnostiach najmä v podzemí a tiež aj priamy dopad na celkovú efektívnosť podnikania v oblasti hlbínnej ťažby a využívania nerastov.

Dodržiavanie ustanovení špeciálnych aj všeobecne záväzňných právňnych predpisov, ktoré upravujú bezpečnosť strojňných zariadení a elektrických zariadení v podzemí, má pri prevádzke týchto zariadení zásadňný význam.

Osobitňným technickým zariadením s osobitňným významom a vplyvom nielen na BOZP a BP v podzemí, ktoré si vyžaduje osobitňnú pozornosť a starostlivosť a ktoré sa nevyskytuje v žiadňnych iných povrchových prevádzkach je ťažné zariadenie. Je to technické dopravné zariadenie určené na zvislú dopravu zamestňnancov, vyťaženej rúbany a materiálov potrebných pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom v podzemí, ktorého používanie a požiadavky na bezpečnosť prevádzky a bezpečnosť práce sú upravené osobitňnými predpismi (bankými predpismi).

Slovenská banká, spol. s r. o. Hodruša - Hámre prevádzkuje dve malé ťažné zariadenia podstavňníkového typu. Jedno slúži na prepravu osôb a druhým je zabezpečovaná doprava hmôt, materiálu a jazda ľudí.

Kremnická banká spoločnosť s.r.o. Kremnica prevádzkuje malé ťažné zariadenie, ktorým zabezpečuje prepravu obsluhy, údržby a technikov na prevádzku hydroelektrárne v podzemí.

Prehľad o používaných strojných zariadeniach používaných v podzemí a o počte činných ťažných strojov, ktoré sú základom ťažných zariadení je uvedený v **Prílohách č. 40 a č. 41**.

5.2 Povrchové dobývanie

Povrchové dobývanie nerastov má vzhľadom k tomu, že ide o činnosť v kontakte s horninovým masívom, svoje osobité špecifiká.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** bolo povrchové dobývanie ložísk pevných nerastov vykonávané lomovým spôsobom v etážach, pomocou trhacích prác veľkého rozsahu clonovými a radovými odstrelmi s doplnkovými trhacími prácami malého rozsahu.

Dobývanie ložísk nespevnených nerastov (štrkov, pieskov, ílov a pod.) sa vykonávalo zemnými strojmi a plávajúcimi ťažobnými zariadeniami. Kultúrna vrstva pôdy (skrývka) sa pred dobývacími prácami deponovala na samostatné skládky a po ukončení dobývania sa využívala prevažne na rekultivačné práce.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** bolo dobývanie nerastných surovín vykonávané prevažne s použitím trhacích prác malého alebo veľkého rozsahu. V hliniskách, íloviskách, štrkoviskách a pieskoviskách pomocou lyžicových rýpadiel. Neboli použité žiadne nové technológie dobývania.

Kultúrna vrstva pôdy (skrývka) bola pred dobývacími prácami deponovaná na osobitné skládky a po ukončení dobývania bola využívaná na rekultivačné práce.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** sa povrchové dobývanie v prevažnej časti vykonáva lomovým spôsobom v ťažobných rezoch v jamových a stenových lomoch rozpojovaním suroviny pomocou trhacích prác veľkého rozsahu (clonové odstrelly) aj malého rozsahu s doplnkovým druhotným rozpojovaním hornín trhacími prácami alebo s použitím strojných zariadení.

Dobývanie štrkov, pieskov a tehliarskych surovín sa vykonáva pomocou diesel-hydraulických rýpadiel a nakladačov, buldozérov a korčekových rýpadiel.

V organizácii Danucem Slovensko a.s. v DP Čaňa sa dobývanie vykonáva pomocou plávajúcich ťažobných zariadení.

Cementárske, keramické a niektoré ostatné nerastné suroviny sú dobývané bežnými rýpadlami a stavebnými strojmi používanými na zemné práce mechanickým rozpojovaním v ťažobných rezoch alebo lávkach.

Dobývanie stavebných surovín a vápencov sa vykonáva klasickým etážovým spôsobom pomocou clonových a pätných odstrelův a trhacími prácami malého rozsahu pri druhotnom rozpojení.

5.2.1 Strojné a elektrické zariadenia pri povrchovom dobývaní

Pri povrchovom dobývaní používajú ťažobné organizácie väčšinou stroje moderné, s vysokým výkonom a tiež skonštruované a určené na zamýšľané použitie. Ide o rôzne kolesové nakladače, stabilné alebo mobilné drviče, triediče, potom čelné kolesové nakladače, nákladné motorové vozidlá s vyššou nosnosťou, dumpre, rýpadlá, buldozéry, pojazdné ale aj stabilné kompresory, pásové dopravníky, vrtné súpravy a pod.

5.2.2 Úprava a zušľachtovanie nerastov pri povrchovom dobývaní

Povrchovým spôsobom vyťažené horniny sa v lomových prevádzkach upravovali na úpravárenských linkách, kde sa drvili a triedili na požadované frakcie. Niektoré organizácie investovali do nových triediacich zariadení za účelom rozširovania sortimentu ponúkaných výrobkov. V niektorých prípadoch organizácie využívali vo svojich prevádzkach mobilné a semimobilné úpravárenské linky. V mnohých lomových prevádzkach bola úprava a triedenie suroviny vykonávané na prenajatých mobilných linkách a staré stabilné, veľké úpravárenské linky boli nečinné, resp. dochádza k ich postupnej likvidácii.

Poznámka:

Podrobnejšie informácie o hlbinnom dobývaní, o strojných a elektrických zariadeniach, o zvislej a vodorovnej doprave, odvodňovaní, či úprave nerastov pri hlbinnom dobývaní a ďalšie informácie o povrchovom dobývaní, o strojnom a elektrickom zariadení, o doprave či úprave nerastov pri povrchovom dobývaní, ale aj doplnujúce informácie k iným kapitolám tejto správy nájde záujemca v správach o činnosti, ktoré vypracovali jednotlivé OBÚ SR. Ide o pomerne rozsiahle informácie, ktorých detailnejšie uvádzanie v tejto súhrnnej ročnej správe by nebolo účelné.

Ročné správy o činnosti jednotlivých OBÚ SR sú zverejnené na webovom sídle HBÚ, www.hbu.sk.

5.3 Výbušniny

Veľmi dôležitou kompetenciou orgánov štátnej banskej správy je aj ich pôsobnosť v oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície. Práva a povinnosti osôb v oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície, ako aj pôsobnosť orgánov štátnej správy na úseku výbušnín, výbušných predmetov a munície upravuje zákon č. 58/2014 Z.z.

OBÚ v Bratislave pri dozornej činnosti v oblasti výbušnín vykonal celkom 16 kontrol. Kontroly boli zamerané na dodržiavanie zákona č. 58/2014 Z.z., s poukázaním na súvisiace predpisy, a to na:

- vyhlášku MH SR č. 343/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podmienky prepravy a prenášania výbušnín, výbušných predmetov a munície v priestoroch oprávnenej osoby,
- vyhlášku MH SR č. 344/2014 Z.z., ktorou sa upravujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti pri prácach s výbušninami, výbušnými predmetmi a muníciou,
- vyhlášku MH SR č. 345/2014 Z.z. o ohňostrojných prácach,
- Nariadenie vlády SR č. 70/2015 Z.z. o sprístupňovaní pyrotechnických výrobkov na trh,
- vyhlášku MH SR č. 200/2015 Z.z. o trhacích prácach,
- vyhlášku MH SR č. 288/2015 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri výrobe a spracúvaní výbušnín, výbušných predmetov a munície, vyhľadávania nevybuchnutej munície a podmienky uskladňovania výbušnín, výbušných predmetov a munície,
- Nariadenie vlády č. 131/2016 Z.z. o sprístupňovaní výbušnín na civilné použitie na trhu,
- zákon č. 144/2013 Z.z. o obchodovaní s určenými výrobkami, ktorých držba sa obmedzuje z bezpečnostných dôvodov a ktorým sa mení zákon Národnej rady SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- zákon č. 122/2022 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 262/2014 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy vo veciach prekurzorov výbušnín a o zmene a doplnení niektorých zákonov s poukázaním na Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1148 z 20. júna 2019 o uvádzaní prekurzorov výbušnín na trh a ich používaní, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006 a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 98/2013.

OBÚ v Bratislave sa zúčastnil v 4 prípadoch overovania odbornej spôsobilosti osôb poverených na výkon školenia a overovania na získanie odbornej spôsobilosti na práce s výbušninami, výbušnými predmetmi a muníciou.

OBÚ v Banskej Bystrici vydal 15 povolení na trvalý odber výbušnín. Ohňostrojné práce neboli povolené. Výučba strelmajstrov a overenie odbornej spôsobilosti strelmajstrov nebolo realizované.

Bolo vykonaných 25 skúšok, na základe ktorých bola predĺžená platnosť oprávnenia strelmajstra.

OBÚ v Košiciach - výbušniny boli skladované celkovo v 46 skladoch výbušnín (35 povrchových, 11 podzemných). V oblasti výroby, používania, skladovania, prepravy a evidencie výbušnín neboli zaznamenané žiadne úrazy a mimoriadne udalosti.

Podľa článku III. bodu B uznesenia Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky č. 238 z 26. novembra 2008 a metodiky na vypracúvanie správy o bezpečnosti Slovenskej republiky vypracoval HBÚ o situácii na úseku výbušnín a pyrotechnických výrobkoch osobitnú „Správu o bezpečnosti Slovenskej republiky“, z ktorej vyplýva, že orgány hlavného dozoru vykonal v oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície spolu 68

inšpekcií. Tieto inšpekcie sú z hľadiska svojho zamerania a rozsahu, v akom sa vykonávajú, vlastne inšpekciami v oblasti BOZP a BP.

Prehľad o činnosti organov dozoru v oblasti výbušnín, je uvedený v **Prílohách č. 42 až č. 46**.

5.4 Verejne sprístupnené podzemné priestory

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** sa nachádza jaskyňa Driny, v ktorej bola pred zahájením návštevníckej sezóny, v spolupráci so zástupcami Slovenskej správy jaskýň v Liptovskom Mikuláši, vykonaná 1 inšpekcia, pri ktorej neboli zistené nedostatky. V súvislosti s prevádzkou jaskyne pracovali 2 zamestnanci.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** sú verejnosti sprístupnené tieto jaskyne prevádzkované Štátnou ochranou prírody SR, Správou slovenských jaskýň Liptovský Mikuláš: Demänovská ľadová jaskyňa, Demänovská jaskyňa Slobody, Harmanecká jaskyňa, Važecká jaskyňa, Bystrianska jaskyňa a Brestovská jaskyňa. V Demänovskej jaskyni Mieru sa vykonali práce na obnove narušených častí v podzemí, rekonštrukcia prehliadkovej trasy a rekonštrukcia elektroinštalácie. Na prevádzkach sprístupnených jaskýň sa súčasne vykonávala počas roka bežná údržba.

Okrem vyššie uvedených jaskýň sú v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici verejnosti sprístupnené ešte Malá Stanišovská jaskyňa v Jánskej doline (sprístupnená v dĺžke 410 m z celkovej dĺžky 730 m) a Jaskyňa mŕtvych netopierov v Ďumbierskom vysokohorskom krasi, ktorá je sprístupnená tromi exkurznými trasami. Jej dĺžka je 20,1 km a sprístupnené prehliadkové trasy majú dĺžku 1 000, 1 160 a 750 m. V týchto jaskyniach neboli vykonávané práce ani činnosť na ich sprístupňovaní.

Obec Špania Dolina sprístupnila a uviedla banské dielo Dopravný prekop Špania Dolina – Piesky do bezpečného stavu pre turistické účely. Prekop sprístupnený pre verejnosť a práce na jeho udržiavaní v bezpečnom stave realizovala organizácia Banské múzeum Kremnica, občianske združenie v rozsahu bežnej údržby.

V sprístupnenom starom banskom diele Štôľňa Salvátor – Vyšná Boca na múzejné a turistické účely boli vykonávané údržbárske práce na zaistenie bezpečnosti banského diela. Povoľenie bolo vydané Občianskemu združeniu SALVÁTOR – Vyšná Boca s platnosťou do 31.12.2025.

V sprístupnenom starom banskom diele Pomocná štôľňa Zubau na turistické účely boli vykonávané údržbárske práce na zaistenie bezpečnosti banského diela. Povoľenie bolo vydané organizácii Malužinská s.r.o., Malužiná s platnosťou do 31.12.2040.

V Banskej Štiavnici je zriadené Banské múzeum v prírode, v ktorom sú verejnosti sprístupnené staré banské diela v podzemí bývalej šachty Ondrej, na dvoch obzoroch: Bartolomej v hĺbke - 33,5 m a Ján v hĺbke - 41,1 m o celkovej dĺžke cca 1 200 m. Sprístupnené banské diela boli vyrazené v 17. - 19. storočí. Banské múzeum prevádzkuje aj Dedičnú štôľňu Glanzenberg. V povrchovom lome pri areáli šachty Ondrej je vytvorená povrchová expozícia - lom s ukázkou povrchovej ťažby - clonovými a komorovými odstrelní. Banské múzeum v prírode navštívilo v Štôľni Bartolomej 42 264 návštevníkov, v štôľni Glanzenberg 2 785 návštevníkov.

Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša-Hámre vykonávala banskú činnosť - sprístupňovanie starých banských diel na múzejné účely, ktorá bola povolená v bani Všetehsvätých a Dedičnej štôľni cisára Františka do 31.12.2033.

Organizácia ORTAC, s.r.o., Kremnica vykonávala sprístupňovanie banských diel pre múzejné účely v lokalite Šturec na roky 2013 – 2028. Organizácia vykonávala prevádzku banského múzea v štôľni Andrej.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** je sprístupnených 8 jaskýň, a to Belianska jaskyňa, Dobšinská ľadová jaskyňa, Ochtinská aragonitová jaskyňa, Gombasecká jaskyňa, jaskyňa Domica a Jasovská jaskyňa. Pri obci Krásnohorské Podhradie je pre verejnosť sprístupnená Krásnohorská jaskyňa a pri obci Lipovce jaskyňa Zlá diera v limitovanom režime. Tieto dve jaskyne prevádzkujú fyzické osoby. Ostatné jaskyne sú prevádzkované a udržiavané Štátnou ochranou prírody SR, Správou slovenských jaskýň Liptovský Mikuláš. Všetky jaskyne Národného parku Slovenský kras a Dobšinská ľadová jaskyňa sú začlenené do svetového prírodného dedičstva UNESCO. Sprístupnené jaskyne poskytujú možnosť liečenia respiračných chorôb. Belianska jaskyňa je využívaná na liečbu dýchacích ciest počas celoročného obdobia. Vo všetkých v uvedených jaskyniach sa zabezpečoval trvale bezpečný stav vykonávaním bežnej údržby.

Organizácia Mesto Gelnica vykonávala banskú činnosť - udržiavanie starého banského diela - dedičnej štôľne Jozef v Gelnici a sprístupnenie verejnosti v rámci zriadeného banského skanzenu, ako podzemnej múzejnej expozície. Celkovo ide o 350 m banského diela štôľne Jozef v k.ú. Gelnica.

Organizácia Obec Hnilčík vykonávala banskú činnosť – udržiavanie starého banského diela štólne Ľudmila, v časti Roztoky, v bezpečnom stave a sprístupnenie verejnosti, v k.ú. Hnilčík.

Organizácia Tovarišstvo Poráčskeho baníctva o.z. Poráč - Poráčska dolina vykonávala banskú činnosť – udržiavanie štólne Peter, Pavol a Všetichsvätých v bezpečnom stave a sprístupnenie verejnosti v k.ú. Poráč.

Organizácia Banický cech Sloviniky, o.z. Sloviniky vykonávala sprístupnenie starého banského diela štólne Geburda pre iné účely a práce na jej udržiavani v bezpečnom stave, v k.ú. Vyšné Sloviniky.

Organizácia Občianske združenie Banický cech horného Spiša Poprad v mestskej časti Kvetnica vykonávala sprístupnenie starého banského diela štólne Strieborná pre iné účely a práce na jej udržiavani v bezpečnom stave v k.ú. Poprad a sprístupnenie starého banského diela štólňa sv. Helena (štólňa Clara).

Organizácia Geo Tour o.z., Košice vykonávala sprístupnenie starých banských diel Dolný Rotenberg a Horný Rotenberg na iné účely a práce na ich udržiavani v bezpečnom stave v chránenom ložiskovom území Smolník.

Organizácii Obec Čučma vykonávala sprístupnenie starého banského diela štólňa Kresanica na iné účely a práce na jeho udržiavani v bezpečnom stave.

V katastrálnom území Červenica je sprístupnené staré banské dielo – štólňa Jozef na iné účely a práce na jeho udržiavani v bezpečnom stave pre organizáciu Slovenské opáľové bane, s.r.o., Prešov.

5.5 Osobitné zásahy do zemskej kôry

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave:**

Riadenie procesu uskladňovania zemného plynu, vtláčanie a ťažba aktívnych zásob z komplexu podzemného zásobníka zemného plynu (ďalej len „PZZP“) Láb sa odvíjalo od technickej kapacity zásobníka pri súčasnom rešpektovaní podmienok, dohodnutých v zmluvách o skladovaní zemného plynu, ktoré má NAFTA a.s., Bratislava a POZAGAS a.s., Malacky uzatvorené so svojimi obchodnými partnermi.

PZZP Láb v chránených územiach Plavecký Štvrtok a Gajary (1. – 3. a 5. stavba a uskladňovací objekt Gajary – báden - NAFTA a.s., Bratislava)

Objekty PZZP Láb v chránených územiach (ďalej len „CHÚ“) Plavecký Štvrtok a Gajary boli v činnosti. Z dokumentovaného porovnania v časovom úseku vyplýva, že objem vtláčaného plynu bol o 54,0 mil. m³ nižší v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Do objektov PZZP Láb v CHÚ Plavecký Štvrtok a v CHÚ Gajary bolo zatlačených celkom 911,250 mil. m³ zemného plynu. Maximálny vtláčny výkon dosiahol hodnotu 14,1 mil. m³ za deň (o 0,5 mil. m³ vyšší oproti predchádzajúcemu roku) a maximálny ťažobný výkon dosiahol hodnotu 26,6 mil. m³ za deň (o 6,2 mil. m³ vyšší oproti predchádzajúcemu roku).

PZZP Láb v CHÚ Kostolište a v CHÚ Plavecký Štvrtok (4. stavba - POZAGAS a.s., Malacky)

Využitie zásobníkových objektov PZZP Láb v CHÚ Kostolište a v CHÚ Plavecký Štvrtok - 4. stavby a výška denných výkonov zodpovedala požiadavkám a.s. POZAGAS, Malacky. Do objektov 4. stavby PZZP Láb bolo zatlačených celkovo 229,53 mil. m³ zemného plynu. Maximálny denný výkon dosiahnutý na 4. stavbe PZZP Láb bol 3,945 mil. m³ za deň počas vtláčnej sezóny a 5,976 mil. m³ za deň počas ťažobnej sezóny.

PZZP Veľké Kostol'any

Organizácia SaveGas SR, s.r.o., Bratislava na PZZP Veľké Kostol'any dokončila podklady pre projektovú dokumentáciu na nové plynovodné prepojenie PZZP Veľké Kostol'any na prípojný bod Eustream Špačince a pokračovala v prácach návrhu vedenia trás prípojnych plynovodov v ochrannom pásme plynovodov DN 700 a DN 500 vo vlastníctve SPP Distribúcia.

PZZP Golianovo (pôvodne „Čechynce“) (ENGAS spol. s r.o., Nitra)

Na PZZP Golianovo nedošlo k realizácii zámeru jeho zmeny na trvalé úložisko CO₂. Dobývanie zemného plynu z výhradného ložiska v DP Golianovo bolo naďalej prerušené.

PZZP Križovany nad Dudváhom (E – Invest Slovakia s.r.o., Bratislava)

Na PZZP Križovany nad Dudváhom sa ukončila výmena produkčných križov na sondách Sereď 5, Sereď 8 a Sereď 16 a súčasne boli vybudované nové oplotenia areálov sond Sereď 5, Sereď 7, Sereď 8 a Sereď 16.

PZZP Cífer (M.S.C., spol. s r.o., Trnava)

Na PZZP Cífer sa pokračovalo v prípravnej fáze na stavebné plánovanie dokumentácie a povolenia. Boli začaté prípravy na odňatie poľnohospodárskej pôdy pre prístupovú cestu a manipulačnú plochu na odstránenie netesnosti sondy Ci 2.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** neboli vykonávané osobitné zásahy do zemskej kôry.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** bolo organizácii NAFTA a.s. vydané rozhodnutie pre chránené územie Trebišov na osobitné zásahy do zemskej kôry na využívanie geotermálnej energie využitím vrtov Trebišov 8 až 12. Organizácia NAFTA Production s.r.o. likvidovala vytŕažené banské vody zatláčaním do podzemných priestorov po odťažení primárnych zdrojov horľavého zemného plynu na sondách Senné 13 a Ptrukša 35 v množstve 1 820 m³.

V určenom chránenom území Poprad na ochranu prírodnej horninovej štruktúry vhodnej na využívanie geotermálnej energie priemyselným spôsobom bol vykonávaný organizáciou SCHEIDEGGER TRAINING INSTITUTE EUROPE s.r.o., Bratislava povolený osobitný zásah do zemskej kôry – využívanie geotermálnej energie na vykurovanie priestorov aquaparku a hotela.

5.5.1 Hermetickosť

Hermetickosti, ktorá je súčasťou sledovania bezpečnosti prevádzky PZZP, bola na komplexe PZZP Láb venovaná náležitá pozornosť. Na zásobníkových objektoch PZZP Láb sa sledovala karotážnymi meraniami na 28 (NAFTA) + 11 (POZAGAS) sondách PZZP Láb a plynometrickými meraniami na 13 sondách PZZP Láb. Tieto merania boli sústredené najmä do stabilizačného obdobia po ukončení vŕtačnej sezóny, kedy sú tlaky v uskladňovacích objektoch najvyššie. Okrem toho sa po ukončení vŕtačnej sezóny a v období po ukončení ŕažobnej sezóny vykonával systematický tlakový výskum na všetkých vŕtačno-odberových, pozorovacích a kontrolných sondách a tiež na vyústeniach všetkých technických kolón. Podľa hodnotenia na žiadnom zo skladovacích objektov nedochádzalo k únikom plynu.

Podzemné opravy sond pri ŕažbe ropy boli vykonávané v NAFTA Production s. r. o., Bratislava podľa harmonogramu a vypracovaného geologicko-technologického projektu celkovo na 5 sondách. Išlo najmä o výmenu hlbinného čerpadla a výmenu vymanipulovanie tiahlic v súvislosti s prevádzkou.

Podzemné opravy sond pri ŕažbe zemného plynu boli realizované na 1 sonde v DP Jakubov. Išlo o výmenu posúvača na vrchnej časti produkčného kríža z dôvodu netesnosti.

Podzemné opravy sond PZZP Láb v prevádzke organizácie NAFTA a.s., Bratislava boli realizované na 44 sondách a v prevádzke organizácie POZAGAS a.s., Malacky na 4. stavbe PZZP Láb boli realizované celkovo na 5 sondách. Išlo najmä o výmenu filtračnej kolóny, inštaláciu podpovrchového bezpečnostného ventilu, prečistenie sond čistiacim roztokom a podpovrchovú likvidáciu sond.

Využívanie geotermálnej energie

V **CHÚ Veľký Meder** využívanie geotermálnej energie priemyselným spôsobom bolo vykonávané organizáciou Mestský podnik bytového hospodárstva, s.r.o., Veľký Meder na vykurovanie obytných budov a niektorých mestských objektov. Tento osobitný zásah do zemskej kôry realizovalo 7 zamestnancov.

V **CHÚ Galanta** využívanie geotermálnej energie priemyselným spôsobom bolo vykonávané organizáciou GALANTATERM spol. s r.o., Galanta v rámci termál centra Galandia.

V **CHÚ Poľný Kesov** využívanie geotermálnej energie priemyselným spôsobom bolo vykonávané organizáciou Slovak Tourism, a.s. Nitra v rámci Thermalparku Nitra.

5.6 Ostatné činnosti vykonávané bankským spôsobom

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** boli vykonávané „ostatné činnosti vykonávané bankským spôsobom“ týmito subjektmi:

- a) **Vrtná spoločnosť Bratislava s.r.o., Bratislava**, realizovala 6 vŕtaných studní s celkovou dĺžkou 301 m,
- b) **WELLdrilling, s.r.o., Bratislava**, realizovala 16 vŕtaných studní s celkovou dĺžkou 1 010 m,
- c) **ECOBIOMG, s.r.o., Budmerice**, realizovala 1 vrt - studňa s celkovou dĺžkou 30 m,
- d) **GEP Vrty, s.r.o., Sliač**, realizovala vŕtanie 2 hydrogeologických vrtov s celkovou dĺžkou 126 m a 3 vrty pre tepelné čerpadlá v celkovej dĺžke 300 m,

- e) **Hydrodrilling s.r.o., Kuchyňa**, realizovala 21 vrtov pre tepelné čerpadlá v celkovej dĺžke 2 380 m a vrtanie 2 hydrogeologických vrtov s celkovou dĺžkou 150 m,
- f) **Mgr. Ivan Šebesta, Bratislava**, realizoval vrtanie jednej studne s celkovou dĺžkou 57 m,
- g) **HES-COMGEO, a.s., Banská Bystrica**, vykonávala inžinierskogeologický prieskum na lokalite Budmerice 25 vrtmi do hĺbky 250 m,
- h) **ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica**, realizovala vrtanie dvoch ložiskových a jadrových monitorovacích vrtov do hĺbky 406 m,
- i) **Vladimír Sprušanský – OÁZA - Vrtanie studní, Radimov**, vykonával vrtanie 7 studní s celkovou dĺžkou 760 m,
- j) **VRTY, s.r.o., Nemšová**, realizovali 38 vrtov pre tepelné čerpadlo s celkovou dĺžkou 4 390 m,
- k) **GEOVRTY-DRILLLOCK s.r.o., Žarnovica**, realizovala vrtanie 7 jadrových vrtov v prieskumnom území Trojarova (k.ú. Pezinok) na Sb-Au rudy s celkovou dĺžkou 2 10 m,
- l) **METAL – ECO SERVIS, spol. s r.o., Pezinok**, vykonávala likvidáciu banského diela, lomu Kollársky vrch, v k.ú. Pezinok, na likvidáciu bolo použitých 23 594 t dovezeného materiálu,
- m) **Mestský podnik bytového hospodárstva, s.r.o., Veľký Meder**, využívala geotermálnu vodu na vykurovanie obytných budov a mestských objektov, vyčerpalo sa 224 452 m³ geotermálnej vody s teplotou 93°C.

V súvislosti s realizáciou vrtných prác pracovalo celkom 41 zamestnancov.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** boli vykonávané „ostatné činnosti vykonávané bankým spôsobom“, a to vrtné práce pre ložiskový prieskum, inžiniersko-geologický prieskum, hydrogeologický prieskum, vrtanie studní a vrtanie vrtov pre tepelné čerpadlá. týmito subjektmi:

Vrtné práce pre ložiskový prieskum vykonávala spoločnosť **GEOVRTY – DRILLROCK s.r.o.** na geologickej úlohe Geologický prieskum výhradných ložísk DP Lutilla I. a DP Bartošova Lehôtka II.

Inžiniersko-geologický prieskum a hydrogeologický prieskum vykonávala organizácia **HES – COMGEO, a.s., Banská Bystrica**.

Vrtané studne na vodu vykonávali organizácie **GEP Vrty, s.r.o., Sliač, AQUAvrt, s.r.o., Sliač, VRTSTUDNE s.r.o., Detva, HES – COMGEO, a.s., Banská Bystrica, MARPAL, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Peter Kuric Detva**

Vrtanie vrtov pre tepelné čerpadlá vykonávali organizácie **MARPAL, s.r.o. Kysucké Nové Mesto a VRTY s.r.o., Nemšová**.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** bolo odvrtných pri:

- ložiskovom prieskume	823,0 metrov
- inžinierskom a hydrogeologickom prieskume	467,0 metrov
- vrtaných studniach nad 30 metrov	2 100,0 metrov
- vrtaní vrtov pre tepelné čerpadlá	9 285,0 metrov

Spolu **12 675,0 metrov**

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** boli vykonávané tieto „ostatné činnosti vykonávané bankým spôsobom“:

Geofyzikálne a vrtné práce vykonávali organizácie:

- **DONNA s.r.o. Sečovce**, zrealizovala 3 vrty v celkovej dĺžke 140 m
- **GEOVRTY - DRILLROCK, s.r.o., Žarnovica**, bolo zrealizovaných 15 vrtov v celkovej dĺžke 1 997 m.
- **GEP vrty s.r.o., Sliač**, bolo zrealizovaných 6 vrtov v celkovej dĺžke 560 m.

➤ **MND Drilling & Services a.s., Lužice**, zrealizovali 1 vrt v celkovej dĺžke 3 597m.

Zoznam všetkých dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), im príslušných závodov alebo výrobných stredísk a ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v jednotlivých obvodoch pôsobnosti OBÚ je uvedený v **Prílohe č. 49**.

5.7 Vyhradené technické zariadenia

Vyhradené technické zariadenia používané pri činnostiach upravených zákonom č. 51/1988 Zb. resp. pri činnostiach podľa zákona č. 58/2014 Z.z. sa vzhľadom na rozsah a miesto ich nasadenia, klasifikujú minimálne ako zariadenia so zvýšenou mierou ohrozenia podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky pri ich používaní upravujú špeciálne banké predpisy a tiež všeobecne záväzné právne predpisy.

Dozriavanie ustanovení špeciálnych aj všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré upravujú bezpečnosť technických zariadení všeobecne, má pri ich prevádzke zásadný vplyv na úroveň bezpečnosti, resp. vznik úrazov alebo nebezpečných stavov.

HBÚ má v oblasti technických zariadení kompetenciu povoľovať, resp. schvaľovať na používanie niektoré skupiny technických zariadení, a to dopravníkové pásy a plastické hmoty na ich použitie v podzemí podľa § 8b zákona č. 51/1988 Zb., ďalej technické zariadenia klasifikované ako vybrané banké zariadenia podľa § 8c zákona č. 51/1988 Zb. a technické zariadenia klasifikované ako vybrané zariadenia podľa § 6 a § 7 zákona č. 58/2014 Z.z. Požiadavky pre používanie týchto zariadení určujú priamo tieto osobitné predpisy, prípadne ich doplní HBÚ na základe preskúmania vlastností príslušného zariadenia a podmienok vyplývajúcich z prevádzky, v ktorej budú nasadené.

6 Banská záchranná služba

Banskú záchrannú službu ustanovuje § 7 zákon č. 51/1988 Zb. a zabezpečujú ju banké záchranné stanice. Ich úlohy ustanovuje vyhláška SBÚ č. 69/1988 Zb. o banskej záchrannej službe v organizáciách vykonávajúcich bankú činnosť a činnosť vykonávanú bankým spôsobom. Bankým záchranným staniciam však vyplývajú úlohy aj zo zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Plnenie úloh banskej záchrannej služby pri vykonávaní banskej činnosti v podzemí a činnosti vykonávanej bankým spôsobom v podzemí v prípadoch určených HBÚ, zabezpečovali dve hlavné banké záchranné stanice (HBZS)

- Hlavná banská záchranná stanica Malacky, ktorá má sídlo v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave,
 - Hlavná Banská Záchranná Stanica – banký špeciál, občianske združenie, Prievidza (ďalej len „HBZS Prievidza“), ktorá má sídlo v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici
- a závodné banké záchranné stanice (ZBZS).

Havarijná zásahová činnosť s účasťou pohotovosti HBZS Malacky a HBZS Prievidza je prehľadne uvedená v **Prílohe č. 36**.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** bola zriadená HBZS Malacky, so sídlom na cvičnom Polygóne v Lozorne. Bola organizačne začlenená do organizácie NAFTA a.s., Bratislava. Zabezpečovala bankú záchrannú službu v organizáciách, ktoré vykonávali vrtné a geofyzikálne práce z povrchu s možnosťou výskytu plynu, ropy alebo vody pod tlakom, ťažbu, úpravu alebo podzemné uskladňovanie kvapalných nerastov a plynov na území Slovenskej republiky.

Do obvodu pôsobnosti HBZS Malacky patrili organizácie NAFTA a.s., Bratislava, NAFTA Production s. r. o., Bratislava, POZAGAS a.s., Malacky, ktoré vykonávali bankú činnosť spojenú s podzemným uskladňovaním zemného plynu a s ťažbou zemného plynu, gazolínu a ropy a ENGAS s.r.o., Nitra, ktorá ťažila zemný plyn v DP Golianovo.

HBZS Malacky metodicky riadila činnosť a kontrolovala závodné banské záchranné stanice (ZBZS) NAFTA a.s. Bratislava, a to ZBZS Západ a ZBZS Východ. Na základe objednávok vykonávala HBZS Malacky činnosť pre rôzne organizácie požadujúce služby technika požiarnej ochrany, výkon protiplynovej služby, servis dýchacej a oživovacej techniky alebo školenia zamestnancov v rozsahu činnosti HBZS.

HBZS Malacky mala spolu 82 zásahov z toho 2 havarijné a 80 plánovaných nehavarijných.

Ku koncu roka banský záchranný zbor NAFTA a.s., Bratislava evidoval 65 aktívnych banských záchranárov, z toho 11 profesionálnych.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave je pre baňu Čáry zásahový obvod HBZS Prievidza. Na bani Čáry sa nevyskytla mimoriadna udalosť, ktorá by si vyžiadala zásah HBZS Prievidza.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** si organizácie, ktoré sú povinné zabezpečovať banskú záchrannú službu, plnili túto povinnosť dohodou príslušnej organizácie a HBZS Prievidza.

HBZS Prievidza riadila a kontrolovala činnosť všetkých funkčných ZBZS na území Slovenska. HBZS dozorovala, riadila a metodicky usmerňovala jednu ZBZS pri SMZ Jelšava.

Pohotovostná služba HBZS Prievidza bola vyslaná na 1 neplánovaný havarijný zásah na Bani Rozália, v DP Banská Hodruša, za účelom vyslobodenia zranenej osoby z výsypky sypného komína na medziobzore BP 12 MO. Údaje sú uvedené v Prílohe č. 36.

Na základe zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií mala HBZS, o.z. Prievidza podpísané dohody o poskytovaní banskej záchranej služby s organizáciami, ktoré nemajú zriadenú závodnú banskú záchrannú stanicu, ale aj s organizáciami, ktoré vykonávajú činnosť banským spôsobom, resp. ich činnosť je v súlade s kontrolnou a výkonnou činnosťou HBZS.

HBZS Prievidza, na základe dohôd, zabezpečovala banskú záchrannú službu pre 17 organizácií v banskom rezorte, aj mimo rezortu baníctva. V obvode OBÚ v Banskej Bystrici to boli napr. organizácie:

- Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša Hámre
- Kremnická banská spoločnosť, s.r.o. Kremnica
- ORTAC, s.r.o. Kremnica

Podľa zákona č. 129/2002 Z.z. o integrovanom záchrannom systéme v znení neskorších predpisov pôsobila HBZS Prievidza aj ako základná zložka v Integrovanom záchrannom systéme (IZS).

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** je zriadená jedna závodná banská záchranná stanica. Od 20.8.2024 došlo k zlúčeniu ZBZS západ a ZBZS východ do ZBZS NAFTA a.s., pod organizačným vedením HBZS Malacky.

ZBZS organizácie SMZ, a.s. Jelšava, pod organizačným vedením HBZS Prievidza, mala 17 aktívnych banských záchranárov. Predpísané úlohy plnila účasťou na školeniach, praktických výcvikoch a plánovaných zásahoch v prevádzkach organizácie SMZ, a.s.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach HBZS Prievidza zabezpečovala banskú záchrannú službu v organizáciách Slovenské opáľové bane s.r.o., Prešov, GEMER – ORR, s.r.o., Bratislava, VSK, s.r.o. Novoveská Huta, SLOVMAG, a.s. Lubeník, Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa, Danucem Slovensko, a.s. Rohožník, Carmeuse Slovakia, s.r.o, Košice, Calmit, s.r.o., Bratislava, MEOPTIS, s.r.o., Bratislava, EUROTALC, s.r.o., METROSTAV a.s., Bratislava a Marti a.s., Žilina.

7 Baníctvo a životné prostredie

Ochrana životného prostredia pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom je čiastočne zabezpečovaná už pri jej povoľovaní, pretože ku každému povoleniu týchto činností sa vyžaduje vyjadrenie alebo súhlas orgánu ochrany prírody (príslušného okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v sídle kraja, podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

Orgány hlavného dozoru však aj počas činnosti organizácií, v rámci svojich kompetencií pri rôznych konaniach vo veciach činností organizácií, vychádzajú z predpisov platných v oblasti životného prostredia a tiež z predpisov s nimi súvisiacich, napr. zákona č. 51/1988 Zb., vyhlášky Slovenského banského úradu č. 89/1988 Zb. o racionálnom využívaní výhradných ložísk, o povoľovaní a ohlasovaní banskej činnosti a ohlasovaní činnosti vykonávanej bankským spôsobom v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a pod.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave:

OBÚ naďalej sledoval vývoj situácie súvisiacej s prehodnotením území sústavy NATURA 2000 – chránených vtáčích území a území európskeho významu, ktorým sa mal vyriešiť kolízny stav tejto sústavy s inými chránenými záujmami podľa platnej legislatívy SR.

V rámci aktivít spojených s územným plánovaním OBÚ v Bratislave vydával stanoviská k návrhom územných plánov obcí, k jednotlivým stavbám a stavebným zámerom posudzovaných z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie, ako aj z hľadiska ich vplyvu na obmedzenie dobývania výhradných ložísk a vplyvu na prevádzku podzemných zásobníkov zemného plynu. V niektorých prípadoch bol OBÚ v Bratislave nútený upozorniť spracovateľov návrhov územných plánov obcí na absenciu zákresu určených chránených ložiskových území a chránených území v územnoplánovacej dokumentácii. Za sledované obdobie OBÚ v Bratislave vydal celkom 313 záväzných stanovísk, stanovísk a vyjadrení, z toho k územným plánom obcí, miest a vyšších územných celkov spolu 44, k projektom na realizáciu banskej činnosti, činnosti vykonávanej bankským spôsobom a k iným projektom spolu 235, k návrhom prieskumných území spolu 3, k iným zámerom z hľadiska posudzovania ich vplyvov na životné prostredie plánovaným na ploche chráneného ložiskového územia alebo chráneného územia pre osobitné zásahy do zemskej kôry spolu 6 záväzných stanovísk a ku konaniam iných orgánov štátnej správy spolu 25 stanovísk.

Nebolo určené nové chránené územie pre osobitné zásahy do zemskej kôry, nebol určený žiadny nový DP, nebol určené žiadne nové CHLÚ. Bol vykonaný zmluvný prevod 10 DP určených na dobývanie ropy a zemného plynu. Nebol zrušený žiadny DP ani CHLÚ.

Odvaly, výsypky a odkaliská: OBÚ evidoval v kategórii B celkom 8 úložísk odpadov z ťažobnej činnosti, z toho 6 odvalov vzniknutých v súvislosti s výkonom banskej činnosti a 2 odkaliská, z toho 1 vzniknuté v súvislosti s výkonom banskej činnosti a 1 vzniknuté v súvislosti s výkonom činnosti vykonávanej bankským spôsobom.

V rámci rekultivácie pozemkov ovplyvnených bankskou činnosťou v DP Gbely I. bola organizáciou CIHELNA Gbely s.r.o., Gbely realizovaná navážka materiálu v množstve 132 951,93 t.

Organizácia NAFTA a.s., Bratislava zabezpečovala monitoring životného prostredia na ploche DP Gbely a DP Unín I, kde sú raz ročne odoberané vzorky podzemnej vody z monitorovacích vrtov pre účel sledovania koncentrácie nerozpustných látok a ukončila práce na likvidácii vrtu Láb Z28 v CHÚ Plavecký Štvrtok a dotknutý pozemok bol po technickej rekultivácii vrátený na využívanie užívateľovi, v CHÚ Gajary ukončila práce na podpovrchovej likvidácii vrtu Gajary 116 a v DP Plavecký Štvrtok I bola zlikvidovaná sonda Jakubov 30.

Organizácia Danucem Slovensko a.s., Rohožník zabezpečila čiastočnú technickú rekultiváciu ťažobného priestoru na ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov v k.ú. Podunajské Biskupice na ploche 25 ha spätným navázaním výkopovej zeminy.

Organizácia SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno dokončila v DP Bažantnica rekultiváciu dobývaním pieskov dotknutých pozemkov na celkovej ploche 110 000 m².

V obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Bolo evidovaných celkom 36 odvalov. V dobývacích priestoroch sa nachádzalo 21 činných odvalov a 7 činných odvalov bolo mimo dobývacieho priestoru. Celkový plošný záber činných odvalov je 122,13 ha.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici bolo evidovaných celkom 13 odkalísk z toho 7 v dobývacích priestoroch a 6 mimo dobývacích priestorov. OBÚ v Banskej Bystrici eviduje 9 činných odkalísk a 4 nečinné odkaliská.

Rekultiváciu povrchu realizovala organizácia HBP, a.s.:

v DP Nováky:

- ▶ Terénne úpravy v intraviláne obce Koš. V rámci týchto prác sa pokračovalo v hrubých terénnych úpravách poddolovaných pozemkov v oblasti nad 7. poľom bane Nováky. Bol navázaný výplňový materiál do poklesov po banskej činnosti a bola realizovaná konečná úprava povrchu rozprestretím ornice v oblasti medzi ulicami Nová a Víťazstva.
- ▶ Terénne úpravy v lokalite bývalej G-jamy
- ▶ Dokončenie rekonštrukcie miestnej komunikácie v obci Koš (ul. Hviezdoslavova).

V DP Cigeľ:

- ▶ Terénne úpravy lesných pozemkov ovplyvnených banskou činnosťou v oblasti Kriškovček.
- ▶ Oprava prístupových komunikácií k magurovej chate.
- ▶ Hrubé terénne úpravy lesných pozemkov v oblasti bývalej jamy 5 dotknutých zosuvom.
- ▶ Zabezpečené vypracovanie dokumentácie pre posúdenie vplyvov zmeny činnosti „Odkaliská bane Cigeľ – možnosti ich začlenenia do prírodného prostredia.“.
- ▶ Uskutočnilo sa viacero obhliadok poškodených lesných ciest a lesných pozemkov vo viacerých lokalitách v extraviláne k. ú. Cigeľ. Na obhliadkach boli navrhnuté opatrenia na elimináciu nepriaznivých dopadov banskej činnosti na predmetné nehnuteľnosti. Navrhnuté opatrenia budú zrealizované v priebehu nasledujúceho obdobia.

V DP Handlová:

- ▶ Navýšenie dvoch revíznych šácht na Stabilizačnom násype v Handlovej (1x odzdušňovacia, 1x drenážna) doplnením prefabrikovaných skruží.
- ▶ Dosapanie výplňového materiálu na vyrovnanie terénu v okolí revíznych šácht na Stabilizačnom násype v Handlovej.
- ▶ Zabezpečenie podkladov k vypracovaniu projektovej dokumentácie „Stabilizačný násyp Handlová – zmena pred dokončením“.

V súvislosti s uskutočňovaním banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej bankským spôsobom, ktorej hlavným zámerom je získanie nerastu z ložiska, je tiež dôležité zabezpečenie plnenia požiadaviek chránených záujmov jednotlivých subjektov, ktoré môžu byť na svojich právach alebo právom chránených záujmoch činnosťou dotknuté. Jednou z hlavných požiadaviek je to, aby sa umožnilo znovu zužitkovanie (rekultivácia) priestorov po vydobytom neraste. Pri postupnom povoľovaní banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej bankským spôsobom v jednotlivých lokalitách sa riešili aj otázky súvisiace s ochranou poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu. V predkladaných plánoch otvárania, prípravy a dobývania boli riešené aj otázky súvisiace s ochranou vodných zdrojov, životného prostredia a iných verejných záujmov chránených osobitnými predpismi.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Bolo evidovaných spolu 40 odvalov zaradených do kategórie B a odkaliská zaradené ako úložiská odpadov z ťažobného priemyslu do kategórií A a B. Pričom v kategórii A boli evidované 2 odkaliská a v kategórii B bolo evidovaných 5 odkalísk. OBÚ v Košiciach eviduje 4 nezaradené odkaliská, na ktorých je uložený odpad z ťažobného priemyslu (tieto úložiská nie sú zaradené do príslušnej kategórie z dôvodu, že ich pôvodca v čase vzniku tejto legislatívnej požiadavky už neexistoval alebo už bol v úpadku). OBÚ v Košiciach pristúpil k uzavretiu odvalov kategórie B Pozdišovce a Trnava pri Laborci. OBÚ v Košiciach vykonal v súčinnosti s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky štátny dozor na úložiskách kategórie A a B v zmysle schváleného plánu inšpekcii na úložiskách odpadov z ťažobného priemyslu.

Rekultivácia plôch dotknutých banskou činnosťou, resp. činnosťou vykonávanou bankským spôsobom:

- ▶ Organizácia Lom Drienovec s.r.o. pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom vytvárala záverné steny so sklonom 60°.
- ▶ Organizácia Danucem (Slovensko) a.s. v DP Čaňa pokračovala v rekultivácii parciel. Na rekultiváciu sa využila technologická skrývka, ktorou sa zavážali vyťažené priestory v ťažobnom jazere. Na vrchnú časť rekultivovanej plochy sa ukladala orníčná vrstva zeminy.

- ▶ Organizácia Carmeuse Slovakia, s.r.o. v DP Včeláre vytvárala záverné steny so sklonom 70° a plánovaným generálnym uhlom 55° a v DP Trebejov pokračovala v rekultivácii na 4. a 5. etáži.
- ▶ Organizácia LB MINERALS SK, s.r.o. v DP Ťahanovce súčasne s postupom ťažby vykonávala aj zahľadzovanie následkov po ťažobnej činnosti a ochrannú rekultivačnú činnosť (vyžínanie, ochrana proti škodcom, postrek) a v DP Michalany pokračovala s rekultiváciou vyťaženej časti ložiska zavázaním skrývkového materiálu.
- ▶ Organizácia Pozemkové spoločenstvo urbarialistov v Batizovciach v rámci likvidácie vydobytého priestoru v DP Batizovce I realizovala rekultiváciu plochy č. 1 o výmere 4,995 ha.
- ▶ Organizácia Rudohorská investičná spoločnosť, a.s. na odkalisku Rožňava vykonávala technickú rekultiváciu pozostávajúcu z vyrovnávania priehlbín po predchádzajúcej ťažbe a následne realizovala biologickú rekultiváciu, v rozsahu 80% celovej rekultivovanej plochy.
- ▶ Organizácia NAFTA a.s. v DP Moravany vykonávala povrchovú likvidáciu sondy Moravany 1 a v DP Trebišov bola podpovrchovo aj povrchovo zlikvidovaná sonda Trebišov 5R.

Ochrana povrchu bola zabezpečovaná nasledovne:

Organizácia Rudné bane, š.p. Banská Štiavnica vykonávala:

- ▶ pravidelnú údržbu odkaliska Bodnarec v Slovinkách a odkaliska Smolník v Smolníckej Hute, ako aj kontrolné odbery vôd vytekajúcich z nich a kontrolný odber bankských vôd zo šachty Pech v Smolníckej Hute,
- ▶ merania množstva a kvality vypúšťaných bankských vôd zo štôlne Alžbeta v lokalite Slovinky, ako aj zo štôlne Rochus v lokalite Rudňany. Súčasne sa vykonávali kontroly odvádzania bankských vôd z dedičných štôlni.,
- ▶ zabezpečovacie práce v zmysle záväzných príkazov bankského úradu, a to zasypanie prepادلísk, zachytenie a odvedenie banskej vody, zasypanie vodojemnej šachty starého bankského diela a zabezpečenie previsnutého stropu bankského diela.,
- ▶ v zmysle uznesenia vlády SR nariadenú realizáciu prác v súvislosti s výtokom kontaminovaných vôd do rieky Slaná a jej okolitého prostredia z opustenej sideritovej bane v Nižnej Slanej, s cieľom dlhodobého regulovania výtoku. Bankské práce boli na základe verejného obstarávania vykonané konzorciom spoločností ELGEO – BANSKÁ, s.r.o. a Hornonitrianske bane Prievidza a.s., Hlavná banká záchranná stanica, o.z.

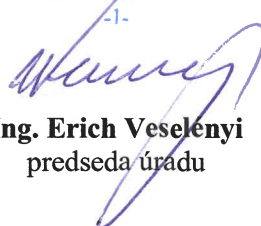
Organizácia MEOPTIS, s.r.o., Bratislava, v DP Košice, na bani Bankov zaisťovala bezpečnosť práce a prevádzky bankských podzemných objektov a súvisiacich objektov na povrchu, prečerpávala bankú vodu do hlavnej čerpacej stanice, následne na povrch a zabezpečovala obsluhu ťažného zariadenia Jamy Východ v súvislosti s ťaraním do podzemia.

Organizácia EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma vykonávala zabezpečovanie a likvidáciu bankských diel pri dobývacej metóde chodbicovaním so zakladaním vydobytých priestorov. 26 vydobytých komôr bolo založených spevnenou základkou, pričom bolo použitých 35 142 m³ základkových zmesí.

Prehľadne sú údaje o odvaloch a odkaliskách uvedené v **Prílohách č. 47 a č. 48.**

V Banskej Štiavnici 27.04.2026

Hlavný banký úrad
Kammerhofská 25
969 01 BANSKÁ ŠTIAVNICA

-1-

Ing. Erich Veselényi
predseda úradu

TABULKOVÁ ČASŤ

Celkové množstvo vydobytých nerastov

Príloha č. 1-I/II

Nerast	Merná jednotka	2021	2022	2023	2024	2025
Hnedé uhlie a lignit	kt	1 080,56	870,764	762,000	0,000	0,000
Ropa vrátane gazolínu	kt	6,13	3,68	2,84	2,53	2,11
Zemný plyn	tis. m ³	70 647,00	58 249,00	50 538,00	44 155,00	36 084,00
Rudy	kt	51,45	51,33	52,35	56,55	48,61
Magnezit	kt	781,60	592,90	432,00	308,10	274,80
Soľ	kt	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000
Stavebný kameň	kt	15 369,36	16 545,05	15 995,41	16 986,32	18 395,67
Štrkopiesky a piesky	kt	9 052,80	8 358,30	7 122,30	6 664,94	8 503,92
Tehliarske suroviny	kt	640,10	626,20	465,80	313,48	446,18
Vápence a cementárske suroviny	kt	2 471,00	2 449,00	2 207,70	2 331,57	2 361,96
Vápence pre špeciálne účely	kt	1 105,00	973,70	1 113,40	715,33	916,20
Vápenec vysokopercentný	kt	4 329,50	4 282,30	3 856,00	3 692,00	3 408,50
Ostatné suroviny	kt (podzemie)	166,40	168,90	149,90	165,70	170,30
	kt (povrch)	2 553,40	2 399,30	2 155,20	2 059,27	2 171,23

Celkové množstvo vydobytých nerastov

Príloha č. 1 - II/II

Nerast		Merná jednotka	2021	2022	2023	2024	2025
Podzemie	Hnedé uhlie a lignit	kt	1 080,56	868,51	762,00	0,00	0,00
	Rudy a magnezit	kt	833,05	644,23	484,55	364,65	323,41
	Ostatné suroviny	kt	166,40	168,90	149,90	165,70	170,30
	Spolu	kt	2 080,01	1 681,64	1 396,45	530,35	493,71
Povrch	Stavebné suroviny	kt	25 306,56	25 180,35	23 347,11	23 738,34	27 177,79
	Vápence	kt	7 846,00	7 705,00	7 177,10	6 738,90	6 686,66
	Ostatné suroviny	kt	2 553,40	2 398,20	2 155,20	2 058,97	2 171,23
	Spolu	kt	35 705,96	35 283,55	32 679,41	32 536,21	36 035,68

Počet zamestnancov pri dobývaní nerastov

Príloha č.2

Nerast	Pracovisko	Počet zamestnancov				
		2021	2022	2023	2024	2025
Hnedé uhlie, lignit	Podzemie	1 136	919	817	85	38
	Povrch	85	76	58	2	2
	<i>Spolu</i>	1 221	995	875	87	40
Ropa, gazolín	Povrch	74	57	43	65	123
Zemný plyn	Povrch	101	87	137	101	89
	Prieskum	58	139	179	88	54
Rudy	Podzemie	92	91	97	96	90
	Povrch	56	57	55	63	56
	<i>Spolu</i>	148	148	152	159	146
Magnezit	Podzemie	169	162	138	130	118
	Povrch	865	781	705	656	577
	<i>Spolu</i>	1 034	943	843	786	695
Soľ	Povrch	26	14	0	14	15
Stavebný kameň	Povrch	1 158	1 161	1 152	1 111	1 086
Štrkopiesky, piesky	Povrch	635	520	493	452	448
Tehliarske suroviny	Povrch	55	58	62	53	52
Vápence	Povrch	289	287	241	179	241
Ostatné suroviny	Podzemie	122	132	81	157	119
	Povrch	233	229	283	206	130
	<i>Spolu</i>	355	361	364	363	249
Celkom	Podzemie	1 519	1 304	1 133	468	365
	Povrch	3 635	3 466	3 408	2 990	2 873
Spolu		5 154	4 770	4 541	3 458	3 238

Množstvo vydobytého hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 3

Organizačná jednotka	Vydobyté množstvo (kt)									
	Surová ťažba					Odbytová ťažba				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Baňa Handlová	194,648	194,648				189,940	189,940			
Baňa Cigeľ										
Baňa Nováky	680,514	753,904	764,854			678,760	751,650	762,000		
Baňa Čáry	205,400	116,860				205,400	116,860			
Spolu	1 080,562	1 065,412	764,854	0,000	0,000	1 074,100	1 058,450	762,000	0,000	0,000

Počet zamestnancov pri dobývaní úprave a spracovaní hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 4

Organizačná jednotka	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Baňa Handlová	264					18					282	0	0	0	0
Baňa Cigeľ											0	0	0	0	0
Baňa Nováky	650	753	817	85	38	49	61	56			699	814	873	85	38
Baňa Čáry *	222	166				18	15	2	2	2	240	181	2	2	2
Spolu	1 136	919	817	85	38	85	76	58	2	2	1 221	995	875	87	40

* pozn. k "Baňa Čáry": Dobývanie lignitu na Bani Čáry bolo prerušené dňom 20.10.2022.

Ťažba ropy a gazolínu

Príloha č. 5

Organizačná jednotka	Ťažba (t)														
	ropa neparafinická					ropa poloparafinická					gazolín				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
NAFTA Production s.r.o., Bratislava						4 557	2 137	1 428	1 228	921	376	429	259	142	193
Nafta, a.s. - Východ											1 194	1 114	1 151	1 157	1 003
Spolu	0	0	0	0	0	4 557	2 137	1 428	1 228	921	1 570	1 543	1 410	1 299	1 196

Ťažba zemného plynu

Príloha č. 6

Organizačná jednotka	Ťažba (tis. m ³)				
	2021	2022	2023	2024	2025
NAFTA Production s.r.o., Bratislava	40 255	32 712	30 245	26 342	22 640
Golianovo - Engas	5 313	2 639	330		
Horná Krupá - COMAG					
Nafta, a.s.- Východ	25 079	22 899	19 963	17 813	13 444
Spolu	70 647	58 250	50 538	44 155	36 084

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Láb

Príloha č. 7

PZZP Láb	Merná jednotka	2021	2022	2023	2024	2025
Uskladnené množstvo (1991 = 100 %)	tis. m ³	1 413 123	3 253 009	1 557 812	1 084 563	1 140 780
	%	92,52	211,44	86,83	71,01	74,69
Maximálny vtlačno/ťažobný výkon						
vtlačný (1991 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod	29 320	35 610	23 481	17 545	14 100
	%	205,88	250,05	101,47	123,20	99,02
ťažobný (1991 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod	38 530	30 680	26 928	26 376	26 600
	%	198,18	157,80	103,25	135,66	135,68

PZZP Láb 1. až 5. stavba a uskladňovací objekt Gajary-baden (Prevádzkovatelia: 1. až 3. a 5. stavba a UO Gajary-baden -

NAFTA, a. s. Bratislava, 4. stavba - POZAGAS, a. s. Malacky)

Počet zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu

Príloha č. 8

Organizačná jednotka	Prieskumné práce a podzemné opravy sond					Ťažba ropy					Ťažba zemného plynu				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
NAFTA Production s.r.o., Bratislava	141	139	179	96	94	10	9	4	4	3	48	48	90	61	94
Engas, s.r.o., Nitra											10	7	7		3
COMAG, spol. s r.o., Bratislava											4	0	0		2
NAFTA a.s., Bratislava - Východ											39	39	40	40	24
Spolu	141	139	179	96	94	10	9	4	4	3	101	94	137	101	123

Počet zamestnancov pri podzemnom uskladňovaní plynu

Príloha č. 9

Podzemný zásobník Láb 1. až 5. stavba a uskl. obj. Gajary - báden	Počet zamestnancov				
	2021	2022	2023	2024	2025
Nafta, a.s., Bratislava a Pozagas, a.s. Malacky	68	66	59	65	65

Dobývanie rúd a výroba koncentrátov

Príloha č. 10

Organizácia DP (Závod)	Nerast	Vydobytá ruda (kt)				
		2021	2022	2023	2024	2025
Gemer- ORR , s.r.o. DP Rožňava III (Mária Baňa)	Polymetalické rudy	7,000	0,220	0,210	0,114	0,012
BSP - servis, s.r.o. Bratislava, DP Ochtiná I.	Wolfrám - molybdénové rudy		0,050		0,000	0,017
ORTAC, s.r.o. Kremnica, DP Kremnica	Ag, Au - rudy	0,050			0,015	0,015
Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša - Hámre, DP Banská Hodruša, Banská Štiavnica VII	Polymetalické rudy	51,379	51,057	52,135	56,420	48,582
SPOLU		58,429	51,327	52,345	56,549	48,626

Organizácia DP (Závod)	Kov v koncentráte Jednotky	Výroba koncentrátu (t, kg)				
		2021	2022	2023	2024	2025
Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša - Hámre, DP Banská Hodruša, Banská Štiavnica VII	X* [t]	682,5	847,8	771,5	763,9	744,5
	Cu [t]	75,6	29,7	37,1	47,4	57,0
	Au [kg]	392,0	399,0	0,5	323,0	252,0
	Ag [kg]	328,0	354,0	0,4	470,0	393,0
	Pb [t]	101,2	126,5	155,0	135,1	112,7
	Zn [t]	25,2	94,6	89,8	67,6	63,2

X* - koncentrát

Počet zamestnancov pri dobývaní rúd

Príloha č. 11

Organizácia DP (Závod)	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					Spolu				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Gemer- ORR , s.r.o. DP Rožňava III (Mária Baňa)	10	10	5	5	5	3	3	5			13	13	10	5	5
BSP - servis, s.r.o. Bratislava, DP Ochtiná I.		5	5	1	3				1		0	5	5	2	3
ORTAC, s.r.o. Kremnica, DP Kremnica	3			6	4					2	3	0	0	6	6
Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša - Hámre, DP Banská Hodruša, Banská Štiavnica VII	79	76	82	84	78	47	50	50	56	54	126	126	132	140	132
SPOLU	92	91	92	96	90	50	53	55	57	56	142	144	147	153	146

Dobývanie magnezitu a výroba koncentrátu

Príloha č. 12

Závod	Dobývanie magnezitu (kt)					Výroba koncentrátu (kt)				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jelšava	691,2	504,7	356,2	253,3	233,4	522,9	471,9	352,1	308,7	193,2
Lubeník	77,9	76,6	66,4	47,8	32,7	45,4	39,9	39,9	25,2	
Hnúšťa	12,5	11,5	9,6	7,0	8,6	8,4			0,0	
Košice		0,2		0,0	0,1				0,0	
Spolu	781,6	592,9	432,2	308,1	274,8	576,7	511,8	392,0	333,9	193,2

Počet zamestnancov pri dobývaní magnezitu

Príloha č. 13

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Košice *	5	5	0	0	3	12	7	9	9	5	17	12	9	9	8
Jelšava	80	75	70	62	53	775	696	622	601	526	855	771	692	663	579
Lubeník	71	69	53	54	48	39	39	37	34	34	110	108	90	88	82
Hnúšťa	13	13	15	14	14	39	39	37	12	12	52	52	52	26	26
S p o l u	169	162	138	130	118	865	781	705	656	577	1 034	943	843	786	695

Košice *: v podzemí ide len o zabezpečenie, nie o ťažbu

Dobývanie a výroba soli

Príloha č. 14

Závod	Soľanka (t)					Výroba soli (t)				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov										
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza	1,000	2,000	0,000	0,000	0,003					
Spolu	1,00	2,000	0,000	0,000	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Počet zamestnancov pri dobývaní a výrobe soli

Príloha č. 15

Závod	Počet zamestnancov														
	Dobývanie soli					Výroba soli					Spolu				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov											0	0	0	0	0
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza	26	14	14	14	15						26	14	14	14	15
Spolu	26	14	14	14	15	0	0	0	0	0	26	14	14	14	15

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 16 BA

V obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Buková	193,0	176,0	158,5	124,1	152,4	26	25	24	23	22	dolomit
Čierne Klačany	81,8	105,5	93,6	27,2	126,0	6	12	12	6	12	andezit
Dechtice I											dolomické piesky - ukončená činnosť
Devín	106,7	98,8	32,1	87,0	13,4	13	14	13	12	12	granodiorit
Dolný Lopašov	84,6	96,5	112,1	80,0	135,9	5	5	5	5	5	dolomit
Hont.Trst'any-Hrondín - ALAS	39,0	260,0	164,0	27,0	0,0	3	3	3	3	3	andezit
Horné Túrovce	44,4	76,7	32,5	0,0	29,5	5	4	4	3	3	kremenec
Hostie		0,0			0,0		0			0	dolomit
Hradište-Dolinka		0,8		0,0	0,9		0		0	1	dolomit
Hubina	147,5	150,4	135,5	147,3	149,5	6	6	6	6	6	dolomit
Jelenec											stav. zabezpeč.
Lančár	21,9	26,1	11,3	8,0	9,5	3	3	3	3	3	dolomit
Lošonec	321,0	343,0	273,0	267,3	375,0	14	14	14	13	13	melačyr
Obyce	0,3	31,0	5,1	0,0	0,0	2	2	2	2	0	andezit
Pernek					0,0	3				3	vápenec - likvidácia lomu
Prašník I.											likvidácia lomu
Rybník nad Hronom	59,6	59,0	56,3	90,4	17,4	4	4	3	3	2	andezit
Sološnica	481,0	554,0	538,0	638,0	694,0	20	20	19	22	24	melačyr
Trstín	551,0	618,0	554,0	507,0	506,0	21	21	18	19	11	dolomit
Trstín I.										11	
Žirany	162,0	145,0	84,0	91,0	93,0	8	3	8	8	8	stav. kameň
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Bátovce - EVA URBANOVÁ Špeciál TRANS	3,0					2					andezit
Horné Jabložovce - Anton Streicher, Klátová Nová Ves											stav. kameň
Machulince II - Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince											andezit
Machulince III - Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince	0,3	3,0	0,1	0,10	0,20	2	2	2	2	2	andezit
Opatovce Kamenné Vráta, IMA INVEST s.r.o.	7,6					1					andezit
Opatovce Kamenné Vráta I, IMA INVEST s.r.o.				0,15					2		andezit
Opatovce Kamenné Vráta, Ondrejka Miloš, KAM-ON	23,0	0,2	0,1	0,06		2	2	2	2		andezit
Obyce - KAMEŇ ZM, s.r.o., Martin nad Žitavou			0,1		0,00	8	8	8	8	8	andezit
Obyce II - KAMEŇ ZM, s.r.o., Martin nad Žitavou	1,9	2,0	2,0	2,40	63,8	8	6	6	8	8	andezit
Obyce-Osná Dolina - Ondrejka Miloš, KAM-ON	2,9	1,4	0,1	0,05		2	2	2	2	-	andezit
Hradište-Dolinka	47,8	33,6	64,1	49,11	41,1	12	9	8	9	9	dolomit
Turecký vrch - Vojenské lesy a majetky SR, š.p.	8,0	7,3	2,8	7,01	5,7	10	6	10	10	3	vápenec
Hontianske Trst'any - ALAS				50,00	66,0				4	3	andezit
Žirany - DOPRAVEX,s.r.o.			42,5	70,50	23,0			6	6	6	kremenec
Spolu DP + LNN	2 388,2	2 788,3	2 361,8	2 273,6	2 502,2	186	171	178	181	178	

LNN - ložisko nevyhradeného nerastu

DP - dobývací priestor

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č.16 BB

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Šiatorská Bukovina	104,8	0,0	0,0	6,65	82,50	5	2	2	3	3	andezit
Šumiac - Červená Skala	98,7	184,4	190,6	168,51	193,85	8	10	10	10	10	vápenec
Tekovská Breznica	44,6	91,4	0,0	0,0	85,7	9	6	2	0	0	čadič
Tuhár	194,0	198,5	193,15	99,54	82,20	3	7	7	7	7	bridličnaté vápence
Tunežice	209,5	251,2	262,8	163,119	73,269	17	17	20	20	20	grestenit 2,6
Turie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit + váp.,2,8
Turie I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
Veľká Čierna	314,6	322,3	283,4	217,836	280,306	13	13	11	11	11	dolomit
Veľká Čierna I.	329,6	348,8	400,65	422,564	265,888	10	9	9	5	5	dolomit
Víglaš - Podrohy	85,9	162,7	131,56	103,00	308,18	3	3	3	5	5	andezit
Víglaš I.	303,1	223,5	213,18	206,14	211,30	12	6	8	11	11	andezit
Vrícko	10,0	10,0	6,0	0,5	4,0	4	9	6	6	6	vápenec
Vrutky	209,3	215,7	350,2	519,968	505,531	16	12	16	17	17	* žula
Závada	11,8	10,0	7,7	96,774	38,650	2	2	3	3	3	dolomit
Zuberec	116,4	28,03	126,27	142,228	77,947	11	12	12	12	12	vápenec
Žarnovica	-	0,4	0,0	0,0	0,0	-	1	1	0	0	andezit
SPOLU DP	6 152,2	6 081,5	6 403,1	6 438,3	6 931,3	387	379	366	362	362	

* Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní ostatných surovín

" Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní vápencov pre špeciálne účely

** Počet pracovníkov je uvedený v riadku Krnča

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
<i>Badín Pod Vandekovcom</i>		0	0	4,35	10,00	2	2	2	2	2	dolomit
<i>Bulhary (Smrečiny)</i>	-	25,0	76,7	32,4	0,0	-	4	4	4	0	
<i>Cigef - Košariská</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Čakanovce</i>	0,045	0,054	0,036			2	2	1			čadič
<i>Čavoj (Lom pod Končinou)</i>	0,3	0,1	0,1	0,05	0,05	1	1	1	1	1	dolomit
<i>Dubná Skala</i>	204,7	312,4	125,79	3,145	57,525	#	#	#	#	#	žula
<i>Fíľakovo - Chrastie</i>	4,3	3,8	3,4	36,5	92,1	12	8	8	8	8	čadič
<i>Hliník nad Hronom</i>	-	-	0,0096	0,0	0,0	1		1	0	0	ryolit
<i>Horná Mičiná - Markov</i>	4,5	32,3	0	6,785	0,000	4	4	4	#	#	dolomit
<i>Horná Mičiná - Ťarbaška</i>	28,8	27,7	18,66	32,64	25,71	6	6	6	6	6	dolomit
<i>Horné Vestenice</i>	-	-	-	-	-	#	#	#	#	#	dolomit
<i>Horný Tisovník - Medokyšné</i>	22,0	25,0	14,2	0,0	0,0	10	10	2	0	0	
<i>Horný Tisovník - OL</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Horný Tisovník - Páleniská</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Iliaš</i>	49,4	56,2	43,8	47,4	24,8	7	8	8	8	8	dolomit
<i>Janova Lehota</i>	4,6	0,0	0		0	1	1	0	0	0	andezit
<i>Jastrabá</i>	-	0,0	0		0	-	1	0	0	1	andezit
<i>Kamenec pod Vtáčnikom</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Klížske Hradište</i>	1,1	0,3	8,1	6,13	14,75	1	1	1	#	#	stavebný kameň 2,6
<i>Kolárovice</i>	0,9	1,3	0,3	0,4	0,4	5	5	5	5	5	pieskovec 2,8
<i>Krásna Hôrka</i>	-	-	0	0		-	-	0	0	0	vápenec
<i>Krnišov - Tepličky</i>	36,3	49,8	70,87	72,567	98,775	#	#	#	#	#	andezit
<i>Krupina I. Hanišberg</i>	133,3	174,2	67,495	20,527	135,222	#	#	#	#	#	
<i>Krnča</i>				15,820	43,014				#	#	kremenec
<i>Lehota p/Vt. (Lancast SK)</i>	-	-	-	-	-	1					st. kameň 2,6
<i>Lom nad Lazmi</i>	5,0	0,04	9,00	0,00	5,70	4	4	6	0	3	andezit
<i>Lopušné Pažite</i>	113,6	195,7	255,3	212,00	128,40	8	8	8	8	7	vápenec 2,6
<i>Ludrová - Biela Púť</i>	98,5	96,8	98,65	98,45	99,24	10	5	10	10	12	dolomit
<i>Malý Kolačín</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit 2,7
<i>Medzibrod - Zadná dolina</i>	25,1	20,8	15,0	4,8	97,0	3	4	3	3	3	dolomit
<i>Michalková - Šúplatka</i>	18,2	19,5	0	0	0	4	4	3	0	0	andezit
<i>Milošová</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Modrovka - Ježovec</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	1	1	1	1	1	dolomit
<i>Mojtín</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dol. vápenec
<i>Mýtna - Hruby</i>	661,1	205,5	46,3	33,6	34,0	11	8	6	5	3	dolomit
<i>Nitrianske Rudno (B a B Plus)</i>	46,1	30,9	37,3	96,0	103,1	5	5	5	3	3	dolomit
<i>Nová Baňa (Čičerka)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Nová Baňa (Pod Sedlovou skalou)</i>	5,0	0,5	4,68	1,38	1,26	2	2	2	3	3	andezit
<i>Nová Baňa (Štamproch)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ryolit
<i>Nová Baňa (Zaller)</i>	16,0	37,6	83,5	73,8	20,0	6	2	2	2	5	dolomit
<i>Párnica</i>	44,0	77,0	60	38	5	4	5	5	5	1	vápenec
<i>Pliešovce</i>	14,0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	kremenec
<i>Podbiel - Za Pálenicou</i>	28,0	6	0	0	0	7	7	0	0	0	vápenec, ČVBS ukončená
<i>Podhradie - Rúbanisko (Ducký)</i>	-	-	-	-	1,97	-	-	-	-	2	andezit, od 2010
<i>Podhradie (AKE s.r.o.)</i>	4,4	0,0	0,0	3,55	-	5	0	0	2	-	andezit, od 2008
<i>Podhradie- L.Lazy (Z.Ducký)</i>	-	-	-	-	14,52	-	-	-	-	2	andezit
<i>Podlužany - Zlobiny (Prefa-stav)</i>	35,5	40,4	29,4	24,48	-	5	5	5	4	-	dolomit
<i>Podrečany</i>	-	-	-	-	3,624	-	-	-	-	2	odval
<i>Pohronská Polhora (Borovniak)</i>	16,9	11,2	9,94	7,595	0,000	5	5	5	3	0	kremenec
<i>Poniky (Borovie)</i>	-	-	3,58	1,50	7,70	-	-	4	4	2	dolomit
<i>Rajec, p.č.2749/4až9, lok.Baranová</i>	21,9	22,9	12,2	9,2	0,0	2	2	2	2	0	dolomit
<i>Rajecká Lesná - Úsypy</i>	13,0	75,3	59,6	48,311	-	2	3	3	2	-	dolom.,dodávateľ.
<i>Ratka (Láza)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	čadič
<i>Ratka (Chrastie)</i>	11,4		9,46	-	16,0	3		3	-	5	čadič
<i>Ráztoka</i>	11,0	14,0	16,0	15,0	-	5	5	5	5	-	dolomit
<i>Roveň</i>	-	-	-	-	150,39	-	-	-	-	#	pararula

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č.16_{BB} - pokračovanie

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Banská Bystrica

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
<i>Ružomberok III</i>	141,3	53,6	69,9	198,02	0,00	#	#	#	#	0	dolomit
<i>Sebechleby</i>	0,3	0,0	0,0	0,05	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Sedliacka Dubová</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec
<i>Sedliacka Dubová, Dubová Skalka</i>	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	vápenec
<i>Sklené</i>	3,0	1,7	2	0	-	9	2	4	0	-	
<i>Snežnica</i>	-	-	-	-	24,599	-	-	-	-	#	dol. vápenec
<i>Stožok</i>	-	40,1	25,9	37,499	-	-	8	#	#	-	andezit
<i>Šalková (Kôcová)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Šávoľ</i>	-	-	-	-	2,025	-	-	-	-	6	čadič
<i>Terchová - Lom Kýčera</i>	1,1	0,7	0,9	0,277	0,000	3	3	3	6	0	piesč. prachovce
<i>Trebeľovce - Láza</i>	2,0	0	0	0	80,8	3	4	4	0	5	čadič
<i>Trstená</i>	49,6	68,5	89,0	96,0	33,9	6	6	7	6	2	andezit
<i>Tuhár</i>	95,0	11,4	0,19	41,00	-	3	4	2	2	-	bridličnaté vápence
<i>Uhrovské Podhradie</i>	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	0	dolomit 2,6
<i>Ústie nad Priehradou</i>	19,6	2,0	11,2	1,0	0,0	16	16	16	2	0	pieskovec
<i>Veľká Lehota</i>	0,8	0,9	1,0	0,0	42,0	2	2	2	0	10	andezit
<i>Veľké Dravce - Čičirinec</i>	92,1	28,0	10	52	69,7	10	10	10	10	2	čadič
<i>Veľké Rovné</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pieskovec 2,6
<i>Voznica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Vtáčnik (mimo DP)</i>	91,2	95,0	75,2	89,505	90,660	13	13	15	#	#	andezit
<i>Vyšehradné I.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Vyšehradné II.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Zaježová - Dubina</i>	4,3	3,2	2,4	2,123	2,193	6	4	4	5	5	andezit
<i>Závada - Velešovce</i>	48,5	62,1	27,2	26,12	35,54	7	2	2	2	2	dolomit
<i>Zuberec</i>	75,7	103,12	53,2	36,494	86,160	#	#	#	#	#	vápenec
<i>Zvolenská Slatina Malý Korčák</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Zvolenská Slatina Na Dieli</i>	2,1	1,4	1,68	1,75	0,99	6	6	6	6	6	andezit
SPOLU LNN	2 305,6	2 034,1	1 549,4	1 528,4	1 659,2	230	209	196	135	123	
SPOLU DP a LNN	8 457,8	8 115,6	7 952,6	7 966,7	8 590,5	617	588	562	497	485	

Počet zamestnancov je uvedený v časti DP

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 16_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Košice

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Brehov	3,185	54,954	115,37	27,44	0	1	7	7	12	12	andezit 2,66
Brekov	64,65	71,8	66,1	68	89,8	10	10	10	14	11	vápenec 2,64 -2,67
Čoltovo I.	54,8	70,7	53,0	53,0	21,1	12	12	13	12	10	vápenec
Fintice	193	195	198	196	308	11	12	12	12	12	andezit 2,49
Fintice I	68	105	147	75	1,7	7	7	7	7	1	andezit 2,62
Honce	57,7	26,0	42,4	25,3	38,8	2	2	2	2	2	vápenec
Hostŕovce	58,2	76,5	307,4	258,56	211,5	24	31	33	28	28	vápenec 2,69
Hranovnica	290,9	206,3	176,2	237,6	246,8	13	13	14	15	15	melafýr
Hubošovce	37	39,252	11,9	5,5	24,5	3	3	3	3	3	diorit porfýrit 2,58
Husiná	43,9	29,7	3,7	0,0	0,0	12	10	9	16	14	čadič
Husiná I.	-	0,1	0,0	0,0	0,1	1	1	1	1	1	čadič
Jarabina	65,3	28,3	40,7	29,8	45,8	7	3	2	2	2	vápenec
Juskova Vola	-	0	61,971	68,93	0	-	0	3	7	3	andezit 2,57
Konrádovce	-	1,0	59,6	99,6	82,1	-	2	6	6	6	čadič
Košice IV - Hradová	219,37	223,81	314,69	304,5	87,058	14	17	16	16	16	granodiorit 2,68
Kvetnica	-	-	-	-	-	-	0				melafýr
Ladmovce	-	0				-	4				vápenec - 2,61
Ladmovce I	0,9	24,5	0,32	0,6	0,3	4	0	1	1	1	vápenec(zabezp.)
Lipovník	-	-	-	-	-	-	2				vápenec
Malá Vieska	15,2	9,62	0	0	0	1	1	0			dolomit 2,66
Mokrá Lúka	-	0,1	-	-	0,1	2	2	2		2	granit-žula
Muráň I.	-	-	-	-	-	-	-	-			dolomit
Okružná - Borovník	0,6	0	0	0	0,32	2	0	0		1	andezit 2,64(zabezp.)
Olcava	280,8	287,7	206,2	234,7	233,2	11	21	20	18	18	vápenec
Rimavská Baňa	-	0,0	98,9	180,6	13,0	2	1	3	4	4	pararula
Ruskov	40,9	194,3	198,39	194,41	300	10	10	10	7	7	andezit 2,49
Ruskov I.	105,5	56	198,8	113,2	346,5	11	11	11	11	11	andezit (likv) 2,65
Sedlice	303,05	301,49	294,01	377,3	419,57	7	14	14	16	14	dolomit 2,83
Sedlice I	249,25	248,53	249,22	241,26	390,35	7	8	8	8	8	dolomit 2,67-2,83
Slanec	149,58	258,9	384,6	489,91	495,12	8	6	6	6	7	andezit (zab)2,12-2,69
Spišská Nová Ves IV.	125,8	138,9	185,2	195,2	130,6	12	13	13	15	11	vápenec
Spišské Tomášovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pieskovec
Svätušie	42	57	52	15	49	8	9	8	12	12	andezit 2,57 - 2,65
Trebejov	388	312	382	335	333	14	14	14	12	13	dolomit 2,83
Vehec	309,89	472,8	383,78	517,85	497,7	13	23	21	21	17	andezit 2,7
Vyšná Šebastová	457,35	408,79	390,65	725,7	991	23	23	23	23	24	diorit porf. 2,6
Vyšný Klátov I.	-	0	0			-	0	0			amfibolit 2,66-3,04
Záhradné	186,4	198,13	174,96	285,98	293,96	4	4	4	6	8	andezit 2,49-2,67
Zemplínske Hámre	15,39	37,739	82,278	44,61	50,687	7	7	7	6	6	andezit 2,63
SPOLU DP	3826,6	4134,7	4879,5	5400,6	5701,67	263	303	303	319	300	

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 16_{KE} - pokračovanie

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Košice

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Bačkov	0,1	0,1	1	10	37	1	1	2	3	3	andezit 2,625
Brehov	44,3	22,5	49,7	122,8	93,15	1	1	1	1	1	andezit 2,60
Brestov	63,57		10	99	199	2		4	4	8	andezit 2,65
Červenica	-	-				-	-				andezit 2,65
Čoltovo	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0	0		vápenec
Dargov (Barvinkov)	39,8	175,16	140,50	279,00	389,63	2	2	2	2	2	andezit 2,63
Ďurkov - Strahulka	-	-		95,0	70,0	-	-		2	2	andezit 2,5
Hničik	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	3	3	3	1	0	odval Roztoky
Honce	-	8,0	22,2	25,3	35,1	2	2	2	2	2	vápenec
Hranovnica	50,2	193,3	125,9	35,3	110,5	2	3	14	15	15	melafýr
Husiná (Cicka)	50,5	74,2	1,0	40,0	24,8	7	5	7	7	7	čadič
Husiná (Hôrka)	199,5	194,6	197,8	148,3	198,1	8	10	9	16	14	čadič
Husiná (Kopačog)	15,2	1,2	1,0	1,0	1,0	7	5	7	7	7	čadič
Jeľšava - Podbreziny	-	0,1	0,1	0,1	0,0	-	1	1	1	1	vápenec
Jovsa	1	2	1,42	8	1	1	2	2	2	2	andezit 2,6
Kecerovský Lipovec	-	-				-	-				andezit
Kolibabovce - Orechová	1,6	0,85	0,32	43,5	20	7	13	13	12	12	andezit 2,7
Konrádovce	-	0	0	0,40		-	0	0	0		čadič
Malina	-	0	0	0	1	-	2	2	2	2	andezit 2,6
Markuška	1,2	0,005	0,005			5	3	3			bridlica
Mošurov		0		0	10	3	3			3	vápenec 2,55
Nižné Slovinky						6					odval
Pčolinné	7,44	4,672	4,072	6,860	3,059	2	2	2	2	2	pieskovec 2,4
Poľanovce	31,1	5,6	35,6	200,0	204,5	1	3	8	6	6	granodiorit
Rakovnica	-	-				-	-				odval Mier
Rudňany	-	-				-	-				vápenec
Spišská Teplica	-	-		7,0	19,6	3			3	3	vápenec
Spišský Hrhov	-	-				-	-				pieskovec
Šandal	0,005	0,006	0	0	0	-	-	0	0		pieskovec 2,5
Tatranská Kotlina	0,7	0,67	0,26	0,31	0,09	5	5	4	4	4	vápenec
Toporec	0,9	0,2		0,0	0,0	3	3				dolomit
Toporec - Basy	0,6	0,452	9,609	0,000	3,800	4	4	4	2	2	vápenec
Vechec - Bodor	-	-				-	-				andezit 2,4
Vinné (Lancoška)	1,05	1,13	1,02	1,01	1,01	2	4	3	3	1	andezit 2,4
Vyšný Orlík	29,3	92,92	90	50,03	0	5	9	6	5	0	pieskovec 2,4
Vyšný Slavkov	52,0	66,0	10,0	76,0	41,5	4	5	5	4	4	vápenec
Žehňa	95	95	95	95	135	7	7	7	6	6	andezit 2,5
Žilková	13,52	10,64	5,026	1,7	2	1	2	2	2	2	andezit 2,62
SPOLU LNN	698,79	949,61	801,55	1345,6	1600,9	94	100	113	114	111	
SPOLU DP a LNN	4525,4	5084,3	5681	6746,2	7302,57	357	403	416	433	411	

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 17BA - I/III

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Hlohovec I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť prerušená
Okoč a Okoč I.	382,0	371,0	335,0	290,0	270,0	17	17	16	16	16	štrkopiesok
Šoporňa	50,9	25,0	65,0	115,0	179,0	12	6	7	7	7	štrkopiesok
Veľký Grob a Veľký Grob I	635,0	708,0	496,0	615,0	687,0	19	19	23	24	24	štrkopiesok
Volkovce	-	0,0			0,0	1	1			0	štrkopiesok
Vysoká pri Morave III.-časť A	337,00	326,00	220,00	141,00	146,00	12	12	10	9	9	štrkopiesok
SPOLU DP	1 404,9	1 430,0	1 116,0	1 161,0	1 282,0	61	55	56	56	56	

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Alekšince - Lahne II, SEGNIS spol. s r.o.	13,8	8,3	7,6	11,8	98,5	6	6	6	4	4	piesok
Borovce - Betón Borovce, s.r.o., Borovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok-činnosť prerušená
Borský Mikuláš - TK-SAND, s.r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	piesok
Borský Peter - SAND, s.r.o.	16,5	28,9	37,0	35,9	28,5	4	3	2	2	2	piesok
Čakany - ZEDA Bratislava, s.r.o.	400,0	500,0	250,0	330,0	490,0	14	14	14	10	10	štrkopiesok
Čečínska Potôň - BEL TRADE, spol. s r.o.	500,0	0,0	0,0	0,0	-	5	0	0	0	-	štrkopiesok-činnosť ukončená
Čečínska Potôň - časť C-MEUM, a.s., BA		472,0	456,2	404,6	384,5		5	5	5	5	štrkopiesok
Čečínska Potôň - GOBIO, s.r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Čečínska Potôň - IKRA s.r.o.	-	0,0	0,1	0,0		3	0	3	0	0	štrkopiesok
Červeník - ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	1	1	1	1	štrkopiesok
Čierna Voda II - Štrkopiesky Čierna Voda, s.r.o.	-	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0	1	0	0	štrkopiesok
Ducové - Nové Lúky - ZAPA BETON SK s.r.o.	-	189,9	162,7	56,4	0,0	7	7	8	8	8	štrkopiesok
Dunaj - SVP š.p., OZ Bratislava	292,4	0,0	0,0	0,0	0,0	33	0	0	0	0	štrkopiesok
Dunajský Klátov - ŠKOLSKÉ HOSPODÁRSTVO-BÚŠLAK, spol.s r.o.	3,7	2,3	0,0	0,0	0,0	3	3	0	0	0	štrkopiesok
Eliášovce - CENO s.r.o.	-	0,0	0,1	34,3	348,4	-	0	2	2	2	štrkopiesok
Farná - Ivánka pri Dunaji - Trelling spol. s r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gajary - SAZAN, s.r.o.	3,4	3,1	2,4	0,0	0,0	2	2	3	2	2	štrkopiesok
Gbely - Adamov - PD Gbely a.s.	-	-	-	11,7	0,9	-	-	-	3	3	štrkopiesok-činnosť prerušená
Horná Seč - ANTECO s.r.o.	128,9	125,5	96,9	74,1	15,7	9	8	7	7	5	štrkopiesok

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 17_{BA} - II/III

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Horný Chotár - Salka - E.Urbanová, Želiezovce	48,7	49,8	58,6	46,2	78,5	7	7	7	6	9	štrkopiesok
Hrubá Borša - Štrkopiesky HB s.r.o.	1,8	0	0	0	-	2	0	0	0	-	štrkopiesok
Hviezdoslavov - Malá Paka - PD Nádej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť ukončená
Jánošíková - LORISTONE s.r.o.			0,1	0,2	0,1			1	2	1	štrkopiesok
Jelka - BUILDHOUSE s.r.o.	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0	0	0	-	štrkopiesok
Jur nad Hronom, Zlatner, spol.s r.o., Levice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Kalnica - Schnierer Dušan, Kalná n/H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Kalnica - ViOn, a.s.	0,1	28,5	22,8	19,0	18,3	10	6	5	6	5	štrkopiesok
Komjatice - ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	-	0,0	0,0	0,0	-	1	1			-	činnosť ukončená
Kopčany - SAZAN, s.r.o.	28,3	23,5	17,7	26,4	43,6	3	3	3	3	3	štrkopiesok
Kostolné Kračany - AGROMEL, spol. s r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Madunice - ZAPA beton SK s.r.o. (Super tank, spol. s r.o.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť nezačatá
Moravský sv. Ján - FOP Vrablec, s.r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť ukončená
Moravský sv. Ján - Gergelík-SAND, sr.o.	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	1	1	1	2	1	štrkopiesok
Moravský sv. Ján - Gergelík I -SAND, sr.o.	0,3	17,0	6,6	1,3	8,8	1	2	2	2	2	štrkopiesok
Moravský sv. Ján - Král Jozef, Veľké Leváre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok prerušená č.
Most pri Bratislave - TRELLING spol. s r.o., TN	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0	0	0	-	štrkopiesok
Most na Ostrove - ZAPA beton SK s.r.o.	99,9	66,3	-	-	-	6	4	-	-	-	štrkopiesok
Nemčianany - Obec Nemčianany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Nemčianany - VODOSTAV PLUS s.r.o., Zl. Moravce	1,4	3,2	2,5	1,7	-	4	4	2	2	-	štrkopiesok
Nesvady - Mesto Nesvady	10,9	11,2	12,7	6,5	42,3	2	2	2	6	6	štrkopiesok
Nesvady - AGRO BUILDING	-	5,5	3,0	3,0	0,0	-	3	3	3	-	štrkopiesok
Nová Ves pri Dunaji - BAU-RENT spol. s r.o. (BAU-beton s	5,95	7,3	6,2	0,0	0,0	4	3	3	3	-	štrkopiesok
Nové Zámky - AGROSPOL AQUA s.r.o.	17,0	14,0	25,0	2,7	2,4	2	2	5	2	2	štrkopiesok
Nové Zámky - DARAMAT s.r.o.			1,3	0,2	0,1			1	2	2	piesok
Nové Osady - DOPRAVEX kameňolomy s.r.o.	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Nové Osady - Danucem Slovensko a.s.	410,7	419,2	390,4	413,9	442,2	12	12	12	12	12	štrkopiesok
Nové Košariská - ALAS SLOVAKIA, s.r.o., BA	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1	1		1	štrkopiesok

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 17_{BA} - III/III

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Nový Svet - ILKA s.r.o.	756,1	515,8	0,0	0,0	74,1	23	10	0	4	16	štrkopiesok
Oľdza - AGRIPENT spol. s r.o.		0,0	155,1	307,5	550,0		0	8	8	7	štrkopiesok
Oľdza - LS a.s.	201,5	50,1	0,0	0,0	0,0	5	6	0	0	0	štrkopiesok
Ostrov - Slovenské štrkopiesky, s.r.o., V. S.	200,0	250,0	254,0	200,0	278,0	6	6	6	6	6	štrkopiesok
Podlužany - EKOFORM spol. s r.o., LV		0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	0	piesok - ukončená činnosť
Podunajské Biskupice - A-Z STAV s.r.o.		0,0	0,0	0,0	-	3	0	0	0	0	štrkopiesok
Podunajské Biskupice - Danucem Slovensko a.s.		0,1	60,8	108,5	0,0	4	4	4	3	3	štrkopiesok
Podunajské Biskupice - SEHRING Bratislava, s.r.o.	385,4	278,9	297,5	301,4	254,5	17	14	14	13	13	štrkopiesok
Pusté Úľany - Rybník - NIBES s.r.o., Bratislava	4,7	4,7	4,7	4,7	18,0	3	3	3	3	3	štrkopiesok
Rastice - BEST PLACE a.s., (Váhostav - SK, a.s.)	20,0	0,0	0,0	0,0	1,5	8	0	0	0	3	štrkopiesok
Reca - Talapka Cyril, Senec	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	0	0	štrkopiesok
Šoporňa - MARKO GAS s.r.o., Bratislava		0,0	0,1	0,0	0,0	7	7	1	0	0	štrkopiesok
Šoporňa - SEEDSTAR AGRO s.r.o.		0,0	0,0	0,0	99,0		0	0	0	7	štrkopiesok
Šoriakoš - Mostová - DELTA Stone, s.r.o.	516,0	450,0	346,5	338,0	0,0	17	16	17	15	0	štrkopiesok
Trávnik I. - ACT Trávnik s.r.o.	16,4	0,0	0,0	0,0	520,0	6				16	štrkopiesok
Veľké Kosihy - KISA s.r.o.		0,0	0,0	0,0	-					0	štrkopiesok prerušená č.
Veľký Grob - Čadíky - ILKA s.r.o.	859,1	776,8	691,7	530,8	-	24	27	21	24	0	štrkopiesok
Vinodol - Slovenské štrkopiesky, s.r.o.			10,0	110,0	741,4			2	4	22	štrkopiesok
Vrakúň - GAMOTA TRADING, s. r.o.	55,6	0,0	37,6	32,6	250,0	11	0	8	8	4	štrkopiesok
Zemianske Šúrovce - Števík Igor, Šúrovce	7,0	40,0	6,0	1,5	38,9	2	8	0	2	8	štrkopiesok
Záhorská Ves - SAZAN, s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1	0	0	2	0	štrkopiesok
Želiezovce - Chmelík I., Chmelík II. a Pasienok pri mlyne - AX STAVAS, s.r.o., PD	90,9	0,1	41,3	104,9	0,0	8	1	7	6	2	štrkopiesok
SPOLU LNN	5 120,6	4 342,0	3 466,5	3 519,8	4 828,1	295	202	191	193	196	
SPOLU DP a LNN	6 525,5	5 772,0	4 582,5	4 680,8	6 110,1	356	257	247	249	252	

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní
v obvodě pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Príloha č. 17 BB

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Beckov I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beluša I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SESTAV, s.r.o. Ilava, úprava
Čamovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dubnica nad Váhom	70,0	74,0	195,0	185,0	207,0	5	5	5	5	5	Slovenské štrkopiesky, s.r.o.
Homé Strháre	-	9,18	7,75	0,40	0,00	2	2	2	2	0	
Kalinovo III. - Ceriny	0,020	0,0	0	0	0	*	*	*	*	*	* zamestnanci v Kalinovo IV
Malá Bytča	67,1	60,0	49,0	25,0	59,0	19	13	6	6	6	
Palúdzka	94,4	142,7	241,4	84,72	114,62	4	5	4	4	4	
Sučany	7,4	8,68	0	0	0	3	4	2	0	0	likvidácia
Uľanka	0,37	0,43	0,24	0,045	0,075	2	2	4	4	4	
Vrútky I. Lipovec	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	*	*	*	zamestnanci v LNN Vrútky Lipovec
SPOLU DP	244,3	295,0	493,4	295,2	380,7	35	31	23	21	19	
Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Beckov - Kopané	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K.L.K., s.r.o. Kočovce, dobývanie ukončené
Beckov II. - Zelená voda I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blažovce	0,543	0	0	0	50,0	2	0	0	0	1	
Bolešov - Pri Váhu	-	-	-	30,5	11,5	-	-	-	-	2	Darja, spol. s r.o.
Brunovce	0,1	0,1	0,1	0,01	-	2	2	2	1	-	Franco Slovakia engaged s.r.o.
Čakanovce	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Čierny Balog Frúdlíčky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Dubnica n/V - Pažiť	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	UTES, s.r.o. Dub.n.V.
Dulov, lok. Dolné Prúdy	-	0,1	1,6	61,04	-	1	2	2	2	-	Agrofarma spol. s r.o. Červ. Kameň
Dulov	-	-	-	-	47,88	-	-	-	-	4	Ladce Beton (DAL)
Stredné Plachtince	0,12	0,99	2,658	0,79	0	2	3	4	4	2	
Holiša - Krutkova pustatina	-	-	-	53,83	52,57	-	-	-	-	7	8
Horovce - Sihot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZEMPRA, s.r.o. Ilava
Hrušov (pieskovňa)	0,6	0,5	0,45	0,45	0,05	1	1	1	1	1	
Chrenovec - Brusno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Spolok býv. urbárikov
Ivančiná	1,168	0	0	0	8,0	2	0	0	0	1	
Ivachnová	5,950	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
Kľúčové za Váhom, k.ú. Kľúčové	12,5	14,2	14,1	16,2	7,9	2	2	2	2	2	Spol. býval. urbárikov Kľúčové
Kočovce	500,0	600,0	470,0	500,0	432,0	12	12	12	12	12	Slov. štrkop., s.r.o.
Kotešová (p.č.1904/2, 3)	3,0	10,5	0,0	0,0	0,0	7	6	6	2	2	Obchod s palivami, s.r.o., likvidácia
Kotešová (p.č.1907/4, 5 ...)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia od 2013
Kotešová p.č. 1920/5 lok. Vážina	-	10,5	107,3	32,093	111,36	-	3	3	3	3	D.A.L., s.r.o., Považský Chlmec
Krivosúd-Bodovka	0,1	0,0	0,0	0,03	26,06	1	2	2	2	2	dodávateľsky Združ. Urbárikov
Liptovský Ján	98,96	40,00	22,00	0,00	0	9	9	10	0	0	2024 úprava záväzných svahov dodávateľsky
Lisková	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mikušovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Štrkopiesky Mikušovce likvidácia
Mikušovce	61,3	82,3	58,9	-	-	6	6	6	-	-	Štrkopiesky Nôta
Nitra nad Ipľom	1,2	1,9	-	-	-	2	2	-	-	-	Fungáč
Nozdrkovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia ukončená 07.12.2022
Očkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PD Podolie
Opatová (okr. TN) Za kanálom	-	-	-	-	21,0	-	-	-	-	3	dodáv. LIM plus s.r.o.TN
Opatovce (okr. TN) JUH 1 a JUH 2	1,0	1,9	2,6	17,0	25,9	3	3	3	5	-	LIM plus s.r.o.TN
Oravská Poruba Zábřež	20,0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	prebieha likvidácia
Panické Dravce	15,0	15,2	28	-	-	2	2	2	-	-	
Panické Dravce I	3,5	3,0	24	-	-	2	2	2	-	-	
Plevník-Drienové (p.č.1708/1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doprastav, a.s. BA
Považany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZAPA beton SK
Považská Teplá (p.č.1716, 1723) a Považská Bystrica (p.č. 6121/48)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doprastav, a.s. BA
Považské Podhr. (p.č.769/29) Prúdy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doprastav, a.s. BA
Považské Podhradie III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Váhostav SK, a.s.
Predmier (p.č. 1119/25,61,64)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kamenivo Slovakia, a.s.
Predmier (p.č. 1119/27)	10,5	7,6	18,0	10,1	10,2	6	6	4	4	5	Ján Korbáš - VANDO
Prejta lok. Sihot	12,9	8,6	6,3	4,5	5,7	2	2	2	2	2	Darja, spol. s r.o.
Pruské	39,5	55,7	70,3	28,282	105,4	2	2	2	2	2	Infinity TRUST, s.r.o. Dubnica n. Váh.
Rakoľuby, KN C 5289/1,2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K.L.K., s.r.o. Kočovce, dobývanie ukončené
Rozvážde, KN C 3972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stavcest, s.r.o.
Sigot', k.ú. Lednické Rovne	-	-	0,9	-	-	-	-	6	-	-	SESTAV, s.r.o. Ilava
Sučany - Malé Diele	179,8	169,0	69,7	0,0	0	16	16	16	0	0	likvidácia
Sučany - Veľké Diele	-	-	-	-	170,5	-	-	-	-	6	
Sučany I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Sučany II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Sučany III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Turany - Drevina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Turany - Záblatie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Turany II - Drevina	-	0	0	0	0	6	-	6	0	0	likvidácia
Uľanka - Hamančok	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
Varín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.A.L., s.r.o., Považský Chlmec
Vážec - Podkopy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	preušená činnosť
Veľčiná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Veľká Bytča, 3108/6 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ján Korbáš
Veľká nad Ipľom	30	36	33,3	36,0	50,0	6	4	4	4	4	
Vrútky Lipovec	60,1	0,0	0	0	0	14	0	-	-	-	BRA-VUR, a.s.Vrútky
Vrútky Lipovec - Záblatie	-	74,1	66,7	49,0	50,8	-	14	6	6	6	BRA-VUR, a.s.Vrútky
Východná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Za Váhom, k.ú. Hloža Podhorie	53,4	43,6	32,1	13,246	11,497	6	6	6	6	2	AH Invest, s.r.o., Púchov
SPOLU LNN	1 111,2	1 175,8	1 029,0	853,1	1 198,3	126	107	112	67	70	
SPOLU DP a LNN	1 355,5	1 470,8	1 522,4	1 148,2	1 579,0	161	138	135	88	89	

Pôvodný obvod OBÚ BB
Pôvodný obvod OBÚ PD

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 17_{KE}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Batizovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť ukončená
Batizovce I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS urbarialistov v Batizovciach
<i>Beša</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
<i>Čaňa</i>	500	426,84	493,42	158,92	0	33	33	31	30	30	1,86
<i>Kraľovce</i>	0,3	1,2	1,4	1,4	0,536	1	1	1	1	1	1,65
<i>Milhosť</i>	99	99	99	99	99	9	9	9	9	9	1,86
Plaveč I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Danucem (Slovensko) a.s.
SPOLU DP	599,3	527,0	593,8	259,3	99,5	43	43	41	40	40	

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Abovce II - Pasienky	49,5	0,0	0,0	30,0	28,0	8	0	0	8	5	Chrumex, s.r.o. Lenka
<i>Biel - Viničný vrch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55
<i>Drienovec</i>	115,5	5	-	-	-	10	10	-	-	-	2,67
<i>Dubinné</i>	40	41	62	38	40	3	3	3	2	2	1,75
Gerlachov - Juh	0,2	0,0	0,1			1	1	1			PD Gerlachov
Gortva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agócs Alexander
<i>Kechnec</i>	349,6	195	211	255	382	10	13	17	19	18	2,6
<i>Kráľovský Chlmec - Ungvári</i>	4,9	1,2	0	0	0	3	3	3			1,85
Levoča-Baláš	-	-	-	5,0		-	-	-	4		Matrix SNV
<i>Milhosť</i>	62	52	12,5	99	41,7	9	9	9	9	9	1,65
<i>Orkucany - Buchanec</i>	99,45	48,4	0		0	10	7	7	6	4	1,8
<i>Orkucany B&S s.r.o.</i>	86	84	24	74	70	6	6	6	6	6	1,65
<i>Orkucany-Ražňany II</i>		35	31,2	33,05	43,8		1	1	1	1	1,8
Pečovská Nová Ves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PEhAES, a.s.
Holumnica		0,1	52,6	31,5	0,0		2	6	6	2	GRAVEL EU s.r.o.
Rakúsy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agrostav SOD Poprad
Rudňany-odkalisko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	baryt
<i>Strážske</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
<i>Svätušie - Čikoška II.-ZPS</i>	9,5	14	14,5	11	11	13	13	13	12	12	1,38
<i>Šarišské Michaľany - SVIP</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Veľká Lomnica I	-	11,2	21,7	0,0	12,8	2	4	4	2	2	RIVERSAND a.s. Bratislava
SPOLU LNN	816,7	486,9	429,6	576,6	629,3	75	72	70	75	61	
SPOLU DP a LNN	1 416,0	1 014,0	1 023,4	835,9	728,8	118	115	111	115	101	

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 18_{BA}

v pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
DP Boleráz	138,2	147,1	87,7	23,8	90,7	3	10	11	10	10	tehliarska surovina
DP Borský Jur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	stav likvidácie
DP Borský Jur I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bez organizácie
DP Devínska Nová Ves II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	stav likvidácie
DP Gbely I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	tehliarska surovina
DP Machulince I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bez organizácie
DP Myjava I.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0	0	1	0	tehliarska surovina
DP Pezinok I.	40,1	86,2	59,2	26,8	0,0	7	7	3	4	4	tehliarska surovina
DP Zlaté Moravce II.	141,7	115,9	99,5	16,5	70,0	11	11	11	11	11	tehliarska surovina
LNN Dubník - Bakoš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	stav zabezpečenia
LNN Gbely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	tehliarska surovina
LNN Malá nad Hronom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ťažba prerušená
LNN Pezinok	5,0	0,0	0,0	0,0	95,0	7	0	0	0	0	tehliarska surovina
SPOLU DP a LNN	325,1	349,2	246,4	67,1	255,7	29	28	25	26	25	

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 18_{BB}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Ilava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	neťažilo sa (bez organizácie)
Lučenec I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bez zásob
Lučenec II.	26,0	23,0	13,0	9,0	6,0	*	*	*	*	*	Fabianka
Martin	-	-	4	0	0	-	-	7	0	0	
Nitrianske Pravno	-	-	0,4	0,4	0,5	-	-	2	2	2	ťažba, $\zeta=1,5 \text{ t/m}^3$
Poltár II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poltár VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	plán zabezpečenia
Preseľany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	neťažilo sa (bez organizácie)
Ružomberok	-	-	3	0	0	-	-	3	0	0	
Sučany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trenčianska Turná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	neťažilo sa (bez organizácie)
Vidiná	42,0	16,0	15	11	16	8	8	8	8	8	
Zelené	-	2		0	0	-	4		0	0	
Zvolen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	organizácia zanikla
SPOLU DP	68,0	41,0	35,4	20,4	22,5	8	12	20	10	10	

* zamestnanci IT a.s. uvedení v DP Vidiná

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Hliník nad Hronom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	organizácia zanikla
Maštinec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	organizácia zanikla
SPOLU LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
SPOLU DP a LNN	68,0	41,0	35,4	20,4	22,5	8	12	20	10	10	

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 18_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Behynce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tornaľa
<i>Bystré</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta=1,85$
<i>Čemerné</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta=1,86$
<i>Drienov</i>	51,0	58,0	29,0	37,0	57,0	9	9	7	7	7	$\zeta=1,8$
<i>Močarmany</i>	196,0	178,0	155,0	189,0	111,0	9	9	10	10	10	$\zeta=1,8$
Mokrú Lúka I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nová Ľubovňa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sabinov</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zabezpečenie
Smižany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spišské Podhradie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spišské Vlchy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tisinec</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta=1,7 - 1,95$
SPOLU DP a LNN	247,0	236,0	184,0	226,0	168,0	18	18	17	17	17	

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 19_{BA}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Borinka-Prepadlé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
Cajla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
Dechtice	17,5	37,1	59,7	199,9	199,9	5	5	5	7	6	vápenec
Jablonica	85,8	136,8	103,3	84,4	134,9	5	5	5	5	3	vápenec
Pernek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
Plavecké Podhradie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
PODBRANČ I.	56,9	61,4	29,8	34,7	61,3	3	3	2	2	2	vápenec
Pohranice	392,2	311,4	439,7	264,9	245,7	30	26	26	15	12	vápenec
Rohožník IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sialit. surov. - slieň - nedobýva sa
Sološnica I.	380,6	369,1	242,2	208,5	136,0	8	6	6	6	21	sialit. surov.- slieň
Žirany	82,0	77,0	52,0	47,0	93,0	8	5	8	8	8	vápenec - výroba vápna
Spolu DP a LNN	1 014,9	992,8	926,7	839,4	870,8	59	50	52	43	52	

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 19_{BB}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Čachtice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Horné Sŕnie I.	123,1	160,9	153,4	104,9	102,6	21	21	22	22	24	ζ=2,2
Hloža Podhorie (Ladce II)	1 212,0	1 220,0	1 075,1	1 142,0	1 130,0	28	28	28	28	28	ζ=2,6
<i>Ružiná</i>	<i>2,0</i>	<i>4,28</i>	<i>7,75</i>	<i>22,57</i>	<i>47,9</i>	*	*	*	*	*	* <i> dodávateľsky</i>
SPOLU DP	1 337,1	1 385,2	1 236,3	1 269,5	1 280,5	49	49	50	50	52	

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 19_{KE}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Demjata	26,1	20,4	10,4	179,6	163,5	4	4	1	4	3	2,61 vápenec
Drienovec - ČVBS	4,1	14,4	16,1	15,5	23,0	5	5	5	5	5	vápenec ζ=2,6
Dvorníky	28,3	35,1	17,8	27,1	23,1	7	7	7	7	7	sialit. íl 1,86 t/m ³
Skrabské	0,5	1,2	0,4	0,5	1,2	4	4	4	4	4	plán zabezp. ζ=1,7-2,15
Spolu DP + LNN	59,0	71,0	44,7	222,7	210,8	20	20	17	20	19	

Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 20_{BA}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Dechtice	-	-	-	-	-	zamestnanci sú evidovaní v prílohe č. 19					vápence pre ŠÚ sa nedobývajú
Jablonica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápence pre ŠÚ sa nedobývajú
Spolu DP + LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	

Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 20_{KE}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Ladmovce II.	2,7	7,1	98,0	40,0	25,0	8	8	8	10	8	$\zeta=2,61$
Oreské	17,9	11,7	9,3	13,8	35,6	4	4	4	5	5	$\zeta=2,67$
Spolu DP + LNN	20,6	18,7	107,3	53,8	60,6	12	12	12	15	13	

Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 20_{BB}

v obvode pôsobnosti bvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Čachtice	20,2	11,0	34,3	41,0	101,7	vid'. stavebný kameň					$\rho = 2,69$
Horné Sŕnie I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lietavská Lúčka	232,5	218,6	263,6	167,7	128,2	11	11	11	6	6	
Lietavská Svinná	182,7	184,5	186,5	104,6	134,8	12	12	12	8	7	$\zeta = 2,74$
Nové Mesto nad Váhom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Rožňové Mitice	-	-	-	14,5	50,5	vid'. stavebný kameň					
<i>Selce</i>	<i>31,7</i>	<i>21,2</i>	<i>25,2</i>	<i>16,4</i>	<i>15,0</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	
Stráňavy Polom	617,8	519,6	495,0	297,5	394,9	11	11	10	10	10	vápenec ostatný
Trenčianske Mitice I.	-	0,1	1,5	19,8	30,5	-	2	1	3	3	$\zeta = 2,6$
Spolu DP + LNN	1 084,9	955,0	1 006,1	661,5	855,6	37	40	37	30	29	

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

Dobývanie vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 21_{BA}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Rohožník III	1909,2	1984,5	1865,2	1656,6	1613,1	21	22	22	21	25	vápenec
Spolu	1 909,2	1 984,5	1 865,2	1 656,6	1 613,1	21	22	22	21	25	

Dobývanie vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 21_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
<i>Host'ovce</i>	<i>297,3</i>	<i>231,3</i>	<i>196,9</i>	<i>196,64</i>	<i>154,37</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>43</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>Danucem+Ametys</i>
Jaklovce	115,4	87,5	89,1	92,8	70,8	7	7	7	7	7	Calmit Margecany
Markušovce	0,1	0,0	0,0	0,010	0,000	1	0	0	1	1	VSK MINERAL Košice
Slavec	38,2	23,0	47,7	48,4	0,0	10	10	10	10	1	Carmeuse Slovakia
Tisovec	353,3	337,0	329,8	327,1	302,4	10	13	13	12	12	Calmit Tisovec
<i>Včeláre</i>	<i>1 616,0</i>	<i>1 619,0</i>	<i>1 327,3</i>	<i>1 370,4</i>	<i>1 267,8</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>vápenec ζ=2,62 - 2,69</i>
Spolu	2 420,3	2 297,8	1 990,8	2 035,4	1 795,4	91	94	98	95	86	

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 22_{BA}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Bažantnica - SAZAN	289,1	286,6	219,7	223,3	501,0	2	2	2	2	2	sklárske a zliev. piesky
Borský Peter - NAJPI a.s.	116,4	150,3	141,5	110,3	86,5	23	18	18	18	18	sklárske a zliev. piesky
Borský Peter I - LESSAND			1,2	19,3	43,4			1	1	1	sklárske a zliev. piesky
Chtelnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pieskovec - nedobýva sa
Levice III.- Zlatý Onyx	-	-	0,1	0,0	0,0	-	-	1	0	0	dekoračný kameň - činnosť prerušená
Šajdíkove Humence	212,3	313,4	240,9	212,2	178,5	19	18	18	16	41	zliev. piesky
Šaštín	109,0	52,9	32,3	23,9	0,5	7	12	7	6	2	sklárske a zliev. piesky
CHLÚ Mýtne Ludany-Šikloš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dekoračný kameň - činnosť prerušená
Spolu	726,8	803,2	635,7	589,0	809,9	51	50	47	43	64	

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 22^{BB}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Banská Štiavnica I	-	0,01	0	0	0	-	1	1			kremenec
Bartošova Lehôtka	-	5,9	1,679	4,652	3,266	-	2	2	2	2	keramické íly
Bartošova Lehôtka I	0,001	0,25	6,1	7,295	5,500	4	4	4	5	2	zeolit
Bartošova Lehôtka II	-	0,002	0,013	0,0	0,07	*R	*R	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Dolná Ves	-	0,001	0,0125	0,0	0,0	*R	*R	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Dúbravica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	diatomit
Gregorova Vieska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	keramické íly
Hliník nad Hronom I	40,40	50	31,3	36,1	37,25	6	6	6	7	6	bentonit
Jastrabá	0,17	0	0	0	0,12	*L	*L	*L	*L	*L	perlit, plán zabezp.
Kalinovo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kremenec
Kalinovo IV	-	2,8	2,095	2,523	3,180	2	2	2	2	1	žiaruvzdorné íly
Kopernica II	28,86	27,94	0,18	12,985	9,316	4	4	2	*A	*A	bent. íly
Kopernica III	34,88	42,67	52,19	63,57	55,21	4	4	4	4	4	bentonit
Kopernica IV	21,40	17,76	23,32	13,205	10,617	5	4	4	*A	*A	bentonit
Kopernica V	-	0,0014	0,014	0,0	0,0	*R	*R	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Lehôtka pod Brehmi	37,07	38,28	39,27	41,822	45,116	14	14	14	13	13	perlit
Lieskovec	-	-	-	2,086	6,194	-	-	-	2	2	bentonit
Lietavská Svinná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
Ludrová	-	0,005	0,023	0,021	0,066	4	4	4	4	3	dekoračný kameň
Lutíla	29,25	28,2	21,7	19,47	11,90	3	2	2	2	2	bentonit ENERGOGAS
Lutíla I	46,70	55,60	58,62	58,615	44,105	16	16	16	14	22	bentonit REGOS s.r.o.
Lutíla II	-	0,001	0,014	0,0	0,0	*R	*R	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Malé Kršteňany	80,9	55,3	49,0	72,65	-	12	8	5	5	-	dolomit pre sklárne
Malé Kršteňany I.	13,7	3,4	50,0	31,14	-	*M	*M	*M	*M	*M	dolomit pre sklárne
Močiar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	diatomit
Pinciná	0,33	0	0	0,06	0,33	4	4	0	1	1	alginit
Poltár IV. H. Prievrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kaolín zánik oprávnenia
Poltár V. - Petrovec	33,28	15,91	12,25	19,25	14,20	2	2	2	6	2	kaolín
Pondelok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	keramické íly
Rajec - Šuja	558,5	376,4	373,0	232,668	250,967	6	6	6	6	6	dolomit pre sklárne
Rožňové Mitice	186,8	190,2	164,3	132,31	136,48	*RM	*RM	*RM	*RM	*RM	dolomit
Stará Halič	-	0	0	0	10,0	3	0	0	0	3	keramické íly, REGOS s.r.o.
Stará Kremnička	47,76	53,96	57,47	59,99	52,97	17	17	17	14	13	bentonit Krem. banská
Stará Kremnička II.	-	-	-	9,35	11,90	-	-	-	2	2	bentonit ENERGOGAS
Stará Kremnička III	-	-	0,0126	0,0	0,0	*R	*R	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Stráňavy - Polom	368,0	333,9	309,3	205,59	228,35	*S	*S	*S	*S	*S	dolomit pre hutníc.
Točnica I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	keramické íly
Tomášovce	0,5	1,1	0	0	0	2,0		1	0	0	keramické íly
Trenčianske Mitice I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit pre stav. účely
Tuhár	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dekoračný kameň
Veľká nad Ipľom	-	-	-	7,0	4,0	-	-	-	*IT	-	diatomit
Spolu	1 528,5	1 299,5	1 251,8	1 032,4	941,1	108	100	92	89	84	

- *A Počet zamestnancov je uvedený v Kopernici III
- *R Počet zamestnancov je uvedený v Lutíle I
- *L Počet zamestnancov je uvedený v Lehôtke pod Brehmi
- *M Počet zamestnancov je uvedený v Malých Kršteňanoch
- *S Počet zamestnancov je uvedený pri ťažbe vápencov pre špeciálne účely
- *RM Počet zamestnancov je uvedený v tabuľke č. 16
- *IT Počet zamestnancov je uvedený v tabuľke č. 18 Vidiná

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 22_{KE}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**
POVRCH

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Brezina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bentonit $\zeta=1,65$
Kučín	24,7	28,0	31,0	29,0	32,0	15	18	18	18	18	Zeolit 139-1,91
Majerovce	-	0	0	0	0	-	2	2	2	2	Zeolit $\zeta=1,8$
Michalany	18,5	20,2	25,3	31,2	27,7	6	6	7	4	2	Bentonit $\zeta=1,67$
Nižný Hrabovec	199,98	193,20	170,19	236,66	231,06	8	8	9	9	9	Zeolit $\zeta=1,9$
Pozdišovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Keramický íl $\zeta=1,96$
Pusté Čemerné I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rudník	5,5	8,7	0,0	0,0	0,0	4	4	4	2	2	Kaolín $\zeta=2,15$
Ťahanovce	10,2	7,5	4,2	0,4	0,0	8	7	7	2	2	Keramický íl $\zeta=2,0$
Brezina I	6,6	5,8	2,1	2,3	0,7	2	2	2	2	2	Bentonit 1,5t/m ³
Trnava pri Laborci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tufit $\zeta=1,92$
Rudník II	10,0	22,9	6,3	0,0	0,0	4	4	4	2	2	živec $\zeta=2,567$
Šemša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	íly $\zeta=2,01$
Žamov	0,001	0,001	19,500	225,300	92,000	1	1	4	5	5	váp. 2,7
Veľká Trňa - ČVBS	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1	1		1	tuf $\zeta=1,5$
Hnúšťa - Mútnik	2,9	1,5	0,1	0,0	0,0	1	2	2	0	0	brucit 1,3 t/m ³
Silická Brezová I	-	-	-	-	0,1	-	-	3	3	3	mramor
Spišské Podhradie I (Dreveník)	17,5	8,8	9,0	16,6	36,6	21	20	18	29	17	travertín
Spišská Nová Ves I (Šafárka)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	1	1	sadrovec = 2,8-2,92 t/m ³
Švedlár	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kremeň
Vyšné Ružbachy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	travertín
Spolu povrch	296,0	296,6	267,7	541,4	420,2	71	75	81	79	66	

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 22_{KE}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**
PODZEMIE

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
Červenica	2116 ct	3258,5 ct	3116 ct	2459,64 ct	533,17ct	4	4	4	4	3	drahý opál, 1ct = 0,2 g
Gemerská Hôrka	57,6	43,9	40,4	60,5	71,2	10	14	14	10	9	sadrovec = 2,93 t/m ³
Gemerská Poloma	99,9	114,6	99,2	89,2	83,5	100	106	113	113	77	sadrovec
Mútnik	0,0	0,0	0,0	7,0	8,6	0	0	0	26	26	mastenec
Rudňany	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0	0	0	0	1	baryt
Spišská Nová Ves	8,9	10,4	10,3	9,0	7,0	8	8	9	4	4	sadrovec
Spolu podzemie	166,4	168,9	149,9	165,7	170,3	122	132	140	157	120	ťažba bez Červenice
Spolu povrch a podzemie	462,4	465,5	417,6	707,1	590,5	193	207	221	236	186	

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN

Prehľad ložísk nerastov

Príloha č. 23

Nerast	Výhradné ložiská			
	Spolu	z toho		
		DP v určenom CHLÚ	CHLÚ bez určeného DP	ostatné
Uhlie	20	5	15	
Ropa a zemný plyn	45	30	15	
Rudy a magnezit	53	21	32	
Nerudy	449	317	121	11
Celkom	567	373	183	11

Ložiská nevyhradených nerastov	
Stavebný kameň	120
Štrkopiesky a piesky	137
Tehliarske suroviny	3
Vápenec	4
Ostatné	17
LNN spolu	281

Obvodné banské úrady evidovali

848

ložísk nerastov.

Prehľad počtu inšpekcií podľa úradov a druhu dobývaného nerastu

Príloha č. 26

Počet inšpekcií

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Sol'	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica	4		2			27	7		7	9	17	4	77
OBÚ Bratislava	3	16	2			12	20	1	6		31		91
OBÚ Košice		12	11	29	17	61	11	3	13	49	109	30	345
HBÚ Banská Štiavnica	1		1	3							30		35
Spolu	8	28	16	32	17	100	38	4	26	58	187	34	548

Počet inšpekčných dní

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Sol'	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica	29		12			107	38		27	24	73	13	323
OBÚ Bratislava	3	19	2			12	27	1	6		72		142
OBÚ Košice		13	11	29	17	61	11	3	10	48	117	50	370
HBÚ Banská Štiavnica	1		1	2							30		34
Spolu	33	32	26	31	17	180	76	4	43	72	292	63	869

Uložené pokuty

Príloha č. 27

Uložené pokuty		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
Organizáciám	Počet						5	1		1		5		12
	Spolu [€]						16 600,00	100,00		100,00		66 550,00		83 350,00
Zamestnancom	Počet				2		2	3				4		11
	Spolu [€]				60,00		60,00	90,00				120,00		330,00
Blokové	Počet													0
	Spolu [€]													0,00
Spolu	Počet	0	0	0	2	0	7	4	0	1	0	9	0	23
	Spolu [€]	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	16 660,00	190,00	0,00	100,00	0,00	66 670,00	0,00	83 680,00

* Napr. geologický prieskum, sprístupňovanie jaskýň a pod.,

Počet vyšetovaných závažných pracovných úrazov a havárií

Príloha č. 28

Druh úrazu	Pracoviská			Spolu
	v podzemí	na povrchu hlbinných baní	povrchové prevádzky *	
Závažné pracovné úrazy			1	1
Havárie				0

* - napr.: lomy, geologický prieskum a pod.

Počet pracovných úrazov a mimoriadnych udalostí (prevádzkových nehôd, havárií)

Pri dobývaní	Rok	Pracovné úrazy			mimoriadne udalosti
		registrované	z toho		
			smrteľné	s ťažkou ujmovou na zdraví	
uhlia	2021	93		1	
	2022	116		1	5
	2023	76		2	5
	2024	1			1
	2025	2			
rúd	2021	11	1		
	2022	11			
	2023	8			
	2024	11			
	2025	18			
ropy a zemného plynu	2021	2			
	2022	2			
	2023	1			
	2024	2			
	2025	2			
magnezitu	2021	21			
	2022	24		1	
	2023	19			
	2024	24			
	2025	6			
soli	2021				
	2022				
	2023				
	2024				
	2025				
stavebného kameňa	2021	9			
	2022	3			
	2023	7	1		
	2024	1			
	2025	5			
štrkopieskov a pieskov	2021	1			
	2022				
	2023	2			1
	2024	2	1		1
	2025	1			
tehliarskych surovín	2021				
	2022				
	2023				
	2024				
	2025				
vápencov	2021	2			
	2022				
	2023				
	2024	2			1
	2025	1			
ostatných nerastov	2021	14			
	2022	12			1
	2023	12			
	2024	18			
	2025	6			
SPOLU pri dobývaní	2021	153	1	1	0
	2022	168	0	2	6
	2023	125	1	2	6
	2024	61	1	0	3
	2025	41	0	0	0
Iné dozorované organizácie (napr.: geologický prieskum, banské stavby, raziene tunelov a pod.)	2021	24			
	2022	13			
	2023	14	1		
	2024	11			
	2025	24			
CELKOM	2021	177	1	1	0
	2022	181	0	2	6
	2023	139	2	2	6
	2024	72	1	0	3
	2025	65	0	0	0

**Počet pracovných úrazov a mimoriadnych udalostí (prevádzkových nehôd, havárií)
na povrchu a v podzemí hlbinných baní**

Pri dobývaní	Pracovisko	Rok	Pracovné úrazy			mimoriadne udalosti
			registrované	z toho		
				smrteľné	s ťažkou ujmom na zdraví	
uhlia	na povrchu	2021	4		1	
		2022	3			
		2023	4			
		2024				
		2025				
	v podzemí	2021	89			
		2022	113		1	5
		2023	72			
		2024	1			1
		2025	2			
rúd	na povrchu	2021	4	1		
		2022	3			
		2023	1			
		2024	1			
		2025	3			
	v podzemí	2021	7			
		2022	8			
		2023	7			
		2024	9			
		2025	15			
magnezitu	na povrchu	2021	17			
		2022	14			
		2023	13			
		2024	18			
		2025	5			
	v podzemí	2021	4			
		2022	10		1	
		2023	6			
		2024	6			
		2025	1			
iných nerastov*	na povrchu	2021	7			
		2022	7			
		2023	9			
		2024	10	1		
		2025	8			
	v podzemí	2021	23			
		2022	10			
		2023	11	1		1
		2024	18			
		2025	15			
SPOLU	na povrchu	2021	32	1	1	0
		2022	27	0	0	0
		2023	27	0	0	0
		2024	29	1	0	0
		2025	16	0	0	0
	v podzemí	2021	123	0	0	0
		2022	141	0	2	5
		2023	96	1	0	1
		2024	34	0	0	1
		2025	33	0	0	0
CELKOM		2021	155	1	1	0
		2022	168	0	2	5
		2023	123	1	0	1
		2024	63	1	0	1
		2025	49	0	0	0

* - VKŠ Novoveská Huta

Pracovné úrazy podľa zdrojov

Zdroje		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov						z toho											
								smrteľné						s ťažkou ujmom na zdraví					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025
I.	Dopravné prostriedky	15	9	5	5	4	3	1											
II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	3	6	7	2		2												
III.	Stroje - hasiace, pomocné, obrábacie a pracovné	20	9	2	8	6	4				1	1		1					
IV.	Pracovné, príp. cestné dopravné priestory ako zdroje pádu osôb	49	45	43	32	25	14												
V.	Materiál, bremená, predmety	93	86	108	66	29	29		1		1			2	1	1			
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčeky a prístroje	8	10	7	8	3	6												
VII.	Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny	4	4	3	12	3	3										2		1
VIII.	Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom			1	2		1												
IX.	Elektrina																		
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	1	1				2												
XI.	Iné zdroje	7	7	5	4	2	1												
Spolu		200	177	181	139	72	65	1	1	0	2	1	0	3	1	1	2	0	1

Pracovné úrazy podľa príčin

Príčina		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov						z toho											
								smrteľné						s ťažkou ujmom na zdraví					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu	20	18	24	24	8	6				1			2		1	2		
2.	Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie alebo zabezpečenie	1			2		2	1											
3.	Chýbajúce (nepridelené), nedostatočné alebo nevhodné osobné pracovné prostriedky		1																
4.	Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadania pracoviska, príp. komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	10	1	3	1		2												
5.	Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku	1																	
6.	Nesprávna organizácia práce						2												
7.	Neoboznámenosť s podmienkami bezpečnej práce a nedostatok potrebnej kvalifikácie (teor. vedomosti, šikovnosti)	1																	
8.	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu alebo	51	34	44	35	5	13		1		1	1		1					1
9.	Odstránenie alebo nepoužívanie predpísaných bezpečnostných zariadení a ochranných opatrení		1																
10.	Nepoužívanie (nesprávne používanie) predpísaných pridelených osobných ochranných pomôcok (prístrojov)	1		2	1														
11.	Ohrozenie inými osobami (odvedenie pozornosti pri práci - žarty, hádky, a iné nesprávne a nebezpečné konanie	4	1			1	2												
12.	Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (chýbajúce telesné predpoklady, zmysl. nedostatky	102	112	105	70	55	37								1				
13.	Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	3	2	3	2														
14.	Nezistené príčiny	6	7		4	3	1												
Spolu		200	177	181	139	72	65	1	1	0	2	1	0	3	1	1	2	0	1

Priznané choroby z povolania pri ťažbe nerastov a ich úprave

Priznané choroby z povolania	BA	BB	KE	Spolu
Z vibrácií, vazoneuróza	1	12	1	14
Z jednostranného zaťaženia		24	6	30
Zo zaprášenia pľúc		1		1
Z hluku		1		1
Iné (intoxikácia)		2		2
Spolu	1	40	7	48

Štatistika sledovania úrazovosti a preventívnej činnosti vo vzťahu ku Stratégii BOZP

Položka	BA	BB	KE	Spolu
Počet dozorovaných organizácií	167	146	183	496
Počet dozorovaných prevádzok	241	227	277	745
Počet všetkých zamestnancov	1206	1773	2351	5 330
Počet registrovaných pracovných úrazov	3	36	26	65
Ukazovateľ úrazovosti *	0,249	2,030	1,106	1,220

*) počet úrazov na 100 zamestnancov

Vybavenie bankých záchranných staníc záchranárskou technikou
v pôsobnosti HBZS - Prievidza

Vybavenie bankých záchranných staníc	Dýchacie prístroje		Oživovacie prístroje						vzduchový kompresor	kyslíkový kompresor	Skúšobné prístroje		Príslušenstvo										Kyslíková ihla pod masku	Záchranársky telefón	Podtlakové nosidlá		
	Saturn S5, Saturn S7	Dräger BG 4 plus	Saturn Oxy	Oxylátor	KPT - D	Spireta	PT - 60 Dräger	Multihelp III, IV			Dräger IT 6100	Dräger RZ 25	Maska CM 4, CM 5	Maska FPS 7000 RP	Vzduchový kompresor	Čatárska brašňa	Nosič rezerv BG 4	Kyslíková fľaša 2l 150 bar	Kyslíková fľaša 2l 200 bar M 24x2	Kyslíková fľaša 2l 200 bar G 3/4 PT60	Vzduchová fľaša 200 bar	Pohlčovač CO ₂ BG 4					
Závod	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Prievidza		40		5				1	2	3	4		40	1	6	40		220			160	7	4	2			
SMZ Jelšava		12		2			1			1	1		12		2	12	4	52			60	2	2	1			
PPLS Jelšava	10		3					1			1	16		1			8			24							
Spolu	10	52	3	7	0	0	0	1	2	2	4	6	16	52	2	8	52	12	272	0	24	220	9	6	3		

Vybavenie bankých záchraných staníc záchranárskou technikou
v pôsobnosti HBZS - Malacky

Vybavenie bankých záchraných staníc	Vzduchové dýchacie prístroje							Oživovacie prístroje				Meracia technika						Príslušenstvo								Kompresory				Záchranárske telefóny										
	Zariadenie																	Náhradné fľaše				Masky				Vzduchové						Kyslíkové								
																		Vzduchové		Kyslíkové		Panorama Nova P, FPS 7000		SPIROMATIC										SCOTT Sari, CM 5		Potápačské masky				
																		30 MPa	20 MPa	20MPa	15 Mpa																			
Závod	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks											
	Spiromatic 90 QS	Dräger PSS 7000	Saturn S7	PVP Meta 10 I	PVP Meta 2x10 I	PVP Scubapro 15 I	Dialkový DP	Saturn Oxy	Multihelp III	Multihelp IV	Ambu vak Mark II	Kyslíková meracia stolica	Vzduchová meracia stolica	Spirotest 100	AERO test	MEDI skrinka	Prietokomer LD 524	Servisná súprava na kalibráciu manometrov	Skúšobná hlava na masku	6,7 l	6 l	4 l	10 l	7 l	5 l	2 l	2 l	Panorama Nova P, FPS 7000	SPIROMATIC	SCOTT Sari, CM 5	Potápačské masky	DK 15 - 300 S	ASTRA V 3	Poseidon P 100/E	Poseidon P 100/S	U 300 DS	Vysielačky	Buddy Phone		
HBZS Malacky	27		3	9	3	5	2	8	1	1	2			1		3		1	1	28	34	40	8	15		17	22	10	33	20	15		1	1	1	1	1	8	5	
ZBZS Západ			24					2			1					2								46	26		12			24				1						
ZBZS Východ			12					2			1					1							2	22	26	9	3	2		16				1						
Spolu	27	0	39	9	3	5	2	12	1	1	4	0	0	1	0	6	0	1	1	28	34	40	10	83	52	26	37	12	33	60	15	1	3	1	1	1	8	5		

Poznámka: Fľaše v dýchacích a oživovacích prístrojoch sú vedené ako súčasť prístrojov.

Vybavenie banských záchranných staníc a zberných plynových stredísk dýchacou, oživovacou a spojovacou technikou v pôsobnosti HBZS Malacky

Vybavenie	Vzduchové dýchacie prístroje	Oživovacie prístroje	Meracia technika	Príslušenstvo	Kompresory	Záchranárske telefóny
závod	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Malacky	49	12	8	252	5	13
ZBZS Západ	24	3	2	108	1	
ZBZS Východ	13	3	1	80	1	
ZPS Senné	4	1		17		
ZPS Ptrukša		1		1		
ZPS Moravany						
ZPS Závod prieskum						
Spolu	90	20	11	458	7	13

ZPS = Zberné plynové stredisko

Poznámka: Fľaše v dýchacích a oživovacích prístrojoch sú vedené ako súčasť prístrojov.

Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi

Druh havárie, príčina zásahu	Počet zásahov					Trvanie zásahu (hod.)					
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	
HBZS Prievidza											
Výbuch plynu a prachu			1					20,0			
Endogénny požiar a zápary uhlia	3	5	2	3		61,0	93,0	12,0	15,0		
Exogénny požiar	od strojného zariadenia	1	1			15,0	3,0				
	od elektro zariadenia										
	od otvoreného ohňa										
Nedýchateľné prostredie	trhacie práce	9	8	8	10	7	28,0	24,0	24,0	30,0	21,0
	ostatné	1					18,0				
Zával			1					12,0			
Erupcia a výron plynu											
Prieval hornín a zvodn. hornín											
Exogénny požiar na povrchu											
Exogénny požiar ohrozujúci baňu											
Zásahy záchranárov - lezcov	5	3	3			96,0	46,0	40,0			
Iné zásahy v bani	2	1	1	2	17	22,0	23,0	6,0	11,0	365,0	
Iné zásahy na povrchu		1		1	11		6,0		4,0	85,5	
Spolu	21	19	16	16	35	240	195	114,0	60,0	471,5	
HBZS Malacky											
Erupcia alebo výron plynu											
Exogénny oheň na povrchu	1	3		1		17,0	8,0		4,0		
Ekologická havária											
Likvidácia tlak. prejavu		1					6,0				
Likvidácia úniku plynu zo sondy, potrubia		1	2				2,0	8,0			
Iné zásahy na povrchu	50	45	48	66		318,0	331,0	676,0	461,5		
Spolu	51	50	50	67	0	335,0	347,0	684,0	465,5	0,0	
Celkom	72	69	66	83	35	575,0	542,0	798,0	525,5	471,5	

Havarijné zásahy záchranárov s účasťou pohotovosti HBZS**Obvod pôsobnosti HBZS Malacky**

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh a príčina zásahu	Práce pri zásahu	Počet zásahov
1.	NAFTA a.s., Bratislava	Stredisko ZS 6	2.6.2025	Požiar v rozvodni kompresorovej stanice	Hasenie požiaru	1
2.	NAFTA a.s., Bratislava	Okolie sondy Závod 73	2.7.2025	Požiar lesného porastu	Hasenie požiaru	1
3.						

Obvod pôsobnosti HBZS Prievidza

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh nehody a jej príčiny	Práce pri zásahu	Počet zásahov
1.	Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Baňa Rozália	6.1.2025	vyprostenie osoby	poskytnutie 1. pomoci, vyprostenie osoby a transport	1
2.	rekreačné stredisko HBP, a.s. - "Púšť"	prístupová komunikácia	23.6.2025	popadané stromy	odstránenie popadaných stromov	1
3.	SKANSKA SK a.s., Bratislava	tunel Višňové	4.9.2025	prevrátenie pracovnej plošiny	poskytnutie 1. pomoci, transport	1
4.	HBP, a.s., Prievidza	Baňa Handlová	3.12.2025	neoprávnený vstup osôb do bane	vyhľadávanie osôb	1
5.						

Počet stenových porubov a ich rozmiestnenie

Stenové poruby				Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.										Spolu				
				Baňa Handlová a Baňa Nováky					Baňa Čáry									
				2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Celkový počet stenových porubov				2,54	2,34	2,25			4,00	2,00				6,54	4,34	2,25	0,00	0,00
z toho	podľa spôsobu vystužovania	individuálne	mechanické										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			hydraulické											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		komplexy	2,54	2,34	2,25			1,00	1,00				3,54	3,34	2,25	0,00	0,00	
	podľa spôsobu dobývania	ručné											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		mechanizované			2,54	2,34	2,25			4,00	1,00		6,54	3,34	2,25	0,00	0,00	
	podľa dobývacej metódy	v laviciach							4,00	2,00			4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	
		medzistropom											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		nadstropom			2,54	2,34	2,25						2,54	2,34	2,25	0,00	0,00	
	Počet komorových pásových porubov *													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Od roku 2018 už tieto údaje organizácie neuvádzajú

Počet dobývok

Dobývky		OBÚ Košice					OBÚ Banská Bystrica					Spolu				
		2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
z toho	obzorové dobývanie na skládku	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
	výstupkové dobývanie	9	9	12	10	11						9	9	12	10	11
	otvorená komora	3	3	4	3	2						3	3	4	3	2
	medziobzorové dobývanie na zával	9	9	10	7	6						9	9	10	7	6
	dovrchné dobývanie s výztužou (* - bez výztuže)		0	0						5	5	0	0	0	5	5
	iné	33	32	29	25	20						33	32	29	25	20
Celkový počet dobývok		55	54	56	46	40	0	0	0	5	5	55	54	56	51	45

Strojné zariadenia pri banskej činnosti v podzemí

Príloha č. 40

Strojné zariadenia podľa skupín činnosti		Mj	Obvodný banský úrad			Spolu	
			BA	BB	KE		
1.	Stroje-razenie horizontálnych banských diel - spolu		[ks]	0	0	12	12
	z toho	raziace kombajny	[ks]	0			0
		vrtné vozy	[ks]	0		12	12
		vrtné plošiny	[ks]	0			0
		raziace komplexy	[ks]	0			0
2.	Stroje-razenie banských vertikálnych diel - spolu		[ks]	0	0	2	2
	z toho	raziace plošiny	[ks]	0		2	2
		raziace stroje	[ks]	0			0
3.	Dobývacie zariadenia, dobývacie komplexy		[ks]	0			0
4.	Bezkoľajové prepravníkové nakladače		[ks]	0		20	20
5.	Koľajové lokomotívy - spolu		[ks]	0	39	25	64
	z toho	trolejové	[ks]	0			0
		dieselové	[ks]	0	11	25	36
		akumulátorové	[ks]	0	28		28
6.	Závesné lokomotívy		[ks]	0			0
7.	Čerpacie zariadenia - spolu		[ks]	0	16	40	56
	z toho	hlavné čerpadlá	[ks]	0	2	15	17
		pomocné čerpadlá	[ks]	0	14	25	39
8.	Hlavné ventilátory - spolu		[ks]	0	7	10	17
	z toho	na povrchu	[ks]	0	4	5	9
		v podzemí	[ks]	0	3	5	8
9.	Stabilné kompresory		[ks]	0	3	23	26

Činné ťažné zariadenia - ťažné stroje

Príloha č. 41

Ťažné stroje			Obvodný banský úrad			Spolu
			BA	BB	KE	
Ťažné stroje - spolu			0	3	7	10
z toho	ťažné stroje	veľké			2	2
		malé		3	5	8
	ťažné stroje	na striedavý prúd		3	7	10
		na jednosmerný prúd				0
	ťažné stroje	vo veži				0
		na úrovni povrchu		1	3	4
		v podzemí		2	4	6
	ťažné stroje	jednolanové			2	2
		dvojlanové		3	5	8
		viaclanové				0
	ťažné stroje	jednobubnové			1	1
		dvojbubnové		3	5	8
		s trecím kotúčom			1	1
Ťažné zariadenia		klietkové	0	1	5	6
		skipové	0			0
		podstavníkové	0	2	2	4

Poznámka: - veľké ťažné zariadenia - s menovitou rýchlosťou nad 3 m.s^{-1}

- malé ťažné zariadenia - s menovitou rýchlosťou do 3 m.s^{-1}

Počet vydaných povolení na odber výbušnín

Príloha č. 42

Obvodný banský úrad	Trvalé povolenia		Jednorázové povolenia		
	Vydané	Zamietnuté žiadosti	Vydané	Z toho spolu s povolením trhacích alebo ohňostrojných prác	Zamietnuté žiadosti
Bratislava	6				
Banská Bystrica	15				
Košice	5				
Spolu	26	0	0	0	0

Povoľovanie a výkon trhacích a ohňostrojných prác (počet)

Príloha č. 43

Druh činnosti	Trhacie práce veľkého rozsahu								Trhacie práce malého rozsahu			
	Osobitné povolenia				Vykonané odstrelý				Osobitné povolenia			
	BA	BB	KE	Spolu	BA	BB	KE	Spolu	BA	BB	KE	Spolu
Banská činnosť	2	2	2	6	181	688	381	1 250	5	1	4	10
Činnosť vykonávaná banským spôsobom		1	1	2	2	37	241	280	1	1		2
Ostatná činnosť		1	2	3		6	3	9		1		1
Spolu	2	4	5	11	183	731	625	1 539	6	3	4	13

Druh činnosti	Ohňostrojné práce				Trhacie a ohňostrojné práce, pri ktorých došlo k úrazu, prípadne k škodám				Sťažnosti na trhacie práce			
	BA	BB	KE	Spolu	BA	BB	KE	Spolu	BA	BB	KE	Spolu
Banská činnosť				0				0				0
Činnosť vykonávaná banským spôsobom				0				0			3	3
Ostatná činnosť	1			1				0				0
Spolu	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3

Sklady výbušnín

Obvodný banský úrad	Umiestnenie skladov	Počet skladov	Kapacita (obloženie)			Počet vydaných povolení na			
			Trhaviny	Rozbušky	Bleskovice	Umiestnenie skladu	Stavbu skladu	Užívanie skladu	Zmeny
			[tis. kg]	[tis. ks]	[tis. m]				
Bratislava	Pod povrchom	5	33,950	40,000					
	Na povrchu	36	1 170,900	1 394,500	126,000				
	Spolu	41	1 204,850	1 434,500	126,000	0	0	0	0
Banská Bystrica	Pod povrchom	2	13,000	50,000	4,000				
	Na povrchu	45	3 393,320	1 233,089	264,500				
	Spolu	47	3 406,320	1 283,089	268,500	0	0	0	0
Košice	Pod povrchom	11	81,400	261,500	505,000	0			
	Na povrchu	35	751,520	396,550	81,600				
	Spolu	46	832,920	658,050	586,600	0	0	0	0
Spolu	Pod povrchom	18	128,350	351,500	509,000	0	0	0	0
	Na povrchu	116	5 315,740	3 024,139	472,100	0	0	0	0
	Spolu	134	5 444,090	3 375,639	981,100	0	0	0	0

Dozorná činnosť v oblasti výbušnín

Druh činnosti		Počet inšpekcií	Počet zastavených pracovísk	Počet oprávnení (osvedčení)		Blokové pokuty		Pokuty v správnom konaní				Priestupkové konanie	
				zadržaných	odňatých	Počet	Suma [EUR]	Organizáciám		Jednotlivcom		Počet	Suma [EUR]
								Počet	Suma [EUR]	Počet	Suma [EUR]		
Trhacie práce	pri banskej činnosti	23				3	90,00						
	pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	8											
	pri ostatnej činnosti	16				2	60,00						
Ohňostrojnú prácu		1											
Výroba výbušnín		9						3	65 000,00				
Spolu		57	0	0	0	5	150,00	3	65 000,00	0	0,00	0	0,00

Spotreba výbušnín

Druh činnosti		Ročná spotreba výbušnín				
		Trhaviny	Rozbušky	Bleskovice	Pyrotechnické výrobky a výbušné predmety	Ostatné výbušniny
		[kg]	[ks]	[bm]	[ks]	[kg]
Trhacie práce	pri banskej činnosti	4 206 565,43	371 488	46 313,00	1 089	0,00
	pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	597 651,50	59 103	3 010,00	0	0,00
	pri ostatnej činnosti	65,40	648	105,94	0	105,22
Ohňostrojné práce		0,00	0,00	0,00	806	0,00
Spolu		4 804 282,33	431 239	49 428,94	1 895	105,22

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzk	V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný záber	Uložené množstvo	Voľná kapacita	Úložisko
						[ha]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	kat. A / B
Uhoľné bane	Baňa Handlová	BB	Č N	1		8,19	568,302	51,508	B
	Baňa Nováky	BB	Č N	1		10,70	1 561,144	89,160	B
	Baňa Cigeľ	BB	Č N	1		23,00	2390,753	8784,66	B
	Baňa Dolina	BB	Č N						Úložisko uzavreté
	Baňa Čáry	BA	Č N	1		0,20	0,00	4,325	B
	Uhoľné bane - spolu			Č N	2 2	0 0	10,90 31,19	1 561,14 2 959,06	93,485 8 836,168
Rudné bane (magnezit)	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik II (MUTNIK)	KE	Č N	2		0,48	10,80	8,20	B
Magnezit	Lubeník	KE	Č N		4	14,96	1018,20	421,39	B
	Jelšava	KE	Č N	8	4	44,26	1632,26	1857,24	B
	Magnezit - spolu			Č N	10 0	8 0	59,70 0,00	2 661,27 0,00	2 286,820 0,000
Ostatné	Dobývanie, s.r.o. DP Stráňavy - Polom	BB	Č N	1		29,00	3931,17		B
	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník - k.ú. Beckov (Zelená Voda)	BB	Č N						uzatvorené
	Wienerberger, s.r.o., DP Nitrianske Pravno	BB	Č N	1		0,02	2,00	2,00	B
	PREMIUM DOLOMIT SE, DP Malé Kršteňany	BB	Č N	2		1,21	36,75		B
	Danucem Slovensko a.s., Rohožník - DP Čachtice	BB	Č N	1		2,00	297,60	86,80	B
	Danucem Slovensko a.s., Rohožník - DP Rožnové Mítice	BB	Č N	1		1,00	22,80	12,90	B
	Kamenta - Zdenko Ducky, DP Podhradie	BB	Č N						uzatvorené
	STEINBRUCH Žilina s.r.o., DP Lietavská Lúčka	BB	Č N	1		0,50	1,00		B
	Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Kočovce Važiny, Západ	BB	Č N						uzatvorené
	CLL, a.s. - DP Lietavská Svinná	BB	Č N	1		0,80	11,00	24,00	B
	Cemmac, a.s. Horné Srnie - DP Beluša	BB	Č N	1		80,00	50,00	30,00	B
	Kamenivo Nord 2 s.r.o., DP Jablonové	BB	Č N						uzatvorené
	GRAU s.r.o. Sliach (Poltár V - V. Petrovec)	BB	Č N	1		0,04	0,0	1,40	B
	Cestné stavby Liptovský Mikuláš s.r.o. (Zuberec)	BB	Č N	1		1,00	60,00	40,00	B
	LBK PERLIT s.r.o. Lehôtka pod Brehmi (Jastrabá)	BB	Č N	1		0,08	1,00	1,00	B
	KABE s.r.o. Banská Bystrica (Horná Mičiná - Tarbaška)	BB	Č N						uzatvorené
Štrkopisky ĽN s.r.o. Muľa (Holiša)	BB	Č N						uzatvorené	
Žiaromat a.s.Kalinovo (Zlámanec)	BB	Č N						uzatvorené	
Žiaromat Kalinovo (Ceriny)	BB	Č N	1		8,40	8,25	14,25	B	
Žiaromat Kalinovo (Kalinovo IV)	BB	Č N		1	2,20	36,00	4,00	B	
M. Matuška - KAMENAPRODUKT (Zvolenská Slatina)	BB	Č N		1	0,10	4,50	2,00	B	
BENTOKOP s.r.o. Kopernica (Kopernica)	BB	Č N		1	1,50	16,40	1140,00	B	
KSR-Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen (Krnišov - Tepličky)	BB	Č N		1	0,75	63,54	11,66	B	
EUROBASALT a.s., (Veľké Dravce)	BB	Č N		1	0,40		28,00	B	
PK Doprastav a.s. Žilina (Bulhary)	BB	Č N	1		0,60	63,00		B	
Resalle SE, s.r.o., Banská Bystrica (Badín - Skalica)	BB	Č N	1		0,16		3,00	B	
LB Minerals - Pondelok	BB	Č N		1	0,16	0,10	1,50	B	

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzk	V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný záber	Uložené množstvo	Voľná kapacita	Úložisko
						[ha]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	kat. A / B
Ostatné	CRH (Slovensko), a.s. Gemerská Hôrka	KE	Č		2	0,48	13,40	1,6	B
			N						
	EURO BASALT, a.s. Lom Husiná - Kopačog	KE	Č		1	0,70	105,00	53	
			N						
	VSK Eurotalc, s.r.o. Košice DP Gemerská Poloma	KE	Č		1	0,86	58,68	91,321	B
			N						
KSR - Kameňolomy SR, lom Husina	KE	Č	3		3,76	214,00			
		N							
Ostatné - spolu			Č	39	13	146	3 620	2 603	
			N	8	1	32	4 167	22	-
Celkom			Č	51	21	216,88	7 842,34	4 983,03	
			N	10	1	63,50	7 126,07	8 858,19	-

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

* - údaje spoločné s BENTOKOP s.r.o., Kopernica

Odkaliská

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzka	V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný obsah [ha]	Úložisko kat. A / B
NAFTA	NAFTA a.s. DP Pozdišovce I odkalisko Moravany	KE	Č				
			N	Úložisko uzavreté - iba monitoring			B
Uhoľné bane	Baňa Cigeľ	BB	Č				
			N	2		17,03	B
Rudné bane	Kremnica	BB	Č				
			N		1	1,80	B
	Slovenská banská s.r.o., Hodruša - Hámre	BB	Č		1	4,55	B
			N				
	Rudné bane š.p., Banská Štiavnica, DP Pezinok II.*	BA	Č				
			N	2		9,00	
	Slovinky	KE	Č				
			N		1	12,71	
Siderit s.r.o. Nižná Slaná	KE	Č					
		N		1	8,90	A	
RIS, a.s. Sp.Nová Ves, Markušovce I	KE	Č	1		9,94	A / B	
		N					
Rudné bane - spolu			Č	1	1	14,49	
			N	4	3	49,44	
Magnezit	Meoptis a.s., Bratislava Baňa Bankov	KE	Č				
			N				
	Jelšava	KE	Č		1	23,10	A
			N				
Lubeník	KE	Č		1	0,65	B	
		N					
Magnezit - spolu			Č	0	2	23,75	
			N	0	0	-	
Soľ	Solivary Prešov	KE	Č				
			N				
Ostatné	Bez organizácie! Predtým Holcím Slovakia, a.s., Rohožník	BB	Č				
			N	1		0,60	B
	Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Veľký Slavkov, DP Malá Bytča	BB	Č	2		0,33	B
			N				
	BEKAM, s.r.o., Považský Chlmec, Palúdzka	BB	Č		1	3,66	B
			N				
	Eurovia a. s., Žilina, Dubná Skala	BB	Č				
			N	Úložisko uzavreté			
	Bravur, s. r. o, Vrútky, Lipovec	BB	Č		1	1,00	B
			N				
	Lom Sokolec, s. r. o., Bzenica	BB	Č		1	1,10	B
			N				
	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník, prevádzka Orlov	KE	Č				B
			N	Úložisko uzavreté			
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., Lom Gombasek	KE	Č		2	1,85	B
			N				
Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Veľký Slavkov, DP Šoporňa	BA	Č	1		1,00	B	
		N					
Štrkopiesky, s.r.o., Batizovce	KE	Č	1		7,66	B	
		N					
Sl.štrkopiesky, s.r.o., k.ú. Kočovce - Važiny	BB	Č		1	1,20	B	
		N					
SESTAV, s.r.o., Ilava DP Beluša I	BB	Č	1		0,07	B	
		N					
Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Veľký Slavkov, DP Dubnica nad Váhom	BB	Č	1		0,42	B	
		N					
ILKA, s.r.o., Kráľová pri Senci LNN Veľký Grob	BA	Č	1		0,35	B	
		N					
Ostatné - spolu			Č	7	6	18,64	
			N	1	0	0,60	
Celkom			Č	8	9	56,88	
			N	5	3	50,04	

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

* - prevádzka odkalisk povolená aj ukončená pred účinnosťou zákona č. 514/2008 Z. z.

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Bratislave

k 31.12.2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
Uhlie			
1	1	Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Prievidza - ťažobný úsek Baňa Čáry	DP Gbely III - činnosť prerušená
Ropa a zemný plyn			
2	2	COMAG spol. s r.o., Bratislava	DP Horná Krupá
3	3	ENGAS s.r.o., Nitra	DP Golianovo
	4	ENGAS s.r.o., Nitra	CHÚ Branč - podzemný zásobník zemného plynu Golianovo
	5	bez organizácie	DP Bohunice - VK neúspešné
	6	bez organizácie	DP Veľké Kostolany - VK neúspešné
4	7	M.S.C., spol. s r.o., Trnava	CHÚ Cífer- podzemný zásobník zemného plynu Cífer
5	8	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Feld
	9	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Gajary
	10	NAFTA a.s., Bratislava	DP GBELY
	11	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Jakubov I
	12	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Kostolište
	13	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Láb
	14	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Plavecký Štvrtok I
	15	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Studienka - Závod
	16	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP SUCHOHRAD
6	17	SaveGas SR, s.r.o., Bratislava	DP Špačince
	18	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP TRAKOVICE
	19	NAFTA a.s., Bratislava	DP Unín I.
	20	NAFTA a.s., Bratislava	DP Závod
	21	NAFTA a.s., Bratislava	DP Záhorská Ves
	22	NAFTA Production s. r. o., Bratislava	DP Záhorská Ves I
	23	NAFTA a.s., Bratislava	CHÚ Gajary- podzemný zásobník zemného plynu Láb
	24	NAFTA a.s., Bratislava	CHÚ Plavecký Štvrtok - podzemný zásobník zemného plynu Láb
	25	SaveGas SR, s.r.o., Bratislava	CHÚ Veľké Kostolany - podzemný zásobník zemného plynu Veľké Kostolany
	26	bez organizácie	DP Vysoká - zánik oprávnenia na dobývanie VL (ochranu VL vykonáva NAFTA a.s., Bratislava)
7	27	POZAGAS a.s., Malacky	CHÚ Kostolište - podzemný zásobník zemného plynu Láb
	28	bez organizácie	DP Bohunice I. - VK neúspešné
8	29	E-Invest Slovakia s.r.o., Bratislava	CHÚ Križovany nad Dudváhom- podzemný zásobník zemného plynu Križovany nad Dudváhom
Rudy			
9	30	METAL - ECO SERVIS spol. s r.o., Pezinok	DP Pezinok - likvidácia banského diela
10	31	ELGEO - BANSKÁ, s.r.o., Banská Štiavnica	DP Pezinok II.
Nerudné suroviny			
Stavebný kameň			
11	32	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Hontianske Trst'any - Hronďín
	33	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Hontianske Trst'any
	34	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP LOŠONEC
	35	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Sološnica
	36	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Trst'ín
	37	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Trst'ín I
12	38	DB REAL FINANCE, s.r.o., Zákamenné	DP Pernek
13	39	IS-LOM s.r.o., Maglovec, Košice	DP Čierne Kľačany
14	40	ČESATO, s.r.o., Bratislava	DP Rybník nad Hronom
	41	bez organizácie	DP Jelenec - VK neúspešné
15	42	DOPRAVEX kameňolomy, s.r.o., Příbovec	LNN Žirany (likvidácia lomu)
16	43	Danucem Slovensko a. s., Rohožník	DP Hubína
17	44	Kameňolomy a štrkopieskovne a.s., Zlaté Moravce	DP Horné Túrovce
	45	Kameňolomy a štrkopieskovne a.s., Zlaté Moravce	DP Obyce
	46	bez organizácie	DP Obyce I. - VK neúspešné
18	47	KAMEN-ZM s.r.o., Tesárske Mlyňany	LNN Obyce
	48		LNN Obyce II
	49	bez organizácie	DP Vrbové I. - Prašník - VK neúspešné
19	50	LOMtrans, s.r.o., Šintava	DP Prašník I. - likvidácia lomu
20	51	Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince	LNN Machulince
	52	Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince	LNN Obyce - Osná dolina
	53	Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince	LNN Opatovce
21	54	IMA INVEST s.r.o., Zlaté Moravce	LNN Opatovce I.
22	55	Poľnohospodárske družstvo, Dechtice	DP Dechtice I.
23	56	Poľnohospodárske družstvo DOLNÝ LOPAŠOV, D. Lopašov	DP Dolný Lopašov
24	57	Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín, Šterusy	DP Lančár
25	58	Roľnícke družstvo "Vrátno", Hradište pod Vrátnom	DP Hradište pod Vrátnom - Dolinka
	59	Roľnícke družstvo "Vrátno", Hradište pod Vrátnom	LNN Hradište pod Vrátnom
26	60	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p., Povodie Dunaja OZ Bratislava	DP Devín
27	61	Eva Urbánová - ŠPECIAL TRANS, Želiezovce	LNN Bátovce
28	62	Streicher Anton, Krnča	LNN Horné Jabľoňovce
29	63	Stavebný sociálny podnik s.r.o., Banská Belá	DP Hostie
30	64	Výroba kameňa a pieskov, spol. s r.o., Buková	DP Buková
31	65	Vojenské lesy a majetky SR, š.p.	LNN Turecký vrch

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Bratislave

k 31.12.2025

Organi zácia	Prevá dza	Nerast / Organizácia	Lokalita
Štrkopiesky a piesky			
32	66	ACT - Trávník s.r.o., Trávník	LNN Trávník - činnosť ukončená
33	67	AGRIPENT spol. s r.o., Bratislava	LNN Oľdza
34	68	AGROMEL, spol. s r.o., Holice	LNN Kostolné Kračany
	69	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Okoč
	70	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Okoč I.
	71	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Veľký Grob
	72	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Veľký Grob I.
	73	DOPRAVEX kameňolomy, s.r.o., Příbovce	DP Volkovce
	74	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Vysoká pri Morave III. - časť A
	75	bez organizácie	DP Vysoká pri Morave III. - časť B
	76	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Červeník
	77	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Komjatice - činnosť ukončená
	78	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Nové Košariská
35	79	ANTECO s.r.o., Žilina	LNN Horná Seč
36	80	AURAMED, s.r.o., Piešťany	LNN Ducové - Nové Lúky západ
37	81	AX STAVAS, spol. s r.o., Želiezovce	LNN Želiezovce
38	82	BAU-RENT spol. s r.o., Bratislava	LNN Nová Ves pri Dunaji
39	83	MEUM, a.s., Bratislava	LNN Čičínska Potôň ťažobná jama - časť C
40	84	BEST PLACE, a.s., Žilina	LNN Rastice
41		VÁHOSTAV - SK, a.s., Bratislava	LNN Rastice - dobýva pre BEST PLACE, a.s.
	85	Beton Borovce, s.r.o., Borovce	LNN Borovce - zrušené banské oprávnenie, činnosť prerušená
42	86	Bratislavské štrkopiesky, s.r.o., Blatné	LNN Senec - Slnčné jazerá a usadzovacia nádrž - činnosť prerušená
43	87	BUILDHOUSE, s.r.o., Nová Dedinka	LNN Jelka - činnosť prerušená
44	88	CENO s.r.o., Jelka	LNN Eliášovce
45	89	ILKA s.r.o., Kráľová pri Senci	LNN Veľký Grob - Čadíky
46	90	DELTA stone s.r.o., Čierna Voda	LNN Šoriakoš - Mostová
47	91	DARAMAT s.r.o., Nové Zámky	LNN Nové Zámky
48	92	EKOFORM spol. s r.o.	LNN Podlužany - činnosť ukončená
49	93	FOP VRABLEC, s.r.o., Malacky	LNN Moravský Svätý Ján a Moravský Svätý Ján I - činnosť ukončená
50	94	GAMOTA TRADING, s.r.o., Komárno	LNN Vrakúň
51	95	GOBIO, s.r.o., Nitra	LNN Čičínska Potôň
52	96	IKRA s.r.o., Galanta	LNN Čičínska Potôň
53	97	ZEDA Bratislava, s.r.o., Štvrtok na Ostrove	LNN Čakany
	98	Danucem Slovensko a. s., Rohožník	LNN Podunajské Biskupice
	99	Danucem Slovensko a. s., Rohožník	LNN Nové Osady
54	100	Števík Igor, Šúrovce	LNN Zemianske Šúrovce
55	101	VODOSTAV PLUS, s.r.o., Zlaté Moravce	LNN Nemčiňany
56	102	Mesto Nesvady	LNN Nesvady
57	103	PD NÁDEJ Malá Paka, družstvo, Malá Paka	LNN Hviezdoslavov - činnosť ukončená
58	104	PD Gbely a.s., Gbely	LNN Gbely - Adamov
	105	bez organizácie	DP Hlohovec I.- činnosť prerušená
59	106	Poľnohospodárske družstvo Siladice, 920 52 Siladice	LNN Dolné Zelenice - činnosť prerušená
60	107	R 5 C s.r.o., Veľké Úľany	LNN Ostrov
61	108	Štrkopiesky Čierna Voda s.r.o., Galanta	LNN Čierna Voda
	109	bez organizácie	DP Malé Leváre - VK neukončené
62	110	SAND, s.r.o., Poprad	LNN Borský Peter
63	111	SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno	LNN Gajary
	112	SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno	LNN Kopčany
64	113	SEGNIS spol. s r.o., Partizánske	LNN Alekšince
65	114	Schnierer Dušan, Kalná nad Hronom	LNN Kalnica
66		ANTECO s.r.o., Žilina	LNN Kalnica - dobýva pre D. Schnierera
67	115	SEHRING Bratislava, s.r.o., Bratislava	LNN Podunajské Biskupice
68	116	SEEDSTAR AGRO spol. s r.o., Šafa	LNN Šoporňa
69	117	MARKO GAS, s.r.o., Bratislava	LNN Šoporňa - Sedmíčka
70	118	LS a.s., Bratislava	LNN Oľdza
71		KAMPRA, s.r.o., Šamorín	LNN Oľdza - dobýva pre LS a.s.
	119	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p. Povodie Dunaja OZ Bratislava	lokalita Dunaj
72	120	ZAPA beton SK s.r.o., Bratislava	LNN Ducové
73	121	ILKA s.r.o., Kráľová pri Senci	LNN Nový Svet - činnosť prerušená
74	122	Štrkopiesky Hrubá Borša, s.r.o., Malá Borša	LNN Hrubá Borša - činnosť prerušená
75	123	Talapka Cyril, Senec	LNN Reca - činnosť prerušená
76	124	TK-SAND, s.r.o., Borský Mikuláš	LNN Borský Mikuláš - činnosť ukončená
77	125	TRELLING spol. s r.o., Trenčín	LNN Most pri Bratislave
	126	TRELLING spol. s r.o., Trenčín	LNN Farná - Ivanka pri Dunaji - Preposek 2
	127	Eva Urbánová - ŠPECIAL TRANS, Želiezovce	LNN Horný Chotár - Salka
78	128	ViOn, a.s., Zlaté Moravce	LNN Kalnica
79	129	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	DP ŠOPORŇA (od 08.08.2022)
80	130	Zlatner spol. s r.o., Levice	LNN Jur nad Hronom
81	131	ŠKOLSKÉ HOSPODARSTVO - BÚSLAK, spol. s r.o., Dunajský Klátov	LNN Dunajský Klátov
82	132	NIBES s.r.o., Bratislava	LNN Pusté Úľany
83	133	Agro Building s.r.o., Nové Zámky	LNN Nesvady
84	134	FO - SA Omega s.r.o., Bratislava	LNN Šoporňa
	135	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Horný Vinodol
85	136	LEON Plus s.r.o., Nitra	LNN Pusté Úľany
Tehliarske suroviny			
	137	bez organizácie	DP Semerovo - VK neúspešné
86	138	ECOBOR, s.r.o., Bratislava	DP Borský Jur - likvidácia hliniška
87	139	Pezinské tehelne - Paneláreň, a.s., Pezínok	DP Pezínok I.

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Bratislave

k 31.12.2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
	140	Pezinské tehelne - Paneláreň, a.s., Pezínok	LNN Pezínok
88	141	Esterian, a.s., Bratislava	DP Devínska Nová Ves II - likvidácia hliniska
89	142	CIHELNA GBELY s.r.o. - organizačná zložka, Gbely	DP Gbely I.
	143	CIHELNA GBELY s.r.o. - organizačná zložka, Gbely	LNN Gbely
	144	bez organizácie	DP Borský Jur I - VK neúspešné
	145	bez organizácie	DP Borský Jur II - VK neúspešné
90	146	Tomišová Alžbeta - ARMAT, Myjava	DP Myjava I.
	147	bez organizácie	DP Machulince I. - VK neúspešné
91	148	Wienerberger s.r.o., Zlaté Moravce	DP Boleráz
92	149	DL Transport spol. s r.o., Horné Orešany	DP Boleráz - dobýva pre Wienerberger s.r.o.
	150	Wienerberger s.r.o., Zlaté Moravce	DP Zlaté Moravce II.
	151	ViOn, a.s., Zlaté Moravce	DP Zlaté Moravce II. - dobýva pre Wienerberger s.r.o.
	152	bez organizácie	DP Mojzesovo - VK neúspešné
	153	bez organizácie	DP Gbelce - likvidácia hliniska neukončená
Vápence a cementárske suroviny			
93	154	Calmit, spol. s r.o., Bratislava	DP Žirany
	155	Danucem Slovensko a. s., Rohožník	DP Jablonica
	156	Danucem Slovensko a. s., Rohožník	DP Rohožník III.
	157	Danucem Slovensko a. s., Rohožník	DP Sološnica I
94	158	JIVA TRADE, s.r.o., Sereď	DP Dechtice
95	159	ORNOX Invest, s.r.o., Banská Štiavnica	DP PODBRANČ I.
	160	bez organizácie	DP Plavecké Podhradie - VK neúspešné
	161	bez organizácie	DP Cajla - VK neúspešné
	162	bez organizácie	DP Borinka-Prepadlé - VK neúspešné
	163	bez organizácie	DP Rohožník IV. - VK neúspešné
	164	bez organizácie	DP Plavecký Peter - VK neúspešné
96	165	V.D.S. a.s., Bratislava	DP Pohranice
Ostatné nerasty			
97	166	IB COMPACT s.r.o. Chtelnica	LNN Chtelnica - Trianová - dobývanie prerušené
98	167	Kamenivo Nord 2 s.r.o., Bratislava	DP Chtelnica
99	168	LB MINERALS SK, s.r.o., Košice	DP Šaštín
100	169	KERKOSAND spol. s r.o., Šajdíkove Humence	DP Šajdíkove Humence
101	170	LEVITRADE, s.r.o., Levice	DP Levice III. - Zlatý Onyx
	171	bez organizácie	DP Krátke Kesy - VK neúspešné
	172	bez organizácie	CHLÚ Mýtne Ludany - Šiklôš - činnosť prerušená
	173	SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno	DP Bažantnica
102	174	NAJPI a.s., Senica	DP Borský Peter
103	175	LESSAND a.s., Senica	DP Borský Peter I
Ostatné organizácie vykonávajúce inú bankú činnosť			
104	176	Mestský podnik bytového hospodárstva, s.r.o. Veľký Meder	CHÚ Veľký Meder - priemyselné využívanie geotermálnej energie
105	177	Slovak Tourism, a.s., Nitra	CHÚ Poľný Kesov - priemyselné využívanie geotermálnej energie
106	178	GALANTATERM spol. s r.o., Galanta	CHÚ Galanta - priemyselné využívanie geotermálnej energie
107	179	GEMEA s.r.o., Trnava	DP Pezínok II. - muzeálne využívanie banského diela - štôlna Budúcnosť
Ostatné organizácie vykonávajúce inú činnosť alebo inú činnosť vykonávanú bankským spôsobom			
108	180	AMAZON s.r.o., Nána	vrtné práce
109	181	AQUAMIN s.r.o., Žilina	vrtné práce
110	182	Austin Powder Slovakia, s.r.o., Bratislava	trhacie práce, výroba výbušnín a skladovanie výbušnín
111	183	Bratislavská vrtná spoločnosť s.r.o., Bratislava	vrtanie geotermálnych vrtov a studní
112	184	IExplosives a.s., Bratislava (dobrovoľný výmaz z ORSR od 05.03.2019)	výroba výbušnín ukončená (objekty sú predmetom dočistovania od výbušnín)
113	185	INGEO a.s., Žilina	inžinierko - geologický prieskum
114	186	Kmeť Vladimír, RNDr., obchodné meno RNDr. Vladimír Kmeť - NOVOCONSULTING, Nové Zámky	inžiniersko - geologický a hydro - geologický prieskum
115	187	Macánek Štefan, obchodné meno Hydro - Holíč	vrtné práce
116	188	MATRIX SLOVAKIA s.r.o., Spišská Nová Ves	trhacie práce
117	189	MATRIXSLOVAKIASERVIS s.r.o., Spišská Nová Ves	trhacie práce
118	190	Mikuš František, RNDr., obchodné meno IGP - Dr. Mikuš inžiniersko - geologický prieskum, Bratislava	inžiniersko - geologický prieskum
119	191	PYRA s.r.o., Bratislava	ohňostrojná práca, vyhľadávanie nevybuchutej munície
120	192	Rudné bane, štátny podnik, Banská Štiavnica	práce na zaistovaní starých banských diel
121	193	Senko Dušan Ing., obchodné meno GEOSSEN, Holíč - vrtné práce	vrtanie studní
122	194	Slovenské tunely a.s., Bratislava	podzemné práce vykonávané bankským spôsobom
123	195	Sprušanský Vladimír, obchodné meno OÁZA, Radimov	vrtanie studní
124	196	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	jaskyňa Driny
125	197	PYROSTAR, s.r.o., Senec	ohňostrojná práca
126	198	UNIGEO Slovensko s.r.o., Bratislava	inžiniersko - geologický prieskum
127	199	GEO spol. s r.o., Nitra	inžiniersko - geologický prieskum
128	200	GEOVRTY - DRILLOCK, s.r.o., Žarnovica	inžiniersko - geologický a hydrogeologický prieskum
129	201	GEP Vrty, s.r.o., Sliač	vrtné práce
130	202	ECOBIOIMG, s.r.o., Budmerice	vrtné práce

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Bratislave

k 31.12.2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
131	203	ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica	inžinierko - geologický a hydrogeologický prieskum
132	204	MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Piešťany	podzemné práce vykonávané bankským spôsobom
133	205	Green Gas DPB, a.s. Divízia Slovensko - organizačná zložka, Bratislava	inžiniersko - geologický a hydrogeologický prieskum
134	206	HES-COMGEO, a.s., Banská Bystrica	vrtné práce
135	207	Hydrodrilling s.r.o., Kuchyňa	vrtné práce
136	208	Hydrostatik s.r.o., Nesluša	vrtné práce
137	209	DORYT SK, spol. s r.o., Košice	podzemné práce vykonávané bankským spôsobom
138	210	NSG Technology, a.s., Gbely	výroba plynárenských zariadení pre banskú činnosť
139	211	NÁRODNÁ VRTNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Bernolákovo	vrtné práce
140	212	Karotáž a cementace s.r.o. Hodonín, OZ Michalovce	trhacie práce pri perforovaní, torpédovaní a iných karotážných a perforačných prácach
141	213	KELLER s.r.o., Bratislava	vrtné práce
142	214	DEMOMEX, spol. s r.o., Čečejevce	trhacie práce
143	215	Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, Záhorie	sklady výbušnín
144	216	PRIVATEX-PYRO s.r.o., Dubnica nad Váhom	ohňostrojné práce
145	217	SSE Slovakia s.r.o., Humenné	trhacie práce
146	218	FOSPOL SK, spol. s r.o., Humenné	trhacie práce
147	219	MEDVEĎ a spol. s r.o., Bratislava	ohňostrojné práce
148	220	Ing. Ladislav Császta - FISCAL Group, Nitra	ohňostrojné práce
149	221	Tibor Lančarič - TIBI SLOVAKIA FIREWORKS, Smolenice	ohňostrojné práce
150	222	Pavol Mokráš, Ivánka pri Nitre	ohňostrojné práce
151	223	PlanSan, s.r.o., Zohor	vrtné práce
152	224	Profi Drill s.r.o., Plavecký Štvrtok	vrtné práce
153	225	eurotor.eu, s.r.o., Nitra	ohňostrojné práce
154	226	PyroPlus - org. Zložka MILKBERRY s.r.o., Bratislava	ohňostrojné práce
155	227	Ing. Ján Himpán, Sereď	ohňostrojné práce
156	228	Ing. Ján Jašek - Aslaba-JJ, s.r.o., Modra	ohňostrojné práce
157	229	GútaNet Plus s.r.o., Kolárovo	ohňostrojné práce
158	230	Bc. Ronald Postřimovský, Špačince	ohňostrojné práce
159	231	VOP Nováky, a.s., Nováky	sklady výbušnín, výbušných predmetov a munície
160	232	WELLdrilling, s.r.o., Bratislava	inžiniersko - geologický a hydrogeologický prieskum
161	233	VIKUV s.r.o., Zemné	
162	234	Vrtná spoločnosť Bratislava s.r.o., Bratislava	vrtné práce
163	235	Zbor väzenskej a justičnej stráže, GR, Bratislava	práce s výbušninami - výcvik psov na identifikáciu výbušnín
164	236	Ján Kubica, Brezová pod Bradlom	ohňostrojné práce
165	237	Subterra a.s., organizačná zložka Slovenská republika, Bratislava	trhacie práce malého rozsahu v podzemí
166	238	Metrostav a.s. - organizačná zložka Bratislava, Bratislava	trhacie práce
167	239	MACHINETECH, s.r.o., Dubnica nad Váhom	vyhľadávanie nevybuchnutej munície
168	240	DETONICS S.A. s.r.o., Košice	trhacie práce, vyhľadávanie nevybuchnutej munície
169	241	SEPS, a.s., Bratislava	práce na vyhradených technických zariadeniach

Ostatné organizácie bez vykonávanej činnosti v obvode pôsobnosti

právnické osoby

AGRORENT spol. s r.o., Bratislava
A.K.U.P.I. CB spol. s r.o., Bratislava
AMAS, s.r.o., Bratislava
ANDESIT MINE, s.r.o., Bratislava
ABC Building, s.r.o., Bratislava
A.R.C. Logistics s.r.o., Levice
Arenio Group s.r.o., Bratislava
BASTAV, s.r.o., Bratislava
Bau beton spol. s r.o., Bratislava
BSP - servis, s.r.o., Bratislava
CEMEX Aggregates Slovakia, s.r.o., Bratislava
Draf Stone s.r.o., Bratislava
DSC, a.s., Bratislava
DSC BUILDING, a.s., Bratislava
ecorenoway s.r.o., Bratislava
ENSECO, a.s., Nitra
Franco Slovakia engaged s.r.o., Bratislava
FSTT s.r.o., Piešťany
GEOVIN, s.r.o., Bratislava
GRIT STONE s.r.o., Bratislava
Gemer-Can, s.r.o., Bratislava
GA Drilling, a.s., Trnava
GEOCOMPLEX, a.s., Bratislava
GEOTRADING GROUP s.r.o., Zlaté Moravce
GS Mineral s.r.o., Bratislava
HYDRID, s.r.o., Bratislava
IFRAM, s.r.o., Bratislava
INTEN GROUP SLOVAKIA s.r.o., Bratislava
JAMABOR, s.r.o., Bratislava
JIVA - TRADE Rakša s.r.o., Sereď
Jurtin s.r.o., Veľké Zálužie
JZPVK-Company, s.r.o., Zlaté Moravce
KLIMEX STONE SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava
KOSTMANN Slovakia s.r.o., Bratislava
KASTE, s.r.o., Bratislava
KLUBII s.r.o., Bratislava
Kamenárstvo s.r.o., Zlaté Moravce

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Bratislave

k 31.12.2025

<i>Organi zácia</i>	<i>Prevád zka</i>	<i>Nerast / Organizácia</i>	<i>Lokalita</i>
		Kameňolomy CMX, s.r.o., Tesárske Mlyňany	
		Leier Baustoffe SK s.r.o., Bratislava	
		LIKOL-SLOVAKIA , spol. s r.o., Holič	
		LB MINERALS, s.r.o., Horní Bříza, Česká republika	
		LANDEX, s.r.o., Bratislava	
		Ludovika Energy, s.r.o., Nové Zámky	
		MAB 04, s.r.o., Bratislava	
		MEOPTIS, s.r.o., Bratislava	
		Metrostav DS a.s., Bratislava	
		MAGNIMEX a.s., Bratislava	
		MND Drilling & Services a.s., Skalica	
		MITRE SK s.r.o., Dvorníky	
		Miroslav Mikulek, Dvorníky	
		NAFTA Production s.r.o., Bratislava	
		NAUTILUS, spol. s r.o., Bratislava	
		NERAST s.r.o., Bratislava	
		NTV Nesvady, s.r.o., Nesvady	
		ORAG-Golfinvest, a.s., Bratislava	
		ONYX Park s.r.o., Nová Dedinka	
		OPAL SLOVAKIA s.r.o., Bratislava	
		Orolion, s.r.o., Bratislava	
		PC&G s.r.o., Bratislava	
		PROLOMY SK s.r.o., Bratislava	
		PSJ Hydrotranzit, a.s., Bratislava	
		Resale, s.r.o., Bratislava	
		RONYTRANS, s.r.o., Brno (CZ)	
		RUDEX, spol. s r.o., Bratislava	
		RIVERSAND a.s., Bratislava	
		RICORSO, s.r.o., Bratislava	
		REGOS s.r.o., Bratislava	
		REGOS Geo, s.r.o., Bratislava	
		SKANSKA SK a.s., Bratislava	
		Skanska a.s. - organizačná zložka Slovensko, Bratislava	
		SKATE s.r.o., Bratislava	
		SK Kameňolomy s.r.o., Bratislava	
		STAVMEZ, s.r.o., Bratislava	
		Štrkopiesky GALANTA s.r.o., Váhovce	
		Štrkovne Nitra s.r.o., Nitra	
		Super tank, spol. s r.o., Hronské Kľačany	
		T&B, s.r.o., Bratislava	
		TOVO EU s.r.o., Nitra	
		Vladimír Dostál-zemní práce, autodoprava, s.r.o., Levice	
		UK Rossi, s.r.o., Bratislava	
		WMJ company, s.r.o., Bratislava	
		ŽSD Slovakia, s.r.o., Bratislava	

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2025

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita	Poznámka Nerast
Uhlie				
1	1	Hornonitrianske bane Prievidza a.s. Prievidza	DP Handlová	
	2	Hornonitrianske bane Prievidza a.s. Prievidza	DP Cigeľ	
	3	Hornonitrianske bane Prievidza a.s. Prievidza	DP Nováky I	
Magnezit				
Rudy				
2	4	Kremická banská spoločnosť s.r.o. Kremnica	Kremnica	zabezpečenie BD
3	5	ORTAC, s.r.o. Kremnica	Kremnica	
4	6	Rudné bane š.p. Banská Bystrica	Dúbrava	zabezpečenie BD
5	7	Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Banská Hodruša	
	8	Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Banská Štiavnica VII	
	9	Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Banská Štiavnica	
Nerudné suroviny				
Stavebný kameň				
4	8	AGRODRUŽSTVO BELAN Ružomberok	DP Ružomberok IV	
5	9	AKE s.r.o., Prievidza	LNN - Podhradie, p. č.1437/4	
	10	AKE, s.r.o. Prievidza	DP Podhradie	
8	11	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Dolný Kamenec	
	12	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Kamenec pod Vtáčnikom	
9	13	AMAS, s.r.o. Podrečany	DP Horný Tisovník	
10	14	AMETYS, s.r.o. Košice	LNN Mýtina - Hrby	
11	15	ANDESIT MINE, s. r. o., Šustekova 14, Bratislava	LNN-Cigeľ-lom Košariská	
12	16	Arenio group, s.r.o. Bratislava	LNN Michalková - Šúplatka	
13	17	B a B plus, s.r.o., Nitr. Rudno	LNN Nitrianske Rudno - Rokoš	
14	18	Baňa Ružomberok spol. s r.o., Ružomberok	DP Ružomberok II	
15	19	Basalt Stone, Banská Bystrica	LNN Filákov - Chrástie	
16	20	Bekam, s.r.o., Považský Chlmec 500, 010 03 Žilina	DP Veľká Čierna I	
17	21	BIELOSTAV, s.r.o. Banská Bystrica	LNN Medzibrod - Zadná Dolina	
18	22	CEMMAC a.s. Horné Srnie	DP Beluša	
	23	CEMMAC a.s. Horné Srnie	DP Horné Srnie I	
19	24	Danucem Slovensko a.s., 908 38 Rohožník	DP Dolná Ždaňa	
	25	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Čachtice	
	26	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Rožňové Mitice	
	27	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Oravský Biely Potok	
20	28	DB REAL - FINANCE, s.r.o. Zákamenné	LNN Ústie nad Priehradou	
21	29	DIAN DS, s.r.o. Banská Bystrica	LNN Badín, Pod Vandekovcom	
	30	DIAN DS, s.r.o. Banská Bystrica	LNN Horný Tisovník - Medokysné	
22	31	DITTE, s.r.o., Nová Baňa	Nová Baňa - Štamproch	
23	32	Dobývanie spol. s r.o. Stráňavy - Lom Polom	DP Stráňavy-Polom	
24	33	DOLKAM Šuja a.s. Rajec	DP Rajec - Šuja	
25	34	DOLMIT, s.r.o., Trenčín	DP Trenčianske Mitice I	
26	35	DOPRAVEX kameňolomy s.r.o., Příbovce	DP Vrúcko	
	36	DOPRAVEX kameňolomy s.r.o., Příbovce	LNN Párnica	
27	37	Draft stone, s.r.o. Bratislava	LNN Sebechleby	
28	38	DrvTech s.r.o., Prievidza,	DP Ráztočno	
29	39	ERPOS, spol. s r.o., Vysokoškolákov 4, 010 01 Žilina	LNN - dolomit - Rajec-Baranová	
30	40	EURO BASALT a.s., Kameňolom Veľké Dravce	DP Veľké Dravce	
31	41	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	DP Vrútky - Dubná Skala	
	42	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	DP Krupina - Hanišberg	
	43	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	DP Môtová - Sekier	
	44	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	DP Vigľaš I	
	45	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	DP Liptovská Porúbka - Malužiná	
32	46	GEOTrans-LOMY, s.r.o., Sása	DP Vigľaš (Podrohy)	
	47	GEOTrans-LOMY, s.r.o., Sása	DP Sása	
33	48	GLOCK Forst Slowakei, s.r.o.	LNN Janova Lehota - Dérerov mlyn	
	49	GLOCK Forst Slowakei, s.r.o.	LNN Janova Lehota - Dérerov mlyn I	
34	50	International Innovation Center, s.r.o., Trstená 028 01	LNN Rajecká Lesná-Úsypy	
35	51	JZPVK - Company, s.r.o., Zlaté Moravce	DP Detva - Piešť	
36	52	Resale SE, Skuteckého 17, 974 01 Banská Bystrica	DP Badín I - Skalica	
37	53	Kabe spol. s r.o. , B. Bystrica	LNN Horná Mičiná - Ťarbaška	
38	54	Kamenivo Nord 2, s.r.o.,Bratislava	DP Jablonové	
	55	Kamenivo Nord 2, s.r.o.,Bratislava	LNN Lopušné Pažite	
39	56	Kameňolom Sokolec s.r.o. Bzenica	DP Bzenica - Sokolec	
40	57	KAMENOLOMY Liptovské Kľačany, s.r.o.	DP Liptovské Kľačany	
41	58	KAROB, s.r.o., Ješkova Ves	LNN Klížske Hradište - Staré Kopanice	
	59	KAROB, s.r.o., Ješkova Ves	DP Klížske Hradište	

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita	Poznámka Nerast
42	60	Kartík s.r.o. Banská Bystrica	DP Šáľková	
43	61	Koľajové a dopravné stavby, s.r.o., Košice	DP Šiatorská Bukovinka	
44	62	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Krnišov - Tepličky	
	63	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Veľká Čierna	
	64	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Malá Lehota I	
	65	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Malá Lehota	
	66	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	LNN k.ú. Lehota pod Vtáčnikom	
45	67	KUPS s.r.o., Zvolen	LNN Trebeňovce - Láza	
46	68	Lesostav Sever s.r.o. Oščadnica	LNN Kolárovice - lom Melocík	
47	69	LESY Slovenskej republiky š.p. B. Bystrica	LNN Borovniak	
48	70	LEVITRADE, s.r.o., Levice	DP Hliník nad Hronom	
49	71	MHRČ spol.s r.o., B.Bystrica	LNN Iliáš	
50	72	Milan Matuška, KAMENA - Produkt, Krčňa	LNN Zvolenská Slatina - Na Dieli	
51	73	Miroslav Chuťka, KAMENA-produkt, Partizánske	LNN Nová Baňa - Čičerka	
	74	Miroslav Chuťka, KAMENA-produkt, Partizánske	LNN Nová Baňa - Pod Sedlovou skalou	
	75	Obec Veľké Pole	LNN Nová Baňa- Zaller	
52	76	Obecné lesy Pliešovce s.r.o., Pliešovce	LNN Pliešovce	
53	77	Obecné lesy Pliešovce s.r.o., Pliešovce	LNN Zaježová	
	78	Pasienkový úrbár, PS, Modrová	LNN Modrovka - Ježovec	
54	79	PD Ludrová	LNN Ludrová - Biela Púť	
56	80	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Turie	
	81	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Tunežice	
	82	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Bulhary	
	83	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Čamovce - Belina	
	84	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Stožok	
	85	PK Metrostav, a.s. Žilina	LNN Stožok I	
	86	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Ružomberok III	
	87	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Kraľovany Bystrička	
57	88	PD Podlužany / STADREKO GROUP s.r.o.	DP Podlužany I	
58	89	PORFIX Sand, s.r.o., Zemianske Kostolány	DP Krčňa	
	90	PORFIX Sand, s.r.o., Zemianske Kostolány	DP Krčňa I	
	91	PORFIX Sand, s.r.o., Zemianske Kostolány	LNN Krčňa	
59	92	Prefa-stav s.r.o. Topoľčany	LNN Podlužany-Zlobiny	
	93	Prefa-stav s.r.o. Topoľčany	LNN Závada-Velušovce	
60	94	PREMIUM Dolomit SE, Trenčín	DP Malé Kršteňany	
	95	PREMIUM Dolomit SE, Trenčín	DP Malé Kršteňany I	
61	96	ROLNÍCKE DRUŽSTVO HRON Slovenská Ľupča	LNN Ráztoka	
62	97	Rofnícke podielnícke družstvo Závada	DP Závada	
63	98	ROLTA, s.r.o. Brezno	DP Braváčovo	
64	99	ROSSETA, s.r.o., Terchová	LNN - pieskovec - lom Kýčera	
65	100	sillar s.r.o., Lučenec	LNN Rátka - Chrastie	
66	101	Silver Farm, s.r.o. Uhrovec	LNN Podrečany	
67	102	SKC, s.r.o. Lučenec	LNN Tuhár	
68	103	Slovenská žula, s.r.o. / MIŠRQ	DP Čierny Balog	
69	104	SLOVBAZALT, s.r.o. Čakanovce	LNN Čakanovce	
	105	Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	DP Žarnovica	
70	106	Slovenské kameňolomy, o.z. Hradište s.r.o. Trenčín	DP Hradište	
71	107	Stones Slovakia, s.r.o., Sereď	DP Rakša	
72	108	Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o.	DP Horná Mičiná	
	109	Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o.	LNN Horná Mičiná	
	110	Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o.	DP Zuberec	
	111	Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o.	LNN Zuberec	
73	112	ŠTRKOMO s.r.o. Vitanová	LNN Trstená	
74	113	Transtav s.r.o., Revúca	DP Šumiac - Červená Skala	
75	114	UNICO, s.r.o. Žilina	LNN Bulhary	
76	115	Urbariát obce Zvolenská Slatina, pozemkové spoločenstvo	LNN Zvolenská Slatina - Malý Korčín	
77	116	Urbárske Lesné a pasienk. poz.spoloč., Veľká Lehota	LNN Veľká Lehota	
78	117	VESTKAM s.r.o. Horné Vestenice	DP Horné Vestenice	
79	118	Vojenské lesy a majetky š.p. Pliešovce	LNN Lom nad lazmi	
	119	Vojenské lesy a majetky š.p. Pliešovce	LNN Sklené	
80	120	VSK Mineral s.r.o., Košice	DP Breziny	
	121	VSK Mineral s.r.o., Košice	DP Horná Štubňa	
81	122	Zdenko Ducky - KAMENTA, ul Záhradná 851/3, 956 18 Bošany	LNN Podhradie	
82	123	Združenie urbáru – pozemkové spoločenstvo Čavoj, Čavoj	LNN Lom pod Končinou	

Štrkopiesky a piesky

83	126	AGROFARMA, spol. s r.o. Červený Kameň	LNN Dulov, lok. Dolné prúdy	
84	127	BEDROCK s.r.o., Martin	LNN Blážovce	
	128	BEDROCK s.r.o., Martin	LNN Ivančiná	
85	129	Bekam s.r.o. Považský Chlmec	DP Palúdzka - L. Mara	
86	130	DAL, s.r.o. Považský Chlmec 500, 010 01 Žilina	LNN lokalita Kotešová - Vážina, P.č. 1920/5	
87	131	DARJA s.r.o., Bolešov	LNN - Bolešov - Prejta, p.č. 917/3	

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita	Poznámka Nerast
88	132	Forest progress, s.r.o. Bytča	Hliník nad Váhom - Sihoť I. a II.	
89	133	GRAVEL SAND, s.r.o., Tuhár	DP Horné Strháre	
90	134	CHYZBET SK, s.r.o. Turany	LNN Turany - Drevina	
	135	CHYZBET SK, s.r.o. Turany	LNN Turany I - Drevina	
91	136	Ipeľské štrkopiesky Lučenec	LNN Veľká nad Ipľom	
92	137	Ing. Pavol Mrva - KOLEK, Letná 1, 984 01 Lučenec	LNN Holiša	
	138		DP Beckov I	
93	139	Ján Korbáš, Malá Bytča	LNN - Predmier	
	140	Ján Korbáš, Malá Bytča	LNN - Predmier, KN C 1119/25,61,64	
	141	Ján Korbáš, Malá Bytča	k.ú. Predmier, p.č. 1449/2, 1450, 1451, 1452	
	142	Ján Korbáš, Malá Bytča	LNN - Veľká Bytča, KN C 3108/9	
94	143	K.L.K., spol. s r.o., Kočovce č. 431, 916 31 Kočovce	LNN - Beckov - Kopané	
	144	K.L.K., spol. s r.o., Kočovce č. 431, 916 31 Kočovce	LNN - Rakofuby - Kačín I. a II. etapa	
95	145	KMN Consulting s.r.o.	LNN Liptovský Ján - Luhy	
96	146	LIM plus, s.r.o., Pod Juhom 3842/33, Trenčín	LNN Trenčín-Opatová "Za Kanálom"	
	147	LIM plus, s.r.o., Pod Juhom 3842/33, Trenčín	LNN Opatovce "Plošná ťažba"	
97	148	Miroslav Greško - Bielostav, Tajov	DP Ufanka	
98	149	Nerast, s.r.o., Bratislava, Maróthyho 6.	LNN Brunovce	
99	150	NOVOREAL-LC, s.r.o. Lučenec	LNN Panické Dravce	
100	151	Obec Kalinovo	DP Kalinovo	
101	152	Obchod s palivami a štrkom s.r.o. Žilina	LNN Kotešová, lokality Oblazov, Za Váhom	
	153	konstrukta, s.r.o. B. Bystrica	DP Čamovce	
102	154	Poľnohospodárske družstvo Važec	LNN Važec	
103	155	PREFA invest, a. s., Sučany	DP Sučany	
	156	PREFA invest, a. s., Sučany	Sučany Malé Diele	
104	157	PRMKA s.r.o. Kamenné Kosihy	LNN Stredné Plachtince	
105	158	SESTAV, s.r.o. Ilava	DP Beluša I, štrkovňa Lednické Rovne	
106	159	AH Invest, s.r.o. Púchov	LNN Za Váhom - k.ú. Hloža-Podhorie, Lednické Rovne	
	160	AH Invest, s.r.o. Púchov	LNN Sigoť - k.ú. Lednické Rovne	
107	161	SILICIUM s.r.o. Lučenec	Panické Dravce I	
108	162	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	DP Malá Bytča	
	163	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	DP Dubnica nad Váhom	
	164	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Kočovce-Važiny, p.č. 351/7, 351/11	
	165	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Kočovce - Východ	
	166	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Kočovce - Sever	
109	167	Spoločenstvo bývalých urbármikov a lesomajiteľov obce Klúčové, Nemšová	LNN Klúčové - Za Váhom	
110	168	Štrkopiesky Nôta, s.r.o. Lučenec	LNN Mikušovce	
111	169	Útes 2, s.r.o., Slavnica 99, Slavnica 018 54	LNN Dubnica nad Váhom, lokalita Pažite	
112	170	VÁHOSTAV - SK, a.s.	LNN Sučany I	
	171	VÁHOSTAV - SK, a.s.	LNN Sučany II	
	172	VÁHOSTAV - SK, a.s.	LNN Sučany III	
	173	VÁHOSTAV - SK, a.s.	LNN Turany - Záblatie	
113	174	Vladimír Sopúch C&V, Oravská Poruba 283, 027 54 Veličná	LNN Oravská Poruba Zábrež	
114	175	VOD-EKO a.s. Trenčín	LNN Nozdrkovce, k.ú. Trenčianske Biskupice	
115	176	ZUaPS Krivosúd Bodovka	LNN Krivosúd-Bodovka	
Tehliarske suroviny				
116	177	Brantner Fatra s.r.o. Martin	DP Martin	
117	178	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec	DP Lučenec - Fabianka	
	179	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec	DP Vidiná	
	180	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec	DP Zelené	
	181	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Lučenec I	
118	182	MAB 04, s.r.o., Ružomberok	DP Ružomberok	
119	183	Wienerberger s.r.o., Tehelná 1203/6, 953 01 Zlaté Moravce	DP Nitrianske Pravno	
Vápence a cementárske suroviny				
120	184	CEMMAC a.s. Horné Srnie	DP Horné Srnie I	
121	185	GEOFARMA, s.r.o. Tuhár	DP Tuhár	
122	186	Považská cementáreň a.s. Ladce	DP Hloža Podhorie (Ladce II) - lom Butkov	
	187	Miroslav Greško BIELOSTAV, Tajov	DP Selce	

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita	Poznámka Nerast
123	188	Vápencový priemysel Ružiná s.r.o. Lučnec	DP Ružiná	
Vápence pre špeciálne účely				
124	189	Cementáreň Lietavská Lúčka a.s.	DP Lietavská Svinná	
	190	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Čachtice	
	191	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Rožňové Mitice	
	192	Dobývanie spol. s r.o. Stráňavy-Lom Polom	DP Stráňavy-Polom	
125	193	DOLMIT, s.r.o., Trenčín	DP Trenčianske Mitice I	
126	194	Steinbruch. s r.o., Závodská cesta 24/3911, 010 01 Žilina	DP Lietavská Lúčka	
127	195	Technické služby mesta Nové Mesto n/Váhom	DP Nové Mesto nad Váhom, lom Zongor	
Ostatné nerasty				
128	195	A.R.C. Logistics s.r.o.	DP Močiar	
129	196	BENOX, s.r.o. Banská Bystrica	DP Kopernica III	
	197	BENOX, s.r.o. Banská Bystrica	DP Hliník nad Hronom I	
130	198	BENTOKOP, spol. s r.o., Kopernica, Kremnica	DP Kopernica IV	
131	199	ENERGOGAZ, a.s. Košice	DP Lutíla	
	200	ENERGOGAZ, a.s. Košice	DP Stará Kremnička II	
132	201	ENVIGEO a.s. Banská Bystrica	DP Lieskovec	
133	202	GEOCOMPLEX, a.s. Bratislava	DP Pinciná	
134	203	GRAU, s.r.o. Lučnec	DP Poltár V - Vyšný Petrovec	
	204	MAB 04, s.r.o., Ružomberok	DP Veľká nad Ipľom	
135	205	Koperekomin, s.r.o. Kopernica, Kremnica	DP Kopernica II	
	206	Kremnická banská spoločnosť s.r.o. Kremnica	DP Stará Kremnička	
136	207	LB Minerals SK s.r.o. Košice	DP Gregorova Vieska	
	208	LB Minerals SK s.r.o. Košice	DP Tomášovce	
137	209	LBK Perlit, s.r.o. Lehôtka pod Brehmi	DP Lehôtka pod Brehmi	
	210	LBK Perlit, s.r.o. Lehôtka pod Brehmi	DP Jastrabá	
138	211	Poľnohospodárske družstvo, Ludrová	DP Ludrová	
139	212	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Bartošova Lehôtka II	
	213	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Dolná Ves	
	214	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Kopernica V	
	215	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Lutíla I	
	216	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Lutíla II	
	217	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Hliník nad Hronom II	
	218	REGOS s.r.o., Bratislava	DP Lutíla III	
140	219	Teban s.r.o.	DP Bartošova Lehôtka	
141	220	Sedlecký kaolín - Slovensko s.r.o., B. Bystrica	DP Bartošova Lehôtka I	
142	221	SILICA s.r.o. Banská Bystrica	DP Banská Štiavnica I	
143	222	SKALEX NB, s.r.o., Tekovská Breznica	DP Tekovská Breznica	
144	223	PREMIUM Dolomit SE, Piaristická 276/46, 911 01 Trenčín	DP Malé Kršteňany	
	224	PREMIUM Dolomit SE, Piaristická 276/46, 911 01 Trenčín	DP Malé Kršteňany I	
145	225	WMJ company, s.r.o., Bratislava	DP Stará Halič	
146	226	ŽIAROMAT a.s. Kalinovo	DP Kalinovo III - Ceriny	
	227	ŽIAROMAT a.s. Kalinovo	DP Kalinovo IV - Močiar	
Ostatné právnické a fyzické osoby dozorované štátnou banskou správou				
147	228	AQUAvt, s.r.o. Sliač		
148	229	AUSTIN POWDER SLOVAKIA s.r.o. Pekná cesta 19, Bratislava	TP	
149	230	Banské múzeum Kremnica, OZ, Kremnica	Andrej štôlna Kremnica skanzen	
150	231	Damdes, s. r. o., Ľubietová	TP	
151	232	DETONICS SE, Košice	TP, vyhľadávanie	
152	233	ELGEO - BANSKÁ, s.r.o., Banská Štiavnica		
153	234	ENVIGEO, a.s. Banská Bystrica		
154	235	ENZA s.r.o., Čadca		
155	236	GEOVRTY-DRILLROCK, s.r.o. Hodruša - Hámre		
156	237	GEOWELLS, s.r.o. Brehov	Oprava sondy Bešeňová	
157	238	GEP Vrtý, s.r.o. Sliač		
158	239	Hageos, s. r. o., Liptovský Hrádok		
159	240	HBP, a.s., HBZS Banský špeciál, o.z., Prievidza		
160	241	HES - COMGEO, a.s., Banská Bystrica		
161	242	HYDROSTATIK s.r.o. Nesluša		
162	243	Konštrukta Defence, a.s. PŠS Lieskovec, Dubnica n/Váhom		
163	244	LHODOL s.r.o., Rajec		
164	245	LUVEMA, s. r. o. Nová Baňa,		
165	246	Malužinská s.r.o., 032 34 Malužiná 158	Štôlna Zubau	
166	247	MARPAL, s.r.o. Kysucké Nové Mesto	VP	
167	248	MATRIXSLOVAKIASERVIS, s.r.o. Spišská Nová Ves	TP	

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2025

<i>Organi zácia</i>	<i>Prevád zka</i>	<i>Nerast / Organizácia</i>	<i>Lokalita</i>	<i>Poznámka Nerast</i>
168	249	Obec Špania Dolina		
169	250	OZ Salvátor Vyšná Boca, Liptovský Hrádok		
170	251	Peter Kuric, Detva	VP	
171	252	Peter Vaněk - Dobré služby, Bobrovec	Stanišovská jaskyňa	
172	253	PRIVATEX-PYRO s.r.o. Dubnica nad Váhom		
173	254	RAMITECH, s.r.o. Banská Bystrica	TP	
174	255	Rudné Bane š. p., Banská Štiavnica		
175	256	Slovenské banské múzeum, Banská Štiavnica		
176	257	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Púchov		
177	258	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	Brestovská jaskyňa	
	259	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	Bystrianska jaskyňa	
	260	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	Demänovská jaskyňa Slobody,	
	261	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	Demänovská ťadová jaskyňa	
	262	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	Harmanecká jaskyňa	
	263	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	Važecká jaskyňa	
178	264	SSE Slovakia Humenné	TP	
179	265	Stredné Slovensko, s.r.o. Bratislava	Ložiskový prieskum PU Lutíla	
180	266	TECHNOTREND s.r.o. Zvolen	TP	
181	267	VEL-VEX, s.r.o., Kanianska, Bojnice	TP	
182	268	VEV-X, s.r.o. Bojnice	TP	
183	269	VOP Nováky, s.r.o., Duklianska 60, 972 71 Nováky		
184	270	Vertical drilling s.r.o. Kysucké Nové Mesto	VP	
185	271	VRTSTUDNE s.r.o., Detva	VP	
186	272	VRTY s.r.o. Nemšová	VP	
187	273	ZVS a.s., Dubnica nad Váhom		

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Košiciach

k 31. 12. 2025

Organi- zácia	Prevád- zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
Uhlie			
1	1	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ Veľká Tŕňa.
	2	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ Hnojné.
Ropa a zemný plyn			
2	3	NAFTA Production s.r.o.	DP Pavlovce nad Uhom I - ťažba zemného plynu a gazolínu, utrácanie ložiskovej vody
3	4	NAFTA, a.s.	DP Bánovce nad Ondavou- zabezpečenie hlavných bankských diel (sond) a prieskumných vrtov
	5	NAFTA Production s.r.o.	DP Kapušianske Kľačany- ťažba zemného plynu a gazolínu, utrácanie ložiskovej vody
	6	NAFTA Production s.r.o.	DP Pavlovce nad Uhom - ťažba zemného plynu a gazolínu
	7	NAFTA, a.s.	DP Pozdišovce I - ťažba zemného plynu a gazolínu, podzemné opravy sond, utrácanie ložiskovej vody
	8	NAFTA, a.s.	DP Trebišov - likvidácia hlavných bankských diel (sond) a prieskumných vrtov
	9	NAFTA, a.s.	DP Moravany - likvidácia hlavných bankských diel (sond) a prieskumných vrtov
	10	NAFTA, a.s.	DP Lastomír - bez ťažby
	11	NAFTA Production s.r.o.	DP Žbince - bez ťažby
	12	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska ropy a zemného plynu v ChLÚ Lipany
Rudy			
5	13	BSP - servis, s.r.o. Bratislava	DP Ochtiná I - ťažba Wo - Mo rúd + ďalšie prípravné práce
6	14	GEMER-ORR, s.r.o. Humenné	DP Rožňava III. - ťažba
7	15	Ludovika Energy s.r.o. Banská Bystrica	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska U-Mo-rúd v CHLÚ Košice VI
8	16	Rudné bane, š.p., Banská Štiavnica	DP Slovinky
	17	Rudné bane, š.p., Banská Štiavnica	Výtok bankských vód cez šachtu Gabriela v DP Nižná Slaná
9	18	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	DP Poráč I. - bez ťažby
	19	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	DP Markušovce I. - ťažba
	20	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska polymetalických rúd v ChLÚ Zlatá Baňa
	21	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska rumelky v ChLÚ Komárany - Merník.
	22	bez organizácie	DP Rožňava I. - bez ťažby
10	23	ŽELBA a.s. v konkurze Spišská Nová Ves	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Fe-rúd v ChLÚ Nižný Medzev
Nerudné suroviny			
Magnezit			
	24	bez organizácie	DP Rovné II.
11	25	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - baňa - magnezit - ťažba
12	26	MEOPTIS, s.r.o.	ťažba v DP Košice a zabezpečovanie ochrany hlbinného pokračovania časti výhradného ložiska v ChLÚ Košice V
13	27	Slovenské magnezitové závody, a.s., Jelšava	DP Jelšava - ťažba
14	28	SLOVMAG, a.s. Lubeník	DP Lubeník prevádzka BČ - ťažba
	29	SMZ, a.s. Jelšava, divízy závod Bočiar	úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletov vznikajúcich pri úprave a zušľachtovaní magnezitu v Jelšave a Lubeníku.
Soľ			
	30	Bez organizácie	DP Prešov I
15	31	PROROGO, s.r.o.	DP Zbudza - ťažba
	32	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ Poša
Stavebný kameň			
16	33	AGROMELIO, s.r.o.	LNN Žehňa - ťažba
17	34	BAZALT PRODUCT, s.r.o., Lučenec	DP Konrádovce - ťažba do 03/2025
18	34	PROPERTY SUPPORT s.r.o.	DP Konrádovce - ťažba od 03/2025
19	35	BLUE SKY MINING s.r.o.	LNN Brestov - ťažba
20	36	bez organizácie	DP Ladmovce - bez ťažby
21	37	Carmeuse Slovakia, s.r.o.	DP Trebejov - ťažba
	38	Carmeuse Slovakia, s.r.o.	DP Malá Vieska - bez ťažby
	39	Carmeuse Slovakia, s.r.o. Slavec	DP Čoltovo, lom Čoltovo - zabezpečenie lomu - ťažba
22	40	EURO BASALT, s.r.o. Veľké Dravce	LNN lom Husina - Kopačok - ťažba
	41	EURO BASALT, s.r.o. Veľké Dravce	LNN Husiná - Cicka - ťažba
23	42	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Brehov - bez ťažby
	43	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Juskova Voľa - bez ťažby
	44	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Košice IV - ťažba
	45	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Sedlice - ťažba
	46	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Hranovnica - lom Dubina - ťažba
	47	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	LNN - Hranovnica Dubina - ťažba
	48	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Okružná - Borovník - ťažba
24	49	G.O. - Sand, s.r.o.	lom Toporec Váling, LNN - bez ťažby - prerušená činnosť

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Košiciach

k 31. 12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
	50	bez organizácie	DP Kamienka
25	51*	IS LOM, s.r.o. Maglovec	DP Vyšná Šebastová - ťažba
26	52	KSR - Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen	DP Ruskov - ťažba
	53	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Husina - bez ťažby
	54	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Olcnava, lom Olcnava - ťažba
	55*	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Rimavská Baňa - ťažba
	56	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	LNN Husiná - Hôrka - ťažba
27	57	LOM ONDAVA s.r.o.	LNN Vyšný Orlík - ťažba
28	58	LOMY MTD, s.r.o., Prešov	LNN Poľanovce - ťažba
29	59	LOMY SV, s.r.o.	LNN Pčolinné - ťažba
30	60	LOMY, s.r.o.	DP Fintice - ťažba
	61	LOMY, s.r.o.	DP Fintice I - ťažba
31	62	Mestské lesy Jelšava, s.r.o., Námestie republiky 500, 049 16 Jelšava	LNN Podbreziny - bez ťažby
32	63	Mestský podnik Spišská Belá	LNN lom Tatranská Kotlina - ťažba
33	64*	Obec Zemplínska Hámre	DP Zemplínske Hámre - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
34	65	Peter Kalatovič Kamex - lom	LNN Lancoška - ťažba
35	66	PK Metrostav, a.s.	DP Ruskov I - bez ťažby Starý lom a ťažba Strahuľka
36	67	POLANA - podielnícké družstvo Jarabina	DP Jarabina, lom Jarabina - ťažba
37	68	Poľnohospodárske družstvo podielnikov v Spišskej Teplici	LNN Bor - ťažba
38	69	PRO STONE s.r.o.	LNN Konrádovce - bez ťažby
39	70	Raciogroup s.r.o.	LNN Mošurov - ťažba
40	71	RESTA DAKON SK s.r.o.	LNN Brehov (Veľký vrch)- ťažba
41	72	RICORSO s.r.o.	DP Vyšný Klátov I - ochrana ložiska
		bez organizácie	DP Spišské Tomášovce, lom Ďurkovec - výberové konanie
42	64*	SUPTRANS G.T.M., s.r.o.	DP Zemplínske Hámre - ťažba
43	73	TOP - KAMEŇ, s.r.o.	LNN Bačkov - ťažba
44	74	TRIO TATRA s.r.o.	LNN Ďurkov - ťažba
45	75	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Jovsa - ťažba
	76	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Malina - ťažba
	77	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Žilkova - ťažba
46	78	Vojenské lesy a majetky SR, š.p. OZ Kežmarok	LNN lom Toporec - Basy - ťažba
47	79	VS Stones, s.r.o.	lom Vyšný Slavkov - ťažba
48	80	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Husina I Kamennistá Dolina - ťažba
	81	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Mokrá Lúka, Lom Mokrá Lúka - ťažba
	82	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Brekov - ťažba
	83	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Hubošovce - ťažba
	84	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Večec - ťažba
	85	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Sedlice I - ťažba
	86	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Slanec - ťažba
	87	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Záhradné - ťažba
	88	VSK MINERAL s.r.o. Košice	LNN Veľká Trňa - bez ťažby
	89	VSK MINERAL s.r.o. Košice	LNN Dargov - Barvínkov - ťažba
	90	bez organizácie	DP Vinné - bez ťažby
	91	VSK MINERAL s.r.o., Košice	DP Spišská Nová Ves IV, lom Grétla - ťažba
	92	VSK MINERAL s.r.o., Košice	LNN Honce - ťažba
	93	VSK MINERAL s.r.o., Košice	DP Honce, lom Honce - ťažba
49	94	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Ladmovce I - ťažba
	95	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Svätušie - ťažba,
	96	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Kolibabovce - Orechová - ťažba
Štrkopiesky a piesky			
50	97	B&S s.r.o.	LNN Orkucany - ťažba
	98	Bez organizácie	DP Beša - vo výberovom konaní
	99	Bez organizácie	DP Plaveč - bez ťažby
51	100	Danucem Slovensko a.s.	DP Čaňa - bez ťažby
52	101	GRAVEL EU s.r.o., Plavnica	LNN Holumnica - bez ťažby
	102	HT SH, s.r.o. Sabinov	LNN Orkucany - ťažba - evidovaná pre B&S s.r.o.
53	103	CHRUMEX, s.r.o., Lenka	LNN Abovce II - Pasienky - ťažba
54	104	LB MINERALS, s.r.o.	LNN Drienovec - bez ťažby
	105	LOMY, s.r.o.	LNN Dubinné - ťažba
55	106	PEhAES a.s.	LNN Pečovská Nová Ves - bez ťažby
56	107	Pozemkové spoločenstvo urbarialistov v Batizovciach	DP Batizovce I - likvidácia podľa schváleného plánu
57	108	RIVERSAND a.s., Bratislava	LNN Veľká Lomnica I. - bez ťažby
58	109	S.F. BOUW, s.r.o.	LNN Orkucany - Buchanec - bez ťažby
59	110	STONEART, s.r.o.	LNN Šandal - bez ťažby
60	111	SUPOL, s.r.o.	LNN Ražňany II - ťažba
61	112	UND - 03 akciová spoločnosť	LNN Milhošť - ťažba
62	113	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	DP Milhošť - ťažba
	114	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	DP Kráľovce - ťažba
	115	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	LNN Milhošť - ťažba
63	116	VEDOS Kechnec, s.r.o.	LNN Kechnec - ťažba
	117	VEDOS Kechnec, s.r.o.	LNN Barca - ťažba
	118	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Svätušie Číkoška - ťažba
64	119	MATRIXSLOVAKIASERVIS s.r.o.	LNN Baláž - Levoče - ťažba

Tehliarske suroviny

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Košiciach

k 31. 12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
	120	bez organizácie	DP Tisinec - vo výberovom konaní
	121	bez organizácie	DP Čemerné - vo výberovom konaní
65	122*	HANA - trans, s.r.o.	DP Močarmany - bez ťažby - evidovaná pre Leier Baustoffe Sk, s.r.o.
	123*	HANA - trans, s.r.o.	DP Drienov - bez ťažby - - evidovaná pre Leier Baustoffe Sk, s.r.o.
	124	bez organizácie	DP Behynce - bez ťažby
66	122*	Leier Baustoffe SK s.r.o. Bratislava	DP Močarmany - ťažba
	123*	Leier Baustoffe SK s.r.o. Bratislava	DP Drienov - ťažba
67	125	bez organizácie	DP Michalovce bez ťažby
Vápence			
68	126	AMETYS s.r.o. Košice	DP - Host'ovce - ťažba
69	127	AT Abov, spol. s r.o.	DP Oreské - ťažba
70	128	Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec	DP Tisovec, lom Tisovec ťažba
	129	Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Margecany	DP Jaklovce, lom Kurtova Skala - ťažba
71	130	Carmeuse Slovakia, s.r.o.	DP Včeláre - ťažba
	131	Carmeuse Slovakia, s.r.o.	DP Slavec, lom Gombasek - bez ťažby
	132	Danucem Slovensko a.s.	DP Dvorníky - ťažba
	133	Danucem Slovensko a.s.	DP Host'ovce - ťažba
	134	Danucem Slovensko a.s.	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov
	135	Danucem Slovensko a.s.	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v Včeláre I.
72	136	ISPA Prešov, s.r.o.	DP Silická Brezová I. - ťažba
73	137	KAM-BET, spol. s.r.o. Čoltovo	Čoltovo, LNN - bez ťažby
	138	KAM-BET, spol. s.r.o. Čoltovo	DP Čoltovo I. - ťažba
74	139	bez organizácie	DP Lipovník - bez ťažby
75	140	Lom Drienovec s.r.o.	LNN Drienovec - ťažba
76	141	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany v ChLÚ Žarnov II
77	142	Poľnohospodárske družstvo Sekčov v Tulčíku	LNN Demjata - ťažba
78	143	STONEprojekt, s.r.o.	DP Žarnov - ťažba do 06/2025
79	143	KLP s.r.o.	DP Žarnov - ťažba od 06/2025
80	144	VAPEX, s.r.o. Ladmovce	DP Ladmovce II - ťažba
	145	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Markušovce - bez ťažby
81	146	ZEOCEM, a.s.	DP Skrabské - Starý Lom - ťažba
Ostatné suroviny			
	147	bez organizácie	DP Brezina
	148	bez organizácie	DP Pozdišovce
	149	bez organizácie	DP Šemša
	150	bez organizácie	DP Trnava pri Laborci
	151	bez organizácie	DP Veľatý
	152	bez organizácie	DP Revúčka
	153	bez organizácie	DP Pusté Čemerné
	154	Danucem Slovensko a.s.	DP Gemerská Hôrka - sadrovec - ťažba
82	155	DORO Slovakia s.r.o.	DP Švedlár - ťažba
83	156	EURO KAMEŇ, s.r.o.	DP Spišské Podhradie I Dreveník - travertín - ťažba
84	157	EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma	DP Gemerská Poloma - ťažba
85	158	G.O. - Sand s.r.o.	DP Stará Ľubovňa I. - bez ťažby
86	159	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	LNN Hnúšťa - brucit - bez ťažby
87	160	HEADS Slovakia, s.r.o. Košice	DP Brezina I - ťažba
88	161	Ing. Ján Tabak - NERAST, Žilina	CHLÚ Trstené pri Hornáde zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
89	162	Ing. Otto Smik, Spišská Nová Ves	LNN Nižné Slovíny - bez ťažby
90	163	LB MINERALS, s.r.o.	DP Michalany - ťažba
	164	LB MINERALS, s.r.o.	DP Rudník - bez ťažby
	165	LB MINERALS, s.r.o.	DP Rudník II - bez ťažby
	166	LB MINERALS, s.r.o.	DP Ťahanovce - bez ťažby
	167	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Gregorovce
	168	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany
91	169	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany I
	170	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany II
	171	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Rudník III
92	172	NOVEL, s.r.o., Košice	LNN - Markuška - baz ťažby
93	173	Obec Hnilčík	LNN Odval Hnilčík - Roztoky a Bindt - ťažba a údržovanie štôľne Ľudmila
94	174	OPAL SLOVAKIA s.r.o.	DP Banské - bez ťažby
95	175	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	Rožňava - odkalisko - LNN - likvidácia

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Košiciach

k 31. 12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
96	176	Silicon, a.s., Dobšiná	odval Dobšiná - bez ťažby LNN
97	177	Slovenské opálové bane, s.r.o.	DP Červenica I - ťažba, sprístupňovanie banských diel a starých banských diel pre múzejné a iné účely a práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave
98	178	SLOVZEOLIT s.r.o. Spišská Nová Ves	DP Majerovce - ťažba
	179	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Brehov I
	180	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Fintice
	181	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Hodkovce I
	182	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Kapušany
	183	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Malá Bara
	184	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Michalovce I
	185	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nižný Žipov
	186	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Paňovce
	187	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Stanča
	188	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Vojka
	189	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Zlatá Idka
	190	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov I
	191	bez organizácie	DP Pusté Čemerné - bez ťažby
99	192	VSK PRO - ZEO s.r.o.	DP Kucín - ťažba
100	193	VSK s.r.o.	DP Spišská Nová Ves - ťažba
	194	VSK s.r.o.	DP Spišská Nová Ves I - Šafárka - bez ťažby
101	195	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Brezina II - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
102	196	ZEOCEM, a.s.	DP Nižný Hrabovec - ťažba,
103	197	ZEOLIT s.r.o.	DP Pusté Čemerné I. - odber vzorky 20 kg
104	198	J&T AGRO, s.r.o.	LNN Zacharovce - bez ťažby
Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice			
105	199	AGROSTAV stavebno-obchodné družstvo Poprad	výkon BČ pre Pozemkové spoločenstvo urbáristov v Batizovciach - likvidácia štrkoviska v DP Batizovce I.
106	200	AMETYS Hostovce s.r.o.	ťažba v DP Hostovce
107	201	AMETYS Mýtka s.r.o.	bez činnosti
108	202	Austin Powder Slovakia, s.r.o.	trhacie práce v DP Konrádovce
109	203	Banický cech Slovinky o.z., Slovinky	štôlna Mária - Geburda
110	204	BANIK, s.r.o. Poproč	bez činnosti
111	205	BBF elektro s.r.o. Spišská Nová Ves (proj.mont.opr.rev. EZ)	sprístupňovanie banských diel na muzejné a iné účely - Baňa Rochus
112	206	Ceter, s.r.o.	bez činnosti
113	207	COLAS Slovakia a.s.	bez činnosti v obvode OBU Košice
114	208	CRAWLER stavebná mechanizácia s.r.o.	bez činnosti
115	209	DEMOLLEX spol. s r.o., Čečejevce	bez činnosti
116	210	DEMONTA s.r.o. Košice	bez činnosti
117	211	DETONICS S.A. s.r.o.	odstrel technologických objektov - Nižná Slaná, komín - Fričovce - Lihovar
118	212	DONNA s.r.o.	vrty 5x s celkovou dĺžkou 291 m
119	213	DORYT, spol. s r.o. Košice	Pretláčacie práce - R4 - Prešov - severný obchvat - preložka vodovodu a Valaliky - privodné potrubie z vodojemu Šaca
120	214	EKOVRT s.r.o.	vrtné práce
121	215	ENERGOGAZ, a.s. Košice	bez činnosti v obvode OBU Košice
122	216	ENVIGEO, a.s.	bez činnosti
123	217	EUcount s.r.o.	bez činnosti
124	218	EX TRANS, s.r.o. Rožňava	činnosť v DP Lom Gombasek a v DP Gemerská Poloma
125	219	FIXGEN s.r.o.	PÚ Banské - juh a PÚ Košice - juh - spolu 9 rýh s celkovou dĺžkou 45 m, 20 lokálnych odkryvov a 2 vrty do 10 m
126	220	GEOBOM, s.r.o.	bez činnosti
127	221	GEOENVEX, s.r.o. Rožňava,	bez činnosti
128	222	GeoTour - občianske združenie	Dolný Rotenberg a Horný Rotenberg sprístupňovanie starých banských diel pre iné účely a práce na ich udržiavaní v bezpečom stave
129	223	GEOVRTY-DRILLROCK s.r.o.	vrtné práce Brehov, vrty na jadro Ochťiná, Rochovce, Sírnik
130	224	GEP vrty s.r.o. Sliač	Vrty pre tepelné čerpadlá a hydrogeologické vrty v katastrálnom území Štrba 4 x 80 m, Levoča 1 x 150 m, Župčany 1 x 90 m spolu 6 vrtov o celkovej dĺžke 320 m
131	225	HOMERTON COMPANY, s.r.o.	sklady munície Strážske
132	226	Ing. Ladislav Sinčák	bez činnosti
133	227	INGEO a.s. Žilina	bez činnosti v obvode OBU Košice a OBÚ Spišská Nová Ves
134	228	INTEN GROUP SLOVAKIA s.r.o.	iné činnosti v DP Sedlice I - Suchá dolina
135	229	KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA s.r.o. Hodonín - odštepny závod Michalovce	geofyzikálne a technické práce
136	230	GRAVAT, s.r.o.	vydané banské oprávnenie
137	231	Koľajové a dopravné stavby s.r.o. Košice	vydané banské oprávnenie činnosť v inom obvode
138	232	Libanka s.r.o.	činnosť pri sprístupňovaní SBD pre inú organizáciu
139	233	MAFEX, s.r.o.	vydané banské oprávnenie bez činnosti
140	234	MATRIX SLOVAKIA, s.r.o.	sklad výbušnín - Olcnavá
141	235	MERIN SERVICES, s.r.o.	bez ťažby
142	236	Mesto Gelnica, Banické námestie 4, 056 01 Gelnica	štôlna Jozef - sprístupňovanie starého banského diela pre múzejné účely a práce na udržiavaní v bezpečom stave
143	237	Mining & Economy Consulting s.r.o.	vydané banské oprávnenie bez činnosti v obvode OBUKE
144	238	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	R4 -Prešov - 4,3 km - 14,5 km - "Tunel Okruhliak"
145	239	Občianske združenie Banický cech horného Spiša	SBD Strieborná - Kvetnica
146	240	Obec Hnilčík	štôlna Ludmila SBD
147	241	Obec Poráč	bez činnosti
148	242	PYRODYN spiš s.r.o., Spišské Podhradie	

Z O Z N A M

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti

Obvodného banského úradu v Košiciach

k 31. 12. 2025

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
149	243	PYROTECHNICS ACTIVITIES spol s r.o.	
150	244	RNDr. Jaroslav Stankovič	Krásnohorská jaskyňa
151	245	Rudolf Košč	jaskyňa Zlá Diera
152	246	SCHEIDEGGER TRAINING INSTITUTE EUROPE, s.r.o. Bratislava	Geotermálny vrt VŠČ-1 Veľký Slavkov, geotermálny vrt PP-1 Poprad
153	247	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o. Veľký Slavkov	bez činnosti
154	248	SLOVGEOTERM a.s. Bratislava	Technický dozor pri vykonávaní karotážnych prác na vrtoch GTD1 ,2, 3 na štruktúre Svinica - Ďurkov v CHÚ "Svinica
155	249	SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš	jaskyňa Jasov, Domica, Gombasecká, Dobšinská Ladová jaskyňa, Ochtinská aragonitová jaskyňa
156	250	SSE Slovakia, s.r.o.	výroba a skladovanie výbušnín, výkon trhacích prác
157	251	STI, spol s r.o. Krompachy	činnosť v inom obvode LNN Ivachnová
158	252	T2AM Recycling, s.r.o.	vydané banské oprávnenie s činnosťou v inom obvode
159	253	TAMIX SLOVAKIA s.r.o.	výkon časti činnosti vykonávanej bankým spôsobom pre organizáciu Blue Sky Mining s.r.o. na ložisku LNN Brestov
160	254	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	bez činnosti
161	255	TOVARIŠSTVO PORÁČSKÉHO BANÍCTVA O.Z., Poráčska dolina 447, 053 23 Poráč	štôľňa Peter, Pavol a Všechnsvätých
162	256	Transtav s.r.o., M.R. Štefánika 1250, Revúca	bez činnosti
163	257	VOP Nováky a.s.	muničný sklad Trnava pri Laborci
164	257	ZAMGEO, s.r.o., Rožňava	Bana Fortuna, Gemerská Hôrka - práce na razení, vystužení a vystrojení energetického komína, HBZS, o.z. - štôľňa Manó, Nižná Slaná práce na zaistení dlhodobého regulovaného výtoky bankých vôd do rieky Slaná
165	259	ZEOLUTION s.r.o.	Ťažba v lome Tulčík a Vyšný Slavkov pre iné organizáciu
166	260	ZEONY Minerals s.r.o.	bez činnosti
167	261	BST mining s.r.o.	bez činnosti
168	262	css-mineral.s.r.o.	bez činnosti
169	263	Dolomit 2023, s.r.o.	bez činnosti
170	264	ELGEO - BANSKÁ, s.r.o.	BČ v práce Poprad - Kvetnica, Gelnica, Nižná Slaná
171	265	GeoEkoTherm a.s.	realizácia jadrového JG vrtu s celkovou dĺžkou 15 m
172	266	Geotech Košice s.r.o.	Košice okolie, k. ú. Slanská Huta HG - vrt s hĺbkou 89 m
173	267	HES-COMGEO, a.s.	Valailky - 52 vrtov o celkovej dĺžke 534 m
174	268	JAREK, s.r.o.	bez činnosti
175	269	Lomnická teplárenská, s.r.o.	bez činnosti
176	270	MARPAL, s.r.o.	vrt nad 30 m v k.ú. Spišská Sobota KN-C 2646/443
177	271	Martí a.s.	tunel Okružliak - R4 Prešov - severný obchvat II. etapa
178	272	PRO CTS s.r.o.	bez činnosti
179	273	SALMOTHERM - Invest, s.r.o	THERMAL PARK vo Vrbove - vrty Vr-1 a Vr-2
180	274	TRATEC s.r.o.	činnosť vykonávaná v DP Rožňava III., úprava a zušľachtovanie v lomoch Slanec, Večec a Žarnov a práce v bani Ochtiná
181	275	MND Drilling & Services a.s.	Geotermálny vrt GTD-4 hĺbka 3957 m k. ú. Svinica
182	276	Skanska SK, a.s.	tunel Španí Háj
183	277	Hydrostatik s.r.o.	Malá Franková vrty na tepelné čerpadlo 4 x 150 m

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SN