

SPRÁVA O ČINNOSTI

Hlavného banského úradu
a
obvodných banských úradov Slovenskej republiky

za rok 2021



Kammerhofska 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	16
3.2.2	Sankcie	18
3.2.3	Vyšetrovanie príčin havárií a závažných pracovných úrazov	18
3.2.4	Niektoré aktuálne riešené problémy	20
3.2.5	Overovanie odbornej spôsobilosti	21
3.2.6	Spolupráca s inými orgánmi a organizáciami, prednášková činnosť	22
3.2.7	Medzinárodná spolupráca	23
4	BANSKO–HOSPODÁRSKY VÝVOJ	23
4.1	Uhlie a lignit	23
4.2	Ropa, gazolín a zemný plyn	24
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	26
4.3	Rudy	26
4.3.1	Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave	27
4.3.2	Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici	27
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	31
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	32
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	33
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	34
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	35
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	36
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	37
5	BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI	37
5.1	Banská technológia a bezpečnosť práce	37
5.1.1	Hlbinné dobývanie	38
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	Vetranie baní	40
5.1.1.1.5	Požiarne ochrana a prevencia v podzemí	43
5.1.1.1.6	Strojné a elektrické zariadenia používané v podzemí	46
5.2	Povrchové dobývanie	46
5.2.1	Strojné a elektrické zariadenia pri povrchovom dobývaní	47
5.2.2	Úprava a zušľacht'ovanie nerastov pri povrchovom dobývaní	47
5.3	Výbušniny	47
5.4	Verejne prístupné podzemné priestory	48
5.5	Osobitné zásahy do zemskej kôry	49
5.5.1	Hermetickosť	50
5.6	Ostatné činnosti vykonávané banským spôsobom	51
5.7	Vyhradené technické zariadenia	53
6	BANSKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA	53
7	BANÍCTVO A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	55

Predhovor

„Správa o činnosti Hlavného banského úradu a obvodných banských úradov Slovenskej republiky za rok 2021“ (ďalej len „správa“) bola vypracovaná Hlavným banským úradom podľa § 40 ods. 5 písm. g) zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnínach 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 zušľachtovaní 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 výbušnínach, 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, 19. apríl 2022

Ing. Bohumír Zvrškovec, v.r.
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 bankový úrad s postavením národného orgánu štátnej banskej správy Slovenskej republiky,
- obvodné bankové úrady a to:
 - Obvodný bankový úrad v Bratislave,
 - Obvodný bankový úrad v Banskej Bystrici,
 - Obvodný bankový úrad v Košiciach,
 - Obvodný bankový úrad v Prievidzi,
 - Obvodný bankový úrad v Spišskej Novej Vsi.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Hlavný bankový úrad a obvodné bankové 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 bankový 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 bankovou komorou a s inými profesijnými združeniami a spolkami v oblasti ťažobného priemyslu,
- po dohode so Slovenskou bankovou komorou všeobecne záväzným právnym predpisom upraví vzhľad a formu, funkčné a stavovské označovanie, nosenie a nadobúdanie slávnostných baníckych uniforiem.

1.2 Hlavný bankový úrad

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

Hlavnému bankovému úradu sú podriadené obvodné bankové úrady. Hlavný bankový úrad zabezpečuje osobné a vecné potreby obvodných bankových úradov.

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

Hlavný bankový úrad vykonáva správu webového sídla na adrese www.hbu.sk, na ktorej sú aj webové sídla obvodných bankových úradov Slovenskej republiky. Na týchto internetových stránkach sú zverej-

nené 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.

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 vydaných 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 banským 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 nariaďovať, aby organizácia pri činnosti vykonávanej banským spôsobom zabezpečila banskú 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 chráne-

ných 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 a 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 určeným 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,
- prideluje kód 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.

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.“) HBÚ:

- 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 bankských 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 bankské 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 bankských úradov, vydaných podľa tohto zákona,
- predkladá Komisii žiadosť o stanovisko k žiadosti o vydanie povolenia na ukladanie,
- zasiela obvodným bankským 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 zápisnicu o prehliadke,
- zasiela Komisii návrh rozhodnutia o prechode povinností na obvodný bankský 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 NV 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 NV SR 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,
- vyšetrojú príčiny vzniku závažného pracovného úrazu, ktorého dôsledkom nastala smrť, alebo pri ktorom došlo k ťažkej ujme na zdraví a vyšetrojú 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 bankými dielami; pred zastavením prevádzky v bankých dielach a lomoch povoľujú ich zabezpečenie alebo likvidáciu hlavných bankých diel a lomov, predlžujú platnosť povolení banskej činnosti, povoľujú banké diela a banké stavby pod povrchom, vrátane stavieb na povrchu bezprostredne slúžiacich ich prevádzke, a to ťažné veže, jamové budovy, strojovne ťažných strojov, ventilátorovne a banké 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 banké dielo v dobývacom priestore inej organizácie; rovnako postupujú, ak je nevyhnutné spoločné užívanie bankých diel a zariadení,
- povoľujú dobývanie ložísk nevyhradených nerastov, ako aj zabezpečenie bankých diel a lomov a likvidáciu hlavných bankých diel a lomov, banké 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 bankých diel, bankých stavieb a lomov na iné účely po trvalom zastavení prevádzky v bankých dielach a lomoch,
- nariaďujú vyhotovenie alebo doplnenie bankomeračskej a geologickej dokumentácie, ak chýbajú, sú neúplné alebo ak sú v nich závady,
- povoľujú sprístupňovanie bankých diel a starých bankých diel pre muzeálne a iné účely a práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave, osobitné zásahy do zemskej kôry a zabezpečenie alebo likvidáciu starých bankých diel,
- vydávajú, menia a zrušujú banké oprávnenia a vedú banký 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 bankým 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 bankého 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,
- preskúmavajú 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 vynucovacích 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 843 ložísk nerastov, z ktorých bolo 566 výhradných ložísk a 277 ložísk nevyhradených nerastov. Nastal výraznejší pokles počtu ložísk nevyhradených nerastov štrkopieskov o 35 zo 158 v predchádzajúcom roku na súčasných 133. Tento pokles bol zapríčinený najmä postupným vydobytím zásob štrkopieskov z týchto ložísk.

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. Významný pokles agendy na OBÚ v Prievidzi a OBÚ v Spišskej Novej Vsi je spôsobený zásadnou zmenou v obvodoch pôsobnosti OBÚ SR.

	Počet zaevidovaných spisov a vybavených registratúrnych záznamov						Spolu
	HBÚ	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ PD	OBÚ KE	OBÚ SN	
Spisy	956	916	2 656	22	1 371	18	5 939
Záznamy	1 731	2 911	4 822	92	3 892	30	13 478

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 NV 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 zaplatenia, alebo nezaplatenia 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. Z údajov o úhradách za vydobyté nerasty je zrejmé, že výška týchto úhrad stúpila viac ako 0,5 mil. € a vrátila sa na úroveň roku 2019.

Rok	Príjmy z úhrad za dobývacie priestory					Spolu
	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SN	
	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]
2021	140 742,56	105 556,92	164 642,24	-	-	410 941,72
2020	152 028,52	77 673,96	132 776,00	98 918,10	31 202,36	492 598,94

Príjmy z úhrad za vydobyté nerasty						
	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SN	Spolu
Rok	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]
2021	535 570,60	899 976,50	865 021,04	-	-	2 300 568,14
2020	430 253,93	452 702,62	869 987,84	OBÚ BB	OBÚ KE	1 752 944,39

Príjmy z úhrad za uskladňovanie plynov	
	OBÚ BA
Rok	[€]
2021	715 105,15
2020	699 119,48

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 16 718 eur. Veľký pokles oproti predchádzajúcemu roku sa pripisuje útlmu činnosti v súvislosti s pandemickou situáciou a jej vyvrcholením v roku 2021.

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	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]
2021	3 334,50	3 514,50	5 478,00	4 391,00	-	-	16 718,00
2020	6 475,00	4 581,00	4 957,50	3 627,00	5 360,50	3 957,50	28 958,50

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 2021 - 2023 (ďalej len „Stratégia BOZP“) schválenej Uznesením vlády Slovenskej republiky č. 790 zo 16.11.2020, kde bol kladený dôraz hlavne na prevenciu, t.j. predchádzanie pracovným úrazom a haváriám.

Celkom bolo vykonaných 742 inšpekcií, čo predstavuje 841 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.

Pokiaľ ide o počet inšpekcií osobitne zameraných len na stav BOZP a BP, týchto bolo vykonaných spolu 524, z čoho bolo 22 mimoriadnych kontrol a 7 následných kontrol, ktoré boli zväčša zamerané na zlepšenie stavu BOZP a BP na základe opatrenia, uloženého kontrolovanému subjektu na predchádzajúcej inšpekcii. Medzi inšpekcie, resp. inšpekčné výkony zamerané na BOZP a BP sú zahrnuté aj výkony, ktoré súvisia s účasťou na kolaudačnom konaní, resp. s vybavovaním podnetov alebo vyšetrovaním udalostí na úseku BOZP, resp. BP a tiež aj vykonávanie poradenskej činnosti zameranej na BOZP a BP. Tých bolo vykonaných spolu 83.

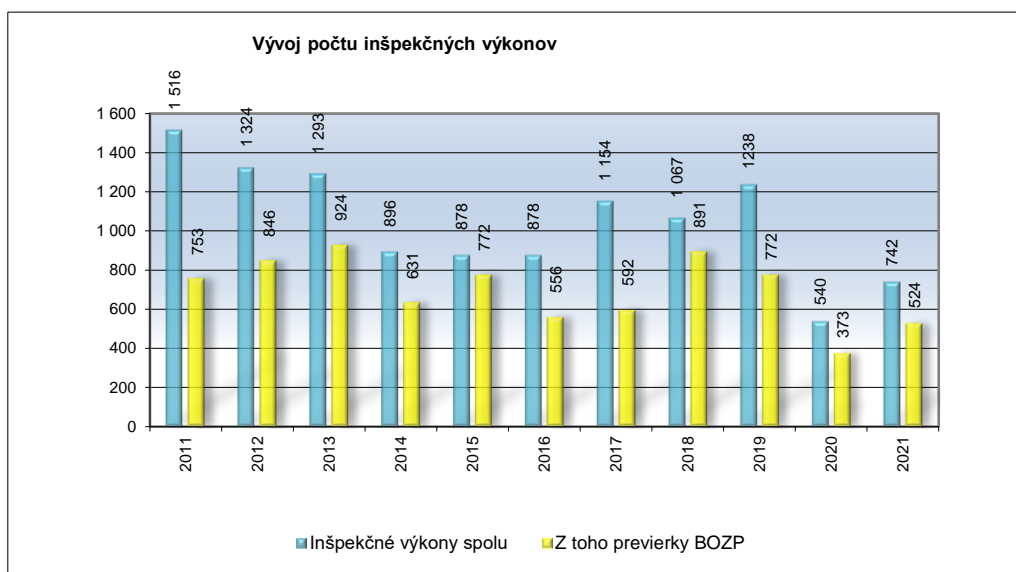
Poznámka: Vyhodnotenie tej časti vykonaných inšpekcií, ktoré boli zamerané osobitne na stav BOZP a BP je prevzaté zo *Správy o stave bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vývoji pracovnej úrazovosti, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce z oblasti hlavného dozoru štátnej banskej správy SR za rok 2021*, 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 bankým 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 bankom 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 bankým spôsobom, resp. pri výrobe alebo manipulácii s výbušninami, 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 odbytu, 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 banká činnosť, ale aj činnosť vykonávaná bankým 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**. Z nej je zrejmé zvýšenie kontrolných aktivít nielen OBÚ SR, ale aj HBÚ a to aj napriek pandemickej situácii.

3.2.2 Sankcie

Na základe výsledkov vykonaných inšpekcií bolo za zistené porušenia predpisov uložených spolu 23 pokút v celkovej sume 45 458,20 eur.

Z tohto počtu bolo jednotlivcom uložených 10 blokových pokút v celkovej sume 289 eur. Jednotlivcom (zamestnancom) však boli uložené aj 3 pokuty rozhodnutím v správnom konaní, v celkovej sume 6 050 eur.

Organizáciám bolo zistené porušenia predpisov uložené rozhodnutím spolu 10 pokút v celkovej sume 39 119,20 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 banskými úradmi.

OBÚ v Bratislave nezaevidoval žiadnu haváriu ani závažný pracovný úraz, ale zaevidoval jednu nebezpečnú udalosť:

- dňa 23.03.2021 v organizácii Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., (ďalej len „HBP a.s.“) – Ťažobný úsek Čáry, na materiálovej chodbe 109 226 stenového porubu 109 026-70 pri práci s otvoreným ohňom, v zmysle povolenia na takýto výkon práce, vplyvom prasknutia acetylénovej hadice nastal požiar smerujúci na regulačný ventil a tlakové nádoby paličskej súpravy (O₂ a C₂H₂). Požiar bol uhasený zamestnancami organizácie a následne boli obe tlakové nádoby ochladené vodou.

OBÚ v Banskej Bystrici nevyšetroval žiadnu haváriu ani mimoriadnu udalosť, ale vyšetroval jeden závažný pracovný úraz s následkom smrti a jeden závažný pracovný úraz.

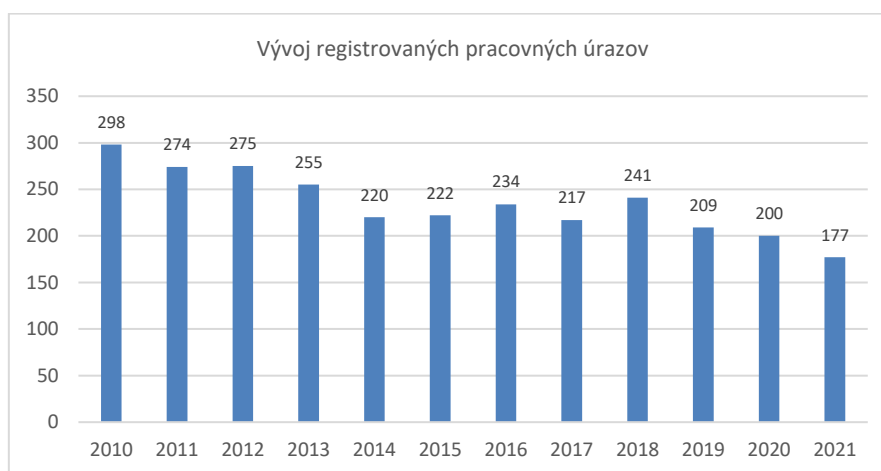
- v organizácii HBP a.s. – Ťažobný úsek Nováky, na odťazbovej chodbe 107 194-05 stenového porubu 107 094-95, dňa 10.01.2021 pri plienení TH výstuže na predstihu stenového porubu došlo k závažnému pracovnému úrazu. Pri uvoľňovaní spodného TH spoja vypadol zo stropu kus uhlia s rozmermi cca 70 x 5 x 10 cm, ktorý sa odrazil od oceleovej rozpery a zasiahol zamestnanca do pravého oka.
- v organizácii Slovenská banská spol. s r.o., Hodruša - Hámre vo výrobnom úseku úpravňa, časť drviareň, došlo dňa 27.08.2021 k závažnému pracovnému úrazu s následkom smrti. Úraz sa stal bez svedkov. Postihnutý zamestnanec bol objavený na primárnom drviči, v ústí násypky žľabového podávača, privalený rúbaninou. Zamestnanec bol pri vedomí. Pracovníci úseku Úpravne za pomoci elektrického zdviháka DEMAG, v spolupráci s privolanými členmi HaZZ vyprostili zraneného zamestnanca.

Bolo zaznamenaných 7 mimoriadnych udalostí, ktoré ale tento úrad nevyšetroval:

- I. Mimoriadna udalosť sa stala dňa 10.06.2021 v čase 16:00 hod., v podzemí bane Handlová, organizácie HBP, a.s., kde pri demontáži stenového porubu 212 020-95 došlo k nárastu koncentrácií CO nad 0,013%. Z pracoviska boli odvolaní zamestnanci a udalosť bola nahlásená vedúcemu likvidácie havárie (ďalej len „VLH“). Boli realizované práce na priestorovom uzatvorení stenového porubu penovými hrádzami v prístupových chodbách s následnou inertizáciou uzavretého priestoru.
- II. Mimoriadna udalosť sa stala dňa 01.07.2021 v čase 07:40 hod., v podzemí bane Nováky, organizácie HBP, a.s., kde počas prevádzky banskej koľajovej lokomotívy DH-30 došlo v motore priestore k vznieteniu horľavých častí, následne k úniku a horeniu paliva. Vodič lokomotívy po spozorovaní požiaru ihneď odstabil lokomotívu a zahájil likvidáciu požiaru prostredníctvom stabilného hasiaceho systému vrátane použitia ručného hasiaceho prístroja. K uhaseniu požiaru bola následne použitá voda z požiarneho vodovodu. Boli odvolaní pracovníci, ktorí boli ohrození splodinami horenia vplyvom prúdenia vetrov od miesta udalosti. Pri evakuácii ohrození pracovníci prešli zadymený úsek s použitím filtračného sebazáchranného prístroja POG 8 a po vyfárani boli odoslaní na ošetrovanie do zdravotníckeho zariadenia. Celkovo išlo o 12 zamestnancov, z ktorých 11 bolo prepustených a jeden bol ponechaný v zdravotníckom zariadení na ďalšie pozorovanie. Bol povolaný výjazd HBZS s lekárom. Po sfárani záchranárov HBZS hasenie nebolo nutné. Záchranári vykonali prieskum zadymeného úseku a okolia miesta horenia.
- III. Mimoriadna udalosť sa stala dňa 15.08.2021 v čase od 11:15 hod. do 12:40 hod. v podzemí bane Nováky, organizácie HBP, a.s., kde došlo k zastaveniu chodu hlavného ventilátora pre poruchu napájania. Porucha vznikla na transformátore č. 2 v banskej trafostanici TB 107, ktorá spôsobila výpadok hlavného transformátora v povrchovej trafostanici TP15. Boli odvolaní pracovníci danej vetracej oblasti. Pracoviská boli opätovne obsadené po obnovení chodu hlavného ventilátora, premeraní zloženia ovzdušia a preverení stavu vetrania.
- IV. Mimoriadna udalosť sa stala dňa 24.08.2021 v čase 11:30 hod., na ťažnom zariadení ČKD B 4009 Severnej jamy bane Nováky, organizácie HBP, a.s., kde počas vyfárania došlo z dôvodu elektrickej poruchy k náhlemu zastaveniu dopravnej nádoby cca 50 m pod ohlbňou. V čase zastavenia sa v dopravnej nádobe nachádzali štyria zamestnanci, ktorí sa prostredníctvom lezného oddelenia bezpečne dostali na povrch. Ťažné zariadenie bolo opätovne sfunkčnené o 21:45 hod. Pri udalosti nedošlo k zraneniu žiadnych osôb.
- V. Mimoriadna udalosť sa stala dňa 13.09.2021, v čase 19:15 hod., v podzemí bane Nováky, organizácie HBP, a.s., kde bol v strope banského diela 111 119-05, v staničení 120 m spozorovaný požiar. K likvidácii požiaru bol privolaný výjazd HBZS. Požiar bol likvidovaný priamym zásahom, vodou z požiarneho vodovodu, vypustením a ochladzovaním rúbaniny zo stropu a následnou inertizáciou miesta vzniku požiaru. V čase udalosti boli odvolaní všetci pracovníci zo stenového porubu 111 019-95 a práce na stenovom porube boli obnovené o 22:30 hod.
- VI. Mimoriadna udalosť sa stala dňa 26.09.2021, v čase od 20:08 hod. do 21:34 hod., v podzemí bane Nováky, organizácie HBP, a.s., kde pre poruchu napájania došlo k zastaveniu chodu hlavného ventilátora na B-jame. Porucha vznikla v povrchovej trafostanici TP15 v dôsledku poškodeného izolátora na linke č. 15. Boli odvolaní zamestnanci z dotknutej oblasti. O udalosti bol informovaný VLH. Pracoviská boli opätovne obsadené po obnovení chodu hlavného ventilátora, premeraní zloženia ovzdušia a preverení stavu vetrania.

VII. Mimoriadna udalost' sa stala dňa 15.10.2021 v čase 13:40 hod., v podzemí bane Handlová, organizácie HBP, a.s., kde banskom diele 212 615-0 bol zaznamenaný vychádzajúci dym zo stropu. V dôsledku zvyšujúcich sa koncentrácií, silného zadymenia a potreby prevádzkovania čerpania v chodbe 212 119-15, bol privolovaný výjazd HBZS. Hasenie požiaru prebehlo priamym zásahom, vodou z požiarneho vodovodu, vypustením zásoby v strope s následným ochladzovaním. Z ohrozenej oblasti boli odvolaní všetci pracovníci.

OBÚ v Košiciach nezaevidoval žiadnu haváriu ani závažný pracovný úraz.



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 13 riadnych opravných prostriedkoch - odvolaniach proti rozhodnutiam OBÚ SR. Z tohto počtu napadnutých rozhodnutí 5 odvolaní zamietol a potvrdil rozhodnutia OBÚ, 2 rozhodnutia zmenil, 3 rozhodnutia zrušil a vrátil prvostupňovým orgánom na nové prejednanie, 1 odvolanie postúpil na Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, v 1 prípade bolo späťvzatie návrhu a o jednom odvolaní sa rozhoduje.

Mimoriadnych opravných prostriedkov – preskúvaní rozhodnutí súdom je na HBÚ zaznamenaných celkom 28.

V procese preskúvania súdmi je celkom 24 káuz.

Súdy 1 rozhodnutie potvrdili, 1 konanie zrušili a vrátili na nové konanie a 2 žaloby zamietli.

OBÚ v Bratislave sledoval vývoj súdneho konania na Krajskom súde Trnava, týkajúceho sa preskúmania rozhodnutia HBÚ o odvolaní k rozhodnutiu OBÚ v Bratislave o povolení likvidácie časti lomu v DP Dechtice a 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.

OBÚ v Banskej Bystrici riešil najmä problémy vyplývajúce z nepresnej a nejednoznačnej legislatívy, ktoré boli konštatované aj v protokole Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky, Expozitúra Banská Bystrica o výsledku kontroly Ochrana a využitie vybraného nerastného bohatstva KA-014/2020/1070.

OBÚ v Košiciach okrem iného riešil problémy skladovania výbušnín, výbušných predmetov a munície, kde v rámci inšpekčnej činnosti zistil nesprávnu evidenciu a častokrát aj nevyhovujúce stavby skladov. V mimoodvolacom konaní sa začala riešiť závažná problematika banskej činnosti a to likvidácie hlavných bankských diel a zatopenie sadrovcovej bane Mária v DP Spišská Nová Ves. Na HBÚ bolo predložené odvolanie účastníkov konania vo veci vyvlastnenia pozemkov v DP Spišské Podhradie I – Dreveník. V doch prípadoch bolo riešené nepovolené dobývanie a to zastavením nelegálnej činnosti a následným sankčným postihom.

3.2.5 Overovanie odbornej spôsobilosti

HBÚ a OBÚ SR overili odbornú spôsobilosť a na základe úspešne vykonanej skúšky vydali spolu 113 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 bankským spôsobom (t.j. na funkcie: vedúci bane, vedúci lomu, vedúci pracovník, bankský projektant, bankský bezpečnostný technik a vedúci likvidácie havárie) a predĺžili platnosť 2 osvedčení o odbornej spôsobilosti. Vydali aj 7 potvrdení o overení odbornej spôsobilosti osoby na vykonávanie funkcie podľa bankských predpisov.

Ďalej, HBÚ a OBÚ SR vydali v oblasti BOZP a BP spolu 26 rozhodnutí o povolení výnimky z bankských predpisov, ktoré upravujú BOZP a BP a 3 rozhodnutia o nepovolení výnimky z bankských predpisov.

HBÚ vydal 4 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.

Na základe úspešnej skúšky vydal HBÚ 4 osvedčenia o odbornej spôsobilosti hlavného bankského merača.

Osvedčenia o odbornej spôsobilosti bankského merača podľa § 4 ods. 3 výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/1993 z 20. júla 1993 o bansko-meračskej dokumentácii pri banskej činnosti a niektorých činnostiach vykonávaných bankským spôsobom (oznámený v Zbierke zákonov č. 203/1993 Z. z.) OBÚ SR nevydali.

Ďalej, 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 6 subjektom oprávnenie na výchovu a vzdelávanie v oblasti ochrany práce.

Tiež vydal 1 rozhodnutie o povolení vybraného bankského zariadenia na používanie v podzemí.

V oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície vydali HBÚ a OBÚ SR na základe výsledku skúšky spolu 14 osvedčení o odbornej spôsobilosti strelmajster a v 55 prípadoch predĺžili platnosť osvedčení strelmajstrov, vydali 4 nové osvedčenia a predĺžili platnosť 12 osvedčení o odbornej spôsobilosti technický vedúci odstrelov, predĺžili platnosť 15 osvedčení o odbornej spôsobilosti odpaľovača ohňostrojov, vydali 1 nové osvedčenie a predĺžili platnosť 6 osvedčení o odbornej spôsobilosti pyrotechnik a vydali 6 rozhodnutí o uznaní odbornej kvalifikácie pyrotechnik. Ďalej HBÚ vydal spolu 21

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 banskou komorou, Slovenským združením výrobcov kameniva (SZVK), Slovenskou baníckou spoločnosťou, Slovenskou spoločnosťou pre vrtné a trhacie práce, Fakultou baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach a tiež so Slovenským ústavom technickej normalizácie, najmä prostredníctvom niektorých 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 a Národný inšpektorát práce majú podpísanú novú vzájomnú Dohodu o spolupráci. HBÚ a OBÚ SR spolupracujú aj s Národným inšpektorátom práce, ako aj jednotlivými krajskými inšpektorátmi práce (napr. pri určovaní hranice dozoru nad BOZP a BP). Zástupca HBÚ je vymenovaný generálnym riaditeľom NIP za člena Koordinačného výboru pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ktorý je poradným orgánom ministra práce, sociálnych vecí a rodiny SR.

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 (podnikoch) podliehajúcich hlavnému dozoru, na ktoré sa vzťahuje tento zákon.

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

HBÚ a OBÚ SR prostredníctvom svojich inšpektorov spolupracujú aj so Slovenskou spoločnosťou pre trhacie a vrtné 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.

V oblasti výbušnín a vyšetovania závažných pracovných úrazov OBÚ SR spolupracujú s krajskými a okresnými riaditeľstvami Policajného zboru SR a s Kriminalistickým a expertíznym ústavom. 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.

V dôsledku opatrení vyplývajúcich z pandemickej situácie v súvislosti s rozvíjajúcim sa ochorením Covid-19 sa tradične usporiadované konferencie a odborné semináre neuskutočnili a z tohto dôvodu sa ani neuskutočnila prednášková činnosť zástupcov štátnej banskej správy.

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.

3.2.7 Medzinárodná spolupráca

V dôsledku opatrení vyplývajúcich z dôvodu pandémie ochorenia Covid-19 bola medzinárodná spolupráca realizovaná len prostredníctvom písomného styku s rôznymi komisiami EÚ, a to najmä v oblasti trhového dohľadu, kritických surovín a odbornej spôsobilosti.

4 Bansko–hospodársky vývoj

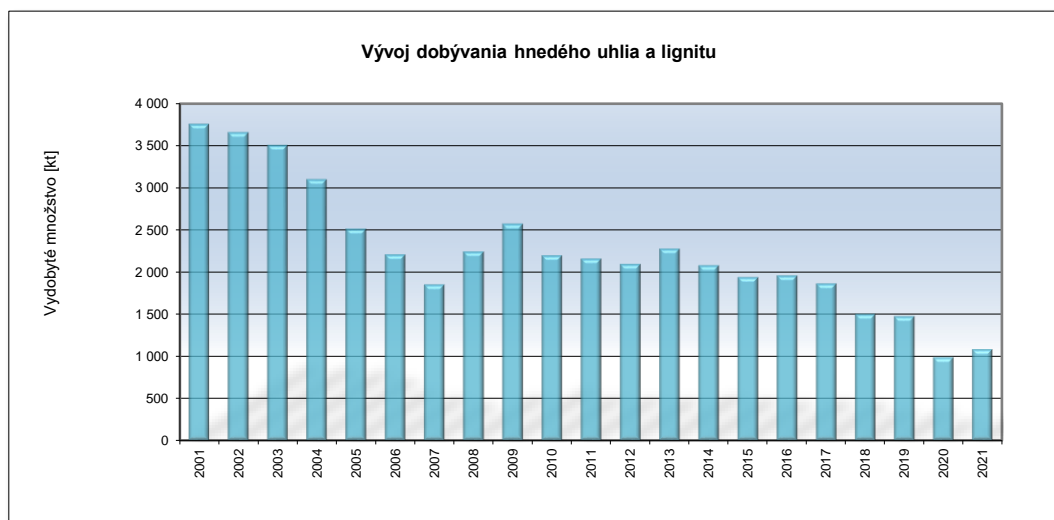
OBÚ SR evidovali celkom 843 ložísk nerastov v podzemí i na povrchu. Hospodársky význam majú hlavne ložiská energetických surovín (hnedé uhlie, ropa, zemný plyn), rúd (Au, Ag, Zn), magnezitu, stavebných materiálov (stavebný kameň, štrkopiesky a piesky, tehliarske suroviny), vápencov (výroba cementu, vápna 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 Slovenskej republike sa dobýva hnedé uhlie a lignit hlbinným spôsobom. Celá ročná ťažba sa spotrebuje na energetické účely. Výhrevnosť slovenského uhlia je štandardná, t.j. 9 – 14 MJ/kg.

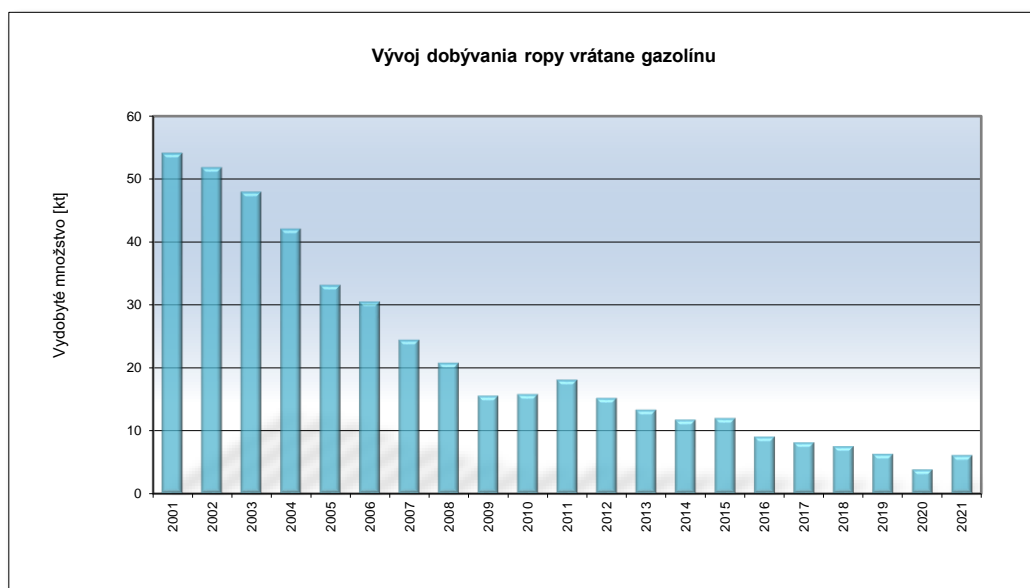
Aktívne dobývala uhlie organizácia Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza, ktorá vykonávala dobývanie uhlia v dobývacích priestoroch Handlová, Nováky I., ktoré sa nachádzajú v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici a v DP Gbely III., ktorý sa nachádza v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave.



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 dobývanie 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

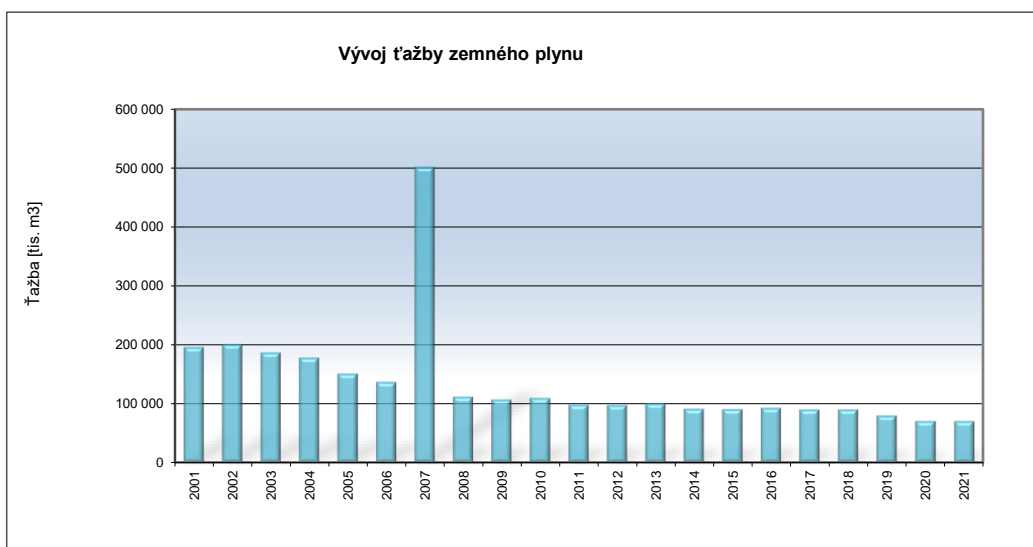
Organizácia NAFTA a.s., Bratislava vydobyla celkom 4 557 ton ropy. Išlo o ropu poloparafinickú z ložísk: Jakubov (Dúbrava) 1 280 ton (DP Jakubov I), Jakubov – západ 463 ton (DP Suchohrad), Gajary – bádén 2 807 ton (DP Gajary) a vrt Dúbrava (PÚ Viedenská panva sever) 7 ton.

Gazolín

Dobývanie gazolínu prebiehalo kontinuálne s primárnou ťažbou zemného plynu, alebo jeho získavaním separáciou z procesu dobývania plynu pri jeho podzemnom uskladňovaní v objekte Gajary – bádén a Láb. Organizáciou NAFTA a.s., Bratislava boli získané separáciou z vydobytého zemného plynu tieto objemy z jednotlivých ložísk: Závod – mezozoikum 201 ton (DP Závod), Jakubov – sever 10 ton (DP Kostolište), Jakubov – juh 7 ton (DP Plavecký Štvrtok I) a pri prevádzke Podzemného zásobníka zemného plynu Láb 148 ton (CAG Gajary a CA PZZP Láb).

Celková ťažba gazolínu v NAFTA a.s., Bratislava dosiahla hodnotu 376 ton.

Zemný plyn



Organizácia NAFTA a.s., Bratislava

Z plynových ložísk bolo vyťažených v DP Závod 10 884,595 tis. m³, v DP Záhorská Ves I 7 832,241 tis. m³, v DP Záhorská Ves 2 931,128 tis. m³, v DP Gajary 998,067 tis. m³, v DP Kostolište 3 062,596 tis. m³, v DP Plavecký Štvrtok I 1 687,745 tis. m³, v DP Suchohrad 2 483,260 tis. m³, v DP Feld 1 517,761 tis. m³, v DP Trakovice 1 274,618 tis. m³, v DP Studienka – Závod 1 279,018 tis. m³, v DP Láb 5 642,318 tis. m³, celkove 39 593,347 tis. m³ zemného plynu.

Z ložísk ropy bol, ako sprievodný plyn, vyťažený nasledovný objem: v DP Jakubov I 259,311 tis. m³, v DP Suchohrad 100,468 tis. m³ a v DP Gajary 297,230 tis. m³ zemného plynu, celkove 661,264 tis. m³.

Spolu organizácia NAFTA a.s., Bratislava vyťažila 40 254,611 tis. m³ zemného plynu.

Organizácia ENGAS spol. s r.o., Nitra

Z ložiska zemného plynu v DP Golianovo bolo vyťažené celkom 5 312,517 tis. m³ zemného plynu. Zemný plyn bol dodávaný spoločnosti OPM 2 SR s.r.o., Nitra, na výrobu tepla v teplárni Nitra – Chrenová a na výrobu elektrickej energie v Mestskej elektrárni Nitra.

Organizácia COMAG spol. s r.o., Bratislava

Na ložisku zemného plynu v DP Horná Krupá nebola vykonávaná ťažba zemného plynu v súvislosti s kontrolou stavu a overovania funkčnosti produkčných krížov na sondách HK – 1 a HK- 5.

Celkový objem ťažby zemného plynu v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave predstavoval 45 567,128 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 obode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Organizácia NAFTA a.s., Bratislava pokračovala v spolupráci so Slovakian Horizon Energy, s.r.o. Bratislava (s 50 % účasťou organizácie NAFTA a.s., Bratislava) vo vyhľadávacom a podrobnom geologickom prieskume vyhradeného nerastu horľavého zemného plynu v prieskumnom území (ďalej len „PÚ“) Beša– interpretáciou 2D seizmických dát za účelom riešenia geologickej stavby a indikácie lávových prúdov a predpokladaných neogénnych sedimentov a prehodnocovaním dostupných geologických dát a prípravou podkladov na spracovanie zmeny projektu geologickej úlohy.

V PÚ Pavlovce nad Uhom prebiehala interpretácia kľúčových horizontov, tektoniky a príprava prospektov na základe 3D seizmiky a atribútov AVO, Pravo a ďalšia príprava podkladov na spracovanie zmeny projektu geologickej úlohy.

V DP Kapušianske Kľačany, v etape ťažobného ložiskového prieskumu, organizácia NAFTA a.s., Bratislava spresňovala podklady pre vypracovanie výpočtu zásob a objemu prírodných horninových štruktúr.

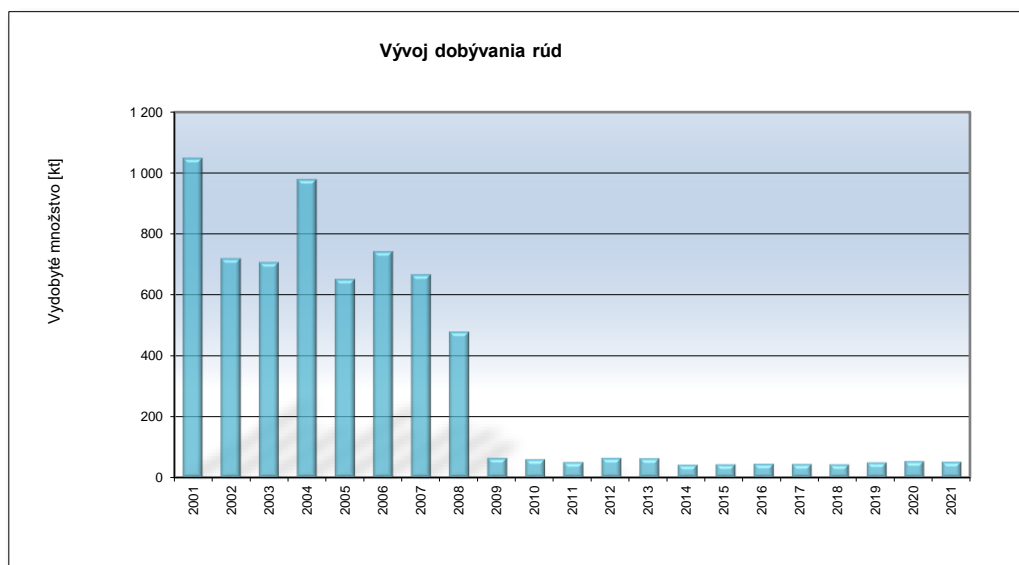
V DP Trebišov organizácia NAFTA a.s., Bratislava spresňovala podklady pre účely posúdenia iných zásahov do zemskej kôry.

Ťažba horľavého zemného plynu a gazolínu bola realizovaná na ložiskách Trhovište – Pozdišovce v DP Pozdišovce I, Stretava v DP Pavlovce nad Uhom, Senné v DP Pavlovce nad Uhom I, Bánovce nad Ondavou v DP Bánovce nad Ondavou, Lastomír v DP Lastomír, Žbince v DP Žbince, Ptrukša v DP Kapušianske Kľačany, Moravany v DP Moravany. Ťažba predstavovala 25,079 mil. m³ horľavého zemného plynu a 1 194 t gazolínu.

V rámci osobitných zásahov do zemskej kôry organizácia spracovávala podklady pre vypracovanie výpočtu zásob a objemu horninových štruktúr ložiska Ptrukša pre účely prípravy konverzie na podzemné uskladňovanie zemného plynu v rámci PZZP Veľké Kapušany a likvidovala vyčistené banské vody zatlačaním do podzemných priestorov po odťažení primárnych zdrojov horľavého zemného plynu na sondách Senné 13, Ptrukša 35 a Trhovište 42 v množstve 1 773,76 m³.

Podzemné opravy sond organizácia nerealizovala.

4.3 Rudy



4.3.1 Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

V obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave bola banká 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 na bankých dielach. V aktuálnom roku bolo na likvidáciu lomu v DP Pezinok použitých 40 090 ton dovezeného materiálu.

DP Pezinok II – dobývanie výhradného ložiska sa nevykonávalo.

Pri uvedených činnostiach bolo zamestnaných spolu 7 zamestnancov, pričom v danom prípade sa však nejednalo o dobývanie rudy.

4.3.2 Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

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

Slovenská banká, spol. s r. o. Hodruša – Hámre vykonávala bankú činnosť v DP Banská Hodruša, v osobitnom DP Banská Štiavnica VII a v DP Banská Štiavnica.

ORTAC, s.r.o. Kremnica dobývala výhradné ložisko Kremnica – Šturec, Au-Ag rudy, v DP Kremnica.

Rudné bane š. p. Banská Štiavnica vykonávali pravidelnú údržbu a monitoring odkalísk v Dúbrave, Španej Doline, Vajskovej a Banskej Štiavnici.

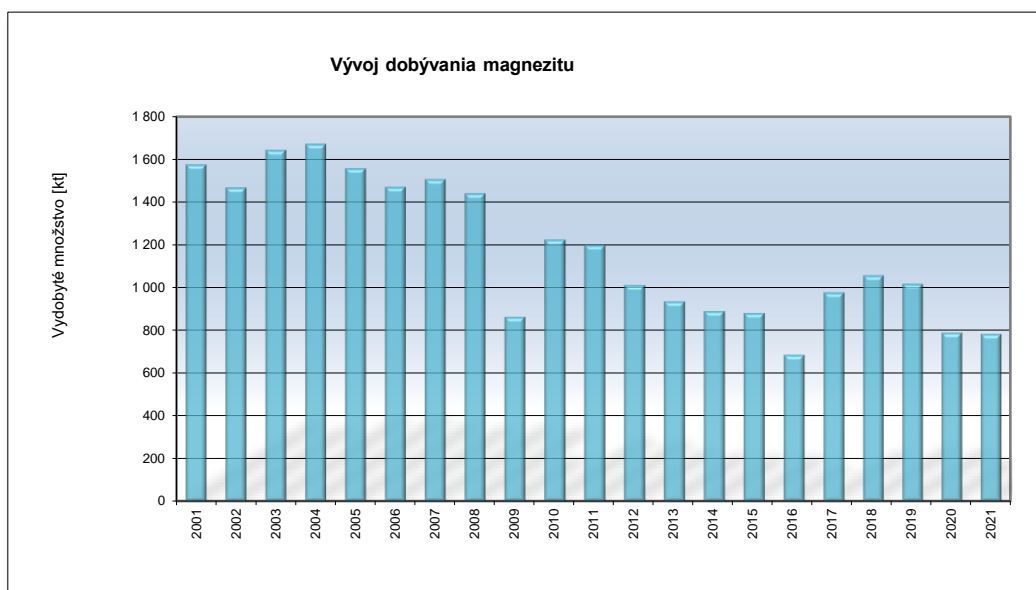
4.3.3 Rudy v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

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, 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. Zároveň aj realizovala dobývanie výhradného ložiska Rožňava - Strieborná žila v množstve 0,07 kt.

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 nerudných surovín, resp. magnezitových hornín lokalizované v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach.



V organizácii SMZ a.s., Jelšava predstavovala celková ťažba magnezitu 691,244 kt, čo je oproti predchádzajúcemu roku viac o 0,612 kt. V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník sa celkovo vydobylo 77,942 kt magnezitovej suroviny, čo je oproti predchádzajúcemu roku menej o 7,352 kt.

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa sa vydobylo 12,50 kt magnezitovej suroviny, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku zvýšenie ťažby o 0,95 kt. Celkovo bolo vydobytých 781,686 kt magnezitovej suroviny.

Oproti predchádzajúcemu roku, keď bolo vydobytých spolu 787,476 kt, vykazuje ťažba magnezitu zníženie o 5,790 kt., Bol zaznamenaný aj znížený odbyt magnezitu. Bolo vyrobených 576,7 kt koncentráty.

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 bankých 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. 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 bankých 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 bankého 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.

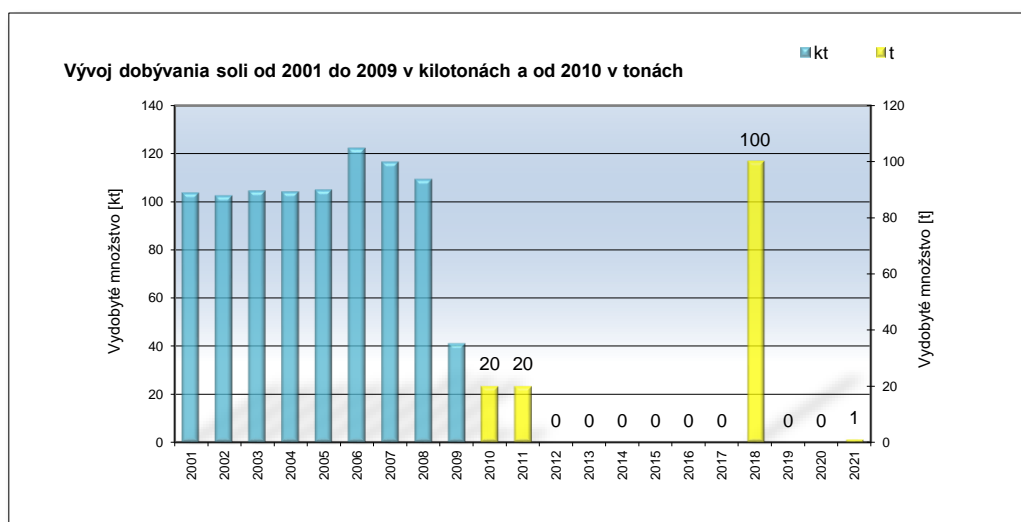
OBÚ v Košiciach vydal v roku 2015 rozhodnutie o povolení banskej činnosti - otvárkovej, prípravy a dobývania výhradného ložiska magnezitu v DP Košice podľa overeného plánu otvárkovej, prípravy a dobývania pre túto organizáciu, konkrétne sa jednalo o dobývanie magnezitu v ložiskovej časti Medvedza na výstupku V-602 a v roku 2016 organizácia mala rozhodnutím OBÚ v Košiciach povolené trhacie práce malého rozsahu. Organizácia vykonala na výstupku V-602 jeden odstreľ, pričom bola rozpojená rúbanina s hmotnosťou 250 ton. Dobývanie nebolo vykonávané.

Nadálej ostalo v platnosti rozhodnutie OBÚ v Košiciach o povolení banskej činnosti – zabezpečenia banských diel a lomu podľa overeného „Plánu zabezpečenia banských diel, lomu a povrchových objektov DZ Bane Bankov“. Na základe toho boli v podzemí a na povrchu tejto bane vykonávané aj nadálej ďalšie zabezpečovacie práce (najmä prehliadky a kontroly banských diel, objektov a zariadení v podzemí a na povrchu, prehliadky a kontroly závalového pásma, čerpanie vôd, skúšky a revízie na funkčných zariadeniach, kontrolné merania banského ovzdušia, údržba, opravy a obnova zariadení, prevádzkovanie funkčnej skládky odpadov a ďalšie zabezpečovacie práce podľa overeného plánu a to najmä meranie napätovo – deformačných stavov v horninovom masíve, merania prítokov vôd, údržba telefónov a signalizácie, prehliadka územia v rámci DP, prehliadky dopravných ciest a ciest určených na chôdzu zamestnancov).

Divízny 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. z dôvodu vecnej nepríslušnosti.

V DP Prešov I – Solivary sú v platnosti úradom nariadené opatrenia, naposledy známemu vlastníčkovi vrtov – organizácii EKOFARMA, s.r.o., Prešov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

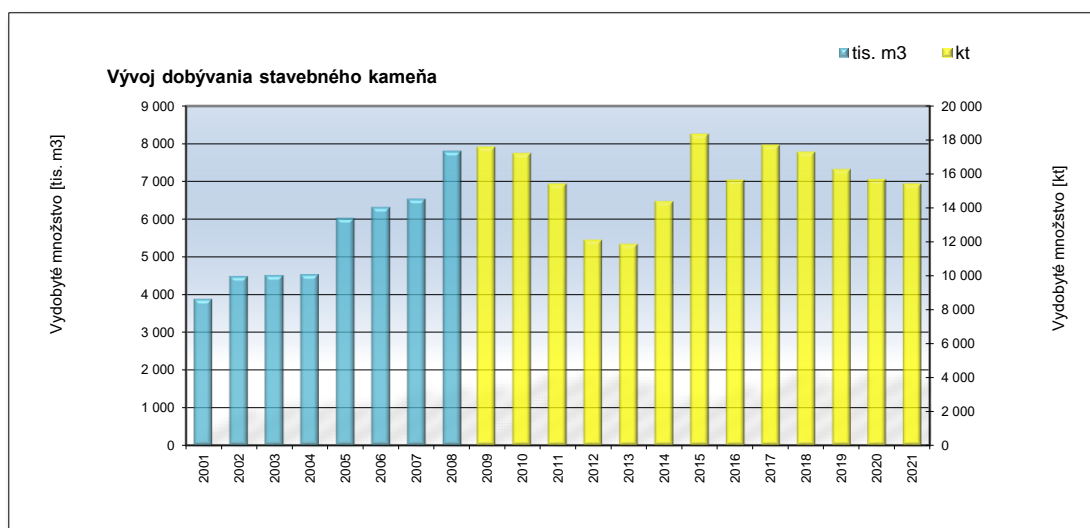
a bezpečnosti prevádzky a zariadení lúhovacieho poľa (pravidelné kontroly zabezpečenia ústia jednotlivých vrtov a stavu akumulčných nádrží a ich zabezpečenie na zabránenie úniku soľanky do terénu). Táto organizácia je v súčasnosti nezastihnuteľná bez možnosti akejkoľvek komunikácie.

V DP Zbudza organizácia PROROGO, s.r.o., Strážske vykonávala banskú činnosť - dobývanie soli. Organizácia vykonávala dobývanie z vrtu P4. Soľ sa dobývala vrtom z povrchu lúhovaním, pričom sa používala dobývací metóda neriadeného priameho lúhovania sólovrtu. Dobývanie sa vykonávalo pomocou tlakového čerpadla. Na lúhovanie bola použitá demineralizovaná voda, ktorá bola cisternou dovezená k vrtu. Z vrtu sa vytlačila 1 t soľanky. Soľanka bola odvádzaná do zbernej nádrže a z nej prečerpaná do autocisterny a prevezená do areálu závodu v Strážskom, kde bola v úpravni vody demineralizovaná. Úprava a zušľachtovanie neboli vykonávané.

Po roku 2009 nastal rapidný pokles ťažby soli. Z dôvodu prehľadnosti je ťažba soli v nasledujúcom grafe zobrazená za roky 2001 až 2009 v kilotonách a od roku 2010 v tonách.

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 objemu dobývania stavebného kameňa oproti predchádzajúcemu roku nastal mierny nárast o 62,4 kt. Najväčším producentom stavebného kameňa na jednu ťažobnú lokalitu bola organizácia ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava, ktorá v DP Trstín vydobyla 551 kt dolomitov, v DP Sološnica vydobyla 481,0 kt melafýru a v DP Lošonec 321,0 kt melafýru.

Medzi ďalších významných producentov stavebného kameňa patrila organizácia Výroba kameňa a pieskov, spol. s r.o., Buková, ktorá v DP Buková vydobyla 193,0 kt dolomitov, organizácia Danucem Slovensko a.s., Rohožník, ktorá v DP Hubina vydobyla 147,0 kt dolomitov a organizácia Calmit, spol. s r.o., Bratislava, ktorá v DP Žirany vydobyla 162,0 kt vápenca – stavebného kameňa.

V sledovanom období bolo celkom vydobytých 2 388,2 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 nárastu počtu zamestnancov o 8.

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

4.6.2 Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Celkom bolo vydobytých 8 455,8 kt stavebného kameňa. Túto činnosť zabezpečovalo 614 zamestnancov. Pri porovnaní ťažby a počtu zamestnancov pri ťažbe s predchádzajúcim rokom bol nasledovný stav:

- Ťažba stavebného kameňa bola nižšia o 528,8 kt, čo predstavuje pokles o 5,9 %.
Nárast bol zaznamenaný napr. v lomoch Bulhary (+70,3 kt), Liptovská Porúbka (+160kt). Oproti tomu pokles bol zaznamenaný v lome Vígľaš-Podrohy (-243,6 kt) a Ružomberok III (-107 kt).
V ostatných lomoch bol zaznamenaný viac-menej vyrovnaný stav voči predchádzajúcemu obdobiu.
- Počet zamestnancov zamestnaných pri dobývání stavebného kameňa bol 614 čo predstavuje pokles o 24 zamestnancov oproti predchádzajúcemu roku.

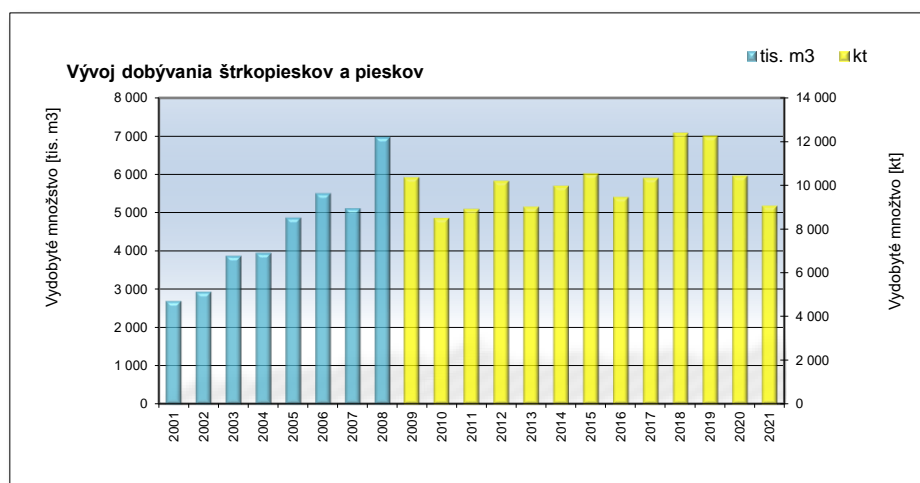
Prehľad o dobývání stavebného kameňa a počte zamestnancov pri jeho dobývání je uvedený v **Prílohe č. 16_{BB}**.

4.6.3 Stavebný kameň v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Celková ťažba stavebného kameňa bola vo výške 4 525,36 kt, oproti predchádzajúcemu roku bola ťažba stavebného kameňa vyššia o 206,65 kt. Celkový počet zamestnancov pri dobývání stavebného kameňa bol 357. V porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal pokles o 56 zamestnancov.

Prehľad o dobývání 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

Celkový objem dobývania štrkopieskov a pieskov v porovnaní s predchádzajúcim rokom bol o 861,4 kt nižší, čo je dôsledok útlmu ich spotreby na trhu stavebných látok aj v dôsledku pandemických opatrení.

Celkový objem vydobytých štrkopieskov a pieskov bol 6 525,6 kt.

Stav zamestnancov pri dobývaní štrkopieskov a pieskov zaznamenal pokles o 5 zamestnancov. Pri dobývaní štrkopieskov a pieskov bolo zamestnaných 356 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

Celková ťažba štrkopieskov a pieskov bola 1 355,5 kt, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom pokles o 221,5 kt.

Počet zamestnancov pri dobývaní štrkopieskov a pieskov bol 161 zamestnancov. Bolo zaznamenané zvýšenie počtu zamestnancov o 23.

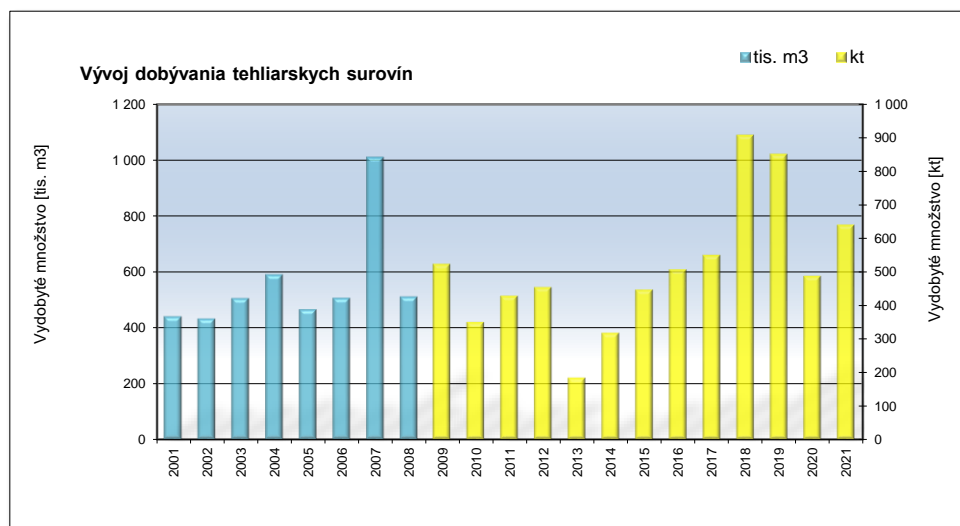
Prehľad o dobývaní pieskov a štrkopieskov a o počte zamestnancov pri ich dobývaní je uvedený v Prílohe č. 17_{BB}.

4.7.3 Štrkopiesky a piesky v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Ťažba štrkopieskov a pieskov bola vo výške 1 416 kt, oproti predchádzajúcemu roku klesla o 49 kt. Počet zamestnancov bol 118, došlo k poklesu o 44 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 31,1 kt. Najväčší objem tehliarskej suroviny vydobyla v sledovanom období organizácia Wienerberger s.r.o., Zlaté Moravce, ktorá v DP Zlaté Moravce II vydobyla 141,7 kt a v DP Boleráz 138,2 kt. Ďalšími subjektami, ktoré dobývali tehliarske suroviny bola organizácia Pezinské tehelne – Paneláreň, a.s., Pezinok,

ktorá v DP Pezinok I vydobyla tehliarske suroviny v objeme 40,1 kt a z ložiska nevyhradeného nerastu v k.ú. Pezinok 5 kt. Fyzická osoba Alžbeta Tomišová – ARMAT, Myjava v DP Myjava I. vydobyla 0,1 kt tehliarskych surovín. Na ostatných ložiskách tehliarskych surovín sa dobývanie nevykonávalo.

Celkový objem vydobytých tehliarskych surovín bol 325,1,0 kt.

V počte zamestnancov pri dobývaní tehliarskych surovín nastal pokles o 6, pričom pri dobývaní tehliarskych surovín pracovalo 29 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 68 kt tehliarskych surovín. V porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal nárast o 14 kt. Pri dobývaní bolo zamestnaných 8 pracovníkov.

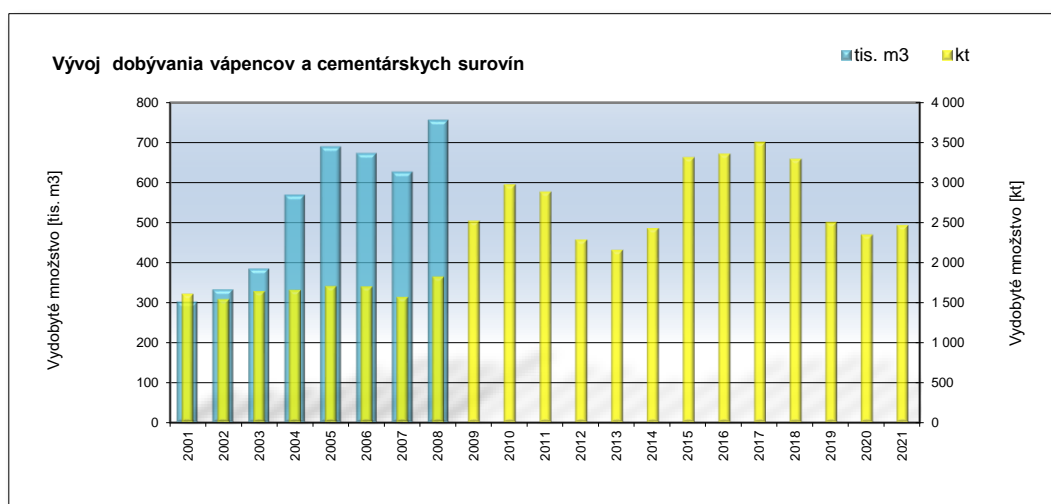
Prehľad o dobývaní tehliarskej suroviny a o počte zamestnancov pri jej dobývaní je uvedený v **Prílohe č. 18_{BB}**.

4.8.3 Tehliarske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Ťažba tehliarskych hĺn bola vykonávaná v DP Drienov a Močarmany v množstve 247 kt, čo bolo o 107 kt viac. Počet zamestnancov bol 18, nastalo zníženie počtu o dvoch zamestnancov.

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

Objem dobývania vápencov a cementárskych surovín v sledovanom období v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenal pokles o 17,9 kt. Dobývanie tohto druhu nerastov sa vykonávalo naďalej v 6 DP (DP: Pohranice, Sološnica I, Žirany, Jablonica, Podbranč I a Dechtice).

Celkový objem dobývania vápencov a cementárskych surovín bol 1 014,9 kt.

Počet zamestnancov zamestnaných pri dobývaní vápencov a cementárskych surovín bol stabilizovaný na počte 59 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 1 337,1 kt vápencov a cementárskych surovín, čo je o 87,9 kt viac, ako v predchádzajúcom roku. Vydobytie tohto množstva surovín zabezpečovalo 49 zamestnancov. Počet zamestnancov bol totožný s predchádzajúcim obdobím.

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

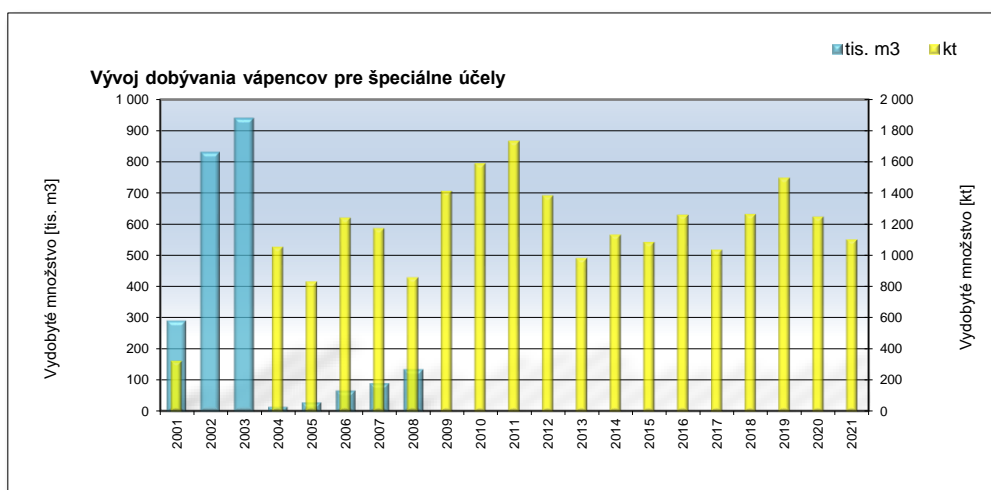
4.9.3 Vápence a cementárske suroviny v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Celková ťažba vápencov a cementárskych surovín bola 59 kt, čo je o 17,7 kt menej oproti predchádzajúcemu roku. Počet zamestnancov bol 20, čo je totožné 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 1 084,9 kt vápencov. Toto množstvo je o 143,3 kt menšie, ako v predchádzajúcom roku. Pri dobývaní však napriek poklesu množstva bolo zamestnaných 37 pracovníkov, čo je rovnaký počet ako v predchádzajúcom roku.

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

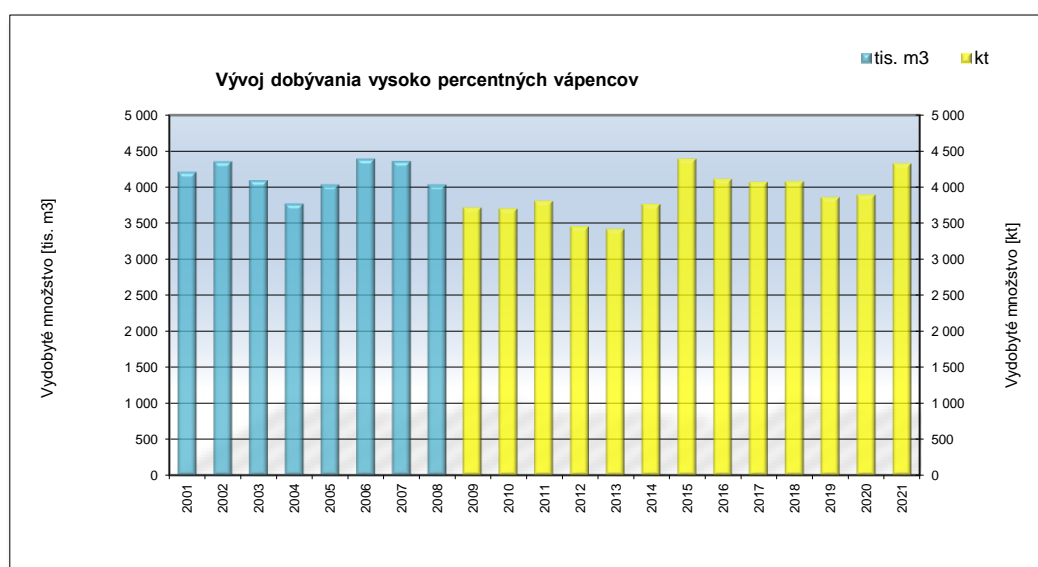
4.10.2 Vápence na špeciálne účely v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Ťažba vápencov pre špeciálne účely bola 20,6 kt, čo je o 0,1 kt menej. Dobývanie sa vykonávalo v DP Ladmovce II a Oreské. Celkový počet zamestnancov bol 12, čo je pokles o 1 zamestnanca.

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 dobývali len v lokalitách, ktoré spadajú do obvodov pôsobnosti OBÚ v Bratislave a OBÚ v Košiciach.



4.11.1 Vápence vysokopercentné v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Objem dobývania vápencov vysokopercentných v DP Rohožník III. bol 1 909,2 kt, v porovnaní s predchádzajúcim rokom bol o 38,9 kt nižší. Počet zamestnancov bol znížený z 24 na 21.

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

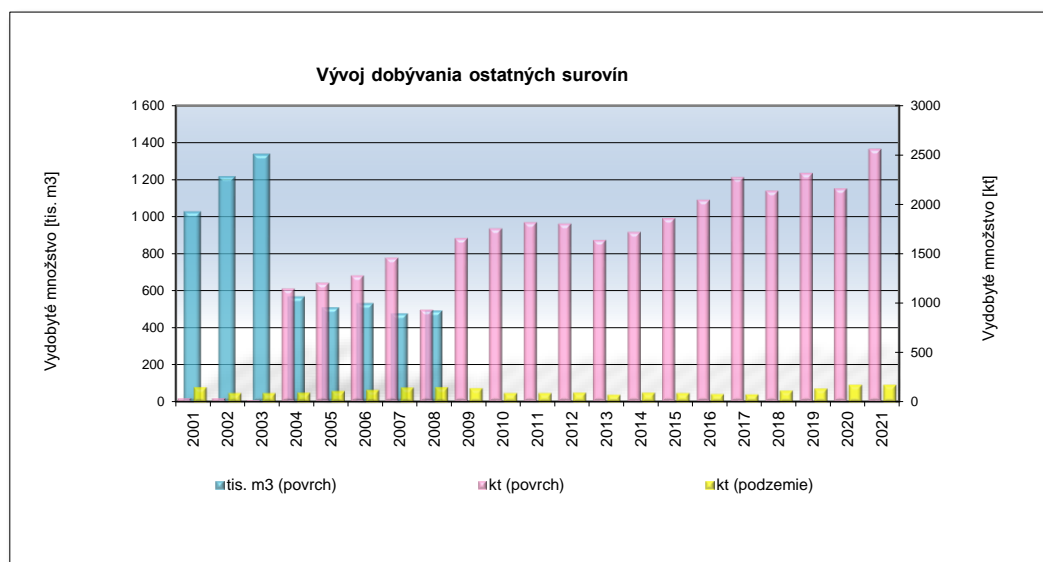
4.11.2 Vápence vysokopercentné v obvode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Dobývanie a úprava vysokopercentných vápencov sa vykonávala v DP Včeláre Tisovec, Jaklovce a Host'ovce. Celková ťažba bola 2 420,3 kt, nastal nárast o 476,5 kt. Počet zamestnancov vzrástol z 54 na 91 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 obode pôsobnosti OBÚ v Bratislave

Z ostatných surovín sa dobývanie vykonávalo v DP Bažantnica (sklárske a zlievarenské piesky – 289,1 kt), v DP Šajdíkove Humence (zlievarenské a sklárske piesky – 212,3 kt), v DP Šaštín (zlievarenské a sklárske piesky – 109,0 kt) a v DP Borský Peter (sklárske a zlievarenské piesky – 116,7 kt).

Celkový objem dobývania týchto surovín zaznamenal nárast o 61,3 kt na celkových 726,9 kt.

Dobývanie dekoračného kameňa v DP Levice III - Zlatý Onyx, v DP Chtelnica a v lome Šiklôš v chránenom ložiskovom území Mýtne Ludany sa nevykonávalo.

Počet zamestnancov pri dobývaní ostatných surovín oproti predošlému roku zaznamenal pokles o 16 zamestnancov na 51 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 obode 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.

Celková ťažba ostatných surovín bola 1 530,5 kt. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k nárastu ťažby o 364,9 kt.

Dobývanie ostatných surovín zabezpečovalo 111 zamestnancov, čo bolo o 20 zamestnancov viac, 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 obode pôsobnosti OBÚ v Košiciach

Z ostatných surovín sa dobývali ložiská zeolitu, bentonitu, kaolínu, živcov, tufov, keramických ílov, brucitu, travertínu, sadrovca a drahého opálu. Celková ťažba týchto surovín klesla na 462,3 kt, čo je pokles o 23,3 kt. Celkový počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe týchto surovín klesol z 220 na 193 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 pretrváva, 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 2021*“, 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

Kompetencie orgánov hlavného dozoru zasahujú na základe § 30 a nasl. banského zákona aj do oblasti kontroly a overovania racionálneho využívania výhradných ložísk organizáciami. Orgán hlavného dozoru pritom dbá, aby organizácie pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom dodržiavali zásady racionálneho a bezpečného využívania zásob nerastných surovín. Pritom zisťuje aj skutočný stav BOZP, BP, resp. PO v podzemí, 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 obvodoch pôsobnosti všetkých OBÚ SR. Hlbinným spôsobom sa dobýva najmä hnedé uhlie a lignit, 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 a k protivybuchovej a protizáparovej prevencii na uhoľných baniach. Pozornosť bola venovaná aj používaniu výbušnín pri trhacích prácach.

5.1.1.1.1 Dlhé banské diela

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** boli razené dlhé banské diela v organizácii HBP, a.s., v ŤÚ Čáry. Na ich razenie sa používali raziace kombajny typu GPK a vrtno-trhacie práce. Banské diela boli razené v kruhovom profile KC-O-04, KC-O-06, KC-O-08. Ako výstuž sa používala oceľová výstuž K-24, banské drevo, železobetónové pažnice UNION.

Celkom bolo vyrazených 1 765 m prípravných chodieb pre zabezpečenie ďalších stenových porubov na IX. ŤÚ bane Čáry. Prevažná časť týchto chodieb, 95 %, bola vyrazená raziacimi kombajnami. Len 5 % bolo razené vrtno-trhacími prácami.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** boli razené dlhé banské diela v organizácii HBP a.s., kde bolo razenie vykonávané vrtno-trhacími prácami, alebo mechanizovaným spôsobom – raziacimi kombajnami typov GPK, GPK 4. Prevažná časť dlhých banských diel bola vyrazená v uhli. V DP Handlová bolo vyrazených 1 250 bm a v DP Nováky bolo vyrazených 3 522 bm. Spolu bolo v HBP, a.s. vyrazených 4 772 bm dlhých banských diel.

V organizácii Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša Hámre bolo vyrazených 2 794 bm dlhých banských diel. Banské diela boli razené ručne, pomocou víťacích kladív VK-22 s podperou, resp. Atlas Copco Secoroc YT, s výnimkou troch pracovísk, kde sa používali vrtné súpravy VS-1 a VS-2.

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 odťažbou škrabákovými vrátkami ŠV-20, ŠV-30, s nakladaním rozpojenej horniny lopatovým nakladačom NL-12V, NL-15V a NLP 15, prepravníkovými 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, Simba ME 7C, nakladanie kolesovými nakladačmi typu CAT 950, Volvo L 110 G, Volvo L 110 H, prepravníkovými nakladačmi CAT ELPHINSTONE R 1700 G, Wagner ST2G, doprava nákladnými motorovými vozidlami Tatra Force, Tatra 163 Jamal, CAT AD 30, CAT 725, CAT AD 730.

Pri razení horizontálnych banských diel na ložisku mastenca v Gemerskej Polome organizáciou EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma sa na víťanie používal víťací voz ATLAS COPCO typu

RAILDRILL 282 s dvoma vrtacími kladivami ATLAS COPCO 12–38 a taktiež s vrtacím vozom SANDVIK DD 311. Odťažba sa vykonávala kolesovými nakladačmi typu SANDVIC LH41, ATLAS COPCO ST2G a ST3,5, doprava rúbaniny pomocou zásobníkových vozov typu SHUTTLECAR HRST 115C a pomocou samovýšpných vozov typu MUHLHAUSER a lokomotív GIA DHD 20 a GIA DHD 15, Schöma CHL 60. Ukladanie rúbaniny na samoskládku sa vykonávalo kolesovým nakladačom typu CAT 950G.

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 odťažbu rúbaniny nákladný automobil typu TATRA 815.

Pri vykonávaní banskej činnosti v bankských 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 odvodňovanie bankských diel, sprístupnenie bankských diel, ktoré boli v predchádzajúcom období zatopené, údržbárske práce a rekonštrukciu bankských diel na VI. obzore Bane Mária. Vytvárala tiež podmienky pre dobývanie Ag rúd na Žile Strieborná. Bolo zabezpečované čerpanie bankských vôd zo slepej jamy pod úrovňou VI. obzoru, tak aby hladina vody bola stále minimálne 80 m pod úrovňou VI. obzoru.

Požívali sa trhaviny Danubit 1, DAP, želatinové Ecodanubit, Austrogel, Emulex a Poladyn.

Prehľad razenia dlhých bankských diel podľa jednotlivých organizácií:

- SLOVMAG, a. s. Lubeník	224,3 m,
- SMZ, a.s. Jelšava	326,0 m,
- GE.NE.S, a.s. Hnúšť'a	0 m,
- VSK, s.r.o. Novoveská Huta	0 m,
- Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna Gemerská Hôrka	260,0 m,
- EUROTALC s.r.o., Gemerská Poloma	1 487,5 m.

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** prebiehala ťažba rúd v bani Rozália Slovenskej bankej 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. Z vyťaženej jaloviny 30,73 kt bolo 8,298 kt uložených do vydobytých priestorov v podzemí.

V organizácii HBP, a.s., z dôvodu skončenia dobývania v jednotlivých ťažobných úsekoch Handlová a Nováky bolo potrebné pristúpiť k likvidácii vyrúbaných priestorov. Išlo o plánovanú bankú činnosť, ktorá podlieha povoleniu obvodným bankým úradom. Predmetom tejto činnosti bola likvidácia hlavných bankských diel spočívajúca v demontáži a vývoze (strojných, elektrických) zariadení a energetických sietí (kábllov, potrubí). Následne došlo k plieneniu výstroja a výstuže bankských diel. Finálnou fázou bolo uzatváranie bankských diel projektovanými hrádzami a zaplavovanie vyrúbaných priestorov popolčekovou zmesou. Uzatváracie objekty (murované resp. betónové protiprievalové hrádze) boli vybavené príslušnými vývodmi na odvádzanie bankských vôd a plynov z vyrúbaných priestorov, ktoré sú monitorované. Ich kontrola a spôsob evidencie je vykonávaná zamestnancami HBP, a.s. podľa príslušných ustanovení bezpečnostných predpisov pre podzemie.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** sa sledovala likvidácia a zabezpečenie bankských diel, ktoré vykonáva organizácia Rudné bane, š.p., Banská Štiavnica, stredisko Spišská Nová Ves.

- pokračovali práce na terénnych úpravách závalového pásma v oblasti Krížová Rudňany, ktoré boli sústredené na zavážanie závalu pod haldou 5 RP II,
- pokračovali práce na stavbe „Oporný múr pri Slovinskom potoku“, boli vykonávané merania množstva a kvality vypúšťaných bankských vôd v lokalite Slovinky,
- pokračovali práce na odvádzaní bankských vôd zo štólne Alžbeta a vykonali sa terénne úpravy v okolí portálu štólne Alžbeta,

- boli vykonávané prípravné práce v podzemí a na povrchu (oprava a údržba koľaje) potrebné na samotnú likvidáciu likvidácia starého banského diela Rochus obzor, časť Zlatník (v katastrálnom území Poráč),
- boli vykonané práce na zabezpečení niektorých banských prepahlísk v k. ú. Gelnica proti pádu osôb a lesnej zveri (lokalita Perlova dolina),
- boli vykonané práce na zabezpečení banského prepahliska v k.ú. Krompachy proti pádu osôb a lesnej zveri. Zabezpečovacie práce spočívali v zavezení prepahliska zeminou.
- bola vykonávaná pravidelná údržba odkaliska Smolník v k.ú. Smolnícka Huta a Bodnarec v k.ú. Sloviniky a čistenie Rudnianskeho potoka pred vyústením odvodnenia zo štólne Rochus v k.ú. Rudňany.

5.1.1.1.3 Dobývacie metódy

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** sa dobývanie vykonávalo v bani Čáry, v IX. ťažobnom úseku na stenových poruboch č. 109 024-70, 109 026-70, 109 025-10 a 109 026-70A dvojbubnovým kombajnom EDW-150-2L. Ako dobývacia metóda sa používalo stenovanie v lavici na zával. Na zaistenie pracovného priestoru pri dobývaní lignitu sa na bani Čáry používala banská mechanizovaná štítová výstuž BMV M a BMV 1Mi. Priemerná dobývaná výška bola cca 3,2 m.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** bolo dobývanie nerastov vykonávané v organizáciách HBP, a.s. (dobývanie uhlia) a v Slovenskej banskej spol. s r. o. Hodruša – Hámre (dobývanie rúd). Pri dobývaní uhoľných ložísk nedošlo k zmenám a dobývanie prebiehalo v súlade so schválenými POPD. Boli používané dobývacie metódy stenovanie s riadeným závalom v nadstropie s použitím komplexnej mechanizácie, stenovanie v lavici na riadený zával s použitím komplexnej mechanizácie, stenovanie s riadeným závalom v medzistropie s použitím komplexnej mechanizácie.

Pri dobývaní rúd bola používaná dobývacia metóda „Dovrechné zátinkovanie bez výstuže, krátkymi vrtmi, s odťažbou škrabákovým vrátkom“. Na dobývanie strmouložených žilných štruktúr je schválená dobývacia metóda „Dobývanie na skládku“, ktorá sa nepoužívala.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** bolo pri dobývaní ložísk v podzemí v prevádzke celkovo 56 dobývok.

V organizácii Danucem Slovensko a.s. Rohožník, baňa Fortuna v DP Gemerská Hôrka sa dobývanie vykonávalo na jednej dobývke - otvorená komora.

Na ložisku SMZ, a.s. Jelšava je najpoužívanejšou dobývacou metódou výstupkové dobývanie so zakladaním vyrúbaných priestorov na 9 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 dobývacia metóda medziobzorové dobývanie na zával na 9 dobývkach.

V organizácii VSK, s.r.o. Novoveská Huta je dlhoročne zaužívané dobývanie na skládku, v sledovanom roku tu bola 1 dobývka.

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

Organizácia EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma na ložisku mastenca v Gemerskej Polome pokračovala v skúšobnej prevádzke dobývacej metódy – „Dobývanie chodbicovaním so zakladaním vydobytých priestorov“. Vydobyté priestory sú vyplnené základkou, ktorá je pripravovaná v semimobilnej betonárke na povrchu a do podzemia sa prepravuje koľajovým remixérom typu KBM 11. Dobývanie bolo vykonané na 32 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 Vetrание baní

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** je v prevádzke jedna hlbinná baňa – baňa Čáry. Vetrание tejto bane bolo zabezpečované hlavným ventilátorom typu ARB 1–1400–270° s výkonom 75 kW, ktorý

je umiestnený na povrchu vo ventilátorovni na výdušnom vrte VV 1. Systém vetrania je diagonálny (pričný). Vŕažnými bankskými dielami sú úpadnica U 1 a vrt VJ-1. Výdušným bankským dielom je vrt VV1 o priemere 1 600 mm. Prisávanie je vrtom VV 5.

Vetrание pracovísk v IX. ŤÚ bolo zabezpečené aj zapojením dvoch výpomocných ventilátorov APXE-630, ktoré boli zabudované vo vetracom objekte v chodbe č. 109 108.

Vetrание neprerazených bankských diel bolo realizované separátnym vetraním – fúkacím. Na separátne vetranie sa používali lutnové ventilátory APXE – 400, APXE – 500 a APXE - 630, kovové a flexibilné vetračky (lutne). Utesňovanie spojov sa vykonávalo gumovým tesnením.

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

HBP, a.s.

Na bani (ŤÚ) Cigel' v 1. vetracej oblasti (stará baňa) nedošlo k zmene vo vedení bankských vetrov. Uzatvorením chodby č. 103-0 sú výdušné vetry v súlade s projektom uzatvárania bane Cigel' odvádzané už iba vetracím vrtom V-1-12. Problémy vo vedení bankských vetrov, spôsobené nárastom aerodynamického odporu vetracích ciest v 1. vetracej oblasti neboli zaznamenané.

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

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

Na bani (ŤÚ) Handlová sú dve vetracie oblasti: do vetracej oblasti Južná VI. patrí 7. a 12. pole; do vetracej oblasti Nová východná vetracia šachta (NVVŠ) patrí 8. pole.

Hlavné vŕažné bankské diela na bani Handlová sú: štôlna - Nová štôlna, Stará štôlna; jamy - Centrálna jama, Južná V., Východná ŕažná jama a jama Južná VII. (skratové vedenie vetrov).

Hlavné výdušné bankské diela na ŤÚ Handlová sú: jamy – Južná VI., NVVŠ a Hlavná šachta. Samostatné vetracie oddelenie Hlavná šachta sa používa na vetranie hlavného skladu výbušnín v Bazalte.

V priebehu roka bola v bani Handlová vykonaná zásadná zmena v systéme vetrania bane, a to odstavenie hlavného ventilátora na NVVŠ a uzatvorenie Južnej VII. a NVVŠ.

Na bani (ŤÚ) Nováky došlo k dôležitej zmene vo vetraní. Od novembra 2020, kedy došlo k trvalému zastaveniu prevádzky hlavných ventilátorov pri výdušnej H-jame, bol vetrací systém bane Nováky tvorený už len dvomi vetracími oblasťami (vetracia oblasť výdušnej B-jamy a vetracia oblasť výdušnej F-jamy). Tento stav trval len do mája 2021, kedy bol do skúšobnej prevádzky spustený hlavný ventilátor (APXE 630) pod výdušnou C-jamou. Od augusta po výstavbe nového vetracieho objektu na stanici hlavných ventilátorov v bani bol do prevádzky spustený aj druhý ventilátor (APXE 630). Oba uvedené ventilátory v paralelnom režime pracovali až do konca roku 2021 v režime skúšobnej prevádzky. Súčasne prebiehali práce na druhom vetracom objekte a montáži ďalších ventilátorov v súlade s projektom „Hlavná ventilátorová stanica v bani pod výdušnou C-jamou“. Spustením hlavného ventilátora pod C-jamou opäť vznikla tretia vetracia oblasť bane Nováky. Vetrací systém bane je odvtedy tvorený tromi vetracími oblasťami vzájomne prepojenými na vŕažnej strane hlavným Severným trolejovým prekopom a Južnými prekopmi na I. aj II. ŕažobnom horizonte bane Nováky. Vo vetracej oblasti výdušnej F-jamy sa nachádza bývalý 2. ŕažobný úsek (I. horizont) a priestory 6. ŕažobného poľa, revír „Juh“ (II. horizont). Vetrание bolo zabezpečené hlavným ventilátorom ARD 2800 s reguláciou otáčok cez frekvenčný menič. Vo vetracej oblasti výdušnej B-jamy nedošlo k žiadnej zásadnej zmene, okrem postupného znižovania výkonu hlavného ventilátora ARK 2000 v troch etapách resp. k jednému zvýšeniu výkonu. Po plánovanom vypnutí hlavného ventilátora ARD 2800 pri výdušnej H-jame dňa 26.11.2020 prevzal vetranie vypnutej oblasti práve hlavný ventilátor ARK 2000 pri výdušnej B-jame a jeho výkon bol následne primerane zvýšený. Do tejto vetracej oblasti okrem výdušnej B-jamy patrí aj vŕažná A-jama a zároveň aj vŕažná H-jama, ktorá bola pred vykonaním zmeny hlavnou výdušnou jamou vlastnej vetracej oblasti. Výkon oboch hlavných ventilátorov ARK 2000 pri výdušnej B-jame je plynule regulovateľný dvojicou frekvenčných meničov. Vo vetracej oblasti výdušnej C-jamy je naplánované postupné rúbanie štyroch stenových porubov. Príprava a rúbanie porubov bude organizované tak, že vo vetracej oblasti bude vždy len jedno samostatné vetracie oddelenie. V uvedenom vetracom oddelení bude súčasne maximálne vždy len jeden stenový porub a dve pracoviská razenia. Vetrание je zabezpečované dvojicou hlavných ventilátorov APXE 630 so záložnou dvojicou rovnocenných ventilátorov.

Hlavné vŕažné bankské diela: A-jama, S-jama

Ostatné vŕažné bankské diela: H-jama a J-jama.

Hlavné výdušné banské diela: B-jama, F-jama a C-jama.

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. Vtážené vetry sú privádzané úpadne, z povrchu cez úvodnú štôľňu a vetracie komíny V-KR- I a V- KR-II. Ďalej I. a II. úklonnou jamou na XIV. obzor ako prvou vetvou vtážených vetrov až k úpadnici U-1. Druhá vetva vtážených 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 vtážených 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 vtážené vetry XIV. obzorom až k HBV a odtiaľ hlavnými výdušnými banskými dielami na povrch. Výdušné vetry 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. Vetranie XVIII. obzoru Západ je zabezpečené cez úpadnicu U-17 a vetranie XVIII. obzoru Východ cez úpadnicu U-18. Výdušné vetry 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 banského ovzdušia podľa § 146 ods. 1 a 2 vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb. bolo vykonávané v réžii 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 prívodnými 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 prešýpacia stanica. Čerstvé vetry sú na tieto pracoviská privádzané cez hlavné vtážené banské 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 vetry sú na tieto pracoviská privádzané cez hlavné vtážené 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 skoncentrovaný do jedného vetracieho oddelenia napojeného na hlavné výdušné dielo jamy Hlinka, kde sú inštalované aj rezervné ventilátory, stabilne napojené na existujúci vetrací systém. Banské vetry boli vedené vtáženými banskými dielami až na XI. obzor, výdušnými prekopmi na úrovni VII. a IX. obzoru vetracou jamou Hlinka na povrch. V zimnom období je používaný ohrev vtážených vetrov na ohlbní 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 vtážený prúd a výdušným komínom s dovrchnou chodbou, ústiacou k sacej strane hlavného ventilátora – táto cesta slúži pre vedenie celkového výdušného veterného prúdu. Vetranie 0-tého obzoru je zaistené vtáženým veterným prúdom cez štôľňu. Na I. obzor sú vtážené vetry vedené 1. úpadnou chodbou – výdušný veterný prúd vedie systémom výdušných komínov vo východnej časti ložiska k hlavnému ventilátoru, ku ktorému vedie celkový výdušný prúd. Vtážené vetry na II. obzore sú vedené z 0-tého obzoru 2. úpadnicou a z I. obzoru komínmi. Spojený výdušný veterný prúd je vedený komínmi ku hlavnému ventilátoru. Ovetrávanie III. obzoru nie je zabezpečené z dôvodu zatopenia obzoru.

Gemerská nerudná spoločnosť, a. s. Hnúšť'a - pracoviská v podzemí sa ovetrávali umele pomocou hlavného ventilátora, ktorý je umiestnený v povrchovej ventilátorovni nad vyústením vetracej šachty.

Vŕažné diela sú ústie Nižnej štólne, 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 štólne na povrch, ktorá bola realizovaná, ako druhé otvárkové a únikové banské dielo. Neprerazené banské diela sú ovetrávané separátne pomocou vetračiek a ventilátorov vo vetračkovom ťahu.

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

GEMER-ORR, s.r.o. Bratislava, baňa „Mária“ Rožňava - vetranie banských diel a jednotlivých pracovísk bolo zabezpečované umiestnením 7 ventilátorov v podzemí, z toho 5 ventilátorov typu APXE 630, jeden ventilátor typu APXE 500 a jeden ventilátor typu APXE 400 a separátnym vetračkovým ťahom o celkovej dĺžke 800 m.

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.

Na podzemných pracoviskách 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 uhlika a ďalších plynov z ohniska zápary. 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 neuhoľných 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** je jedinou prevádzkovanou hlbinnou baňou *baňa Čáry*, ktorá je zaradená medzi bane neplynújúce.

Základom protipožiarnej prevencie na tejto bani sú vecné prostriedky slúžiace na zdolávanie požiaru. Sú to predovšetkým požiarne vodovod, požiarne voz, hasiace prístroje (práškové P-6 Te v podzemí a snehové S-5 KTe na zabezpečenie lokomotív), piesok a požiarne sklad.

Z výsledkov skúšok na stanovenie výbušnosti a horľavosti lignitového prachu, ktoré vykonal VVUÚ a.s. Ostrava – Radvanice (skúšobný protokol č. A01564-03-01 zo 04.05.2001) vyplýva, že lignitový prach je horľavý, ale nie je výbušný. Kontrolnými meraniami sa táto skutočnosť pravidelne preukazuje.

Zneškodňovanie uhoľného prachu sa vykonáva zmáčaním vodou na rezných orgánoch dobývacích a raziacich kombajnov a na presypoch skrápaním, automaticky. Likvidácia usadeného uhoľného prachu sa vykonáva mechanicky čistením, zvlhčením lignitového prachu výdušnými vetrami o vlhkosti 96 až 100 %.

Zdroje prašnosti (presypy) sú ovetrávané výdušnými vetrami, ktoré lignitový prach zvlhčujú tak, že ho nemožno uviesť do vznosu.

V obvode pôsobnosti OBÚ v **Banskej Bystrici** sú prevádzkované 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 zápary (kontinuálne analyzátory, čidlá metánomernej ústredne a termočlánkové čidlá, ktoré sú umiestnené v miestach predpokladaných zápar).

Na zdolávanie už vzniknutého endogénneho alebo exogénneho požiaru je v banských dielach vedený požiarne vodovod a sú pripravené (rozmiestnené) hasiace prostriedky, najmä prenosné hasiace prístroje. Na uzatváranie požiariska je zriadený rozvod zaplavovacej popolčekovej zmesi a rozvod plyného 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.

Medzi preventívne protizáparové opatrenia patrí včasné uzatváranie vyrúbaných priestorov a opustených banských diel, evidencia a vyplňanie nadvýlomov vznikajúcich pri razení banských diel v slojoch náchylných na samovznietenie, budovanie nehorľavej výstuže alebo výstuže so zníženou horľavosťou a budovanie plášťov v chodbách (sádrové, sádrovo-popolčekové). Na tesné uzatváranie vyrúbaných priestorov sa používali hrázde plavené, murované, sádrové a klátikové. Na vyplnenie nadvýlomov sa používali damovacie vrecká a dvojzložková pena ROSCIL.

Na bani (ŤÚ) Handlová má banský požiarne vodovod dĺžku 10 000 m, počet prenosných hasiacich prístrojov (PHP) bol 192 ks.

Na bani (ŤÚ) Nováky má banský požiarne vodovod dĺžku 29 200 m, počet prenosných hasiacich prístrojov (PHP) bol 433 ks.

Na bani (ŤÚ) Cigel' má banský požiarne vodovod dĺžku 3 200 m, počet prenosných hasiacich prístrojov (PHP) bol 27 ks.

V oblasti **zneškodňovania uhoľného prachu** nedošlo k podstatnejším zmenám. Uhoľný prach sa zneškodňuje poprašovaním inertným vápencovým prachom (výrobca a dodávateľ – CLL, a.s.) alebo zmáčaním vodou z banského požiarneho vodovodu.

Na všetkých baniach (ŤÚ) sa do rozvodu banského požiarneho vodovodu zaraďuje zmiešavač typu DTS-100, ktorý sa plní zmäkčovadlom Slovafo 909 a tiež aj čistič vody a tlakomer. Tieto opatrenia zvyšujú účinnosť skrápania.

Tiež sa vykonáva aj odstraňovanie usadeného prachu (nakladanie do papierových vriec a ich odtransportovanie). Toto sa robí najmä pri presypoch dopravníkov a pri vetracích objektoch.

Intervaly zneškodňovania uhoľného prachu sú určené podľa zaradenia banských diel z hľadiska nebezpečenstva výbuchu uhoľného prachu. Podľa výsledkov rozborov vzoriek usadeného uhoľného prachu sa hodnotila aj správnosť zaradenia týchto priestorov.

Vznik uhoľného prachu pri mechanizovanom dobývaní a razení sa obmedzuje zvýšením účinnosti skrápania na dobývacích a raziacich kombajnoch.

Na odťažbových dopravníkových trasách sa znižuje prašnosť na presypoch a pri drvičoch skrúpacími ružicami typu RK-1 ovládanými obsluhou alebo automatickými súpravami typu MJM 15. Niektoré presypy boli zakrytované, najmä v miestach, kde je veľký objemový prietok vetrov.

Ďalšou preventívnou činnosťou pred endogénnymi požiarimi je aplikácia metódy nástrekových plášťov a následného vyplnenia voľných priestorov za výstužou popolčekovými zmesami v banských dielach razených v uhlí za účelom eliminácie procesu samovznietenia uhoľnej hmoty a zároveň s výrazným efektom na stabilitu používaného banského diela. Uvedená metóda je v bani Nováky aktívne používaná už viac ako 17 rokov a v aktuálnom roku bolo uvedenou technológiou asanovaných 360 metrov banských chodieb

Vzorky polietavého prachu sa odoberajú osobným prachomerom CIP 10, DP 50 so zdrojom podtlaku OAP-3.

Na ochranu proti prenosu výbuchu uhoľného prachu sa v uhoľných baniach budujú protivýbuchové vodné uzávery z korýtok typu VK-4004, 4005 od výrobcu Technoplast Chropyně, plastové korýtka typu B1 od výrobcu CHEMIKA Marek Gajewski a polystyrénové korýtka typu ESP od výrobcu Synthesia a.s., Pardubice – Semtín s objemom vody 40 l. Používajú sa na ochranu vo vŕťažných a výdušných banských dielach, v samostatných vetracích oddeleniach, vo vetracích spojkách medzi vetracími oddeleniami a pod. Podľa umiestnenia v banskom diele sú uzávery sústredené alebo delené.

V jednotlivých baniach sú vybudované len sústredené vodné uzávery v množstve:

- baňa Handlová 10 ks,
- baňa Cigel' 0 ks,
- baňa Nováky 47 ks.

Pretrvávajúcim nedostatkom tohto typu vodných protivýbuchových uzáver je veľká spotreba korýtok z dôvodu ich malej pevnosti, ich celkový nedostatok a problém s budovaním a udržiavaním vodných protivýbuchových uzáver v znížených prierezoch banských diel.

V rudných baniach, prevádzkovaných organizáciami Slovenská banská, 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 vyhl. 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 štôlne, na nárazisku I. úklonnej jamy, VIII. obzor – pri m. b. č. 6 stará HDŠ (za hrádzou), X. obzor - sever, v ochoznej chodbe, bývalá prečerpávací stanica, XII. obzor – sever v ochoznej chodbe pri m. b. č. 5, XIV. obzor, sever – voľná hĺbka II. úklonnej jamy, VDŠ, 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 čerpacia stanica je v úpadnici U-6 (12 m pod XV. obzorom)].

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

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

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

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** je základom požiarnej prevencie v hlbinných baniach banský požiarly vodovod. Ten zároveň slúži aj ako zdroj technologickej vody potrebnej pre vrtanie 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 havarijných plánov. Všetky mobilné mechanizmy s naftovými motormi nasadené v podzemí sú vybavené hasiacim zariadením so stabilným rozvodom a prenosnými hasiacimi prístrojmi.

Údaje o počte zápar podľa miesta ich vzniku sú prehľadne uvedené v **Prílohe č. 37**.

5.1.1.1.6 Strojné a elektrické zariadenia používané v podzemí

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

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

Dodržiavanie ustanovení špeciálnych aj všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré upravujú bezpečnosť strojných zariadení a elektrických zariadení v podzemí, má pri prevádzke týchto zariadení zásadný význam.

Osobitným technickým zariadením s osobitným významom a vplyvom nielen na BOZP a BP v podzemí, ktoré si vyžaduje osobitnú pozornosť a starostlivosť a ktoré sa nevyskytuje v žiadnych iných povrchových prevádzkach je **ťažné zariadenie**. Je to technické dopravné zariadenie určené na zvislú dopravu zamestnancov, vyťaženej rúbanky a materiálov potrebných pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankským spôsobom v podzemí, ktorého používanie a požiadavky na bezpečnosť prevádzky a bezpečnosť práce sú upravené osobitnými predpismi (bankskými predpismi).

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 odstreliami 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 odstrely) aj malého rozsahu s doplnkovým druhotným rozpojením hornín trhacími prácami.

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 Čaña 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 rozpojením v ťažobných rezoch alebo lávkach.

Dobývanie stavebných surovín a vápencov sa vykonáva klasickým etážovým spôsobom pomocou clonových a pätných odstrelov 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 zmýšľané 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 vytŕažené 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.

V organizácii NAFTA a.s. bol na zberných plynových strediskách organizácie vytŕažený zemný plyn upravovaný pred jeho expedovaním do plynárenskej siete modernizovanou, ale osvedčenou technológiou tak, aby vyhovoval požadovaným parametrom.

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 budú 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. V tejto oblasti sa legislatívne prostredie zmenilo zásadným spôsobom od 01. 06. 2014, odkedy začal platiť zákon č. 58/2014 Z. z., ktorý upravuje práva a povinnosti osôb v oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície a zásadným spôsobom oproti pôvodnému právnomu stavu upravil aj pôsobnosť orgánov štátnej správy na úseku výbušnín, výbušných predmetov a munície.

OBÚ v Bratislave pri dozornej činnosti v oblasti výbušnín vykonal celkom 27 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,
- Nariadenia 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.

OBÚ v Bratislave sa zúčastnil v 3 prípadoch overovania odbornej spôsobilosti osôb poverených na výkon školenia a overovania na získanie odbornej spôsobilosti na práce s výbušnami, výbušnými predmetmi a muníciou a vykonal aj 6 preskúšaní osôb pre odbornosť strelmajster pre povrchové dobývanie.

OBÚ v Banskej Bystrici vydal 7 povolení na trvalý odber výbušnín. Pre výkon trhacích práce bolo vydaných 29 povolení, z toho 26 pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom a 3 pre ostatnú činnosť. Na ohňostrojné práce bolo vydané jedno povolenie. Výučba strelmajstrov a overovanie odbornej spôsobilosti bolo vykonané v spolupráci so Slovenskou spoločnosťou pre trhacie a vŕtacie práce Banská Bystrica. Bol zorganizovaný jeden kurz strelmajstrov.

Na základe úspešne vykonaných skúšok bolo vydaných 14 oprávnení strelmajstra. Z toho 7 oprávnení „strelmajster pre povrch“, 5 oprávnení „strelmajster pre podzemie“ a 2 oprávnenia „strelmajster pre osobitné druhy prác – horúce prevádzky“. Bolo vykonaných 30 skúšok, na základe ktorých bolo vykonané predĺženie platnosti oprávnenia strelmajstra.

OBÚ v Košiciach - výbušniny boli skladované celkovo v 44 skladoch výbušnín (32 povrchových, 12 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 vykonali v oblasti výbušnín, výbušných predmetov a munície spolu 97 inšpekcí. 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 prístupnené podzemné priestory

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Bratislave** sa nachádza jaskyňa Driny, v ktorej bola pred zahájením návštevnickej sezóny, v spolupráci so zástupcami Slovenskej správy jaskýň v Liptovskom Mikuláši, vykonaná 1 inšpekcia, pri ktorej neboli zistené nedostatky.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** sú prístupnené verejnosti 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 týchto jaskyniach sa nevykonávali práce na sprístupňovaní podzemných priestorov, vykonávali sa len práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave.

Okrem vyššie uvedených jaskýň sú v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici verejnosti prístupnené ešte Malá Stanišovská jaskyňa v Jánskej doline (sprístupnená v dĺžke 410 m z celkovej dĺžky 730 m) a Jaskyňa mŕtvych netopierov v Ďumbierskom vysokohorskom kráse, ktorá je sprístupnená tromi exkurznými trasami. Jej dĺžka je 20,1 km a sprístupnené prehliadkové trasy majú dĺžku 1000, 1160 a 750 m. Ani v týchto jaskyniach neboli vykonávané práce ani činnosť na ich sprístupňovaní.

Do 31.12.2021 bolo platné povolenie vydané organizácii Ing. Ivan Kráľ, Liptovský Mikuláš, v Žiarскеj doline na sprístupnenie starého bankského diela na muzeálne účely.

V roku 2018 bolo sprístupnené bankské dielo „Dopravný prekop Špania Dolina – Piesky“ na turistické účely a práce na jeho udržiavaní v bezpečnom stave na roky 2018 – 2038. Povolenie bolo vydané obci Špania Dolina.

V roku 2020 bolo sprístupnené staré bankské dielo „Štôlna Salvátor – Vyšná Boca“ na múzejné a turistické účely. Povolenie bolo vydané Občianskemu združeniu SALVÁTOR – Vyšná Boca s platnosťou do 31.12.2025.

V roku 2020 bolo sprístupnené staré bankské dielo „Pomocná štôlna Zubau“ na turistické účely. Povolenie bolo vydané organizácii Malužinská s.r.o., Malužina s platnosťou do 31.12.2040.

V Banskej Štiavnici je zriadené Bankské múzeum v prírode, v ktorom sú verejnosti prístupnené staré bankské diela v podzemí bývalej šachty Ondrej, na dvoch obzoroch (horizontoch): Bartolomej v hĺbke -

33,5 m a Ján v hĺbke - 41,1 m o celkovej dĺžke cca 1200 m. Sprístupnené banské diela boli vyrazené v 17. - 19. storočí. Banské múzeum prevádzkuje aj Dedičnú štôľňu Glanzenberg. V podzemí Banského múzea bola vykonávaná činnosť zameraná na udržiavanie banských diel využívaných na muzeálne účely v bezpečnom stave (preventívna údržba drevenej výstuže, drevených podláh, revízie a opravy elektro-rozvodov a svietidiel). V povrchovom lome pri areáli šachty Ondrej je vytvorená povrchová expozícia - lom s ukázkou povrchovej ťažby - clonovými a komorovými odstrelmi.

Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša-Hámre vykonávala banskú činnosť - zabezpečenie starých banských diel podľa plánu zabezpečenia a likvidácie, ktorá bola povolená rozhodnutím OBÚ v Banskej Bystrici do 31.12.2033 v bani Všetehsvätých a Dedičnej štôľni cisára Františka. Tieto diela sú využívané na muzeálne účely.

Organizácia ORTAC, s.r.o., Kremnica vykonávala sprístupňovanie banských diel pre muzeálne účely a práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave. Vykonávala aj zabezpečenie štôľne Milan, zabezpečenie lomu Šturec a 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 štôľne 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 štôľne Peter, Pavol a Všetehsvätých v bezpečnom stave a sprístupnenie verejnosti v k.ú. Poráč.

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

Organizácia Občianske združenie Banický cech horného Spiša Poprad v mestskej časti Kvetnica vykonávala sprístupnenie starého banského diela štôľne Strieborná pre iné účely a práce na jej udržiavaní v bezpečnom stave v k.ú. Poprad.

V katastrálnom území Červenica je sprístupnené staré banské dielo – štôľňa Jozef na iné účely a práce na jeho udržiavaní 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 – bádén - 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 190 mil. m³ vyšší v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Do objektov PZZP Láb v CHÚ Plavecký Štvrtok a v CHÚ Gajary bolo zatlačených celkom 1 282,953 mil. m³ zemného plynu. Maximálny vtláčny výkon dosiahol hodnotu 22,7 mil. m³ za deň (o 3,0 mil. m³ vyšší oproti predchádzajúcemu roku) a maximálny

ťažobný výkon dosiahol hodnotu 31,9 mil. m³ za deň (o 4,2 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 130,170 mil. m³ zemného plynu. Maximálny denný výkon dosiahnutý na 4. stavbe PZZP Láb bol 3,62 mil. m³ za deň počas vlačnej sezóny a 6,63 mil. m³ za deň počas ťažobnej sezóny.

PZZP Veľké Kostoľany

Organizácia SaveGas SR, s.r.o., Bratislava na PZZP Veľké Kostoľany predložila projekt otvárky vhodných ložiskových celkov geologickej štruktúry Nižná pre konverziu na podzemný zásobník zemného plynu. Tento zámer zmeny činnosti na tomto PZZP bol predmetom zisťovacieho konania o vplyvoch tejto zmeny osobitného zásahu na životné prostredie, ktoré ešte nebolo právoplatne ukončené. Pokračovalo územné konanie na PZZP Veľké Kostoľany.

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

Na PZZP Golianovo prebiehala konverzia ložiska zemného plynu na PZZP a pokračovalo odťažovanie potrebných zásob zemného plynu z ložiska v DP Golianovo na potrebný objem budúcej základnej náplne PZZP.

PZZP Križovany nad Dudváhom (J & F spol. s r.o., Križovany nad Dudváhom)

Na PZZP Križovany nad Dudváhom sa pokračovalo v príprave projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie umiestnenia centrálného areálu PZZP a prepojovacieho plynovodu na pripojovací uzol tranzitu vo VPS Špačince a boli vykonané práce na elimináciu úniku plynu zo sond Sereď 5 a Sereď 16.

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

Na PZZP Cífer sa pokračovalo v spracovávaní podkladov k projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie umiestnenia objektov PZZP a prepojovacieho plynovodu na pripojovací uzol tranzitu vo VPS Špačince. Bol vykonaný odber vzoriek plynu na sonde Cífer 2 na overenie jeho zloženia.

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

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** organizácia NAFTA a.s. spracovávala podklady pre vypracovanie výpočtu zásob a objemu horninových štruktúr ložiska Ptrukša pre účely prípravy konverzie na podzemné uskladňovanie zemného plynu v rámci PZZP Veľké Kapušany a likvidovala vytŕažené banské vody zatlačaním do podzemných priestorov po odťažení primárnych zdrojov horľavého zemného plynu na sondách Senné 13, Ptrukša 35 a Trhovište 42 v množstve 1 773,76 m³.

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 (26 NAFTA + 16 POZAGAS a plynometrickými meraniami na sondách (14 NAFTA + 115 POZGAS PZZP Láb). Tieto merania boli sústredené najmä do stabilizačného obdobia po ukončení vlačnej sezóny, kedy sú tlaky v uskladňovacích objektoch najvyššie. Okrem toho sa po ukončení vlačnej sezóny a v období po ukončení ťažobnej sezóny vykonával systematický tlakový výskum na všetkých vlačno – odberových, pozorovacích a kontrolných sondách a tiež na vyústeniach všetkých technických kolón.

Podzemné opravy sond pri ťažbe ropy boli vykonávané v NAFTA a.s., Bratislava podľa harmonogramu a vypracovaného geologicko-technologického projektu celkovo na 17 sondách. Jednalo sa najmä o deparafináciu stúpačiek, výmenu hlbinného čerpadla, mechanizáciu sondy a umítnutie sondy na odstránenie netesnosti na jej ústí.

Podzemné opravy sond pri ťažbe zemného plynu neboli realizované.

Podzemné opravy sond PZZP Láb v prevádzke organizácie NAFTA a.s., Bratislava boli realizované na 29 sondách a v prevádzke organizácie POZAGAS a.s., Malacky na 4. stavbe PZZP Láb boli realizované celkovo na 6 sondách. Jednalo sa najmä o vystrojenie vlačno-ťažobných sond komponentmi, ktoré

podporujú ich integritu a bezpečnosť pri ich prevádzke, inštaláciu podpovrchového bezpečnostného ventilu, pakra, nového produkčného kríža, doplnenie medzikružia a prečistenie sond čistiacim roztokom.

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 15 vrtaných studní s celkovou hĺbkou 898 m a 2 vrty pre tepelné čerpadlo v celkovej dĺžke 140 m a 6 hydrogeologických vrto v celkovej hĺbkou 180 m,
- b) **WELLdrilling, s.r.o., Bratislava**, realizovala 10 vrto v celkovej dĺžke 1 000 m a 11 vrtaných studní o celkovej hĺbke 698 m,
- c) **ECOBIOMG, s.r.o., Budmerice**, realizovala 7 vrtaných studní a vrto s dĺžkou nad 30 m, s celkovou dĺžkou 370 m 1 hydrogeologický vrt s celkovou hĺbkou 100 m,
- d) **INGEO a.s., Žilina**, realizovala 3 inžiniersko-geologické vrty s celkovou hĺbkou 100 m,
- e) **ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica**, realizovala 20 hydrogeologických prieskumných vrto s celkovou hĺbkou 675 m,
- f) **GreenGas DPB, a.s., Paskov, ČR, Divízia Slovensko – organizačná zložka**, realizovala vrtanie 16 vrto v celkovej dĺžke 1 627 m,
- g) **Hydrodrilling s.r.o., Kuchyňa**, vykonávala vrtanie 46 geotermálnych vrto v celkovej dĺžke 4 860 m a vrtanie 7 studní nad 30 m o celkovej hĺbke 670 m,
- h) **Vladimír Sprušanský – OÁZA - Vrtanie studní, Radimov**, vykonával vrtné práce, strojné vrtanie studní v počte 3 o celkovej hĺbke 359 m,
- i) **GEP Vrty, s.r.o., Sliač**, vykonávala vrtanie 12 vrto v celkovej dĺžke 1 285 m,
- j) **Hydrostatik s.r.o., Nesluša**, vykonávala vrtanie 1 studne s dĺžkou 130 m, 2 hydrogeologických vrto s celkovou hĺbkou 180 m a 8 vrto v celkovej dĺžke 760 m,
- k) **AMAZON s.r.o., Nána**, vykonávala vrtanie 217 vrto v celkovej dĺžke 21 700 m,
- l) **PlanSan, s.r.o., Zohor**, vykonávala vrtanie 134 vrto v celkovej dĺžke 13 400 m,
- m) **KDS GmbH Gewerbepark 25, Rakúsko**, vykonávala 4 skúšobné vrty s celkovou dĺžkou 400 m,
- n) **Zdenko Bujalko, Horný Ohaj, Vráble**, vykonával vrtanie 1 studne s dĺžkou 40 m,
- o) **Profi Drill s.r.o., Plavecký Štvrtok**, vykonávala vrtanie 1 studne s dĺžkou 30,5 m.

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Banskej Bystrici** boli vykonávané „ostatné činnosti vykonávané bankským spôsobom“, a to vrtné práce pre ložiskový prieskum, inžiniersko-geologický prieskum, hydrogeologický prieskum, vrtanie studní a vrtanie vrto v celkovej dĺžke 760 m, týmito subjektmi:

Vrtné práce pre ložiskový prieskum vykonávali organizácie:

- **GEOVRTY – DRILLROCK s.r.o. Žarnovica**, v k. ú. Nová baňa, kde bolo vrtaných 5 jadrových vrto od 140 do 250 metrov,
- **Geops Bolkan Drilling Services Ltd.**, prevádzala vrtné práce z povrchu v k. ú. Vyhne o celkovej dĺžke 2 700 m,
- **ARKONA s.r.o., Košice**, vykonávala ložiskový prieskum na overenie bentonitov v dobývacích priestoroch Lutilla I a Bartošova Lehôtka II pre organizáciu REGOS s.r.o., Bratislava o celkovej dĺžke 450 m.

Inžiniersko-geologický prieskum a hydrogeologický prieskum vykonávali organizácie:

- **ENVIGEO a.s., Banská Bystrica**, v k. ú. Budča, Bodorová a Hybe, vrtali sa bezjadrové vrty do 50 metrov,
- **HAGEOS spol. s r.o., Liptovský Hrádok**, v k. ú. Liptovský Mikuláš, Demänovská Dolina, Jasná a Liptovský Ján vrty s celkovou dĺžkou 190 metrov,
- **INGEO a.s., Žilina, v k.ú. Brezno**, vrtanie inklinometrických a hydrogeologických vrtov na cestnom obchvate Brezna II. etapa,
- **GEOVRTY – DRILLROCK s.r.o. Žarnovica**, v k. ú. Krupina, rýchlostná cesta R3 Krupina – obchvat, 37 IG vrtov o celkovej dĺžke 830 metrov a v k. ú. Kysucké Nové Mesto, 75 IG vrtov o celkovej dĺžke 1 600 metrov.

Vítané studne na vodu vykonávali organizácie:

- **GEP Vrty, s.r.o., Sliač**, v k. ú. Krupina, Sásová, Dolná Ždaňa, Breziny, Bacúrov, Jarabá, Brezno, Veľká Lehota, Banská Štiavnica, Revištské Podzámčie, Horné Hámre a Malachov o celkovej dĺžke 1 080 metrov,
- **Vladimír Sprušanský – OÁZA - Vrtanie studní, Radimov**, v k. ú. Jalovec, Kováčová, Selce, Krpáčovo, Šachtičky (Banská Bystrica), Krupina a Bojnice o celkovej dĺžke 610 metrov,
- **AQUAVRT s.r.o. Sliač**, v k. ú. Moštenica, Trenč, Dubové, Malachov, Kordíky, Zvolen, Lupoč a Lovčica–Trubín o celkovej dĺžke 610 metrov,
- **GreenGas DPB a.s., Divízia Slovensko-organizačná zložka**, v k. ú. Hradište a Lubina vykonala vrtanie 2 studní na vodu s celkovou dĺžkou 230 metrov.

Vrtanie vrtov pre tepelné čerpadla vykonávali organizácie:

- **GEP Vrty, s.r.o., Sliač**, v k. ú. Tekovská Breznica a Holiša 12 vrtov (jeden vrt 130 m) celkom 1 560 m,
- **Hydrostatik, s.r.o., Nesluša**, v k. ú. Štiavnička, Kysucké Nové Mesto, Mútne a Banská Bystrica 6 vrtov celkom 820 metrov,
- **GreenGas DPB a.s., Divízia Slovensko-organizačná zložka**, v k. ú. Horné Srnie, Liptovské Sliače, Hradište, Liptovský Trnovec, Lučenec a Podlavice 7 vrtov celkom 910 m,
- **EKOVRT s.r.o., Košice**, v k.ú. Bystrá a Ružomberok 5 vrtov celkom 700 metrov,
- **Hydrodrilling s.r.o., Kuchyňa**, v k. ú. Kopanice (Hodruša – Hámre) a Dohňany 3 vrty celkom 310 metrov.

Razenie a výstavba tunelov:

Tunel Čebrať: 21.06.2021 organizácia OHL ŽS, a.s. nahlásila ukončenie geologickej úlohy (razenie prieskumného diela v tuneli Čebrať). V južnej tunelovej rúre organizácia OHLA ŽS a.s. vyrazila 458 TM (tunel metrov) v plnom profile, čo predstavovalo celkovú dĺžku 3 519, 90 TM. V severnej tunelovej rúre organizácia SLOVENSKÉ TUNELY, a.s. vyrazila 454,30 TM v plnom profile, čo predstavovalo celkovú dĺžku 3 443,70 TM. Trhacie práce vykonávala dodávateľská organizácia MATRIX SLOVAKIA, s.r.o., Spišská Nová Ves.

Tunel Višňové - Dubná Skala: organizácia Skanska SK, a.s., Bratislava začala 08.04.2021 s dostavbou už prerazeného tunela. Boli vykonávané opravné a dokončovacie práce v tuneli, v rozsahu dokončenia primárneho ostenia a sekundárneho ostenia v hlavných tunelových rúrach a priečných prepojeniach, dokončenia sekundárneho ostenia vo vetracom kanáli a práce na ďalších stavebných objektoch.

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

Razenie tunela Bikoš vykonávala organizácia **TuCon, a.s., Žilina**, ktorá vyrazila 628,63 m

Geofyzikálne a vrtné práce vykonávali organizácie:

- **ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica**, bolo zrealizovaných 5 vrtov v celkovej dĺžke 500 m.

- **GEOVRTY - DRILLROCK, s.r.o., Žarnovica**, bolo zrealizovaných 6 vrtov v celkovej dĺžke 800 m.
- **GTP VAVREK s.r.o., Prešov**, bol zrealizovaný 1 vrt s dĺžkou 40 m.
- **EKOVRT s.r.o., Košice**, bolo zrealizovaných 27 vrtov v celkovej dĺžke 2 815 m.
- **Rhodes Slovakia, s.r.o., Dunajská Streda**, boli zrealizované 2 vrty v celkovej dĺžke 49 m.
- **I N G E O a.s., Žilina**, bolo zrealizovaných 5 vrtov v celkovej dĺžke 500 m.
- **GEP vrty s.r.o., Sliach**, bolo zrealizovaných 9 vrtov v celkovej dĺžke 1 089 m.
- **URANPRES, spol. s r.o., Spišská Nová Ves**, bol zrealizovaný 1 vrt v dĺžke 60 m.

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 (ďalej len „VTZ“) 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 banské 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 banské 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 banské záchranné stanice. Ich úlohy ustanovuje vyhláška SBÚ č. 69/1988 Zb. o banskej záchrannej službe v organizáciách vykonávajúcich banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom. Banským 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 banským spôsobom v podzemí v prípadoch určených HBÚ, zabezpečovali dve hlavné banské záchranné stanice (HBZS)

- Hlavná banská záchranná stanica Malacky, ktorá má sídlo v obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave,
- Hlavná banská záchranná stanica, o.z. Prievidza, ktorá má sídlo v obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

a závodné banské 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** je zriadená **HBZS Malacky**, so sídlom na cvičnom Polygone v Lozorne. Je organizačne začlenená do organizácie NAFTA a.s., Bratislava. Zabezpečuje banskú záchrannú službu v organizáciách, ktoré vykonávajú 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, POZAGAS a.s., Malacky, ktoré vykonávajú bankú činnosť spojenú s podzemným uskladňovaním zemného plynu a s dobývaním zemného plynu, gazolínu a ropy a ENGAS s.r.o., Nitra, ktorá ťaží zemný plyn v DP Golanovo.

HBZS Malacky metodicky riadi činnosť a kontroluje závodné banké záchranné stanice (ZBZS) NAFTA a.s. Bratislava, a to ZBZS Západ a ZBZS Východ. Na základe objednávok vykonáva 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 51 zásahov z toho 3 havarijné a 48 plánovaných nehavarijných.

Ku koncu roka banký záchranný zbor NAFTA a.s., Bratislava evidoval 84 aktívnych bankých záchránarov, z toho 15 profesionálnych.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave je tiež Spoločná závodná banká záchranná stanica (SZBZS) zriadená na HBP a.s., ŤÚ Čáry, ktorú kontroluje HBZS v Prievidzi. Činnosť SZBZS bola zabezpečená 10 bankými záchránarmi. Na bani Čáry sa nevyskytla mimoriadna udalosť, ktorá by si vyžiadala zásah HBZS v Prievidzi. Boli vykonané 2 revízie ZBZS zo strany HBZS v Prievidzi.

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

HBZS Prievidza riadi a kontroluje činnosť všetkých funkčných ZBZS na území Slovenska, ktoré sú zriadené v organizáciách dobývajúcich uhlie a magnezit. HBZS dozorovala, riadila a metodicky usmerňovala dve závodné banké záchranné stanice, z toho však ZBZS HBP, a.s. má tri samostatne vedené strediská na úrovni samostatných ZBZS:

ZBZS – HBP, a.s. so strediskami:

- Nováky
- Handlová
- Čáry

ZBZS – SMZ Jelšava.

Banké záchranné zbory SZBZS HBP, a.s. zasahovali:

- na ŤÚ Handlová boli realizované štyri plánované nehavarijné zásahy (z toho tri s použitím lezeckej techniky) a dva havarijné zásahy,
- na ŤÚ Nováky boli realizované dva plánované nehavarijné zásahy s použitím lezeckej techniky a dva havarijné zásahy,
- banký záchranný zbor ZBZS SMZ Jelšava zasahoval deväťkrát pri kontrole ovzdušia po trhacích prácach veľkého rozsahu, resp. likvidácii ochranných pilierov.

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 bankú záchrannú stanicu, ale aj s organizáciami, ktoré vykonávajú činnosť bankým spôsobom, resp. ich činnosť je v súlade s kontrolnou a výkonnou činnosťou HBZS.

HBZS Prievidza, na základe dohôd, zabezpečovala bankú záchrannú službu pre 19 organizácií v bankom rezorte, aj mimo rezortu baníctva. V obvode OBÚ v Banskej Bystrici to boli napr. organizácie:

- Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša Hámre
- Kremnická banká spoločnosť, s.r.o. Kremnica
- Rudné bane, š. p. Banská Bystrica
- ORTAC, s.r.o. Kremnica
- OHL ŽS a.s., Brno, organizačná zložka Bratislava
- SLOVENSKÉ TUNELY, a.s., Bratislava
- Skanska SK, a.s., Bratislava
- SUBTERRA, a.s., Praha.

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

V obvode pôsobnosti **OBÚ v Košiciach** je zriadená jedna závodná banská záchranná stanica ZBZS Východ organizácie NAFTA a.s. Bratislava pod organizačným vedením a kontrolou HBZS Malacky. ZBZS Východ mala 20 dobrovoľných záchranárov. Predpísané úlohy plnila účasťou na školeniach, spoločných cvičeniach, výcviku a pri plánovaných zásahoch na plynových sondách a zberných plynových strediskách pri ťažbe a úprave horľavého zemného plynu v dobývacích priestoroch Kapušianske Kláčany, Žbince, Pavlovce nad Uhom I, Trebišov a Pozdišovce I.

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., VSK, s.r.o. Novoveská Huta, SLOVMAG, a.s. Lubeník, Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšť'a, Danucem Slovensko, a.s. Rohožník, Carmeuse Slovakia, s.r.o. Calmit, s.r.o., Bratislava, MEOPTIS, s.r.o., Bratislava, EUROTALC, s.r.o., METROSTAV a.s., Bratislava a TuCon a.s. Žilina (razenie diaľničného tunela „Diaľnica D1 Prešov-západ – Prešov-juh“ a tunela R4 Bikoš).

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 banským 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 územia 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.

Banské vody čerpané na bani Čáry boli výtlačným potrubím vyvedené na povrch do čistiarne odpadových vôd, odkiaľ boli po mechanickom prečistení vypúšťané do potoka Haďmáš.

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 zakresu určených chránených ložiskových území a chránených území v územnoplánovacej dokumentácii.

Boli určené 2 nové chránené územia pre osobitné zásahy do zemskej kôry (CHÚ Galanta a CHÚ Poľný Kesov), nebol určený žiadny nový DP, nebolo určené žiadne nové CHLÚ a nebola vykonaná žiadna zmena plochy DP, ani zmena plochy CHLÚ. Bola vykonaná zmena oprávnenej organizácie k DP Gbely I. na základe jeho zmluvného prevodu. Nebol zrušený žiadny DP ani CHLÚ.

Odvaly, výsypky a odkaliská: OBÚ evidoval v príslušnej kategórii 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 bankým spôsobom.

Na rekultiváciu pozemkov ovplyvnených bankou činnosťou v DP Gbely III bolo použitých 34 765 t hlušiny. Organizácia NAFTA a.s., Bratislava zabezpečovala monitoring na ploche DP Gbely, kde sú raz ročne odoberané vzorky podzemnej vody z monitorovacích vrtov pre účel sledovania koncentrácie nerozpustných látok a realizovala likvidáciu sond v DP Závod (sondy Závod 77, Závod 79, Závod 89 a Závod 95 povrchové a podpovrchové práce), v Prieskumnom území Bažantnica/Viedenská panva sever (vrt Vysoká 37 povrchové práce) a v CHÚ Plavecký Štvrtok (sondy Láb 42, Láb 71 a Láb 131 podpovrchové a povrchové práce). Po likvidácii sondy Láb 42 o ploche 2 764 m², sondy Láb 71 o ploche 2 495 m², sondy Láb 131 o ploche 3 720 m² a ukončení prác boli pozemky odovzdané vlastníkom, resp. užívateľom. V bani Čáry sa hlbinná banká činnosť pri dobývaní lignitu prejavila na povrchu vytvorením poklesov. Bola realizovaná rekultivácia poľnohospodárskej pôdy v lokalite pri Trstí, na ploche o výmere 3,1683 ha, kde v rámci povolených terénnych úprav bolo uložených 34 765 t hlušiny.

Organizácia Danucem Slovensko a.s., Rohožník zabezpečila čiastočnú technickú rekultiváciu ťažobného priestoru na ložisku nevyhradeného nerastu v k.ú. Podunajské Biskupice na ploche 9,2 ha uložením 130 154 t zemitého materiálu.

V obvode pôsobnosti OBÚ v Banskej Bystrici

Bolo evidovaných celkom 39 odvalov. V dobývacích priestoroch sa nachádzalo 28 činných odvalov a 9 činných odvalov bolo mimo dobývacieho priestoru. Celkový plošný záber činných odvalov je 294,32 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 10 činných odkalísk a 3 nečinné odkaliská.

Rekultiváciu povrchu realizovala organizácia HBP, a.s. v DP Nováky, Handlová a Cigeľ.

Pri postupnom povoľovaní banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej bankým spôsobom v jednotlivých lokalitách sa riešili aj otázky súvisiace s poľnohospodárskym a lesným pôdnym fondom. V predkladaných plánoch otvárky, 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 42 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 3 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).

Rekultivácia plôch dotknutých bankou činnosťou, resp. činnosťou vykonávanou bankým spôsobom:

Organizácia Ing. Anton Bujňák – SVIP, na lokalite Šarišské Michal'any vykonávala technickú úpravu svahov a plochy v rozsahu 1 ha.

Lom Drienovec s.r.o., pri činnosti vykonávanej bankým spôsobom vytvárala záverné steny so sklonom 60°. Plošiny slúžia na zachytávanie vápencov po zvetraní, kde sa časom vytvorí vhodná litosféra pre rast vegetácie.

Organizácia Danucem Slovensko a.s., v DP Čaňa, k.ú. Geča pokračovala v rekultivácii parciel č. 474/14, kde sa zrekultivoval cca 1 ha plochy. Na rekultiváciu sa využila technologická skrývka, ktorou sa zavážali vyťažené priestory v ťažobnom jazere. Na vrchnú časť rekultivovanej plochy sa ukladá orníčná vrstva zeminy a v DP Dvorníky sa vykonávali skrývkové práce a plocha 0,02 ha bola rekultivovaná skrývkou a zabezpečením steny proti zosuvu.

Organizácia Carmeuse Slovakia, s.r.o.:

- v DP Gombasek a v DP Včeláre vytvárala záverné steny so sklonom 70° a plánovaným generálnym uhlom 55°. Na bermách budú zachytené uvoľnené zvetralé vápence, ktoré s navezenou humusovou vrstvou časom vytvoria vhodnú litosféru pre rast vegetácie.

➤ v DP Trebejov pokračovali v rekultivácii záverečnej lomovej steny na 3. etáži na západnej hranici DP, kde bol navezený vhodný materiál na vegetáciu a zalesnenie, prebiehala rekultivácia na 5. etáži na severozápadnej strane.

Organizácia EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o., na stredisku Dubiná vykonávala rekultiváciu priestorov na pozemkoch s parc. č. KN-E 888, 889 a čiastočne na KN-E 865.

Organizácia LB MINERALS SK, s.r.o., v DP Ťahanovce súčasne s postupom ťažby zahladzovala následky ťažobnej činnosti. Bola vykonaná udržiavacia ochranná rekultivačná činnosť (vyžívanie, ochrana proti škodcom, postrek). V DP Michalany bol v rámci rekultivácie prevážaný skrývkový materiál do vyťaženej časti ložiska.

Organizácia NAFTA a.s., v DP Pavlovce nad Uhom I vykonávala povrchovú likvidáciu, ktorá zostávala z odstránenia panelovej plochy, betónových konštrukcií a ústia sondy.

Ochrana povrchu bola zabezpečovaná nasledovne:

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

- zabezpečenie bankských diel a likvidácie hlavných bankských diel na lokalite Slovinky a pokračovali práce na stavbe „Oporný múr pri Slovinskom potoku“, uvedená stavba zabezpečuje staré odkaliská a bankské haldy,
- meranie množstva a kvality vypúšťaných bankských vôd v lokalite Slovinky, pokračovali práce na odvádzaní bankských vôd zo štólne a vykonali sa terénne úpravy v okolí portálu,
- v rámci likvidácie starého bankského diela Rochus obzor, časť Zlatník (v k.ú. Poráč) boli vykonávané práce v podzemí,
- práce na zabezpečení niektorých bankských prepادلísk v k.ú. Gelnica – lokalita Perlova dolina, zabezpečovacie práce boli ukončené v 21. týždni 2021,
- práce na zabezpečení prepادلiska v k.ú. Krompachy proti pádu osôb a lesnej zveri, pričom práce pozostávali v zavezení prepادلiska zeminou a vo vykonaní záverečných terénnych úprav,
- pravidelnú údržbu odkalísk Smolník (k.ú. Smolnícka Huta) a Bodnárec v Slovinkách a čistenie Rudnianskeho potoka pred vyústením odvodnenia zo štólne Rochus v Rudňanoch.

Organizácia MEOPTIS, s.r.o. v DP Košice, na bani Bankov prevádzkovala skládky na povrchu a aj rekultiváciu v DP na uloženie stavebného materiálu. Starostlivosť o skládku je zabezpečená podľa schváleného prevádzkového poriadku a na základe rozhodnutia odboru životného prostredia OÚ Košice.

Organizácia Gemerská nerudná spoločnosť a.s. Hnúšťa vykonávala ročné zameranie nivelačného bodového poľa, v súvislosti s meraním poklesov štátnej cesty III/531 013 Hnúšťa – Polom a taktiež v súvislosti s kontrolou stability ochranného piliera pod cestou zo strany zárezu. Výškovým meraním sa preukázalo, že v súčasnosti nedochádza k výrazným poklesom a pohybom štátnej cesty.

V DP Prešov I - Solivary zabezpečovacie práce už nie sú vykonávané. Pre DP Prešov I – Solivary sú v platnosti nariadené opatrenia, naposledy známemu vlastníkovi vrtov – organizácii EKOFARMA, s.r.o., Prešov, na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a zariadení lúhovacieho poľa, táto organizácia je v súčasnosti nezastihnuteľná. Boli vykonané prehliadky lúhovacích vrtov so zistením, že z ústí vrtov kvapkala alebo slabo vytekala soľanka do voľného prostredia. Pri následnej prehliadke bolo zistené, že došlo k vykoseniu vysokej trávy a vyklčovaniu kríkov a náletových drevín v severnej časti. V teréne sú jasne viditeľné stopy po vytekaní soľanky vo forme zárezov a soľankových stružiek. Deformácie terénu sú viditeľné voľným okom. Vystrojenie samotných vrtov je v dezolátnom stave (poškodené, skorodované).

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

V Banskej Štiavnici 19. 04. 2022

Ing. Bohumír Zvrškovec, v.r.
predseda úradu

TABULKOVÁ ČASŤ

Celkové množstvo vydobytých nerastov

Príloha č. 1-I/II

Nerast	Merná jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Hnedé uhlie a lignit	kt	1 860,71	1 502,00	1 474,83	986,27	1 080,56
Ropa vrátane gazolínu	kt	8,16	7,52	6,33	3,79	6,13
Zemný plyn	tis. m ³	89 954,88	89 835,00	79 927,75	70 464,00	70 647,00
Rudy	kt	44,31	42,73	49,51	54,11	51,45
Magnezit	kt	975,10	1 053,90	1 015,80	787,00	781,60
Soľ	kt	0,000	0,007	0,004	0,000	0,001
Stavebný kameň	kt	17 649,80	17 244,90	16 218,90	15 629,51	15 369,36
Štrkopiesky a piesky	kt	10 315,30	12 363,20	12 232,50	10 405,90	9 052,80
Tehliarske suroviny	kt	550,11	906,60	850,40	488,00	640,10
Vápence a cementárske suroviny	kt	3 514,10	3 301,50	2 513,00	2 357,90	2 471,00
Vápence pre špeciálne účely	kt	1 039,30	1 267,40	1 498,60	1 249,90	1 105,00
Vápenec vysokopercentný	kt	4 071,00	4 080,10	3 856,30	3 891,90	4 329,50
Ostatné suroviny	kt (podzemie)	75,30	109,20	128,40	163,90	166,40
	kt (povrch)	2 267,78	2 130,50	2 309,31	2 152,80	2 553,40

Celkové množstvo vydobytých nerastov

Príloha č. 1 - II/II

Nerast		Merná jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Podzemie	Hnedé uhlie a lignit	kt	1 860,71	1 502,00	1 474,83	986,27	1 080,56
	Rudy a magnezit	kt	1 019,41	1 096,63	1 065,31	841,51	833,05
	Ostatné suroviny	kt	75,30	109,20	128,40	163,90	166,40
	Spolu	kt	2 955,42	2 707,83	2 668,54	1 991,68	2 080,01
Povrch	Stavebné suroviny	kt	28 515,21	30 514,70	29 301,80	20 563,52	25 306,56
	Vápence	kt	8 624,40	8 649,00	7 867,90	7 499,60	7 846,00
	Ostatné suroviny	kt	2 267,78	2 130,50	2 309,31	2 155,20	2 553,40
	Spolu	kt	39 407,39	41 294,20	39 479,01	30 218,32	35 705,96

Počet zamestnancov pri dobývaní nerastov

Príloha č.2

Nerast	Pracovisko	Počet zamestnancov				
		2017	2018	2019	2020	2021
Hnedé uhlie, lignit	Podzemie	1 908	1 128	1 157	1 159	1 136
	Povrch	148	128	118	104	85
	<i>Spolu</i>	2 056	1 256	1 275	1 263	1 221
Ropa, gazolín	Povrch	68	26	40	75	74
Zemný plyn	Povrch	93	95	272	171	101
	Prieskum	186	133	97	72	58
Rudy	Podzemie	92	84	85	90	92
	Povrch	44	46	54	53	56
	<i>Spolu</i>	136	130	139	143	148
Magnezit	Podzemie	190	204	207	175	169
	Povrch	706	818	803	767	865
	<i>Spolu</i>	896	1 022	1 010	942	1 034
Soľ	Povrch	4	31	32	30	26
Stavebný kameň	Povrch	1 471	1 254	1 220	1 229	1 158
Štrkopiesky, piesky	Povrch	688	636	637	661	635
Tehliarske suroviny	Povrch	57	61	49	63	55
Vápence	Povrch	304	312	255	256	289
Ostatné suroviny	Podzemie	157	167	112	132	122
	Povrch	237	260	297	246	233
	<i>Spolu</i>	394	427	409	378	355
Celkom	Podzemie	2 347	1 583	1 561	1 556	1 519
	Povrch	4 006	3 800	3 874	3 727	3 635
Spolu		6 353	5 383	5 435	5 283	5 154

Množstvo vydobytého hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 3

Organizačná jednotka	Vydobyté množstvo (kt)									
	Surová ťažba					Odbytová ťažba				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Baňa Handlová	177,846	112,770	243,616	177,585	194,648	110,000	236,000	173,900	173,900	189,940
Baňa Cigeľ	199,670									
Baňa Nováky	1 427,685	1 225,570	961,210	597,084	680,514	1 224,000	959,000	595,000	595,000	678,760
Baňa Čáry	55,500	168,600	270,000	211,600	205,400	168,600	270,000	211,600	211,600	205,400
Spolu	1 860,701	1 506,940	1 474,826	986,269	1 080,562	1 502,600	1 465,000	980,500	980,500	1 074,100

Počet zamestnancov pri dobývaní úprave a spracovaní hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 4

Organizačná jednotka	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2017	2018	2019	2020	2020	2017	2018	2019	2020	2020	2017	2018	2019	2020	2020
Baňa Handlová	423	238	238	256	264	9	34	33	26	18	432	272	271	282	282
Baňa Cigeľ **	229	147	22	6		64					293	147	22	6	0
Baňa Nováky	1 138	644	650	660	650	72	78	67	59	49	1 210	722	717	719	699
Baňa Čáry	118	246	247	237	222	3	16	18	19	18	121	262	265	256	240
Spolu	1 908	1 275	1 157	1 159	1 136	148	128	118	104	85	2 056	1 403	1 275	1 263	1 221

** pozn. k roku 2017: ide o stav zamestnancov na bani Cigeľ k 31.12.2017. Baňa Cigeľ ukončila dobývanie dňom 27.10.2017, vydobytím poslednej tony hnedého uhlia stenovým porubom č. 270 041-70

Ťažba ropy a gazolínu

Príloha č. 5

Organizačná jednotka	Ťažba (t)														
	ropa neparafinická					ropa poloparafinická					gazolín				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Nafta, a.s., Bratislava						5 775	5 140	4 337	2 090	4 557	510	660	294	283	376
Nafta, a.s. - Východ											1 877	1 722	1 697	1 394	1 194
Spolu	0	0	0	0	0	5 775	5 140	4 337	2 090	4 557	2 387	2 382	1 991	1 677	1 570

Ťažba zemného plynu

Príloha č. 6

Organizačná jednotka	Ťažba (tis. m ³)				
	2017	2018	2019	2020	2021
NAFTA a.s., Bratislava	51 392	50 502	42 961	38 173	40 255
Golianovo - Engas	2 033	5 085	5 861	5 181	5 313
Horná Krupá - COMAG					
Nafta, a.s.- Východ	36 530	34 248	31 106	27 110	25 079
Spolu	89 955	89 835	79 928	70 464	70 647

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Láb

Príloha č. 7

PZZP Láb	Merná jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Uskladnené množstvo (1991 = 100 %)	tis. m ³	2 616 530	2 059 870	2 663 620	1 293 513	1 413 123
	%	171,12	133,89	174,40	84,69	92,52
Maximálny vtlačno/ťažobný výkon						
vtlačný (1991 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod	30 950	24 460	34 840	26 440	29 320
	%	217,33	173,02	244,64	185,66	205,88
ťažobný (1991 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod	34 820	35 120	30 580	33 140	38 530
	%	179,08	180,62	157,29	170,46	198,18

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)

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Gajary-Báden

PZZP Gajary	Merná jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Uskladnené množstvo (2007 = 100 %)	tis. m ³					
	%					
Maximálny vtlačno / ťažobný výkon						
vtlačný (2007 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod					
	%					
ťažobný (2007 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod					
	%					

PZZP Gajary - Báden (Prevádzkovateľ: NAFTA a. s., Gbely) - evidované od roku 2007

Spolu		2017	2018	2019	2020	2021
Uskladnené množstvo	PZZP Láb a PZZP Gajary:	2 616 530	2 059 870	2 663 620	1 293 513	1 413 123
vtlačný výkon		30 950	24 460	34 840	26 440	29 320
ťažobný výkon		34 820	35 120	30 580	33 140	38 530

Počet zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu

Príloha č. 8

Organizačná jednotka	Prieskumné práce a podzemné opravy sond					Ťažba ropy					Ťažba zemného plynu				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
NAFTA a.s., Bratislava - Západ	183	116	169	258	141	37	26	26	11	10	46	49	49	57	48
Engas, s.r.o., Nitra											8	8	8	7	10
COMAG, spol. s r.o., Bratislava													1		4
NAFTA a.s., Bratislava - Východ	65	17	35								47	38	43	39	39
Spolu	248	133	204	258	141	37	26	26	11	10	101	95	101	103	101

Počet zamestnancov pri podzemnom uskladňovaní plynu

Príloha č. 9

Podzemný zásobník Láb 1. až 5. stavba a uskl. obj. Gajary - báden	Počet zamestnancov				
	2017	2018	2019	2020	2021
Nafta, a.s., Bratislava a Pozagas, a.s. Malacky	68	64	64	68	68

Dobývanie rúd a výroba koncentrátov
Príloha č. 10

Organizácia DP (Závod)	Nerast	Vydobytá ruda (kt)				
		2017	2018	2019	2020	2021
Gemer-Can, s.r.o. Bratislava, DP Rožňava III (Mária Baňa)	Polymetalické rudy	0,000	0,146	0,950	0,070	7,000
ORTAC, s.r.o. Kremnica, DP Kremnica	Ag, Au - rudy	0,100			0,050	0,050
Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša - Hámre, DP Banská Hodruša, Banská Štiavnica VII	Polymetalické rudy	44,214	42,580	48,508	53,993	51,379
SPOLU		44,314	42,726	49,458	54,113	58,429

Organizácia DP (Závod)	Kov v koncentráte Jednotky	Výroba koncentráту (t, kg)				
		2017	2018	2019	2020	2021
Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša - Hámre, DP Banská Hodruša, Banská Štiavnica VII	X* [t]	1 151,7	1 094,5	1 022,0	883,2	682,5
	Cu [t]	31,6	21,3	16,7	19,6	75,6
	Au [kg]	447,0	514,9	345,9	336,2	392,0
	Ag [kg]	410,0	345,1	294,5	268,9	328,0
	Pb [t]	146,5	113,8	110,6	102,0	101,2
	Zn [t]	166,0	150,7	118,5	95,5	25,2

X* - koncentrát

Počet zamestnancov pri dobývaní rúd
Príloha č. 11

Organizácia DP (Závod)	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					Spolu				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Gemer-Can, s.r.o. Bratislava, DP Rožňava III (Mária Baňa)	10	10	10	10	10	3	3	3	3	3	13	13	13	13	13
ORTAC, s.r.o. Kremnica, DP Kremnica	4			6	3						4	0	0	6	3
Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša - Hámre, DP Banská Hodruša, Banská Štiavnica VII	78	74	75	74	79	41	43	43	43	47	119	117	118	117	126
SPOLU	92	84	85	90	92	44	46	46	46	50	136	130	131	136	142

Dobývanie magnezitu a výroba koncentrátu

Príloha č. 12

Závod	Dobývanie magnezitu (kt)					Výroba koncentrátu (kt)				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Jelšava	868,2	930,6	887,3	690,6	691,2	522,4	543,9	548,3	464,8	522,9
Lubeník	93,2	110,1	114,2	85,3	77,9	78,6	62,8	57,6	44,4	45,4
Hnúšťa	13,6	13,2	14,0	11,5	12,5	9,0	8,8	9,3	7,7	8,4
Košice			0,3							
Spolu	975,1	1 053,9	1 015,7	787,4	781,6	610,0	615,5	615,2	516,9	576,7

Počet zamestnancov pri dobývaní magnezitu

Príloha č. 13

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Košice *	3	3	5	5	5	11	11	12	12	12	14	14	17	17	17
Jelšava	86	90	92	83	80	618	731	713	677	775	704	821	805	760	855
Lubeník	89	98	97	74	71	39	38	41	39	39	128	136	138	113	110
Hnúšťa	12	13	13	13	13	38	38	37	39	39	50	51	50	52	52
S p o l u	190	204	207	175	169	706	818	803	767	865	896	1 022	1 010	942	1 034

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

Dobývanie a výroba soli

Príloha č. 14

Závod	Soľanka (kt)					Výroba soli (kt)				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov										
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza	0,015	0,007	0,004	0,001	0,001					
Spolu	0,02	0,007	0,004	0,001	0,001	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				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov											0	0	0	0	0
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza	4	31	32	30	26						4	31	32	30	26
Spolu	4	31	32	30	26	0	0	0	0	0	4	31	32	30	26

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Buková	200,0	172,0	180,0	202,0	193,0	27	26	27	27	26	dolomit
Čierne Kľačany	265,3	246,7	94,0	69,0	81,8	14	14	6	6	6	andezit
Dechtice I											dolomitické piesky
Devín	99,0	130,3	134,7	48,8	106,7	17	17	16	14	13	granodiorit
Dolný Lopašov	80,1	84,9	72,1	73,0	84,6	5	6	5	5	5	dolomit
Hont.Trst'any-Hronďín	0,4	142,0	73,0	48,0	39,0	3	3	3	3	3	andezit
Horné Turovce	42,2	57,4	30,9	16,9	44,4	5	5	5	5	5	kremenec
Hostie	57,8					12	4				dolomit
Hradište-Dolinka								2			dolomit
Hubina	176,0	116,0	145,9	123,0	147,5	6	6	6	6	6	dolomit
Jeleneč											stav. zabezpeč.
Lančár	18,2	19,7	27,9	19,0	21,9	3	3	3	3	3	dolomit
Lošonec	397,0	397,0	415,0	368,0	321,0	17	17	18	20	14	melafýr
Obyce	0,3	20,1	2,6	2,3	0,3	2	2	2	2	2	andezit
Pernek							7		3	3	likvidácia lomu
Prašník I.											likvidácia lomu
Rybník nad Hronom	52,5	62,3	44,8	27,0	59,6	10	7	5	4	4	andezit
Sološnica	545,0	518,0	1 055,0	655,0	481,0	20	21	24	20	20	melafýr
Trstín	729,0	719,0	612,0	472,0	551,0	23	23	21	21	21	dolomit
Žirany	195,0	151,0	128,0	122,0	162,0	6	8	8		8	stav. kameň
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Bátovce-EVA URBANOVÁ ŠPECIÁL TRANS		0,6	1,5	2,6	3,0		2	3	2	2	andezit
Horné Jabloňovce-Anton Streicher, Klátová Nová Ves											stav. kameň
Machulince II-Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince											andezit
Machulince III-Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince	5,4	0,9	1,1	0,5	0,3	2	2	2	2	2	andezit
Opatovce Kamenné Vráta, IMA INVEST s.r.o.	93,0	13,9	0,0	12,4	7,6	12	2		1	1	andezit
Opatovce Kamenné Vráta, Ondrejka Miloš, KAM-ON	99,9	55,9	0,3	0,4	23,0	12	2	2	2	2	andezit
Obyce-KAMEŇ ZM, s.r.o., Martin nad Žitavou	0,2	0,6	0,6	0,7		12	8	8	8	8	andezit
Obyce II -KAMEŇ ZM, s.r.o., Martin nad Žitavou					1,9					8	andezit
Obyce-Osná Dolina-Ondrejka Miloš, KAM-ON	3,1	2,6	3,1	3,2	2,9	2	2	2	2	2	andezit
Hradište-Dolinka	33,2	41,7	53,0	48,0	47,8	5	5	16	12	12	dolomit
Turecký vrch - Vojenské lesy a majetky SR, š.p.				12,0	8,0				10	10	vápenec
Žirany-DOPRAVEX,s.r.o.											kremenec
Spolu DP + LNN	3 092,6	2 952,5	3 075,5	2 325,8	2 388,2	215	192	184	178	186	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Šiatorská Bukovina</i>	27,9	37,8	75,9	0,0	104,8	5	6	6	6	5	<i>andezit</i>
<i>Šumiac - Červená Skala</i>	95,8	96,9	91,6	93,3	98,7	7	8	8	8	8	<i>vápenec</i>
<i>Tekovská Breznica</i>	0,6	2,1	37,0	78,5	44,6	1	1	4	4	9	<i>čadič</i>
<i>Tuhár</i>	21,0	10,0	36,0	94,0	194,0	3	3	3	3	3	<i>bridličnaté vápence</i>
Tunežice	499,2	502,0	457,0	290,0	209,5	19	16	16	17	17	grestenit 2,6
Turie (Doprastav, a.s.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit + váp.,2,8
Turie I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
Veľká Čierna	188,8	363,0	233,8	273,0	314,6	14	14	14	14	13	dolomit
Veľká Čierna I.	664,5	466,5	345,9	310,9	329,6	12	12	12	10	10	dolomit
<i>Víglaš - Podrohy</i>	16,1	84,5	246,9	329,5	85,9	5	4	11	7	3	<i>andezit</i>
<i>Víglaš I.</i>	143,1	208,6	112,4	204,2	303,1	7	12	12	12	12	<i>andezit</i>
<i>Vricko</i>	14,0	25,0	28,0	6,0	10,0	7	6	6	4	4	<i>vápenec</i>
<i>Vrútky</i>	85,9	290,3	139,6	147,8	209,3	19	16	16	15	16	<i>* žula</i>
Závada	452,9	195,6	100,4	30,8	11,8	15	16	12	6	2	dolomit
Zuberec	50,0	98,3	99,3	99,1	116,4	11	11	11	11	11	<i>vápenec</i>
<i>Žarnovica</i>	-	0,2	-	0,2	-	-	2	-	1	-	<i>andezit</i>
SPOLU DP	7 274,6	7 303,4	6 594,4	6 373,9	6 152,2	382	401	408	387	387	

* Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní ostatných surovín

" Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní vápencov pre špeciálne účely

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Badín Pod Vandekovcom</i>	21,7	29,3	28,0	8,4	0	14	13	3	2	2	dolomit
<i>Bulhary (Smrečiny)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Cigef - Košariská</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	andezit
<i>Čakanovce</i>	-	0,1	-	0,1	0,045	2	2	2	2	2	čadič
<i>Čavojs (Lom pod Končinou)</i>	-	0,1	0,1	0,1	0,3	-	1	1	1	1	dolomit
<i>Dubná Skala</i>	363,2	0,0	257,2	34,2	204,7	#	#	#	15	#	žula
<i>Fíľakovo - Chrastie</i>	0,5	88,0	96,0	5,6	4,3	3	9	9	12	12	čadič
<i>Hliník nad Hronom</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ryolit
<i>Horná Mičiná - Markov</i>	29,5	50,9	31,4	6,9	4,5	5	5	4	4	4	dolomit
<i>Horná Mičiná - Ťarbaška</i>	33,7	40,2	28,0	32,2	28,8	6	6	6	6	6	dolomit
<i>Horné Vestenice</i>	-	-	-	-	-	#	#	#	#	#	dolomit
<i>Horný Tisovník - Medokysné</i>	-	-	-	20,5	22,0	-	-	3	11	10	
<i>Horný Tisovník - OL</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Horný Tisovník - Páleniská</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Iľiaš</i>	50,1	69,8	73,9	61,4	49,4	7	7	7	7	7	dolomit
<i>Janova Lehota</i>	14,7	12,3	1,0	0,9	4,6	2	2	1	1	1	andezit
<i>Jastrabá</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Kamenec pod Vtáčnikom</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Klížske Hradište</i>	18,8	4,5	0,8	12,7	1,1	1	1	1	1	1	stavebný kameň 2,6
<i>Kolárovice</i>	-	0,4	1,4	2,8	0,9	-	4	4	5	5	pieskovec 2,8
<i>Krásna Hôrka</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec
<i>Krnišov - Tepličky</i>	-	-	61,2	90,0	36,3	#	#	#	#	#	andezit
<i>Krupina I. Hanišberg</i>	-	-	85,4	77,3	133,3	-	-	#	10	#	
<i>Lehota p/Vt. (Lancast SK)</i>	0,1	-	0,3	-	-	1	1	1	1	1	st. kameň 2,6
<i>Lom nad Lazmi</i>	5,7	13,2	0,0	-	5,0	9	8	-	-	4	andezit
<i>Lopušné Pažite</i>	200,0	125,2	156,2	154,3	113,6	12	10	9	-	8	vápenec 2,6
<i>Ludrová - Biela Púť</i>	98,6	96,7	98,8	97,3	98,5	10	10	10	10	10	dolomit
<i>Malý Kolačín</i>	-	-	-	2,7	-	-	-	-	4	-	dolomit 2,7
<i>Medzibrod-Zadná dolina</i>	59,3	41,8	30,2	29,3	25,1	6	6	6	4	3	dolomit
<i>Michalková - Šúplatka</i>	-	-	-	7,1	18,2	-	-	-	4	4	andezit
<i>Milošová</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Modrovka - Ježovec</i>	0,2	0,5	0,5	0,5	0,3	1	1	1	1	1	dolomit
<i>Mojtín</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dol. vápenec
<i>Mýtna - Hrbý</i>	21,1	43,9	74,0	1 137,7	661,1	4	7	6	10	11	dolomit
<i>Nitrianske Rudno (B a B Plus)</i>	47,5	45,1	45,8	40,7	46,1	4	5	5	5	5	dolomit
<i>Nová Baňa (Čičerka)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Nová Baňa (Pod Sedlovou skalou)</i>	0,8	1,3	0,5	4,1	5,0	4	5	3	2	2	andezit
<i>Nová Baňa (Štamproch)</i>	-	-	1,2	-	-	-	-	1	-	-	ryolit
<i>Nová Baňa (Zaller)</i>	0,5	0,5	1,2	18,1	16,0	1	1	1	3	6	dolomit
<i>Párnica</i>	17,0	10,0	10,0	10,0	44,0	10	10	10	6	4	vápenec
<i>Pliešovce</i>	9,2	-	-	12,7	14,0	9	-	-	1	1	kremenec
<i>Podbiel - Za Pálenicou</i>	49,4	58,0	44,0	50,0	28,0	7	7	7	7	7	vápenec
<i>Podhradie - Rúbanisko (Ducký)</i>	1,1	0,4	1,5	-	-	3	3	3	-	-	andezit, od 2010
<i>Podhradie (AKE s.r.o.)</i>	44,6	20,0	1,0	6,0	4,4	7	4	4	5	5	andezit, od 2008
<i>Podhradie- L.Lazy (Z.Ducký)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Podlužany - Zlobiny (Prefa-stav)</i>	42,7	41,8	38,6	98,7	35,5	5	5	5	5	5	dolomit
<i>Podrečany</i>	-	-	1,0	0,7	-	-	-	2	2	-	odval
<i>Pohronská Polhora (Borovniak)</i>	8,0	12,0	12,0	17,6	16,9	5	5	5	5	5	kremenec
<i>Poniky (Borovie)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Rajec, p.č.2749/4až9, lok.Baranová</i>	26,5	48,0	31,0	28,9	21,9	2	2	2	2	2	dolomit
<i>Rajecká Lesná - Úsypý</i>	0,1	0,1	0,2	-	13,0	-	-	-	-	2	dolom.,dodávateľ.
<i>Ratka (Láza)</i>	-	-	-	15,0	-	-	-	-	6	-	čadič
<i>Ratka (Chrastie)</i>	-	51,0	0,7	14,3	11,4	-	3	3	3	3	čadič
<i>Ráztoka</i>	16,0	15,0	14,0	17,0	11,0	4	7	6	6	5	dolomit
<i>Roveň</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pararula
<i>Ružomberok III</i>	35,2	190,6	192,1	17,3	141,3	#	#	7	#	#	dolomit

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Sebechleby</i>	5,0	0,5	-	-	0,3	2	-	-	-	-	andezit
<i>Sedliacka Dubová</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec
<i>Sedliacka Dubová, Dubová Skalka</i>	56,0	75,2	53,3	63,3	-	2	2	2	6	-	vápenec
<i>Sklené</i>	-	-	10,0	-	3,0	-	-	7	-	9	
<i>Snežnica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dol. vápenec
<i>Stožok</i>	14,0	0,6	22,0	-	-	2	10	10	-	-	andezit
<i>Šalková (Kóccová)</i>	37,0	-	-	-	-	2	-	-	2	-	dolomit
<i>Šávoľ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	čadič
<i>Terchová - Lom Kýčera</i>	2,6	1,0	1,5	1,3	1,1	3	3	3	3	3	piesč. prachovce
<i>Trstená</i>	0,7	11,4	22,4	3,3	49,6	2	2	4	4	6	andezit
<i>Tuhár</i>	2,0	85,0	29,0	97,0	95,0	3	3	3	3	3	bridličnaté vápence
<i>Uhrovské Podhradie</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit 2,6
<i>Ústie nad Priehradou</i>	48,9	27,4	2,9	14,4	19,6	10	10	13	14	16	pieskovec
<i>Veľká Lehota</i>	0,1	-	1,3	0,8	0,8	-	-	2	2	2	andezit
<i>Veľké Dravce - Čičirinec</i>	0,6	1,0	5,0	63,3	92,1	-	10	10	10	10	čadič
<i>Veľké Rovné</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pieskovec 2,6
<i>Voznica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit
<i>Vtáčnik (mimo DP)</i>	98,5	95,8	99,3	95,3	91,2	14	14	14	14	13	andezit
<i>Vyšehradné I.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Vyšehradné II.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
<i>Zaježová - Dubina</i>	5,7	2,8	3,0	3,6	4,3	3	6	5	5	6	andezit
<i>Závada - Velušovce</i>	31,7	39,2	39,4	42,6	48,5	7	7	7	6	7	dolomit
<i>Zuberec</i>	97,1	98,9	100,0	89,4	75,7	#	#	#	#	#	vápenec
<i>Zvolenská Slatina Malý Korčík</i>	1,7	2,0	2,5	2,7	-	5	4	4	4	-	andezit
<i>Zvolenská Slatina Na Dieli</i>	0,5	1,0	1,0	1,0	2,1	9	9	9	8	6	andezit
SPOLU LNN	1 617,9	1 552,4	1 811,7	2 611,1	2 303,6	208	230	231	251	227	
SPOLU DP a LNN	8 892,5	8 855,8	8 406,1	8 985,0	8 455,8	590	631	639	638	614	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Brehov	73,798	16,974	30,955	85,535	3,185	5	6	7	7	1	andezit 2,66
Brekov	96,2	99,789	59,029	78	64,65	10	10	10	10	10	vápenec 2,64 -2,67
Čoltovo I.	-	47,3	-	110,8	54,8	-	12	-	12	12	vápenec
Fintice	189,11	199,16	15,117	192,08	193	27	22	2	11	11	andezit 2,49
Fintice I	56,285	30,15	181,23	107	68	2	2	15	7	7	andezit 2,62
Honce	67,3	57,0	22,6	28,6	57,7	4	4	4	2	2	vápenec
Hostŕovce	572	517,54	447,17	273,1	58,2	42	37	36	36	24	vápenec 2,69
Hranovnica	95,0	145,3	189,1	251,4	290,9	8	12	15	13	13	melafýr
Hubošovce	10	34,05	37,12	38,999	37	3	3	3	3	3	diorit porfýrit 2,58
Husiná	45,3	0,0	96,4	17,8	43,9	11	0	10	16	12	čadič
Husiná I.	-	-	0,2	-	-	3	3	2	1	1	čadič
Jarabina	33,8	65,2	65,2	50,2	65,3	7	5	7	7	7	vápenec
Juskova Vola	1,684	-	-	0,15	-	-	-	-	2	-	andezit 2,57
Konrádovce	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	čadič
Košice IV - Hradová	397,13	350,33	283,23	8,97	219,37	15	21	20	20	14	granodiorit 2,68
Kvetnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	melafýr
Ladmovce	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	vápenec - 2,61
Ladmovce I	0,5	1	1	0,5	0,9	1	1	2	5	4	vápenec(zabezp.)
Lipovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec
Malá Vieska	6,75	6,75	12,36	0,2	15,2	-	1	1	1	1	dolomit 2,66
Mokrá Lúka	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	granit-žula
Muráň I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
Okružná - Borovník	0,128	-	0,301	-	0,6	-	-	2	1	2	andezit 2,64(zabezp.)
Olcava	211,0	229,9	182,9	241,6	280,8	22	14	14	17	11	vápenec
Rimavská Baňa	1,2	-	0,1	-	-	5	1	1	1	2	pararula
Ruskov	98,7	57	0,003	22,4	40,9	6	6	3	10	10	andezit 2,49
Ruskov I.	199	146	131	37	105,5	11	11	11	11	11	andezit (likv) 2,65
Sedlice	312,52	375,11	300,77	300,85	303,05	11	14	14	14	7	dolomit 2,83
Sedlice I	194,85	128,51	199,84	198,67	249,25	8	8	7	7	7	dolomit 2,67-2,83
Slanec	175,03	184,73	218,64	97,107	149,58	7	7	7	7	8	andezit (zab)2,12-2,69
Spišská Nová Ves IV.	101,4	147,3	115,0	99,5	125,8	12	12	12	12	12	vápenec
Spišské Tomášovce	20,5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	pieskovec
Svätušie	21,5	83,6	44,6	27,4	42	8	8	10	9	8	andezit 2,57 - 2,65
Trebejov	410	339	300	283	388	15	15	12	12	14	dolomit 2,83
Vehec	294,72	351,72	477,49	311,94	309,89	22	22	23	21	13	andezit 2,7
Vyšná Šebastová	682	500,76	518,67	490,62	457,35	21	23	23	23	23	diorit porf. 2,6
Vyšný Klátov I.	0,05	-	-	3,717	-	3	1	1	3	-	amfibolit 2,66-3,04
Záhradné	122,74	96,459	59,931	197,18	186,4	3	4	4	3	4	andezit 2,49-2,67
Zemplínske Hámre	58,504	32,92	39,687	30,451	15,39	7	7	7	7	7	andezit 2,63
SPOLU DP	4548,7	4244,5	4029,6	3584,8	3826,62	304	295	289	313	263	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Bačkov	0,26	-	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1	andezit 2,625
Brehov	-	47,2	10,72	67,7	44,3	-	3	1	1	1	andezit 2,60
Brestov	144,09	63,57	-	-	63,57	2	6	-	-	2	andezit 2,65
Červenica	31	-	-	-	-	5	-	-	-	-	andezit 2,65
Čoltovo	39,1	13,6	110,8	51,4	-	11	12	12	12	-	vápenec
Dargov (Barvinkov)	346,12	359,93	109,1	47,3	39,8	2	4	4	3	2	andezit 2,63
Ďurkov - Strahulka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	andezit 2,5
Hničik	0,2	1,1	0,3	0,2	0,2	3	2	4	2	3	odval Roztoky
Honca	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	vápenec
Hranovnica	51,4	40,9	40,9	39,6	50,2	8	12	4	4	2	melafýr
Husiná (Cicka)	10,0	39,0	27,0	76,0	50,5	5	10	5	10	7	čadič
Husiná (Hôrka)	99,5	99,9	99,9	98,9	199,5	10	16	11	16	8	čadič
Husiná (Kopačog)	37,0	50,0	24,0	0,0	15,2	5	10	5	-	7	čadič
Jeľšava - Podbreziny			0,3	0,1	-			1	1	-	vápenec
Jovsa	8	2,89	14,667	0,06	1	1	1	1	1	1	andezit 2,6
Kecеровský Lipovec	0,13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	andezit
Kolibabovce - Orechová	8	40	8,7	2,5	1,6	3	1	3	7	7	andezit 2,7
Konrádovce	-	-	0,6	-	-	-	-	1	-	-	čadič
Malina	0,156	-	-	-	-	1	-	-	-	-	andezit 2,6
Markuška	0,1	-	-	-	1,2	5	-	-	-	5	bridlica
Mošurov	2	3	2,5	0	0	2	2	3	3	3	vápenec 2,55
Nižné Slovinky	5,6	3,2	1,2	0,0	0,0	6	6	6	-	6	odval
Pčolinné	4,882	8,21	3,165	1,964	7,44	2	2	2	2	2	pieskovec 2,4
Poľanovce	141,2	199,2	112,9	100,0	31,1	11	10	10	3	1	granodiorit
Rakovnica	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	odval Mier
Rudňany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec
Spišská Teplica	-	4,0	-	-	-	3	3	-	-	3	vápenec
Spišský Hrhov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pieskovec
Šandal	0,06	0,005	0,007	0,003	0,005	-	1	-	1	-	pieskovec 2,5
Tatranská Kotlina	2,4	2,9	1,6	0,7	0,7	4	4	4	4	5	vápenec
Toporec	-	15,2	15,2	58,6	0,9	-	3	3	3	3	dolomit
Toporec - Basy	2,2	1,3	0,8	0,8	0,6	4	4	4	4	4	vápenec
Vehec - Bodor	0,001	0,002	0,004	0,004	-	1	2	3	3	-	andezit 2,4
Vinné (Lancoška)	-	2,8	1,2	1,15	1,05	1	4	3	4	2	andezit 2,4
Vyšný Orlik	84,3	95,2	22,17	12,26	29,3	9	7	6	4	5	pieskovec 2,4
Vyšný Slavkov	0,1	0,3	0,3	72,0	52,0	1	1	1	1	4	vápenec
Žehňa	95	95	95	95	95	6	8	7	7	7	andezit 2,5
Žilková	3	3,682	3,484	7,629	13,52	2	1	1	1	1	andezit 2,62
SPOLU LNN	1115,8	1192,1	706,38	733,97	698,785	119	136	108	100	94	
SPOLU DP a LNN	5664,5	5436,6	4736	4318,7	4525,4	423	431	397	413	357	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Hlohovec I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť prerušená
Okoč a Okoč I.	323,0	349,0	375,0	343,0	382,0	16	16	16	16	17	štrkopiesok
Šoporňa	39,8	98,9	114,7	71,1	50,9	8	11	12	12	12	štrkopiesok
Veľký Grob a Veľký Grob I	712,0	680,0	596,0	578,0	635,0	23	23	23	19	19	štrkopiesok
Volkovce	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	štrkopiesok
Vysoká pri Morave III.-časť A	339,00	360,00	459,00	412,00	337,00	13	13	12	11	12	štrkopiesok
SPOLU DP	1 413,8	1 487,9	1 544,7	1 404,1	1 404,9	61	63	64	59	61	

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Alekšince - Lahne II, SEGNIS spol. s r.o.	0,9	10,3	5,7	12,9	13,8	4	5	5	5	6	piesok
Borovce-Betón Borovce, s.r.o., Borovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok-činnosť prerušená
Borský Mikuláš-TK-SAND, s.r.o.	7,4	9,8	-	-	-	2	2	-	-	-	piesok
Borský Peter-SAND, s.r.o.	16,5	15,2	19,2	23,0	16,5	4	4	4	4	4	piesok
Čakany - ZEDA Bratislava, s.r.o.	393,9	380,0	400,0	400,0	400,0	16	11	14	14	14	štrkopiesok
Čečínska Potôň-BEL TRADE, spol. s r.o.	6,8	525,6	577,7	484,7	500,0	4	9	10	5	5	štrkopiesok
Čečínska Potôň-GOBIO, s.r.o.	0,4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	štrkopiesok
Čečínska Potôň-İKRA s.r.o.	4,7	4,7	-	-	-	3	3	-	-	3	štrkopiesok
Červeník - ALAS SLOVAKIA, s.r.o.			55,0	105,0	20,0			7	5	4	štrkopiesok
Čierna Voda II - Štrkopiesky Čierna Voda, s.r.o.	166,0	7,9	-	-	-	7	7	-	-	-	štrkopiesok
Ducové - Nové Lúky - ZAPA BETON SK s.r.o.	234,6	249,9	224,3	191,3	-	7	7	7	7	7	štrkopiesok
Dunaj - SVP š.p., OZ Bratislava	213,4	296,3	313,7	206,8	292,4	17	20	20	24	33	štrkopiesok
Dunajský Klátov-ŠKOLSKÉ HOSPODÁRSTVO-BÚŠLAK, spol. s r.o.	-	-	0,4	2,4	3,7	-	-	2	3	3	štrkopiesok
Eliášovce-CENO s.r.o.	0,1	-	-	0,1	-	2	-	-	2	-	štrkopiesok
Farná - Ivánka pri Dunaji - Trelling spol. s r.o.	-	-	-	112,0	-	-	-	-	2	-	
Gajary-SAZAN, s.r.o.	16,5	8,1	11,9	11,3	3,4	3	3	3	2	2	štrkopiesok
Gbely - Adamov - PD Gbely a.s.	20,6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	štrkopiesok-činnosť prerušená
Horná Seč- ANTECO s.r.o.	127,9	108,5	102,7	101,3	128,9	12	10	10	9	9	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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Horný Chotár-Salka-E.Urbanová, Želiezovce	62,8	61,2	37,4	48,5	48,7	6	6	7	7	7	štrkopiesok
Hrubá Borša-Štrkopiesky HB s.r.o.	3,0	3,0	46,3	2,5	1,8	4	2	7	2	2	štrkopiesok
Hviezdoslavov - Malá Paka - PD Nádej	196,7	198,3	-	-	-	5	5	-	-	-	činnosť ukončená
Jelka-BUILDHOUSE s.r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Jur nad Hronom, Zlatner, spol.s r.o., Levice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Kalnica - Schnierer Dušan, Kalná n/H	0,1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	štrkopiesok
Kalnica - ViOn, a.s.	81,2	78,2	95,8	76,3	0,1	9	9	12	10	10	štrkopiesok
Komjatice-ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	94,0	76,0	-	-	-	7	6	1	1	1	činnosť ukončená
Kopčany-SAZAN, s.r.o.	24,7	27,9	31,5	18,7	28,3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť nezačatá
Moravský sv. Ján-FOP Vrblec, s.r.o.	10,5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	činnosť ukončená
Moravský sv. Ján-Gergelík-SAND, sr.o.	5,0	0,2	1,0	0,2	0,1	2	2	2	1	1	štrkopiesok
Moravský sv. Ján-Gergelík I -SAND, sr.o.	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	1	štrkopiesok
Moravský sv. Ján-Král Jozef, Veľké Leváre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok prerušená č.
Most pri Bratislave-TRELLING spol. s r.o., TN	-	668,0	864,0	-	-	-	5	5	2	-	štrkopiesok
Most na Ostrove-ZAPA beton SK s.r.o.	281,5	287,7	302,0	154,8	99,9	10	10	9	8	6	štrkopiesok
Nebojsa-VION a.s.	68,4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	činnosť ukončená
Nemčiny-Obec Nemčiny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	štrkopiesok
Nemčiny-VODOSTAV PLUS s.r.o., Zl. Moravce	1,3	-	2,4	3,5	1,4	4	-	4	4	4	štrkopiesok
Nesvady-Mesto Nesvady	9,0	12,2	7,1	10,3	10,9	2	2	2	2	2	štrkopiesok
Nesvady-AGRO BUILDING	-	-	-	7,5	-	-	-	-	3	-	štrkopiesok
Nová Ves pri Dunaji-BAU-RENT spol. s r.o. (BAU-beton s.r	29,7	32,2	9,1	9,2	5,95	5	4	4	4	4	štrkopiesok
Nové Zámky-AGROSPOL AQUA s.r.o.	3,1	2,8	2,9	2,4	17,0	2	3	3	4	2	štrkopiesok
Nové Osady-DOPRAVEX kameňolomy s.r.o.	-	-	26,0	-	-	-	-	3	-	-	štrkopiesok
Nové Osady-Danucem Slovensko a.s.	387,7	380,7	430,0	412,4	410,7	9	12	12	12	12	štrkopiesok
Nové Košariská-ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Ba	-	226,0	-	-	-	-	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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Nový Svet-ILKA s.r.o.	972,9	868,3	635,0	711,1	756,1	21	24	16	23	23	štrkopiesok
Oľdza-AGRIPENT spol. s r.o.	93,0	98,0	293,0	97,3	0,0	4	4	8	5	0	štrkopiesok
Oľdza - LS a.s.				2,8	201,5				8	5	štrkopiesok
Ostrov- Slovenské štrkopiesky, s.r.o., V. S.	0,0	0,0	0,0	85,0	200,0	0	0	0	4	6	štrkopiesok
Podlužany-EKOFORM spol. s r.o., LV	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0	0	0	0	piesok
Podunajské Biskupice-A-Z STAV s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2	3	3	3	štrkopiesok
Podunajské Biskupice-Danucem Slovensko a.s.	0,9	210,3	105,6	5,5	0,0	7	4	4	4	4	štrkopiesok
Podunajské Biskupice-SEHRING Bratislava, s.r.o.	525,5	673,5	545,1	569,5	385,4	17	17	17	17	17	štrkopiesok
Pusté Úľany-Rybník-NIBES s.r.o., Bratislava			4,7	4,7	4,7			3	3	3	štrkopiesok
Rastice-BEST PLACE a.s., (Váhostav - SK, a.s.)	0,0	0,0	198,8	197,7	20,0	0	0	10	8	8	štrkopiesok
Reca-Talapka Cyril, Senec	0,0	32,1	62,3	61,7	10,0	0	3	3	4	4	štrkopiesok
Šoporňa - MARKO GAS s.r.o., Bratislava		15,0	0,0	1,1	0,0		3	0	7	7	štrkopiesok
Šoporňa - SEEDSTAR AGRO s.r.o.	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	0	0	štrkopiesok
Šoriakoš-Mostová-DELTA Stone, s.r.o.	538,7	580,7	750,0	683,0	516,0	27	43	31	22	17	štrkopiesok
Šurany-Ondrochov-LIMESTONE SK, s.r.o.	60,0	95,0	0,0	0,0	0,0	3	3	0	0	0	činnosť ukončená
Trávník I.-ACT Trávník s.r.o.	52,3	43,3	29,7	22,3	16,4	11	10	7	6	6	štrkopiesok
Veľké Kosihy-KISA s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	štrkopiesok prerušená č.
Veľký Grob-Čadíky-ILKA s.r.o.	399,9	719,8	1 086,1	974,0	859,1	18	23	22	22	24	štrkopiesok
Vrakúň-GAZDA SLOVAKIA, spol. s r.o.	239,0	155,0	40,4	63,0	55,6	13	12	12	8	11	štrkopiesok
Zemianske Šúrovce-Števík Igor, Šúrovce	7,0	8,0	155,0	7,0	7,0	2	2	2	2	2	štrkopiesok
Záhorská Ves - SAZAN, s.r.o.				0,1	0,0				1	1	štrkopiesok
Želiezovce - AX STAVAS, s.r.o., PD	58,8	151,5	137,2	100,0	90,9	7	7	9	9	8	štrkopiesok
SPOLU LNN	5 427,9	7 321,3	7 609,0	5 982,9	5 120,6	303	308	304	302	295	
SPOLU DP a LNN	6 841,7	8 809,2	9 153,7	7 387,0	6 525,5	364	371	368	361	356	

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

Príloha č. 17 BB

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Beckov I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluša I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SESTAV, s.r.o. Ilava
Čamovce	-	-	1,0	-	-	-	-	1	-	-	-
Dubnica nad Váhom	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	3	4	5	5	5	Slovenské štrkopiesky, s.r.o.
Homé Strháre	0,4	-	1,8	6,8	-	1	-	2	2	2	-
Kalinovo III. - Ceriny	0,11	-	-	-	0,020	*	*	*	*	*	* zamestnanci v Kalinovo IV
Malá Bytča	192,6	269,0	240,6	214,6	67,1	9	11	11	18	19	Kamenivo Slovakia, a.s.
Palúdzka	-	43,0	124,4	143,4	94,4	1	2	4	4	4	-
Sučany	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	3	likvidácia
Uľanka	-	0,1	-	-	0,37	-	1	-	-	2	-
Vrútky I. Lipovec	1,0	1,0	1,0	8,0	5,0	*	*	*	*	*	zamestnanci v LNN Vrútky Lipovec
SPOLU DP	264,1	383,1	438,8	442,8	244,3	14	18	23	29	35	

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Beckov - Kopané	2,5	0,4	0,1	0,2	-	6	3	3	3	-	K.L.K., s.r.o. Kočovce
Beckov II.- Zelená voda I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blažovce	29,8	21,1	0,1	0,6	0,543	1	2	2	2	2	-
Brunovce	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	2	2	2	2	od 2018 NERAST, s.r.o., BA
Čakanovce	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-
Čierny Balog Frúdlíčky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Dubnica n/V - Pažiť	2,1	22,4	-	-	-	2	2	-	-	-	UTES, s.r.o. Dub.n.V.
Dulov, lok.Dolné Prúdy	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2	1	Agrofarma spol. s r.o. Červ. Kameň
Stredné Plachtince	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	2	-
Horovce - Sihoť	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZEMPRÁ, s.r.o. Ilava
Hrušov (pieskovňa)	2,0	0,9	0,7	0,5	0,6	5	1	1	1	1	-
Chrenovec - Brusno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Spolok býv. urbárikov
Ivančiná	-	6,8	0,7	4,1	1,168	-	2	2	2	2	-
Ivachnová	-	-	-	-	5,950	-	-	-	-	7	-
Kľúčové za Váhom, k.ú. Kľúčové	37,6	51,0	35,5	28,7	12,5	2	5	2	2	2	Spol. býval. urbárikov Kľúčové
Kočovce lok. Vážina, Východ	550,0	500,0	500,0	500,0	500,0	10	10	10	11	12	Slov. štrkop.,s.r.o.
Kotešová (p.č.1904/2, 3)	58,0	31,5	30,5	30,1	3,0	7	7	7	7	7	Obchod s palivami, s.r.o.
Kotešová (p.č.1907/4, 5 ...)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia od 2013
Kotešová p.č. 1920/5 lok. Vážina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dodávateľ. Váhostav-Sk
Krivosúd-Bodovka	70,0	-	-	0,1	0,1	2	-	-	-	1	dodávateľsky Združ. Urbárikov
Liptovský Ján	-	-	-	-	98,96	2	-	-	9	9	-
Lisková	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikušovce	18,7	19,0	6,0	-	-	5	5	5	-	-	Štrkopiesky Mikušovce
Mikušovce	-	-	18,0	34,0	61,3	-	-	5	5	6	Štrkopiesky Nôta
Nitra nad Ipľom	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	2	2	2	2	2	Fungáč
Nozdrkovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	preušené od 13.11. 2012
Očkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PD Podolie
Opatová (okr. TN) Za kanálom	3,4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	dodáv. LIM plus,s.r.o.TN
Opatovce (okr. TN) JUH 1 a JUH 2	85,0	24,7	0,8	1,7	1,0	2	3	3	2	3	LIM plus,s.r.o.TN
Oravská Poruba Zábřež	-	-	19,4	40,5	20,0	-	-	3	3	3	-
Panické Dravce	0,2	5,0	1,5	2,0	15,0	1	2	2	2	2	-
Panické Dravce I	-	-	0,9	1,0	3,5	-	-	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)	49,8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	Kamenivo Slovakia, a.s.
Predmier (p.č. 1119/27)	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	6	Kamenivo Slovakia, a.s.
Prejta lok. Sihoť	28,5	43,7	37,0	22,0	12,9	2	2	2	2	2	Darja, spol. s r.o.
Pruské	-	-	-	5,8	39,5	-	-	-	-	3	2
Rakofuby, KN C 5289/1,2,3	7,7	6,9	0,4	0,4	-	10	4	4	3	-	K.L.K., s.r.o. Kočovce
Rozvadze, KN C 397/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Štavec, s.r.o.
Sigoť, k.ú. Lednické Rovne	-	-	9,2	-	-	-	-	5	-	-	SESTAV, s.r.o. Ilava
Sučany - Malé Diele	148,4	179,8	179,2	175,0	179,8	23	12	14	11	16	-
Sučany I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Sučany II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Sučany III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Turany - Drevina	16,0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Turany - Záblatie	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	VÁHOSTAV - SK
Turany II - Drevina	45,5	43,3	-	-	-	2	3	-	-	6	-
Uľanka - Hamančok	-	-	0,2	-	-	-	-	4	-	-	-
Varín	98,5	98,5	99,0	71,2	-	2	2	2	2	-	D.A.L., s.r.o., Považský Chlmec
Vážec - Podkopy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veličná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Veľká Bytča, 3108/6 ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ján Korbáš
Veľká nad Ipľom	50,0	50,0	46,0	36,0	30	8	8	8	8	6	-
Vrútky Lipovec	122,0	101,0	85,6	47,6	60,1	15	19	19	15	14	-
Východná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Za Váhom, k.ú. Hloža Podhorie	325,2	248,4	98,5	41,0	53,4	12	12	6	6	6	SESTAV, s.r.o. Ilava
SPOLU LNN	1 751,9	1 455,5	1 170,4	1 043,9	1 111,2	134	108	117	109	126	
SPOLU DP a LNN	2 016,0	1 838,6	1 609,2	1 486,7	1 355,5	148	126	140	138	161	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Batizovce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	činnosť ukončená
Batizovce I	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	PS urbarialistov v Batizovciach
Beša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
Čaňa	443,4	489,52	499	528,3	500	34	31	32	32	33	1,86
Kraľovce	30,6	0,25	6,3	0,2	0,3	1	1	2	3	1	1,65
Milhosť	45,7	56,6	43,7	99	99	7	4	9	9	9	1,86
Plaveč I	58,0	64,0	74,2	-	-	7	6	6	1	-	Danucem (Slovensko) a.s.
SPOLU DP	577,7	610,4	623,2	627,5	599,3	71	42	49	45	43	

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Abovce I - Pasienky	45,0	42,0	49,5	49,0	49,5	4	8	10	10	8	Chrumex, s.r.o. Lenka
Biel - Viničný vrch	8,4	4,03	3,26	3,1	-	2	2	2	2	-	1,55
Drienovec	237,5	176,75	-	5,4	115,5	12	12	-	9	10	2,67
Dubinné	-	-	-	27	40	-	-	-	2	3	1,75
Gerlachov - Juh	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	1	1	1	1	1	PD Gerlachov
Gortva	28,8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Agócs Alexander
Kechnec	196	286	377	329,7	349,6	8	12	9	14	10	2,6
Kráľovský Chlmec - Ungvári	0,1	4,08	5,3	5,6	4,9	3	3	3	3	3	1,85
Levoča-Baláš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Matrix SNV
Milhosť	98	99	99	66	62	7	5	9	9	9	1,65
Orkucany - Buchanec	98,3	99,65	99,65	99,45	99,45	6	7	9	14	10	1,8
Orkucany B&S s.r.o.	93	145	104	104	86	6	6	6	6	6	1,65
Pečovská Nová Ves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PEhAES, a.s.
Rakúsy	18,0	91,0	78,0	2,6	-	13	13	12	9	-	Agrostav SOD Poprad
Rudňany-odkalisko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	baryt
Strážske	50	44,01	47,9	42,1	-	18	10	10	10	-	1,8
Svätušie - Čikoška II.-ZPS	8,5	14,4	30,5	3,5	9,5	15	7	7	14	13	1,38
Šarišské Michaľany - SVIP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	likvidácia
Veľká Lomnica I	-	99,0	99,8	99,9	-	2	11	8	8	2	RIVERSAND a.s. Bratislava
SPOLU LNN	881,8	1 105,0	994,0	837,5	816,7	100	97	86	117	75	
SPOLU DP a LNN	1 459,6	1 715,4	1 617,2	1 465,0	1 416,0	171	139	135	162	118	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
DP Boleráz	209,6	230,3	135,1	99,9	138,2	9	8	8	10	3	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	-	-	0,1	1	1	-	-	1	tehliarska surovina
DP Pezinok I.	7,7	62,7	156,8	59,3	40,1	7	7	7	7	7	tehliarska surovina
DP Zlaté Moravce II.	161,0	285,3	285,3	131,4	141,7	10	12	11	11	11	tehliarska surovina
LNN Dubník - Bakoš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	stav zabezpečenia
LNN Gbely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	tehliarska surovina
LNN Malá nad Hronom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ťažba prerušená
LNN Pezinok	69,4	12,0	10,2	3,4	5,0	7	7	7	7	7	tehliarska surovina
SPOLU DP a LNN	447,7	590,4	587,4	294,0	325,1	34	35	33	35	29	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Ilava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	neťažilo sa (bez organizácie)
Lučenec I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bez zásob
Lučenec II.	-	5,0	20,0	20,0	26,0	-	*	*	*	*	Fabianka
Martin	-	0,2	0,2	2,0	-	-	3	-	5	-	
Nitrianske Pravno	0,01	-	21,0	-	-	2	-	2	-	-	ťažba, $\zeta=1,5 \text{ t/m}^3$
Poltár II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poltár VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	plán zabezpečenia
Preseľany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	neťažilo sa (bez organizácie)
Ružomberok	1,0	-	-	2,0	-	1	-	-	3	-	
Sučany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trenčianska Turná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	neťažilo sa (bez organizácie)
Vidiná	32,5	45,0	47,0	30,0	42,0	4	*	*	*	8	
Zelené	13,3	1,0	12,0	-	-	4	4	4	-	-	
Zvolen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	organizácia zanikla
SPOLU DP	46,8	51,2	100,2	54,0	68,0	11	7	6	8	8	

* zamestnanci IT a.s. Zelené

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
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	46,8	51,2	100,2	54,0	68,0	11	7	6	8	8	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Behynce	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	Tornaľa
<i>Bystré</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta=1,85$
<i>Čemerné</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta=1,86$
<i>Drienov</i>	12,0	50,0	57,0	30,0	51,0	9	9	9	9	9	$\zeta=1,8$
<i>Močarmany</i>	113,0	227,0	116,0	110,0	196,0	9	9	9	9	9	$\zeta=1,8$
Mokrú Lúka I.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
Nová Ľubovňa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sabinov</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>zabezpečenie</i>
Smižany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spišské Podhradie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spišské Vlchy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tisinec</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta=1,7 - 1,95$
SPOLU DP a LNN	125,0	277,0	173,0	140,0	247,0	19	19	19	20	18	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Borinka-Prepadlé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
Cajla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
Dechtice	200,0	125,3	16,0	26,0	17,5	11	12	6	5	5	vápenec
Jablonica	55,0	84,0	81,2	54,3	85,8	3	3	3	3	5	vápenec
Pernek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
Plavecké Podhradie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vápenec - nedobýva sa
PODBRANČ I.	39,6	54,9	53,1	44,3	56,9	4	4	4	3	3	vápenec
Pohranice	1 340,5	1 092,1	393,3	428,0	392,2	36	35	34	32	30	vápenec
Rohožník IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sialit. surov. - slieň - nedobýva sa
Sološnica I.	325,2	318,9	338,1	395,2	380,6	8	8	8	8	8	sialit. surov.- slieň
Žirany	55,0	70,0	78,0	85,0	82,0	6	8	8	8	8	vápenec-výroba vápna
Spolu DP a LNN	2 015,3	1 745,2	959,7	1 032,8	1 014,9	68	70	63	59	59	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Čachtice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Horné Slnie I.	222,5	235,5	258,8	125,9	123,1	23	23	20	21	21	ζ=2,2
Hloža Podhorie (Ladce II)	1 166,0	1 173,0	1 125,0	1 123,0	1 212,0	29	29	29	28	28	ζ=2,6
<i>Ružiná</i>	<i>0,1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>	<i>2,0</i>	*	*	*	*	*	<i>* dodávateľsky</i>
SPOLU DP	1 388,6	1 409,0	1 384,1	1 249,2	1 337,1	52	52	49	49	49	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Demjata	57,4	59,2	71,4	33,3	26,1	10	4	4	4	4	2,61 vápenec
Drienovec - ČVBS	18,5	46,3	52,7	6,8	4,1	5	5	5	5	5	vápenec ζ=2,6
Dvorníky	33,0	41,8	45,4	36,6	28,3	7	7	7	7	7	sialit. Íl 1,86 t/m ³
Skrabské	1,3	-	-	-	0,5	4	4	-	4	4	plán zabezp. ζ=1,7-2,15
Spolu DP + LNN	110,2	147,3	169,5	76,7	59,0	26	20	16	20	20	

Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 20_{BA}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
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 dobývaní

Príloha č. 20_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor/ Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Ladmovce II.	10,7	30,0	11,5	8,4	2,7	10	4	4	8	8	$\zeta=2,61$
Oreské	23,5	18,2	16,3	12,3	17,9	6	5	4	5	4	$\zeta=2,67$
Spolu DP + LNN	34,2	48,2	27,8	20,7	20,6	16	9	8	13	12	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Čachtice	71,0	76,0	10,1	33,0	20,2	vid'. stavebný kameň					$\rho = 2,69$
Horné Sŕnie I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lietavská Lúčka	-	105,0	427,2	290,7	232,5	4	4	13	11	11	
Lietavská Svinná	197,3	183,1	190,6	181,9	182,7	13	13	-	12	12	$\zeta = 2,74$
Nové Mesto nad Váhom	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	likvidácia
Rožňové Mitice	88,1	86,0	72,3	8,6	-	vid'. stavebný kameň					
<i>Selce</i>	<i>20,6</i>	<i>25,8</i>	<i>57,0</i>	<i>18,3</i>	<i>31,7</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	
Stráňavy Polom	628,1	728,3	713,6	695,7	617,8	10	11	11	11	11	vápenec ostatný
Trenčianske Mitice I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\zeta = 2,6$
Spolu DP + LNN	1 005,1	1 219,2	1 470,8	1 228,2	1 084,9	30	31	27	37	37	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Rohožník III	1820,6	1712,7	1820,4	1948,1	1909,2	20	20	20	24	21	vápenec
Spolu	1 820,6	1 712,7	1 820,4	1 948,1	1 909,2	20	20	20	24	21	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Host'ovce</i>	-	46,5	1,2	-	297,3	-	19	11	-	38	<i>Danucem+Ametys</i>
Jaklovce	50,1	91,7	82,0	71,5	115,4	13	15	13	10	7	Calmit Margecany
Markušovce	-	0,1	-	-	0,1	-	2	1	1	1	VSK MINERAL Košice
Slavec	-	-	13,3	-	38,2	1	1	11	7	10	Carmeuse Slovakia
Tisovec	390,3	383,1	377,4	296,3	353,3	11	11	11	11	10	Calmit Tisovec
<i>Včeláre</i>	<i>1 810,0</i>	<i>1 846,0</i>	<i>1 562,0</i>	<i>1 576,0</i>	<i>1 616,0</i>	<i>72</i>	<i>62</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>vápenec ζ=2,62 - 2,69</i>
Spolu	2 250,4	2 367,4	2 035,9	1 943,8	2 420,3	97	110	72	54	91	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Bažantnica - SAZAN	244,4	240,0	217,5	232,9	289,1	4	4	2	2	2	sklárske a zliev. piesky
Borský Peter	108,2	102,5	129,8	106,7	116,4	15	15	15	23	23	sklárske a zliev. piesky
Chtelnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pieskovec
Levice III.- Zlatý Onyx	0,1	0,1	-	-	-	2	2	-	-	-	dekoračný kameň
Šajdíkove Humence	249,4	261,1	251,8	211,0	212,3	19	19	19	19	19	zliev. piesky
Šaštín	225,0	172,0	150,0	115,0	109,0	7	6	7	23	7	sklárske a zliev. piesky
CHLÚ Mýtne Ludany-Šikloš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dekoračný kameň - činnosť prerušená
Spolu	827,1	535,7	749,1	665,6	726,8	47	46	43	67	51	

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
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
Banská Štiavnica I	-	1,80	0,03	-	-	2	1	1	-	-	kremenec
Bartošova Lehôtka	3,5	7,45	1,83	4,50	-	4	4	4	4	-	keramické íly
Bartošova Lehôtka I	0,2	7,00	7,00	0,20	0,001	-	-	-	4	4	zeolit
Bartošova Lehôtka II	0,00	0,000	0,010	0,010	-	*R	-	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Dolná Ves	0,00	0,000	0,000	0,010	-	*R	-	0	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Dúbravica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	diatomit
Gregorova Vieska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	keramické íly
Hliník nad Hronom I	2,0	14,40	32,67	35,48	40,40	12	13	6	6	6	bentonit
Jastrabá	0,3	0,30	0,25	0,24	0,17	*L	*L	*L	*L	*L	perlit, plán zabezp.
Kalinovo	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	kremenec
Kalinovo IV	3,2	2,47	4,42	3,39	-	2	2	2	2	2	žiaruvzdorné íly
Kopernica II	16,6	12,10	17,77	21,44	28,86	*A	5	*A	4	4	bent. íly
Kopernica III	31,4	33,90	36,04	36,49	34,88	4	4	4	4	4	bentonit
Kopernica IV	19,6	22,90	17,61	19,86	21,40	*A	6	6	5	5	bentonit
Kopernica V	-	-	0,01	-	-	*R	-	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Lehôtka pod Brehmi	47,7	35,30	32,20	37,61	37,07	6	6	6	6	14	perlit
Lieskovec	-	-	0,040	-	-	2	-	2	-	-	bentonit
Lietavská Svinná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit
Ludrová	-	-	0,17	-	-	-	-	3	3	4	dekoračný kameň
Lutíla	10,2	9,82	8,00	28,00	29,25	3	3	3	3	3	bentonit ENERGOGAS
Lutíla I	24,7	44,50	42,40	51,03	46,70	3	4	4	5	16	bentonit REGOS s.r.o.
Lutíla II	-	-	0,01	-	-	*R	*R	*R	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Malé Kršteňany	33,1	66,3	61,2	87,3	80,9	14	14	13	13	12	dolomit pre sklárne
Malé Kršteňany I.	85,3	15,1	13,9	11,9	13,7	*M	*M	*M	*M	*M	dolomit pre sklárne
Močiar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	diatomit
Pinciná	-	-	40,00	0,06	0,33	-	-	4	4	4	alginit
Poltár IV. H Prievrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kaolín zánik oprávnenia
Poltár V. - Petrovec	7,8	13,90	11,07	9,36	33,28	2	2	2	2	2	kaolín
Pondelok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	keramické íly
Rajec - Šuja	438,0	496,0	504,0	364,6	558,5	6	6	6	6	6	dolomit pre sklárne
Rožňové Mitice	71,0	114,0	47,7	106,5	186,8	viď. stavebný kameň				dolomit	
Stará Halič	-	-	0,07	-	-	*R	-	5	1	3	keramické íly, REGOS s.r.o.
Stará Kremnička	68,3	66,50	59,56	50,87	47,76	19	19	19	17	17	bentonit Krem. banská
Stará Kremnička II.	17,9	18,80	20,10	-	-	3	3	3	-	-	bentonit ENERGOGAS
Stará Kremnička III	-	0,10	-	0,05	-	*R	*R	-	*R	*R	bentonit REGOS s.r.o.
Stráňavy - Polom	282,5	256,3	270,0	296,7	368,0	*S	*S	*S	*S	*S	dolomit pre hutníc.
Točnica I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	keramické íly
Tomášovce	8,3	32,60	46,85	-	0,5	3	4	6	-	2,0	keramické íly
Trebeňovce - Láza	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	3	čadič
Trenčianske Mitice I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dolomit pre stav. účely
Tuhár	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dekoračný kameň
Veľká nad Ipľom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	diatomit
Spolu	1 171,6	1 271,5	1 274,9	1 165,6	1 530,5	85	96	99	91	111	

*A Počet zamestnancov je uvedený v Kopernici III

*R Počet zamestnancov je uvedený v Lutile 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

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 nevyradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Brezina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Bentonit $\zeta=1,65$</i>
<i>Kučín</i>	20,1	18,8	20,5	23,7	24,7	26	26	12	12	15	<i>Zeolit 139-1,91</i>
<i>Majerovce</i>	1,0	0,85	0,52	0,08	-	3	2	2	2	-	<i>Zeolit $\zeta= 1,8$</i>
<i>Michalany</i>	33,8	42,4	22,8	12,7	18,5	6	8	8	5	6	<i>Bentonit $\zeta=1,67$</i>
<i>Nižný Hrabovec</i>	143,6	178,97	183,98	199,96	199,98	4	6	7	9	8	<i>Zeolit $\zeta=1,9$</i>
<i>Pozdišovce</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Keramický il $\zeta=1,96$</i>
<i>Pusté Čemerné I</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Rudník</i>	13,6	20,5	13,9	21,6	5,5	6	4	8	5	4	<i>Kaolín $\zeta=2,15$</i>
<i>Ťahanovce</i>	4,8	13,0	11,0	7,5	10,2	6	8	8	8	8	<i>Keramický il $\zeta=2,0$</i>
<i>Brezina I</i>	1,9	4,5	3,1	5,7	6,6	2	2	2	2	2	<i>Bentonit 1,5t/m³</i>
<i>Tmava pri Laborci</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Tufit $\zeta=1,92$</i>
<i>Rudník II</i>	15,8	16,8	19,1	29,1	10,0	6	9	11	4	4	<i>živec $\zeta=2,567$</i>
<i>Šemša</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>ily $\zeta=2,01$</i>
<i>Žarnov</i>	-	0,200	0,200	-	0,001	-	2	2	1	1	<i>váp. 2,7</i>
<i>Veľká Tŕňa - ČVBS</i>	-	4,03	0,23	-	0,04	1	1	1	1	1	<i>tuf $\zeta=1,5$</i>
<i>Hnúšťa - Mútnik</i>	3,8	2,5	2,1	1,9	2,9	3	2	1	1	1	<i>brucit</i>
<i>Silická Brezová I</i>	-	0,1	-	-	-	1	2	1	1	-	<i>mramor</i>
<i>Spiské Podhradie I (Dreveník)</i>	30,6	20,5	7,9	19,5	17,5	41	37	38	36	21	<i>travertín</i>
<i>Spišská Nová Ves I (Šafárka)</i>	-	-	0,1	-	0,1	-	2	-	1	-	<i>sadrovec</i>
<i>Švedlár</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>kremeň</i>
<i>Vyšné Ružbachy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>travertín</i>
Spolu povrch	269,0	323,3	285,4	321,7	296,0	105	111	101	88	71	

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 22_{KE}

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

Dobývací priestor/ Ložisko nevyradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
<i>Červenica</i>	0	1495 ct	0	3220,2 ct	2116 ct	0	7	0	6	4	<i>drahý opál, 1ct = 0,2 g</i>
<i>Gemerská Hôrka</i>	37,7	47,8	50,0	55,5	57,6	13	11	13	15	10	<i>sadrovec</i>
<i>Gemerská Poloma</i>	14,0	43,0	70,1	91,6	99,9	58	70	88	100	100	<i>sadrovec</i>
<i>Mútnik</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	<i>mastenec</i>
<i>Rudňany</i>	15,7	11,1	0,0	0,0	0,0	78	75	0	0	0	<i>baryt</i>
<i>Spišská Nová Ves</i>	7,9	7,3	8,3	16,8	8,9	8	11	11	11	8	<i>sadrovec</i>
Spolu podzemie	75,3	109,2	128,4	163,9	166,4	157	174	112	132	122	<i>ťažba bez Červenice</i>
Spolu povrch a podzemie	344,3	432,5	413,7	485,6	462,4	262	285	213	220	193	

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	448	325	112	11
Celkom	566	381	174	11

Ložiská nevyhradených nerastov	
Stavebný kameň	121
Štrkopiesky a piesky	133
Tehliarske suroviny	2
Vápenec	5
Ostatné	16
LNN spolu	277

Obvodné banské úrady evidovali

843

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	21		10			39	11	1	9	7	37	7	142
OBÚ Bratislava	19	32				37	23	3	2	15	32	20	183
OBÚ Košice		4	4	29	7	66	24	5	34	37	75		285
HBÚ Banská Štiavnica	14	11		10		39	3		18	5	32		132
Spolu	54	47	14	39	7	181	61	9	63	64	176	27	742

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	33		19			77	18	5	14	9	49	7	231
OBÚ Bratislava	19	34				37	23	3	2	15	32	31	196
OBÚ Košice		4	4	27	7	62	22	5	34	31	73		269
HBÚ Banská Štiavnica	19	11		10		44	3		18	7	33		145
Spolu	71	49	23	37	7	220	66	13	68	62	187	38	841

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						1	1		3	2	3		10
	Spolu [€]						2 500,00	5 500,00		777,00	142,20	30 200,00		39 119,20
Zamestnancom	Počet				2						1			3
	Spolu [€]				50,00						6 000,00			6 050,00
Blokové	Počet									6	1	3		10
	Spolu [€]									180,00	30,00	79,00		289,00
Spolu	Počet	0	0	0	2	0	1	1	0	9	4	6	0	23
	Spolu [€]	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	2 500,00	5 500,00	0,00	957,00	6 172,20	30 279,00	0,00	45 458,20

* 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		2
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	2017	134	1	2	1
	2018	136	1	1	1
	2019	113		1	8
	2020	105	1	2	7
	2021	93		1	
rúd	2017	7			
	2018	12			
	2019	6			
	2020	15			
	2021	11	1		
ropy a zemného plynu	2017	1			1
	2018	1			
	2019	3			1
	2020	5			
	2021	2			
magnezitu	2017	13			
	2018	18			
	2019	33			
	2020	22		1	
	2021	21			
soli	2017				
	2018				
	2019				
	2020				
	2021				
stavebného kameňa	2017	4		1	
	2018	2			
	2019	6			
	2020	5			1
	2021	9			
štrkopieskov a pieskov	2017	4		1	
	2018	3			
	2019	1			
	2020	1			
	2021	1			
tehliarskych surovín	2017				
	2018				
	2019				
	2020				
	2021				
vápencov	2017	1			
	2018	1			
	2019	2			
	2020	3			
	2021	2			
ostatných nerastov	2017	9			
	2018	10	1		
	2019	18			
	2020	14			
	2021	14			
SPOLU pri dobývaní	2017	173	1	4	2
	2018	183	2	1	1
	2019	182	0	1	9
	2020	170	1	3	8
	2021	153	1	1	0
Iné dozorované organizácie (napr.: geologický prieskum, banské stavby, raziene tunelov a pod.)	2017	44	1	1	
	2018	58			
	2019	27	2		
	2020	30			
	2021	24			
CELKOM	2017	217	2	5	2
	2018	241	2	1	1
	2019	209	2	1	9
	2020	200	1	3	8
	2021	177	1	1	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	
uhlía	na povrchu	2017	12			
		2018	2			
		2019	9			
		2020	3			
		2021	4		1	
	v podzemí	2017	131			1
		2018	134	1	1	1
		2019	104		1	8
		2020	102	1	2	7
		2021	89			
rúd	na povrchu	2017				
		2018	1			
		2019	2			
		2020	5			
		2021	4	1		
	v podzemí	2017	7			
		2018	11			
		2019	4			
		2020	10			
		2021	7			
magnezitu	na povrchu	2017	7			
		2018	12			
		2019	13			
		2020	16		1	
		2021	17			
	v podzemí	2017	6			
		2018	12			
		2019	20			
		2020	6			
		2021	4			
iných nerastov*	na povrchu	2017	16			1
		2018	10			
		2019	26			1
		2020	29		1	1
		2021	7			
	v podzemí	2017	3			
		2018	7	1		
		2019	11			
		2020	15			
		2021	23			
SPOLU	na povrchu	2017	35	0	0	1
		2018	25	0	0	0
		2019	50	0	0	1
		2020	53	0	2	1
		2021	32	1	1	0
	v podzemí	2017	147	0	0	1
		2018	164	2	1	1
		2019	139	0	1	8
		2020	133	1	2	7
		2021	123	0	0	0
CELKOM		2017	182	0	0	2
		2018	189	2	1	1
		2019	189	0	1	9
		2020	186	1	4	8
		2021	155	1	1	0

* - VKŠ Novoveská Huta

Pracovné úrazy podľa zdrojov

Zdroje		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov						z toho											
								smrteľné						s ťažkou ujmom na zdraví					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
I.	Dopravné prostriedky	13	9	15	10	15	9					1		1	2				
II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	6	5	3	7	3	6								1		1		
III.	Stroje - hasiace, pomocné, obrábacie a pracovné	16	13	4	7	20	9		2	1	1							1	
IV.	Pracovné, príp. cestné dopravné priestory ako zdroje pádu osôb	73	61	71	58	49	45									1			
V.	Materiál, bremená, predmety	113	110	108	97	93	86			1	1		1	1	1			2	1
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčeky a prístroje	6	8	19	13	8	10												
VII.	Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny	3	2	10	3	4	4								1				
VIII.	Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom			2	2														
IX.	Elektrina		1		3														
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	2	0		1	1	1												
XI.	Iné zdroje	2	8	9	8	7	7												
Spolu		234	217	241	209	200	177	0	2	2	2	1	1	2	5	1	1	3	1

Pracovné úrazy podľa príčin

Príčina		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov						z toho											
								smrteľné						s ťažkou ujmom na zdraví					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu	22	27	31	26	20	18			1								2	
2.	Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie alebo zabezpečenie		1		1	1						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)	3		1	4	10	1						1						
5.	Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku					1													
6.	Nesprávna organizácia práce				1														
7.	Neoboznámenosť s podmienkami bezpečnej práce a nedostatok potrebnej kvalifikácie (teor. vedomosti, šikovnosti)	1	1		1	1													
8.	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu alebo	78	70	69	58	51	34		2		1		1		3	1	1	1	
9.	Odstránenie alebo nepoužívanie predpísaných bezpečnostných zariadení a ochranných opatrení	1			1		1				1								
10.	Nepoužívanie (nesprávne používanie) predpísaných pridelených osobných ochranných pomôcok (prístrojov)	1			6	1													
11.	Ohrozenie inými osobami (odvedenie pozornosti pri práci - žarty, hádky, a iné nesprávne a nebezpečné konanie		1			4	1												
12.	Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (chýbajúce telesné predpoklady, zmysl. nedostatky	122	116	136	105	102	112			1					2				1
13.	Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	3			2	3	2												
14.	Nezistené príčiny	3	1	4	4	6	7												
Spolu		234	217	241	209	200	177	0	2	2	2	1	1	1	5	1	1	3	1

Priznané choroby z povolania pri ťažbe nerastov a ich úprave

Priznané choroby z povolania	BA	BB	KE	Spolu
Z vibrácií, vazoneuróza		2	4	6
Z jednostranného zaťaženia	1	6	2	9
Zo zaprášenia pľúc		1		1
Z hluku		1		1
Iné (intoxikácia)				0
Spolu	1	10	6	17

Štatistika sledovania úrazovosti a preventívnej činnosti vo vzťahu ku Stratégii BOZP

Položka	BA	BB	KE	Spolu
Počet dozorovaných organizácií	157	239	208	604
Počet dozorovaných prevádzok	230	333	306	869
Počet všetkých zamestnancov	1497	2091	1698	5 286
Počet registrovaných pracovných úrazov	24	109	44	177
Ukazovateľ úrazovosti *	1,603	5,213	2,591	3,348

*) počet úrazov na 100 zamestnancov

**Vybavenie bankých záchraných staníc záchranárskou technikou
v pôsobnosti HBZS - Prievidza**

Vybavenie bankých záchraných staníc	Dýchacie prístroje		Oživovacie prístroje						Kyslíkové kompresory	Meracie skrinky		Príslušenstvo											
	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	Masky CM 4, CM 5	Masky FPS 7000 RP	Vzduchové kompresory	Čatárske brašne	Nosiče rezerv BG 4	Kyslíkové fľaše 2l 150 bar	Kyslíkové fľaše 2l 200 bar M 24x2	Kyslíkové fľaše 2l 200 bar G 3/4	Vzduchové fľaše 200 bar	Pohlcovače CO ₂ BG 4	Kyslíkové ihly pod masku	Záchranárske telefóny
Zariadenie	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Závod	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		3			2		2	3	4		40	1	6	40		210	10		160	7	3
Baňa Nováky		30		3						3	3		68		7	30		132			120	12	4
Baňa Handlová		30		3						3	3		38		6	30		132			120	12	3
Baňa Čáry		12		2						2	1		12		2	12		56			48	2	1
SMZ Jelšava		12		1			1			1	1		12		2	12	4	52			60	2	2
PPLS Jelšava	10		3								1	16		1			8			24			
Spolu	10	124	3	12	0	0	2	1	2	12	13	16	170	2	23	124	12	582	10	24	508	35	13

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

Vybavenie	Dýchacie prístroje	Oživovacie prístroje	Meracia technika	Príslušenstvo	Kyslíkové ihly pod masku	Dištančné vymedzovacie vložky	Záchrannárske telefóny
	*1	*2	*3	*4			*5
závod	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Malacky	49	10	12	218			13
ZBZS Západ	24	3	3	108			
ZBZS Východ	13	3	2	63			
ZPS Senné	5	1	1	23			
ZPS Ptrukša		1		1			
ZPS Moravany	3	1		20			
ZPS Závod prieskum	20	4		20			
Spolu	114	23	18	453	0	0	13

ZPS = Zberné plynové stredisko

POZNÁMKA:

Fľaše v dýchacích a oživovacích prístrojoch sú vedené ako súčasť prístrojov!

- *1 - **Dýchacie prístroje:** vzduchové: Saturn S5, Saturn S7, Diaľkový DP.
- *2 - **Oživovacie prístroje:** Saturn OXY, Spireta, Ultihelp 1, Multihelp 3, Multihelp 4, Ambu vak Mark II.
- *3 - **Meracie skrinky:** MEDI skrinka, skúšobná hlava na masku, TESTER S 01.
- *4 - **Príslušenstvo tvoria:** masky, potápačské masky, náhradné fľaše, pohlcovače plynov.
- *5 - **Záchrannárske telefóny tvoria:** vysielacky, Buddy Phone.

Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi

Druh havárie, príčiny zásahu	Počet zásahov					Trvanie zásahu (hod.)					
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	
HBZS Prievidza											
Výbuch plynu a prachu											
Endogénny požiar a zápary uhlia	4	3	1	9	3	54,0	56,5		695,0	61,0	
Exogénny požiar	od strojného zariadenia		1			1		7,0		15,0	
	od elektro zariadenia	1					5,0				
	od otvoreného ohňa	1					21,0		21,0		
Nedýchateľné prostredie	trhacie práce	13	11	13	12	9	41,0	35,0		36,0	28,0
	ostatné					1					18,0
Zával								39,0			
Erupcia a výron plynu											
Prieval hornín a zvodn. hornín											
Exogénny požiar na povrchu											
Exogénny požiar ohrozujúci baňu											
Zásahy záchranárov - lezcov	4	2	6	3	5	48,0	32,0	100,0	48,0	96,0	
Iné zásahy v bani		3		2	2		20,0		15,5	22,0	
Iné zásahy na povrchu			1					12,0			
Spolu	23	20	21	26	21	169	151	172,0	794,5	240,0	
HBZS Malacky											
Erupcia alebo výron plynu											
Exogénny oheň na povrchu	4	1			1	15,0	2,0			17,0	
Ekologická havária	1					2,0					
Likvidácia tlak. prejavu											
Likvidácia úniku plynu zo sondy, potrubia	1		1			2,0		2,0			
Iné zásahy na povrchu	52	44	48	76	50	457,0	426,0	448,0	420,0	318,0	
Spolu	58	45	49	76	51	476,0	428,0	450,0	420,0	335,0	
Celkom	81	65	70	102	72	645,0	578,5	622,0	1214,5	575,0	

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 ZS2 Suchohrad, sondy strediska	10.7.2021	Požiar lesa a priľahlých pozemkov počas žatvy - spôsobené poruchou kombajna	Likvidácia požiaru v súčinnosti s HaZZ Malacky	1
2.	NAFTA a.s., Bratislava	Sondy strediska ZS 6 Malacky	10.8.2021	Popadané stromy na príjazdových cestách a v blízkosti sond, spôsobené veternou smršťou	Sprejazdnenie ciest	1
3.	NAFTA a.s., Bratislava	ZPS Studienka	10.12.2021	Popadané stromy na vzdušnej elektrickej prípojke k stredisku spôsobené vrstvou mokrého snehu	Pílenie popadaných stromov na prípojke	1

Obvod pôsobnosti HBZS Prievidza

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh nehody a jej príčiny	Práce pri zásahu	Počet zásahov
1.	OS Banská Štiavnica	Štôľňa Joremi	25.2.2021	vyhľadávanie nezvestných osôb	lokalizácia osôb	1
2.	OS Banská Štiavnica	Štôľňa Joremi	4.3.2021	lokalizácia osôb	vyprostenie tiel postihnutých	1
3.	baňa Nováky	1. horizont Južný prekop	1.7.2021	exogénny požiar	uhasenie požiaru lokomotívy	1
4.	baňa Nováky	chodba 111 119-05	13.9.2021	endogénny požiar	tlmenie požiariska	1
5.	baňa Handlová	12. pole, chodba č. 212 615-0	15.10.2021	endogénny požiar	tlmenie požiariska	1

Prehľad počtu zápar podľa miesta vzniku

Príloha č. 37

Počet zápar vzniknutých v roku 2019			Uhoľné bane v obvode pôsobnosti			Spolu
			OBÚ Banská Bystrica		OBÚ Bratislava	
			Baňa Handlová	Baňa Nováky	Baňa Čáry	
Miesto vzniku zápary	Poruby	V starinách steny	1	1		2
		Kontakt so starinami				0
		Iné miesto steny				0
		V komorovom porube				0
	Chodby	V nadvýlome v strope	9	23		32
		V nadvýlove v boku				0
		V počve				0
		Pilier medzi chodbami				0
		Kontakt so starinami				0
		Prehorenie hrádze				0
		Prehorenie plášťa				0
		Iné				0
	Spolu			10	24	0

Počet stenových porubov a ich rozmiestnenie

Stenové poruby				Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.												Spolu					
				Baňa Handlová a Baňa Nováky						Baňa Čáry											
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Celkový počet stenových porubov				3,95	4,60	3,54	3,19	2,55	2,54	2,00	1,00		2,00	3,00	4,00	5,95	5,60	3,54	5,19	5,55	6,54
z toho	podľa spôsobu vystužovania	individuálne	mechanické												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			hydraulické													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		komplexy	3,95	4,60	3,54	3,19	2,55	2,54	2,00	1,00		1,00	1,00	1,00	5,95	5,60	3,54	4,19	3,55	3,54	
	podľa spôsobu dobývania	ručné													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		mechanizované	3,95	4,60	3,54	3,19	2,55	2,54	2,00	1,00		2,00	2,00	4,00	5,95	5,60	3,54	5,19	4,55	6,54	
	podľa dobývacej metódy	v laviciach	0,73	0,08					2,00	1,00		2,00	3,00	4,00	2,73	1,08	0,00	2,00	3,00	4,00	
		medzistropom	1,20	0,80	0,73										1,20	0,80	0,73	0,00	0,00	0,00	
nadstropom		2,02	3,00	2,81	3,19	2,55	2,54							2,02	3,00	2,81	3,19	2,55	2,54		
Počet komorových pásových porubov															0,00	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					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
z toho	obzorové dobývanie na skládku	3	2	2	2	2	1							3	2	2	2	2	1
	výstupkové dobývanie	11	10	10	9	9	9							11	10	10	9	9	9
	otvorená komora	6	6	6	5	3	3							6	6	6	5	3	3
	medziobzorové dobývanie na zával	8	8	8	11	11	9							8	8	8	11	11	9
	dovrchné dobývanie s výztužou (* - bez výztuže)							3	3	3	3	4		3	3	3	3	4	0
	iné	3	4	4	29	32	33		1	1	1	1		3	5	5	30	33	33
Celkový počet dobývok		31	30	30	56	57	55	3	4	4	4	5	0	34	34	34	60	62	55

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]	5	6	6	17
	z toho	raziace kombajny	[ks]	3	6		9
		vrtné vozy	[ks]			12	12
		vrtné plošiny	[ks]				0
		raziace komplexy	[ks]				0
2.	Stroje-razenie banských vertikálnych diel - spolu		[ks]			2	2
	z toho	raziace plošiny	[ks]			2	2
		raziace stroje	[ks]				0
3.	Dobývacie zariadenia, dobývacie komplexy		[ks]	2	3		5
4.	Bezkoľajové prepravníkové nakladače		[ks]			20	20
5.	Koľajové lokomotívy - spolu		[ks]		67	25	92
	z toho	trolejové	[ks]		26		26
		dieselové	[ks]		17	25	42
		akumulátorové	[ks]		24		24
6.	Závesné lokomotívy		[ks]	10	28		38
7.	Čerpacie zariadenia - spolu		[ks]	10	47	40	97
	z toho	hlavné čerpadlá	[ks]	2	26	15	43
		pomocné čerpadlá	[ks]	8	21	25	54
8.	Hlavné ventilátory - spolu		[ks]	1	6	10	17
	z toho	na povrchu	[ks]	1	5	5	11
		v podzemí	[ks]		1	5	6
9.	Stabilné kompresory		[ks]	1	9	23	33

Činné ťažné zariadenia - ťažné stroje

Príloha č. 41

Ťažné stroje			Obvodný banský úrad			Spolu
			BA	BB	KE	
Ťažné stroje - spolu				8	7	15
z toho	ťažné stroje	veľké		3	2	5
		malé		5	5	10
	ťažné stroje	na striedavý prúd		4	7	11
		na jednosmerný prúd		4		4
	ťažné stroje	vo veži		1		1
		na úrovni povrchu		5	3	8
		v podzemí		2	4	6
	ťažné stroje	jednolanové		3	2	5
		dvojlanové		5	5	10
		viaclanové				0
	ťažné stroje	jednobubnové		1	1	2
		dvojbubnové		5	5	10
		s trecím kotúčom		2	1	3
Ťažné zariadenia		klietkové		5	5	10
		skipové		1		1
		podstavníkové		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}

Ťažné zariadenie (ČKD - S-6000) na Východnej šachte Bane Handlová - HBP, a.s. bolo 17.12.2021 vyradené z evidencie OBÚ v Banskej Bystrici

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	5				
Banská Bystrica	4				
Košice	7				
Spolu	16	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 odstrelly				Osobitné povolenia			
	BA	BB	KE	Spolu	BA	BB	KE	Spolu	BA	BB	KE	Spolu
Banská činnosť		14	11	25	157	452	386	995		1	1	2
Činnosť vykonávaná banským spôsobom		2		2	5	80	69	154		9	2	11
Ostatná činnosť			3	3				0		3	1	4
Spolu	0	16	14	30	162	532	455	1 149	0	13	4	17

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			1	1
Činnosť vykonávaná banským spôsobom				0				0				0
Ostatná činnosť				0				0				0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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	33	938,500	1 409,500	126,000				
	Spolu	38	972,450	1 449,500	126,000	0	0	0	0
Banská Bystrica	Pod povrchom		95,600	615,500	4,000				
	Na povrchu		9 125,750	1 158,275	139,000				
	Spolu	0	9 221,350	1 773,775	143,000	0	0	0	0
Košice	Pod povrchom	12	752,018	406,500	507,100	0			
	Na povrchu	32	81,430	261,550	106,900				
	Spolu	44	833,448	668,050	614,000	0	0	0	0
Spolu	Pod povrchom	17	881,568	1 062,000	511,100	0	0	0	0
	Na povrchu	65	10 145,680	2 829,325	371,900	0	0	0	0
	Spolu	82	11 027,248	3 891,325	883,000	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 p	pri banskej činnosti	32				6	180						
	pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	11				5	60						
	pri ostatnej činnosti	23				8	240	1	30 000,00				
	Ohňostrojné práce	11										5	1 610,00
	Výroba výbušnín	7											
Spolu		84	0	0	0	19	480,00	1	30 000,00	0	0,00	5	1 610,00

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	4 265 894,70	411 484	50 315,00		
	pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	621 316,70	86 780	250,00		
	pri ostatnej činnosti	488,00	224	250,00		
Ohňostrojné práce					2 874	241 910,00
Spolu		4 887 699,40	498 488	50 815,00	2 874	241 910,00

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzk	V dobyvacom priestore	Mimo dobyvacieho priestoru	Plošný záber	Uložené množstvo	Voľná kapacita	Úložisko
						[ha]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	kat. A / B
Uhoľné bane	Baňa Handlová	BB	Č	1		8,19	568,302	51,508	B
			N	5		44,75	8,693		nezar.
	Baňa Nováky	BB	Č	1		8,90	1 533,556	97,75	B
			N						
	Baňa Cigel'	BB	Č	1		23,00	2390,753	8784,66	B
			N	2		14,75	1,27852		nezar.
	Baňa Dolina	BB	Č						Úložisko uzavreté
Baňa Čáry	BA	Č	1		0,20	0,00	4,325	B	
		N							
Uhoľné bane - spolu			Č	4	0	40,29	4 492,61	8 938,243	
		N	7	0	0	59,50	9,97	0,000	
Rudné bane (magnezit)	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik II (MUTNIK)	KE	Č	2		0,48	11,76	6,04	B
			N						
Magnezit	Lubeník	KE	Č		4	14,96	1154,58	284,53	B
			N						
	Jelšava	KE	Č	8	4	44,26	1988,82	1500,68	B
			N						
Magnezit - spolu			Č	10	8	59,70	3 155,16	1 791,250	
		N	0	0	0	0,00	0,00	0,000	
Ostatné	Dobývanie, s.r.o. DP Stráňavy - Polom	BB	Č						
			N	1		29,00	0,00	3933,00	B
	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník - k.ú. Beckov (Zelená Voda)	BB	Č						
			N	1		1,20	9,53		uzatvorené
	Tondach Slovensko, s.r.o., DP Nitrianske Pravno	BB	Č	1		0,02	2,00	2,00	B
			N						
	V.D.S., a.s., DP Malé Kršteňany	BB	Č						
			N	2		1,21	36,75		B
	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník - DP Čachtice	BB	Č	1		2,00	214,80	169,60	B
			N						
CRH (Slovensko) a.s., Rohožník - DP Rožnové Míttice	BB	Č	1		1,00	162,15	35,70	B	
		N							
Kamenta - Zdenko Ducky, DP Podhradie	BB	Č							
		N	1		0,15	6,00		uzatvorené	
STEINBRUCH Žilina s.r.o., DP Lietavská Lúčka	BB	Č	1		0,50	0,50		B	
		N							
Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Kočovce Važiny, Západ	BB	Č				0,80	26,00		B
		N							
CLL, a.s. - DP Lietavská Svinná	BB	Č	1		0,80	11,00	24,00	B	
		N							
Cemmac, a.s. Horné Srnie - DP Beluša	BB	Č	1		80,00	50,00	30,00	B	
		N							
Kamenivo Nord 2 s.r.o., DP Jablonové	BB	Č	1				0,00	12,00	B
		N							
GRAU s.r.o. Sliach (Poltár V - V. Petrovec)	BB	Č	1		0,04	0,0	1,40	B	
		N							
Ostatné	GENES a.s. Hnúšťa (Hlínik nad Hronom)	BB	Č						
			N						
	Čestné stavby Liptovský Mikuláš s.r.o. (Zuberec)	BB	Č	1		1,00	60,00	40,00	B
			N						
LBK PERLIT s.r.o. Lehôtka pod Brehmi (Jastrabá)	BB	Č	1		0,08	1,00	1,00	B	
		N							
Ostatné	KOPEREKOMIN s.r.o. Kopernica	BB	Č						
			N						
	Ing. Peter Majer SARMAT, Kremnica (Bartošova Lehôtka)	BB	Č						
			N						uzatvorené
	STÁVMEZ s.r.o. Zvolen (Badín I - Skalica)	BB	Č	1		1,50	141,00	207,00	B
			N						
	KABE s.r.o. Banská Bystrica (Horná Mičiná - Ťarbaška)	BB	Č	1		0,90	3,00	3,40	B
			N						
	Štrkopisky LN s.r.o. Muľa (Holiša)	BB	Č						
			N						uzatvorené
Žiaromat a.s. Kalinovo (Zlámanec)	BB	Č	1		3,45	155,00	69,23	B	
		N							
Žiaromat Kalinovo (Ceriny)	BB	Č	1		8,40	8,20	14,28	B	
		N							
Žiaromat Kalinovo (Kalinovo IV)	BB	Č	1		2,20	36,26	3,73	B	
		N							
M. Matuška - KAMENAPRODUKT (Zvolenská Slatina)	BB	Č		1	0,10	4,50	2,00	B	
		N							
Veľká nad Ipľom	BB	Č							
		N	1		0,05		2,00	B	
BENTOKOP s.r.o. Kopernica (Kopernica)	BB	Č		1	1,50	16,40	1140,00	B	
		N							

Banská prevádzka - závod		OBU	Prevádzk	V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný	Uložené	Voľná kapacita	Úložisko	
						[ha]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	kat. A / B	
Ostatné	KSR-Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen (Krnišov - Tepličky)	BB	Č		1	0,75	54,00	21,20	B	
			N							
	Sillar s.r.o. Lučenec (Fiľakovo)	BB	Č		1	0,10		1,00	B	
			N							
	EUROBASALT a.s., (Veľké Dravce)	BB	Č		1	0,40		20,00	B	
			N							
	PK Doprastav a.s. Žilina (Bulhary)	BB	Č	1		0,60	63,00	35,00	B	
			N			1	0,50	23,00	B	
	PK Doprastav a.s. Žilina (Badín - Bačov)	BB	Č		1					
			N	1		0,16		3,00	B	
Pondelok	BB	Č		1	0,16	0,10	1,50	B		
		N								
Ostatné	Ipeľské štrkopiesky s.r.o. (Veľká nad Ipľom)	BB	Č							
			N	1		0,14	14,10	0,02	B	
	Sedlecký kaolín Slovensko s.r.o. Banská Bystrica (Bartošova Lehôtka I)	BB	Č	1			1,70	20,71	35,79	B
			N							
	Sedlecký kaolín Slovensko s.r.o. Banská Bystrica - (Bartošova Lehôtka I, C-KN 498/15)	BB	Č	1			0,75		45,00	B
			N							
	ENERGOGAZ a.s. Košice (Lutila)	BB	Č		1	4,90	299,00	71,00	B	
			N							
	SILICA s.r.o. B. Bystrica (Banská Štiavnica I)	BB	Č	1			0,18	5,00	8,00	B
			N							
GEOtrans-LOMY s.r.o. Sása (Sása)	BB	Č	1			0,30	30,00	30,00	B	
		N								
GEOtrans-LOMY s.r.o. Sása (Vígľaš)	BB	Č	1			0,16		8,00	B	
		N								
AMAS s.r.o. Podrečany (H. Tisovník)	BB	Č	1				15,81			
		N								
Ostatné	BENOX s.r.o. Kopernica (Kopernica)	BB	Č	1		1,30	181,00	naplnená	B	
			N							
	REGOS s.r.o. Lučenec (Stará Kremnička 3)	BB	Č	1			2,10	84,00	22,00	B
			N							
	WMJ Company s.r.o. Bratislava	BB	Č	1			0,80	30,00	0,90	B
			N							
	EUROVIA kameňolomy, s.r.o. DP Hradová	KE	Č							
			N							
	EUROVIA kameňolomy, s.r.o. DP Sedlice	KE	Č							
			N							
Carmeuse Slovakia, s.r.o., DP Trebejov	KE	Č	1			0,55	30,00	8,00	B	
		N								
vo výberovom konaní DP Pozdišovce	KE	Č					1,00	7,00	B	
		N	1							
vo výberovom konaní DP Brezina	KE	Č							B	
		N	1							
vo výberovom konaní DP Trnava pri Laborci	KE	Č					8,00	12,00	B	
		N	1							
LB MINERALS, a.s., DP Ťahanovce	KE	Č	1				2,00	4,00	B	
		N								
LB MINERALS, a.s., DP Michalany	KE	Č	1				3,00	4,50	B	
		N								
LB MINERALS, a.s. DP Rudník II	KE	Č	1				2,50	3,50	B	
		N								
LB MINERALS, a.s., DP Rudník	KE	Č	1				17,00	7,00	B	
		N								
Zeocem, a. s., Bystré DP Nižný Hrabovec	KE	Č	1				5,00	0,5	B	
		N								
Carmeuse Slovakia, s.r.o., DP Včeláre	KE	Č	1			0,95	63,00	57	B	
		N								
LB MINERALS, a.s. LNN Drienovec	KE	Č	1				0,20	0,8	B	
		N								
V.D.S., a. s., Bratislava DP Pohranice	BA	Č	1			4,32	292,41	137,59	B	
		N								
IS-LOM s.r.o. Maglovec, Košice DP Čierne Kľačany	BA	Č	1			9,40	50,07		B	
		N								
Danucem Slovensko a.s., Rohožník, DP Hubina	BA	Č		1		1,00	71,63	3,28	B	
		N								
Danucem Slovensko a.s., Rohožník, DP Jablonica	BA	Č	1			0,50	75,60	100,29	B	
		N								
KaS, a.s., Zlaté Moravce, DP Obyce	BA	Č	1			0,40	150,00	145	B	
		N								

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	BAZALT PRODUCT s.r.o. Konrádovce	KE	Č N	1		1,00	0,50	6,5	B	
	Eurokameň, s.r.o. Sp. Podhradie I - Dreveník (výsypky)	KE	Č N	1		0,78	13,29	39,709	B	
	Východoslov. Kameňolomy, a.s. Novoveská Huta	KE	Č N							
	Alexander Agócs, Gortva - piesky	KE	Č N							
	Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Tisovec	KE	Č N	2	1	6,60	1 065,28	167,886	B	
	Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Margecany	KE	Č N	1		0,40	13,29	39,709	B	
	CRH (Slovensko), a.s. Gemerská Hôrka	KE	Č N		2	0,48	13,40	1,6	B	
	EURO BASALT, a.s. Lom Husiná - Kopačog	KE	Č N		1	0,70	105,00	53		
	VSK Eurotalc, s.r.o. Košice DP Gemerská Poloma	KE	Č N		1	0,86	59,81	90,193	B	
	KSR - Kameňolomy SR, lom Husina	KE	Č N	3		3,76	214,00			
	Ostatné - spolu			Č N	45 11	12 2	150 33	3 921 98	2 924 3 958	-
	Celkom			Č N	59 18	20 2	250,08 92,01	11 569,18 108,35	13 653,28 3 958,02	-

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	1		4,63	B
			N	1		12,40	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	
		N					
Rudné bane - spolu			Č	2	1	19,12	
			N	3	3	44,81	
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 Holcim Slovakia, a.s., Rohožník	BB	Č				
			N	1		0,60	B
	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové	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	1,00	B
			N				
	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník, prevádzka Orlov	KE	Č		1	0,65	B
			N				
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., Lom Gombasek	KE	Č		2	1,85	B
		N					
V.D.S., a.s., Bratislava, 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		0,25	B	
		N					
Sl. Štrkopiesky, s.r.o., 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	7	19,37	
			N	1	0	0,60	
Celkom			Č	9	10	62,24	
			N	4	3	45,41	

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 31.12.2021

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
Uhlie			
1	1	Horonitrianske bane Prievidza, a.s., Prievidza - ťažobný úsek Baňa Čáry	DP Gbely III
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
	5	bez organizácie	DP Bohunice - VK neúspešné
	6	bez organizácie	DP Veľké Kostofany - VK neúspešné
5	8	M.S.C., spol. s r.o., Trnava	CHÚ Cífer- podzemný zásobník zemného plynu
6	9	NAFTA a.s., Bratislava	DP Feld
	10	NAFTA a.s., Bratislava	DP Gajary
	11	NAFTA a.s., Bratislava	DP GBELY
	12	NAFTA a.s., Bratislava	DP Jakubov I
	13	NAFTA a.s., Bratislava	DP Kostolište
	14	NAFTA a.s., Bratislava	DP Láb
	15	NAFTA a.s., Bratislava	DP Plavecký Štvrtok I
	16	NAFTA a.s., Bratislava	DP Studienka - Závod
	17	NAFTA a.s., Bratislava	DP SUCHOHRAD
	18	NAFTA a.s., Bratislava	DP Špačince
	19	NAFTA a.s., Bratislava	DP TRAKOVICE
	20	NAFTA a.s., Bratislava	DP Unín I.
	21	NAFTA a.s., Bratislava	DP Závod
	22	NAFTA a.s., Bratislava	DP Záhorská Ves
	23	NAFTA a.s., Bratislava	DP Záhorská Ves I
	24	NAFTA a.s., Bratislava	CHÚ Gajary- podzemný zásobník zemného plynu
	25	NAFTA a.s., Bratislava	CHÚ Plavecký Štvrtok - podzemný zásobník zemného plynu
7	26	SaveGas SR, s.r.o., Bratislava	CHÚ Veľké Kostofany - podzemný zásobník zemného plynu
	27	bez organizácie	DP Vysoká - zánik oprávnenia na dobývanie VL (ochranu VL vykonáva NAFTA a.s., Bratislava)
8	28	POZAGAS a.s., Malacky	CHÚ Kostolište - podzemný zásobník zemného plynu
	29	bez organizácie	DP Bohunice I.- VK neúspešné
Rudy			
8	30	METAL - ECO SERVIS spol. s r.o., Pezinok	DP Pezinok - likvidácia banského diela
9	31	ELGEO - BANSKÁ, s.r.o., Banská Štiavnica	DP Pezinok II.
Nerudné suroviny			
Stavebný kameň			
10	32	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Hontianske Trstány - Hrondín
	33	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Hontianske Trstány
	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 Trstín
	37	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Trstín I
11	38	DB REAL FINANCE, s.r.o., Zákamenné	DP Pernek
12	39	IS-LOM s.r.o., Maglovec, Košice	DP Čierne Kľačany (od 01.08.2018)
13	40	ČESATO, s.r.o., Bratislava	DP Rybník nad Hronom
	41	bez organizácie	DP Jelenec - VK neúspešné
14	42	DOPRAVEX kameňolomy, s.r.o., Příbovce	LNN Žirany (v riešení likvidácia lomu)
15	43	CRH (Slovensko) a. s., Rohožník	DP Hubina
16	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
17	47	KAMENŤ-ZM s.r.o., Tesárske Mlyňany	LNN Obyce
	48	bez organizácie	DP Vrbové I. - Prašník - VK neúspešné
18	49	LOMtrans, s.r.o., Šintava	DP Prašník I. - likvidácia lomu
19	50	Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince	LNN Machulince
	51	Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince	LNN Obyce - Osná dolina
	52	Ondrejka Miloš KAM-ON, Machulince	LNN Opatovce
20	53	IMA INVEST s.r.o., Zlaté Moravce	LNN Opatovce I.
21	54	Poľnohospodárske družstvo, Dechtice	DP Dechtice I.
22	55	Poľnohospodárske družstvo DOLNÝ LOPAŠOV, D. Lopašov	DP Dolný Lopašov
23	56	Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín, Šterusy	DP Lančár
24	57	Roľnícke družstvo "Vrátno", Hradište pod Vrátnom	DP Hradište pod Vrátnom - Dolinka
	58	Roľnícke družstvo "Vrátno", Hradište pod Vrátnom	LNN Hradište pod Vrátnom
25	59	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	DP Devín
26	60	Eva Urbánová - ŠPECIÁL TRANS, Želiezovce	LNN Bátovce
27	61	Streicher Anton, Krmča	LNN Horné Jabľovce
28	62	VÁHOSTAV - SK, a.s., Bratislava	DP Hostie (do 20.08.2020)
29		Pozemkové spoločenstvo Urbárska spoločnosť Hostie	DP Hostie (od 21.08.2020)

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 31.12.2021

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
30	63	Výroba kameňa a pieskov, spol. s r.o., Buková	DP Buková
31	64	Vojenské lesy a majetky SR, š.p.	LNN Turecký vrch
Štrkopiesky a piesky			
32	65	ACT - Trávník s.r.o., Trávník	LNN Trávník
33	66	AGRIPENT spol. s r.o., Bratislava	LNN Oldza
34	67	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	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	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 - VK neúspešné
	76	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Červeník
	77	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Komjatice
	78	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	LNN Nové Košariská
36	79	ANTECO s.r.o., Kalná nad Hronom	LNN Horná Seč
37	80	AX STAVAS, spol. s r.o., Prievidza	LNN Želiezovce
38	81	A-Z STAV, s.r.o., Bratislava	LNN Podunajské Biskupice - Topoľové hony
39	82	BAU-RENT spol. s r.o., Bratislava	LNN Nová Ves pri Dunaji
40	83	BEL - TRADE, spol. s r.o., Bratislava	LNN Čičovská Potôň ťažobná jama - časť A, ťažobná jama - časť C
41	84	BEST PLACE, a.s., Žilina	LNN Rastice - prerušená činnosť
		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
	91	DOPRAVEX kameňolomy, s.r.o., Příbovce	LNN Nové Osady
47	92	DARAMAT s.r.o., Nové Zámky	LNN Nové Zámky
48	93	EKOFORM spol. s r.o.	LNN Podlužany
49	94	FOP VRABLEC, s.r.o., Malacky	LNN Moravský Svätý Ján a Moravský Svätý Ján I
50	95	GAZDA SLOVAKIA, spol. s r.o., Gabčíkovo	LNN Vrakúň
51	96	GOBIO, s.r.o., Nitra	LNN Čičovská Potôň
52	97	IKRA s.r.o., Galanta	LNN Čičovská Potôň
53	98	ZEDA Bratislava, s.r.o., Štvrtok na Ostrove	LNN Čakany
	99	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	LNN Podunajské Biskupice
	100	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	LNN Nové Osady
54	101	Števík Igor, Šúrovce	LNN Zemianske Šúrovce
55	102	VODOSTAV PLUS, s.r.o., Zlaté Moravce	LNN Nemčiňany
56	103	Mesto Nesvady	LNN Nesvady
57	104	PD NÁDEJ Malá Paka, družstvo, Malá Paka	LNN Hviezdoslavov
58	105	PD Gbely a.s., Gbely	LNN Gbely - Adamov
	106	bez organizácie	DP Hlohovec I. - činnosť prerušená
59	107	Poľnohospodárske družstvo Siladice, 920 52 Siladice	LNN Dolné Zelenice - činnosť prerušená
60	108	R 5 S s.r.o., Veľké Úľany	LNN Ostrov - činnosť prerušená
61	109	Štrkopiesky Čierna Voda s.r.o., Galanta	LNN Čierna Voda
	110	bez organizácie	DP Malé Leváre - VK neúspešné
62	111	SAND, s.r.o., Šaštín - Stráže	LNN Borský Peter
64	113	SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno	LNN Gajary
	114	SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno	LNN Kópčany
65	115	SEGNIS spol. s r.o., Partizánske	LNN Alekšince
66	116	Schnierer Dušan, Kalná nad Hronom	LNN Kalnica
67		ANTECO s.r.o., Horná Seč	LNN Kalnica - dobýva pre D. Schnierera
	117	ANTECO s.r.o., Horná Seč	LNN Horná Seč
68	118	SEHRING Bratislava, s.r.o., Bratislava	LNN Podunajské Biskupice
69	119	SEEDSTAR AGRO spol. s r.o., Šaľa	LNN Šoporňa
70	120	MARKO GAS, s.r.o., Bratislava	LNN Šoporňa - Sedmička
71	121	LS a.s., Bratislava	LNN Oldza
	122	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p. Žilina, OZ Bratislava	lokalita Dunaj
72	123	ZAPA beton SK s.r.o., Bratislava	LNN Most pri Bratislave
	124	ZAPA beton SK s.r.o., Bratislava	LNN Ducové
	125	ILKA s.r.o., Kráľová pri Senci	LNN Nový Svet
73	126	Štrkopiesky Hrubá Borša, s.r.o., Malá Borša	LNN Hrubá Borša
74		VISIONARY FIELDS s.r.o., Bratislava	LNN Hrubá Borša
75	127	Talapka Cyril, Senec	LNN Reca
		VISIONARY FIELDS s.r.o., Bratislava	LNN Reca - dobývanie pre Cyrila Talapku
76	128	TK-SAND, s.r.o., Borský Mikuláš	LNN Borský Mikuláš
77	129	TRELLING spol. s r.o., Trenčín	LNN Most pri Bratislave
	130	TRELLING spol. s r.o., Trenčín	LNN Farná - Ivanka pri Dunaji - Preposek 2
	131	Eva Urbánová - ŠPECIÁL TRANS, Želiezovce	LNN Horný Chotár - Salka
78	132	ViOn, a.s., Zlaté Moravce	LNN Kalnica
79	133	V.D.S. a.s., Bratislava	DP ŠOPORŇA
80	134	Zlatner spol. s r.o., Levice	LNN Jur nad Hronom
81	135	Dunajský Klátov	LNN Dunajský Klátov
82	136	NIBES s.r.o., Bratislava	LNN Pusté Úľany
83	137	Agro Building s.r.o., Nové Zámky	LNN Nesvady
84	138	FO - SA Omega s.r.o., Bratislava	LNN Šoporňa
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 Bratislave

k 31.12.2021

<i>Organi zácia</i>	<i>Prevád zka</i>	<i>Nerast / Organizácia</i>	<i>Lokalita</i>
	139	bez organizácie	DP Semerovo - VK neúspešné
85	140	ECOBOR, s.r.o., Bratislava	DP Borský Jur - likvidácia hliniska
86	141	Pezinské tehelne - Paneláreň, a.s., Pezinok	DP Pezinok I.
	142	Pezinské tehelne - Paneláreň, a.s., Pezinok	LNN Pezinok
87	143	Esterian, a.s., Bratislava	DP Devínska Nová Ves II - likvidácia hliniska
88	144	TEHELŇA GBELY, s.r.o., Gbely v konkurze	DP Gbely I.
	154	TEHELŇA GBELY, s.r.o., Gbely v konkurze	LNN Gbely
	146	bez organizácie	DP Borský Jur I - VK neúspešné
	147	bez organizácie	DP Borský Jur II - VK neúspešné
89	148	Tomišová Alžbeta - ARMAT, Myjava	DP Myjava I.
	149	bez organizácie	DP Machulince I. - VK neúspešné
90	150	Wienerberger s.r.o., Zlaté Moravce	DP Boleráz
	151	Wienerberger s.r.o., Zlaté Moravce	DP Zlaté Moravce II.
	152	ViOn, a.s., Zlaté Moravce	DP Zlaté Moravce II. - dobýva pre Wienerberger s.r.o.

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 31.12.2021

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
	153	bez organizácie	DP Mojzesovo - VK neúspešné
	154	bez organizácie	DP Gbelce - likvidácia hliniška neukončená
Vápence a cementárske suroviny			
91	155	Calmit, spol. s r.o., Bratislava	DP Žirany
	156	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Jablonica
	157	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Rohožník III.
	158	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Sološnica I
92	159	JIVA TRADE, s.r.o., Sereď	DP Dechtice
93	160	ORNOX Invest, s.r.o., Bratislava	DP PODBRANČ I.
	161	bez organizácie	DP Plavecké Podhradie - VK neúspešné
	162	bez organizácie	DP Cajla - VK neúspešné
	163	bez organizácie	DP Borinka-Prepadlé - VK neúspešné
	164	bez organizácie	DP Rohožník IV. - VK neúspešné
	165	bez organizácie	DP Plavecký Peter - VK neúspešné
	166	V.D.S. a.s., Bratislava	DP Pohranice
Ostatné nerasty			
94	167	IB COMPACT s.r.o. Chtelnica	LNN Chtelnica - Trianová - dobývanie prerušené
	168	bez organizácie	DP Chtelnica - vo výberovom konaní
95	169	LB MINERALS SK, s.r.o., Košice	DP Šaštín
96	170	KERKOSAND spol. s r.o., Šajdíkove Humence	DP Šajdíkove Humence
97	171	LEVITRADE, s.r.o., Levice	DP Levice III. - Zlatý Onyx
	172	bez organizácie	DP Krátke Kesy - VK neúspešné
	173	bez organizácie	CHLÚ Mýtne Ludany - Šíklóš - činnosť prerušená
	174	SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným, Lozorno	DP Bažantrica
98	175	NAJPI a.s., Senica	DP Borský Peter
99	176	LESSAND a.s., Bratislava	DP Borský Peter I
Ostatné organizácie vykonávajúce inú bankú činnosť			
100	177	Mestský podnik bytového hospodárstva, s.r.o. Veľký Meder	CHÚ - Veľký Meder - priemyselné využívanie geotermálnej energie
Ostatné organizácie vykonávajúce inú činnosť alebo inú činnosť vykonávanú bankým spôsobom			
101	178	Austin Powder Slovakia, s.r.o., Bratislava	trhacie práce, výroba výbušnín a skladovanie výbušnín
102	179	Bratislavská vrtná spoločnosť s.r.o., Bratislava	vrtanie geotermálnych vrtov a studní
	180	IXplosives a.s., Bratislava (dobrovoľný výmaz z ORSR od 05.03.2019)	výroba výbušnín ukončená (objekty sú predmetom dočistovania od výbušnín)
103	181	INGEO a.s., Žilina	inžiniersko - geologický prieskum
104	182	Kmeť Vladimír, RNDr., obchodné meno RNDr. Vladimír Kmeť - NOVOCONSULTING, Nové Zámky	inžiniersko - geologický a hydro - geologický prieskum
105	183	Macánek Štefan, obchodné meno Hydro - Holíč	vrtné práce
106	184	MATRIX SLOVAKIA s.r.o., Spišská Nová Ves	trhacie práce
107	185	MATRIXSLOVAKIASERVIS s.r.o., Spišská Nová Ves	trhacie práce
108	186	Mikuš František, RNDr., obchodné meno IGP - Dr. Mikuš inžiniersko - geologický prieskum, Bratislava	inžiniersko - geologický prieskum
109	187	PYRA s.r.o., Bratislava	ohňostrojné práce, vyhľadávanie nevybuchutej munície
110	188	Rudné bane, štátny podnik, Banská Štiavnica	práce na zaisťovaní starých bankých diel
111	189	Senko Dušan Ing., obchodné meno GELOSEN, Holíč - vrtné práce	vrtanie studní
112	190	Slovenské tunely a.s., Bratislava	podzemné práce vykonávané bankým spôsobom
113	191	Sprušanský Vladimír, obchodné meno OÁZA, Radimov	vrtanie studní
114	192	Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	jaskyňa Driny
115	193	PYROSTAR, s.r.o., Senec	ohňostrojné práce
116	194	UNIGEO Slovensko s.r.o., Bratislava	inžiniersko - geologický prieskum
117	195	GEO spol. s r.o., Nitra	inžiniersko - geologický prieskum
118	196	GEOVRTY - DRILLOCK, s.r.o., Žarnovica	inžiniersko - geologický a hydrogeologický prieskum
119	197	GEP Vrty, s.r.o., Sliač	vrtné práce
120	198	ECOBIOGM, s.r.o., Budmerice	vrtné práce
121	199	ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica	inžiniersko - geologický prieskum
122	200	MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Piešťany	podzemné práce vykonávané bankým spôsobom
123	201	Green Gas DPB, a.s. Divízia Slovensko - organizačná zložka, Bratislava	inžiniersko - geologický a hydrogeologický prieskum
124	202	HYDRODRILLING s.r.o., Kuchyňa	vrtné práce
125	203	Hydrostatik s.r.o., Nesluša	vrtné práce
126	204	DORYT SK, spol. s r.o., Košice	podzemné práce vykonávané bankým spôsobom
127	205	NSG Technology, a.s., Gbely	výroba plynárenských zariadení pre bankú činnosť
128	206	NÁRODNÁ VRTNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Bernelákov	vrtné práce
129	207	Karotáž a cementace s.r.o. Hodonín, OZ Michalovce	trhacie práce pri perforovaní, torpédovaní a iných karotáž. a perfor. prácach
130	208	DEMOLLEX, spol. s r.o., Čečejevce	trhacie práce
131	209	Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, Záhorie	sklady výbušnín
132	210	PRIVATEX-PYRO s.r.o., Dubnica nad Váhom	ohňostrojné práce
133	211	SlovDrill s.r.o., Banská Bystrica	trhacie práce
134	212	SSE Slovakia s.r.o., Humenné	trhacie práce
135	213	FOSPOL SK, spol. s r.o., Humenné	trhacie práce
136	214	MEDVEĎ a spol. s r.o., Bratislava	ohňostrojné 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 31.12.2021

<i>Organi zácia</i>	<i>Prevád zka</i>	<i>Nerast / Organizácia</i>	<i>Lokalita</i>
137	215	Ing. Ladislav Császta - FISCAL Group, Nitra	ohňostrojnÉ práce
138	216	Tibor Lančarič - TIBI SLOVAKIA FIREWORKS. Smolenice	ohňostrojnÉ práce
139	217	Pavol Mokráš, Ivánka pri Nitre	ohňostrojnÉ práce
140	218	eurotor.eu, s.r.o., Nitra	ohňostrojnÉ práce
141	219	PyroPlus - org. Zložka MILKBERRY s.r.o., Bratislava	ohňostrojnÉ práce
142	220	Ing. Ján Himpán, Sereď	ohňostrojnÉ práce
143	221	Ing. Ján Jašek - Aslaba-JJ, s.r.o., Modra	ohňostrojnÉ práce
144	222	GútaNet Plus s.r.o., Kolárovo	ohňostrojnÉ práce
145	223	Bc. Ronald Postřimovský, Špačince	ohňostrojnÉ práce
146	224	MSM Nováky, a.s., Nováky	sklady výbušnín, výbušných predmetov a munície
147	225	WELLDrilling, s.r.o., Bratislava	inžiniersko - geologický a hydrogeologický prieskum
148	226	Vrtná spoločnosť Bratislava s.r.o.	vrtnÉ práce
149		Zbor väzenskej a justičnej stráže, GR, Bratislava	práce s výbušnami - výcvik psov na identifikáciu výbušnín
150	227	Ján Kubica, Brezová pod Bradlom	ohňostrojnÉ 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 31.12.2021

Organi zácia	Prevád zka	Nerast / Organizácia	Lokalita
151		Subterra a.s., organizačná zložka Slovenská republika, Bratislava	trhacie práce malého rozsahu v podzemí
152		Metrostav a.s. - organizačná zložka Bratislava, Bratislava	trhacie práce
153	228	MACHINETECH, s.r.o., Dubnica nad Váhom	vyhľadávanie nevybuchutej munície
154	229	DETONICS S.A. s.r.o., Košice	trhacie práce - odsrel komína
155	230	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
 ANDESIT MINE, s.r.o., Bratislava
 ABC Building, s.r.o., Bratislava
 ANTIP s.r.o., Bratislava
 Arenio Group s.r.o., Bratislava
 Bau beton spol. s r.o., Bratislava
 BSP - servis, s.r.o., Bratislava
 CEMEX Aggregates Slovakia, s.r.o., Bratislava
 DL Transport spol. s r.o., Horné Orešany
 Draf Stone s.r.o., Bratislava
 DSC, a.s., Bratislava
 DSC BUILDING, a.s., Bratislava
 ecorenoway s.r.o., Bratislava
 EE&MC Consult next, SE, Bratislava (Banské oprávnenie zrušené)
 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
 GAMOTA TRADING, s.r.o., Komárno
 GEOCOMPLEX, a.s., Bratislava
 GEOTRADING GROUP s.r.o., Zlaté Moravce
 IFRAM, s.r.o., Bratislava
 JIVA - TRADE Rakša s.r.o., Sereď
 JZPVK-Company, s.r.o., Zlaté Moravce
 KLIMEX STONE SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava
 KOSTMANN Slovakia s.r.o., Bratislava
 KAMPRA, s.r.o., Šamorín
 KASTE, s.r.o., Bratislava
 KLUBII s.r.o., Bratislava
 Kameňárstvo s.r.o., Zlaté Moravce
 Kameňolomy CMX, s.r.o., Tesárske Mlyňany
 Leier Baustoffe SK s.r.o., Bratislava
 LIKOL-SLOVAKIA, spol. s r.o., Holíč
 LB MINERALS, s.r.o., Horní Bříza, Česká republika
 LANDEX, s.r.o., Bratislava
 Ludovika Energy, s.r.o., Nové Zámky
 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
 NERAST s.r.o., Bratislava
 NTV Nesvady, s.r.o., Nesvady
 ORAG-Golfinvest, a.s., Bratislava
 ONYX Park s.r.o., Nová Dedinka
 PC&G s.r.o., Bratislava
 PREPAMA, s.r.o., Nové Zámky
 PROLOMY SK s.r.o., Bratislava
 PSJ Hydrotranzit, a.s., Bratislava
 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
 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
 LEON Plus s.r.o., Nitra
 BASTAV, s.r.o., Bratislava
 Resale, s.r.o., Bratislava
 FS Stone, s.r.o., Lozorno

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 31.12.2021

<i>Organi zácia</i>	<i>Prevád zka</i>	<i>Nerast / Organizácia</i>	<i>Lokalita</i>
		GALANTATERM spol. s r.o., Galanta Slovak Tourism, a.s., Nitra	

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 bankského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2021

Organi zácia	Prevá dzka	Nerast / Organizácia	Lokalita	Poznámka Nerast
Uhlie				
1	1	Hornonitrianske bane Prievidza a.s. Prievidza	DP Handlová	
	2	Hornonitrianske bane Prievidza a.s. Prievidza	DP Čigeľ	
	3	Hornonitrianske bane Prievidza a.s. Prievidza	DP Nováky I	
Magnezit				
Rudy				
2	4	Kremická banká 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	
5	7	Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Banská Hodruša	
	8	Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Banská Štiavnica VII	
	9	Slovenská banká, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Banská Štiavnica	
Nerudné suroviny				
Stavebný kameň				
6	10	AGRO RÁTKA s.r.o., Rátka	Trebeľovce - Láza	
7	11	AGRODRUŽSTVO BELAN Ružomberok	Ružomberok IV	
8	12	AKE s.r.o., Prievidza	LNN - Podhradie, parcelné č.1437/4	
	13	AKE, s.r.o. Prievidza	DP Podhradie	
9	14	ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	DP Dolný Kamenec	
10	15	AMAS, s.r.o. Podrečany	Horný Tisovník	DP
	16	AMAS, s.r.o. Podrečany	Podrečany	
11	17	AMETYS, s.r.o. Košice	Mýtna	
12	18	ANDESIT MINE, s. r. o., Šustekova 14, Bratislava	LNN-Cigeľ-Iom Košariská	
13	19	B a B plus, s.r.o., Nitr. Rudno	LNN Nitrianske Rudno - Rokoš	
14	20	Baňa Ružomberok spol. s r.o., Ružomberok	Ružomberok II	
15	21	Basalt Stone, Banská Bystrica	Fíľakovo - Chrástie	
16	22	Bekam, s.r.o., Považský Chlmec 500, 010 03 Žilina	DP Veľká Čierna I	
17	23	Cementáreň Lietavská Lúčka a.s.	LNN Rajecká Lesná-Úsypy	
18	24	CEMMAC a.s. Horné Smie	DP Beluša	
	25	CEMMAC a.s. Horné Smie	DP Horné Smie I	
19	26	Cestné stavby L. Mikuláš spol. s r.o.,	Zuberec - Podspády	
20	27	Danucem Slovensko a.s., 908 38 Rohožník	Dolná Ždaňa	
	28	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Čachtice	
	29	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	DP Rožňové Míťce	
	30	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	LNN - štrkopiesky, Krivosúd-Bodovka	
21	31	DB REAL - FINANCE, s.r.o. Zákamenné	Ústie nad Priehradou	
22	32	DIAN DS, s.r.o. Banská Bystrica	Badin, Pod Vandekovcom	
	33	DIAN DS, s.r.o. Banská Bystrica	Horný Tisovník - Medokyšné	
23	34	DITTE, s.r.o., Nová Baňa	Štamproch	
24	35	Dobývanie spol. s r.o. Stráňavy - Lom Polom	DP Stráňavy-Polom	
25	36	DOLKAM Šuja a.s. Rajec	DP Rajec - Šuja	
26	37	DOLMIT, s.r.o., Trenčín	DP Trenčianske Míťce I	
27	38	DOPRAVEX kameňolomy s.r.o., Příbovce	Vrútko	
	39	DOPRAVEX kameňolomy s.r.o., Příbovce	Párnica	
28	40	Draft stone, s.r.o. Bratislava	Sebechleby	
29	41	ERPOS, spol. s r.o., Vysokoškolákov 4, 010 01 Žilina	LNN - dolomit - Rajec-Baranová	
30	42	EURO BASALT a.s., Kameňolom Veľké Dravce	Veľké Dravce	
31	43	EUROMAXX s.r.o., Žilina	LNN Snežnica	
32	44	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	Vrútky - Dubná Skala	
	45	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	Krupina - Hanišberg	
	46	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	Môťová - Sekier	
	47	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	Vígľaš I	
	48	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	Liptovská Porúbka - Malužiná	
33	49	GEOtrans-LOMY, s.r.o., Sása	Vígľaš (Podrohy)	
	50	GEOtrans-LOMY, s.r.o., Sása	Sása	
34	51	HOLES, s.r.o. Janova Lehota 274	Janova Lehota - Dérerov mlyn	
35	52	JASPI s.r.o. Banská Bystrica	Šumiac - Červená Skala	
36	53	Jozef Krupa - Anna Krupová KRUP Podbiel č. 404	Za Pálenicou	
37	54	Kabe spol. s r.o. , B. Bystrica	Horná Mičiná - Ťarbaška	
38	55	Kamenárstvo s.r.o., Zlaté Moravce	Dobrá Niva - Tri Kamene	
39	56	Kamenivo Nord 2, s.r.o., Bratislava	DP Jablonové	
40	57	Kameňolom Sokolec s.r.o. Bzenica	Bzenica - Sokolec	
41	58	KAMEŇOLOMY Liptovské Kľačany, s.r.o.	Liptovské Kľačany	
42	59	Kamenovo Nord 1, s.r.o., Bratislava	LNN Lopušné Pažite	
43	60	KAROB, s.r.o., Ješkova Ves	LNN Klížske Hradište - Staré Kopanice	

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. 2021

44 61 KAROB, s.r.o., Ješkova Ves
62 KARTIK s.r.o. Banská Bystrica

DP Klížske Hradište
Šáľková

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. 2021

45	63	Kolajové a dopravné stavby, s.r.o., Košice	Šiatorská Bukovinka
46	64	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	Krnišov - Tepličky
	65	KSR-Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen	DP Veľká Čierna
	66	KSR-Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen	DP Malá Lehota I
	67	KSR-Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen	DP Malá Lehota
47	68	KVEST s.r.o. Banská Bystrica	Šalková - Kócová
48	69	LANCAST SK, s.r.o., 029 56 Zakamenné č. 1020	Lehota pod Vtáčnikom - lom Hora
49	70	Lesostav Sever s.r.o. Oščadnica	LNN Kolárovice - lom Melocik
50	71	LESY Slovenskej republiky š.p. B. Bystrica	Borovniak
51	72	LEVITRADE, s.r.o., Levica	Hliník nad Hronom
52	73	Marian Balún, Tvrdošín	Krásna Hôrka
	74	Marian Balún, Tvrdošín	Sedliacka Dubová - Dubová Skalka
	75	Marian Balún, Tvrdošín	Oravský Biely Potok
53	76	MHRČ spol.s r.o., B.Bystrica	Iliaš
54	77	Milan Matuška, KAMENA - Produkt, Krnáča	Zvolenská Slatina -Na Dieli
55	78	Miroslav Greško - BIELOSTAV, Tajov	Poniky
	79	Miroslav Greško - BIELOSTAV, Tajov	Medzibrod - Zadná Dolina
56	80	Miroslav Chuťka, KAMENA-produkt, Partizánske	Nová Baňa - Čičerka
	81	Miroslav Chuťka, KAMENA-produkt, Partizánske	Nová Baňa - Pod Sedlovou skalou
57	82	Obec Veľké Pole	Veľké Pole - Zaller
58	83	Obecné lesy Pliešovce s.r.o., Pliešovce	Pliešovce
	84	Obecné lesy Pliešovce s.r.o., Pliešovce	Zaježová
59	85	OMOF s.r.o. Košice	Horný Tisovník
60	86	Pasienkový úrbár,PS, Modrová 187, 916 35	LNN Modrovka - Ježovec
61	87	PD Ludrová	Ludrová - Biela Púť
62	88	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Turie
63	89	PK Metrostav, a.s. Žilina	DP Tunežice
	90	PK Metrostav, a.s. Žilina	Bulhary
	91	PK Metrostav, a.s. Žilina	Čamovce - Belina
	92	PK Metrostav, a.s. Žilina	Stožok
	93	PK Metrostav, a.s. Žilina	Stožok I
	94	PK Metrostav, a.s. Žilina	Ružomberok III
	95	PK Metrostav, a.s. Žilina	Kraľovany Bystrička
64	96	Poľnohospodárske družstvo Podlužany	DP Podlužany I
65	97	PORFIX Sand, s.r.o., Zemianske Kostofany	DP Krnáča
66	98	Prefa-stav s.r.o. Topoľčany	LNN Podlužany-Zlobiny
	99	Prefa-stav s.r.o. Topoľčany	LNN Závada-Velušovce
67	100	ROCK WORKS s.r.o. Brezno	Čierny Balog
68	101	ROLNÍCKE DRUŽSTVO HRON Slovenská Lupča	Ráztočka
69	102	Roľnícke podielnícke družstvo Závada	DP Závada
70	103	ROLTA, s.r.o. Brezno	Bravácovo
71	104	ROSSETA, s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová	LNN - pieskovec - lom Kýčera
72	105	sillar, s.r.o. Lučenec	Filakovo - Chrastie I
73	106	SKC, s.r.o. Lučenec	Tuhár
74	107	SLOVBAZALT, s.r.o. Čakanovce	Čakanovce
	108	Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša-Hámre	Žarnovica
75	109	Slovenské kameňolomy, o.z. Hradište s.r.o. Trenčín	DP Hradište
76	110	SLOVSKALS r.o. Krnáča	DP Krnáča, DP Krnáča II
77	111	STAVMEZ s.r.o. Bratislava	Badin I - Skalica
78	112	Stones Slovakia, s.r.o., Sereď	Detva - Piešť
	113	Stones Slovakia, s.r.o., Sereď	Rakša
79	114	STRKOMO s.r.o.	Trstená
80	115	TOVO EU s.r.o.Jurkovičova 17, 943 11 Nitra	DP Súľovce
81	116	TOWER BC, a.s., Prievidza	DP Ráztočno
82	117	UNICO, s.r.o. Žilina	Bulhary
83	118	Urbariát obce Zvolenská Slatina, pozemkové spoločenstvo	Zvolenská Slatina - Malý Korčín
84	119	Urbárske Lesné a pasienk. poz.spoloč., Veľká Lehota	Veľká Lehota
85	120	V.D.S. a.s. Bratislava	DP Malé Kršteňany
	121	V.D.S. a.s. Bratislava	DP Malé Kršteňany I
86	122	VESTKAM s.r.o. Horné Vestenice	DP Horné Vestenice
87	123	Vojenské lesy a majetky š.p. Pliešovce	Lom nad lazmi
	124	Vojenské lesy a majetky š.p. Pliešovce	Sklené
88	125	VSK Mineral s.r.o., Košice	Breziny
	126	VSK Mineral s.r.o., Košice	Horná Štubňa
89	127	Zdenko Ducký - KAMENTA, ul Záhradná 851/3, 956 18 Bošany	LNN Podhradie
90	128	ZEDA s.r.o., Majerská cesta 96, B. Bystrica	DP Horná Mičiná
91	129	ZU, pozemkové spoločenstvo Čavoj, 972 29 Čavoj č.86	LNN Lom pod Končinou

Štrkopiesky a piesky

92	130	AGROFARMA, spol. s r.o. Červený Kameň	LNN Dulov, lok. Dolné prúdy
93	131	BEDROCK s.r.o., Martin	Blázovce
	132	BEDROCK s.r.o., Martin	Ivančiná
	133	Bekam s.r.o. Považský Chlmec	Palúdzka - L. Mara
94	134	C a V Vladimír Sopúch, Oravská Poruba	Zábrež
	135	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	LNN Beckov III - Prúdky

čadič

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. 2021

	136	Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník	LNN Beckov II - Zelená voda I.	
95	137	DAL, s.r.o. Považský Chlmec 500, 010 01 Žilina	LNN Varín	
96	138	DARJA s.r.o., Bolešov	LNN - Bolešov - Prejta, p.č. 917/3	
	139	DARJA s.r.o., Bolešov	LNN - Sihot' - k.ú. Prejta	
97	140	Doprastav, a.s., Bratislava	LNN - Považská Teplá	
	141	Doprastav, a.s., Bratislava	LNN - Považské Podhradie, lokalita Prúdy, KN C 769/29, KN E 788/1	
	142	Doprastav, a.s., Bratislava	LNN Za Váhom	
	143	Doprastav, a.s., Bratislava	LNN Za Váhom I.	
98	144	Doprava a služby K+T, spol. s r.o., Horelica 13, Čadca	k.ú. Predmier, p.č. 1452	
99	145	GRAVEL SAND, s.r.o., Tuhár	Horné Strháre	
100	146	CHYŽBET SK, s.r.o. Turany	Turany - Drevina	
101	147	Ing. Seifert-SEIFO Trading,SNP 73/4-58, 018 51 Nová Dubnica	DP Beckov I	
102	148	IPELSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Lučenec	Veľká nad Ipľom V	
103	149	JÁN FUNGÁČ, Fíľakovo	Nitra nad Ipľom	
104	150	JUHÁSZ FARM - Juhász Štefan, Čamovce	Šíd - Zvonivá Dolina	
105	151	K.L.K., spol. s r.o., Kočovce č. 431, 916 31 Kočovce	LNN - Beckov - Kopané	
	152	K.L.K., spol. s r.o., Kočovce č. 431, 916 31 Kočovce	LNN - Rakofuby - Kačín I. a II. etapa	
106	153	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové	DP Malá Bytča	
	154	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové	LNN - Predmier	
	155	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové	LNN - Predmier, KN C 1119/25,61,64	
	156	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové	k.ú. Predmier, p.č. 1449/2, 1450, 1451, 1452	
	157	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové,	LNN - Veľká Bytča, KN C 3108/9	
107	158	KMN Consulting s.r.o.	Liptovský Ján - Luhý	
	159	LESY Slovenskej republiky š.p. B. Bystrica	Č. Balog - Frúdlíčky	
108	160	LIM plus, s.r.o., Pod Juhom 3842/33, Trenčín	LNN Trenčín-Opatová "Za Kanálom"	
	161	LIM plus, s.r.o., Pod Juhom 3842/33, Trenčín	LNN Opatovce "Plošná ťažba"	
	162	Miroslav Greško - Bielostav, Tajov	Uľanka	
109	163	Nerast, s.r.o., Bratislava, Maróthyho 6.	LNN Brunovce	
110	164	NOVOREAL-LC, s.r.o. Lučenec	Panické Dravce	
111	165	Obec Kalinovo	Kalinovo	
112	166	Obchod s palivami s.r.o. Žilina	LNN Kotešová, lokality Oblazov, Za Váhom	
	167	PK Metrostav, a.s. Žilina	Čamovce	
113	168	Polnohospodárske družstvo Važec	Važec	
114	169	PREFA invest, a. s., Sučany	Sučany	
115	170	SESTAV, s.r.o. Ilava	DP Beluša I, štrkovňa Lednické Rovne	
	171	SESTAV, s.r.o. Ilava	LNN Za Váhom - k.ú. Hloža-Podhorie, Lednické Rovne	
	172	SESTAV, s.r.o. Ilava	LNN Sigot' - k.ú. Lednické Rovne	
116	173	SILICIUM s.r.o. Lučenec	Panické Dravce I	
117	174	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	DP Dubnica nad Váhom	
	175	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Kočovce-Važiny, p.č. 351/7, 351/11	
	176	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Kočovce - Východ	
	177	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Veľký Slavkov	LNN Kočovce - Sever	BČ
118	178	Spoločenstvo bývalých urbárikov a lesomajiteľov obce Kľúčové, Nemšová	LNN Kľúčové - Za Váhom	
119	179	STATON, s.r.o. Turany	Turany I - Drevina	
120	180	STAVCEST, s.r.o., Bratislavská 51/123, 911 05 Trenčín	Rozvadze - Paseka	Hrabovo PL
121	181	Štrkopiesky Mikušovce s.r.o., Lučenec	Mikušovce	
122	182	ÚTES spol. s r.o., Dubnica n/V	LNN Dubnica nad Váhom, lokalita Pažite	
123	183	VÁHOSTAV - SK a.s., Žilín	LNN - Považany	
	184	VÁHOSTAV SK, a.s.	Sučany I	
	185	VÁHOSTAV SK, a.s.	Sučany II	
	186	VÁHOSTAV SK, a.s.	Sučany III	
	187	VÁHOSTAV SK, a.s.	Turany - Záblatie	
124	188	VOD-EKO a.s. Trenčín	LNN Rozvadze	
	189	VOD-EKO a.s. Trenčín	LNN Nozdrkovce, k.ú. Trenčianske Biskupice	
125	190	ZEMPRA s.r.o., Ilava	LNN - Horovce - Sihot', par.č.689/3 KN C	
	191	ZEMPRA, s.r.o., Ilava	LNN Dulov I	
126	192	ZUaPS Krivosúd Bodovka	LNN Krivosúd-Bodovka	
Tehliarske suroviny				
127	193	Brantner Fatra s.r.o. Martin	Martin	
128	194	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec	Lučenec - Fabianka	
	195	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec	Vidiná	
	196	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec	Zelená	

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. 2021

	197	<i>KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen</i>	<i>Lučenec I</i>	
129	198	<i>MAB 04, s.r.o., Ružomberok</i>	<i>Ružomberok</i>	
130	199	<i>Tehelňa Preseľany s r.o. Preseľany</i>	<i>DP Preseľany</i>	
131	200	<i>Wienerberger s.r.o., Tehelná 1203/6, 953 01 Zlaté Moravce</i>	<i>DP Nitrianske Pravno</i>	
Vápence a cementárenské suroviny				
	201	<i>CEMMAC a.s. Horné Smie</i>	<i>DP Horné Smie I</i>	
	202	<i>Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník</i>	<i>DP Čachtice</i>	
132	203	<i>GEOFARMA, s.r.o. Tuhár</i>	<i>Tuhár</i>	
133	204	<i>Považská cementáreň a.s. Ladce</i>	<i>DP Hloža Podhorie (Ladce II) - lom Butkov</i>	
134	205	<i>STAVMEZ s.r.o. Bratislava</i>	<i>Selce</i>	
135	206	<i>Vápencový priemysel Ružiná s.r.o. Lučenec</i>	<i>Ružiná</i>	
Vápence pre špeciálne účely				
136	207	<i>Cementáreň Lietavská Lúčka a.s.</i>	<i>DP Lietavská Svinná</i>	
137	208	<i>CEMMAC a.s. Horné Smie</i>	<i>DP Horné Smie I</i>	
138	209	<i>Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník</i>	<i>DP Čachtice</i>	
139	210	<i>Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník</i>	<i>DP Rožňové Mitice</i>	
140	211	<i>Dobývanie spol. s r.o. Stráňavy-Lom Polom</i>	<i>DP Stráňavy-Polom</i>	
141	212	<i>DOLMIT, s.r.o., Lehota pod Vtáčnikom</i>	<i>DP Trenčianske Mitice I</i>	
142	213	<i>Steinbruch. s r.o., Závodská cesta 24/3911, 010 01 Žilina</i>	<i>DP Lietavská Lúčka</i>	
143	214	<i>Technické služby mesta Nové Mesto n/Váhom</i>	<i>DP Nové Mesto nad Váhom, lom Zongor</i>	
Ostatné nerasty				
145	215	<i>BENOX, s.r.o. Banská Bystrica</i>	<i>Kopernica III</i>	<i>Bentonit</i>
	216	<i>BENOX, s.r.o. Banská Bystrica</i>	<i>Hliník nad Hronom I</i>	<i>Bentonit</i>
	217	<i>BENTOKOP, spol. s r.o., Kopernica, Kremnica</i>	<i>Kopernica IV</i>	<i>Bentonit</i>
146	218	<i>Danucem Slovensko a.s.,908 38 Rohožník</i>	<i>DP Rožňové Mitice</i>	
147	219	<i>Dobývanie spol. s r.o. Stráňavy-Lom Polom</i>	<i>DP Stráňavy-Polom</i>	
148	220	<i>DOLKAM Šuja a.s. Rajec</i>	<i>DP Rajec - Šuja</i>	
149	221	<i>ENERGOGAZ, a.s. Košice</i>	<i>Lutila</i>	<i>Bentonit</i>
	222	<i>ENERGOGAZ, a.s. Košice</i>	<i>Stará Kremnička II</i>	<i>Bentonit</i>
150	223	<i>ENVIGEO a.s. Banská Bystrica</i>	<i>Lieskovec</i>	<i>Bentonit</i>
151	224	<i>GEOCOMPLEX, a.s. Bratislava</i>	<i>Pinciná</i>	<i>bituminózne hominy</i>
152	225	<i>GRAU, s.r.o. Lučenec</i>	<i>Poltár V - Vyšný Petrovec</i>	<i>kaolín</i>
153	226	<i>Koperekomin, s.r.o. Kopernica, Kremnica</i>	<i>Kopernica II</i>	<i>Bentonit</i>
	227	<i>Kremická banská spoločnosť s.r.o. Kremnica</i>	<i>Stará Kremnička</i>	<i>Bentonit</i>
154	228	<i>LB Minerals SK s.r.o. Košice</i>	<i>Gregorova Vieska</i>	<i>keramické íly</i>
	229	<i>LB Minerals SK s.r.o. Košice</i>	<i>Tomášovce</i>	<i>keramické íly</i>
155	230	<i>LBK Perlit, s.r.o. Lehôtka pod Brehmi</i>	<i>Lehôtka pod Brehmi</i>	<i>perlit</i>
	231	<i>LBK Perlit, s.r.o. Lehôtka pod Brehmi</i>	<i>Jastrabá</i>	<i>perlit</i>
	232	<i>Poľnohospodárske družstvo, Ludrová</i>	<i>Ludrová</i>	<i>travertín</i>
156	233	<i>REGOS s.r.o., Bratislava</i>	<i>Bartošova Lehôtka II</i>	<i>Bentonit</i>
	234	<i>REGOS s.r.o., Bratislava</i>	<i>Dolná Ves</i>	<i>Bentonit</i>
	235	<i>REGOS s.r.o., Bratislava</i>	<i>Kopernica V</i>	<i>Bentonit</i>
	236	<i>REGOS s.r.o., Bratislava</i>	<i>Lutila I</i>	<i>Bentonit</i>
	237	<i>REGOS s.r.o., Bratislava</i>	<i>Lutila II</i>	<i>Bentonit</i>
	238	<i>REGOS s.r.o., Bratislava</i>	<i>Hliník nad Hronom II</i>	<i>Bentonit</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 bankského úradu v Banskej Bystrici

k 31.12. 2021

157	239	REGOS s.r.o., Bratislava	Stará Kremnička III	Bentonit
158	240	SARMAT Ing. Peter Majer, Kremnica	Bartošova Lehôtka	keramické íly
159	241	Sedlecký kaolín - Slovensko s.r.o., B. Bystrica	Bartošova Lehôtka I	zeolit
160	242	SILICA s.r.o. Banská Bystrica	Banská Štiavnica I	kremenec
161	243	SKALEX NB, s.r.o., Tekovská Breznica	Tekovská Breznica	čadič
	244	V.D.S. a.s. Bratislava	DP Malé Kršteňany	
	245	V.D.S. a.s. Bratislava	DP Malé Kršteňany I	
162	246	WMJ company, s.r.o., Bratislava	Stará Halič	keramické íly
163	247	ŽIAROMAT a.s. Kalinovo	Kalinovo - Zlámanec	Bentonit
	248	ŽIAROMAT a.s. Kalinovo	Kalinovo III - Ceriny	Bentonit
	249	ŽIAROMAT a.s. Kalinovo	Kalinovo IV - Močiar	keramické íly

Ostatné právnické a fyzické osoby dozorované štátnou bankskou správou

164	251	Aquacelpro, s.r.o. Detva		
165	252	AQUAvt, s.r.o. Sliac		
166	253	Arkona, s.o. Košice		
167	254	AUSTIN POWDER SLOVAKIA s.r.o. Pekná cesta 19, Bratislava		
168	255	Austin Powder Slovakia, s.r.o., Rybníčná 40, 831 06 Bratislava		
169	256	DAPMON s.r.o., M.R.Štefánika32, Nováky		
170	257	DEKONTA Slovensko, spol. s.r.o., BA Podunajské Biskupice		
171	258	DEMONTA, spol s.r.o., Jiráskova 22, Košice		
172	259	Doprastav a.s., Bratislava	razenie tunelov	
173	260	DÚHA, a.s., Bratislava	tunel Višňové	
174	261	ELENA VÖLGYIOVÁ VEL - VEX, Prievidza,		
175	262	ELGEO - Trading, s.r.o., Pezínok		
176	263	ENVIGEO, a.s. Banská Bystrica		
177	264	ENVIGEO, a.s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica		
178	265	ENZA s.r.o., Májová 1098, 022 01 Čadca		
179	266	GeoComp, s.r.o., Hodruša - Hámre		
180	267	GEOPS BOLKAN DrillingSERVICES Ltd., Plovdiv		
181	268	GEOstatik, a.s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina		
182	269	GEOVRTY-DRILLROCK, s.r.o. Hodruša - Hámre		
183	270	GEP Vrty, s.r.o. Sliac		
184	271	GÖR-KARBO Sp. Z o.o. org. Zložka, M Hodžu 10344/4 Prievidza		
185	272	GREEN GAS DPB, s.r.o. Bratislava		
186	273	Hageos, s. r. o., Liptovský Hrádok		
187	274	HBP, a.s., HBZS, o.z., Prievidza		
188	275	HOCHTIEF CZ, a.s., org. zložka Slovensko, Bratislava		
189	276	HYDROSTATIK s.r.o. Nesluša		
190	277	INGEO, a.s. Žilina		
191	278	Ivan Kráľ, Liptovský Mikuláš	Žiarska dolina, zabezpečenie SBD	
192	279	Ján Korbáš - VANDO, Malá Bytča 111, 014 01 Bytča	Malá Bytča, lokalita Vrchoviny	
193	280	JOMA s.r.o. s sídlom v DOLKAM Šuja a.s. Rajec		
194	281	Jozef Horniak NOBAGEOS, Tekovská Breznica		
195	282	Konštrukta Defence, a.s. PŠS Lieskovec, Dubnica n/Váhom		
196	283	LHODOL s.r.o., Rajec		
197	284	LUVEMA, s. r. o. Nová Baňa,		
198	285	Mário Jantošík, Nesluša		
199	286	MATRIX SLOVAKIA s.r.o. Spišská Nová Ves		
200	287	MAXAM SLOVENSKO, s.r.o., Nobelova 9, 831 02 Bratislava		
201	288	Metrostav, a.s., org. zložka, Bratislava		
202	289	Mgr. Peter Jenčko GEOVRT, Lieskovec		
203	290	Milan Slovniak-MIDAS, 956 55 Haláčovce č. 25		
204	291	Milan Štéc	Jaskyňa Mŕtvych netopierov	
205	292	Minovia Bohemia, s.r.o., organizačná zložka, Dlhá 923/88B, 010 09 Žilina		
206	293	MITAL s.r.o. organizačná zložka, Zlatníky		
207	294	MSM Martin, s.r.o., Duklianska 60, 972 71 Nováky		
208	295	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, 841 04 Bratislava		
209	296	OÁZA - Vladimír Sprušanský, 908 47 Radimov		
210	297	OÁZA - Vladimír Sprušanský, Radimov		
211	298	OHLŽS, a.s. Brno		
212	299	ORTAC s.r.o. Kremnica	Andrej štóliňa Kremnica skanzen	
213	300	Peter Vaněk - Dobré služby, Bobrovec	Stanišovská jaskyňa	
214	301	PRIVATEX-PYRO s.r.o. Dubnica nad Váhom		
215	302	PROLOHY SK s.r.o., Karpatská 18, 811 05 Bratislava		
216	303	SALINI IMPREGILO S.p.A., org. zložka Bratislava	tunel Višňové	
217	304	S-BAU, s.r.o., Lipová 468/1, 971 01 Prievidza	BČ a ČVBS vykonáva v zahraničí	
218	305	SILVER FARM s.r.o., Striebornícka 437/30, Uhrovec		
219	306	SITAMNAJ, s.r.o., 972 27 Liesťany č. 86		
220	307	SKANSKA SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava		
221	308	SlovDrill s.r.o., Matušková 505, 976 31 Vlkánová	vrtné a TP	
	309	Slovenská bankská, spol. s r. o. Hodruša Hámre	Baňa Všetechsvätých - skanzen	
222	310	Slovenské národné múzeum, Banské múzeum Banská Štiavnica	skanzen	

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. 2021

223	311	<i>Slovenské tunely, a.s. Bratislava</i>	
224	312	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Púchov	
225	313	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Brestovská jaskyňa</i>
	314	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Bystrianska jaskyňa</i>
	315	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Demänovská jaskyňa Slobody,</i>
	316	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Demänovská jaskyňa Mieru</i>
	317	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Demänovská ľadová jaskyňa</i>
	318	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Harmanecká jaskyňa</i>
	319	<i>Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš</i>	<i>Važecká jaskyňa</i>
226	320	<i>SSE Slovakia, s.r.o. Humenné</i>	
227	321	STIM CORP, s.r.o. Soblahovská 62, 911 01 Trenčín	
228	322	SUBTERRA a.s., OZ SR, M. Nivy 68, Bratislava	tunel DIEL,MILOCHOV
229	323	Štefan Hudec - GEOVRTY, 031 05 Belá pri Varíne	
230	324	TaB Bojnoce s.r.o.	
231	325	TUBAU, a.s., Pribylinská 12, 831 04 Bratislava 3	tunel Diel
232	326	TuCon, a.s., Priemyselná 2, 010 01 Žilina	
233	327	URANPRES, spol. s r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov	
234	328	Váhostav - SK, a.s. Žilina	
235	329	VEL-VEX, s.r.o., A. Bednára 712/3, Prievidza	
236	330	<i>VRTY s.r.o. Nemšová</i>	
237	331	<i>ZAMGEO, s.r.o., Rožňava</i>	
238	332	ZEPRÁ - SLOVENSKO, s.r.o., Kukučínova 1, 036 01 Martin	
239	333	ZVS a.s., Dubnica nad Váhom	

Pôvodný obvod OBÚ BB

Pôvodný obvod OBÚ PD

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. 2021

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, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Pavlovce nad Uhom I - ťažba zemného plynu a gazolínu, likvidácia sond a prieskumných vrtov
	4	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Bánovce nad Ondavou-ťažba zemného plynu a gazolínu
	5	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Kapušianske Kľačany- ťažba zemného plynu a gazolínu, utrčanie ložiskovej vody
	6	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Pavlovce nad Uhom -ťažba zemného plynu a gazolínu
	7	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Pozdišovce I - ťažba zemného plynu a gazolínu, podzemné opravy sond, utrčanie ložiskovej vody
	8	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Trebišov - bez ťažby
	9	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Moravany - ťažba zemného plynu
	10	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Lastomír - ťažba zemného plynu a gazolínu
	11	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	DP Žbince - ťažba zemného plynu a gazolínu
	12	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska ropy a zemného plynu v ChLÚ Lipany
Rudy			
3	13	BSP - servis, s.r.o. Bratislava	DP Ochtiná I - bez ťažby
4	14	GEMER-ORR, s.r.o. Humenné	DP Rožňava III. - ťažba
5	15	Ludovika Energy s.r.o. Banská Bystrica	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska U-Mo-rúd v CHLÚ Košice VI
6	16	Rudné bane, š.p., Banská Štiavnica	DP Slovinky
7	17	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	DP Poráč I. -bez ťažby
	18	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	DP Markušovce I. - bez ťažby
	19	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska polymetalických rúd v ChLÚ Zlatá Baňa
	20	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska rumelky v ChLÚ Komárany - Merník.
8	21	TRATEC s.r.o.	DP Rožňava I.
9	22	ŽELBA a.s. v konkurze Spišská Nová Ves	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Fe-rúd v ChLÚ Nižný Medzev
Nerudné suroviny			
Magnezit			
	23	bez organizácie	DP Rovné II.
10	24	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - baňa - magnezit - ťažba
11	25	MEOPTIS, s.r.o.	bez ťažby v DP Košice a zabezpečovanie ochrany hlbinného pokračovania časti výhradného ložiska v ChLÚ Košice V
12	26	Slovenské magnezitové závody, a.s., Jelšava	DP Jelšava - ťažba
13	27	SLOVMAG, a.s. Lubeník	DP Lubeník prevádzka BČ - ťažba
	28	SLOVMAG, a.s. Lubeník	DP Lubeník I - Amag - bez ťažby, DP zrušený rozhodnutím OBU KE č. 67-11/2021 z 4.2.2021
	29	SMZ, a.s. Jelšava, divízný závod Bočiar	úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletovej vznikajúcich pri úprave a zušľachtovaní magnezitu v Jelšave a Lubeníku.
Soľ			
	30	Bez organizácie	DP Prešov I
14	31	PROROGO, s.r.o.	DP Zbudza - ťažba
	32	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ Poša
Stavebný kameň			
15	33	AGROMELIO, s.r.o.	LNN Žehňa - ťažba
16	34	BAZALT PRODUCT, s.r.o., Lučenec	DP Konrádovce -bez ťažby
17	35	BLUE SKY MINING s.r.o.	LNN Brestov - ťažba
18	36	Bodroginvest, s.r.o.	DP Ladmovce - bez ťažby
19	37	Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec	DP Trebejov - ťažba
	38	Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec	DP Malá Vieska - ťažba
	39	Carmeuse Slovakia, s.r.o. Slavec	DP Čoltovo, lom Čoltovo - zabezpečenie lomu
20	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
21	42	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Brehov - ťažba
	43	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Jusková Vola - 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
	47	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	LNN - Hranovnica Dubina
22	48	EUROVIA SK, a.s.	DP Okružná - Borovník - bez ťažby
23	49	G.O. - Sand, s.r.o. Ďurková	lom Toporec Váling, LNN - ťažba
	50	G.O. - Sand, s.r.o. Ďurková	DP Kamienka - bez ťažby do 19.10.2021
	50	bez organizácie	DP Kamienka od 20.10.2021

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. 2021

24	51	<i>Ing. Ladislav Sinčák</i>	<i>LNN Vechec - Bodor</i>
25	52	<i>IS LOM, s.r.o. Maglovec</i>	<i>DP Vyšná Šebastová - ťažba</i>
26	53	<i>KSR - Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen</i>	<i>DP Ruskov - ťažba</i>
	54	<i>KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen</i>	<i>DP Husina, ťažba</i>
	55	<i>KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen</i>	<i>DP Olcnavá, lom Olcnavá - ťažba</i>
	56	<i>KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen</i>	<i>DP Rimavská Baňa - bez ťažby</i>
	57	<i>KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen</i>	<i>LNN Husiná - Hôrka - ťažba</i>
27	58	<i>LOM ONDAVA s.r.o.</i>	<i>LNN Vyšný Orlík</i>
28	59	<i>LOMY MTD, s.r.o., Prešov</i>	<i>LNN Poľanovce - ťažba</i>
29	60	<i>LOMY SV, s.r.o.</i>	<i>LNN Pčolinné - ťažba</i>
30	61	<i>LOMY, s.r.o.</i>	<i>DP Fintice - ťažba</i>
	62	<i>LOMY, s.r.o.</i>	<i>DP Fintice I - ťažba</i>
31	63	<i>Mestské lesy Jelšava, s.r.o., Námestie republiky 500, 049 16 Jelšava</i>	<i>LNN Podbreziny - bez ťažby</i>
32	64	<i>Mestský podnik Spišská Belá</i>	<i>LNN lom Tatranská Kotlina - ťažba</i>
33	65*	<i>Obec Zemplínska Hámre</i>	<i>DP Zemplínske Hámre - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska</i>
34	66	<i>Peter Kalatovič Kamex - lom</i>	<i>LNN Lancoška - ťažba</i>
35	67	<i>PK Metrostav, a.s.</i>	<i>DP Ruskov I - bez ťažby Starý lom a ťažba Strahulka</i>
36	68	<i>POLANA - podielnícke družstvo Jarabina</i>	<i>DP Jarabina, lom Jarabina - ťažba</i>
37	69	<i>Polnohospodárske družstvo podielnikov v Spišskej Teplici</i>	<i>LNN Bor - úprava a zušľachtovanie suroviny vydobytej v roku 2013</i>
38	70	<i>PRO STONE s.r.o.</i>	<i>LNN Konrádovce - bez ťažby</i>
39	71	<i>Raciogroup s.r.o.</i>	<i>LNN Mošurov - bez ťažby</i>
40	72	<i>RESTA DAKON SK s.r.o.</i>	<i>LNN Brehov (Veľký vrch)- ťažba</i>
41	73	<i>RICORSO s.r.o.</i>	<i>DP Vyšný Klátov I - ochrana ložiska</i>
42	74	<i>STAVOEKOINVEST, s.r.o. Poprad</i>	<i>DP Spišské Tomášovce, lom Ďurkovec - bez ťažby, ochrana ložiska od 20.12.2021, bez organizácie od 21.12.2021</i>
43	65*	<i>SUPTRANS G.T.M., s.r.o.</i>	<i>DP Zemplínske Hámre - ťažba</i>
44	75	<i>TOP - KAMEŇ, s.r.o.</i>	<i>LNN Bačkov - ťažba</i>
45	76	<i>TRIO TATRA s.r.o.</i>	<i>LNN Ďurkov - bez ťažby</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 Košiciach

k 31. 12. 2021

46	77	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Jovsa - ťažba
	78	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Malina - bez ťažby
	79	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Žilková - ťažba
47	80	Vojenské lesy a majetky SR, š.p. OZ Kežmarok	LNN lom Toporec - Basy - ťažba
48	81	VS Stones, s.r.o.	lom Vyšný Slavkov - ťažba
49	82	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Husina I Kamennistá Dolina - bez ťažby
	83	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Mokrá Lúka, lom Mokrá Lúka - bez ťažby
	84	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Brekov - ťažba
	85	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Hubošovce - ťažba
	86	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Vehec - ťažba
	87	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Sedlice I - ťažba
	88	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Slanec - ťažba
	89	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Záhradné - ťažba
	90	VSK MINERAL s.r.o. Košice	LNN Veľká Trňa - ťažba
	91	VSK MINERAL s.r.o. Košice	LNN Dargov - Barvinkov - ťažba
	92	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Vinné - bez ťažby
	93	VSK MINERAL s.r.o., Košice	DP Spišská Nová Ves IV, lom Grétla
	94	VSK MINERAL s.r.o., Košice	LNN Honce - bez ťažby
	95	VSK MINERAL s.r.o., Košice	DP Honce, lom Honce - ťažba
50	96	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Ladmovce I - ťažba
	97	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Svätušé - ťažba,
	98	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Kolibabovce - Orechová - ťažba
Štrkopiesky a piesky			
51	99*	ALAS Kechnec, s.r.o.	LNN Kechnec - bez ťažby
52	99*	ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	LNN Kechnec - ťažba
53	100	B&S s.r.o.	LNN Orkucany - ťažba od 17.3.2021
	101	Bez organizácie	DP Beša - vo výberovom konaní
54	102	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Plaveč - bez ťažby do 30.9.2021
55	102	Danucem Slovensko a.s.	DP Plaveč - bez ťažby od 1.10.2021
	103	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Čaňa - ťažba do 30.9.2021
	103	Danucem Slovensko a.s.	DP Čaňa - ťažba od 1.10.2021
56	104*	HT SH, s.r.o. Sabinov	LNN Orkucany - ťažba - evidovaná pre Ing. Anton Bujňák - SVIP a B&S s.r.o.
	105*	HT SH, s.r.o. Sabinov	LNN Šarišské Michaľany - bez ťažby likvidácia
57	106	CHRUMEX, s.r.o., Lenka	LNN Abovce I - Pasienky - ťažba
58	107	ILKE - BIOPLYNOVÁ STANICA spol. s r.o.	LNN Kráľovský Chlmec - ťažba
59	104*	Ing. Anton Bujňák - SVIP	LNN Orkucany - ťažba do 16.3.2021
	105*	Ing. Anton Bujňák - SVIP	LNN Šarišské Michaľany - bez ťažby likvidácia
60	108	LB MINERALS, s.r.o.	LNN Drienovec - ťažba
	109	LOMY, s.r.o.	LNN Dubinné - ťažba
61	110	PEhAES a.s.	LNN Pečovská Nová Ves - bez ťažby
62	111	Poľnohospodárske družstvo TATRAN Gerlachov	LNN pieskovňa Gerlachov - Juh - ťažba
63	112	Pozemkové spoločenstvo urbarialistov v Batizovciach	DP Batizovce I - likvidácia podľa schváleného plánu
64	113	RIVERSAND a.s., Bratislava	Veľká Lomnica I. - bez ťažby
65	114	S.F. BOUW, s.r.o.	LNN Orkucany - Buchanec - ťažba
66	115	STONEART, s.r.o.	LNN Šandal - ťažba
67	116	ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc., Mgr. Jana Kostovčíková - právny nástupca	LNN Biel - zrušené banké oprávnenie k 15.12.2021
	117	ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc., Mgr. Jana Kostovčíková - právny nástupca	LNN Strážske - zrušené banké oprávnenie k 15.12.2021
68	118	UND - 03 akciová spoločnosť	LNN Milhost' - ťažba
69	119	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	DP Milhost' - ťažba
	120	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	DP Kráľovce - ťažba
	121	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	LNN Milhost' - ťažba
	122	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Svätušé Čikoška - ťažba
Tehliarske suroviny			
	123	bez organizácie	DP Tisinec - vo výberovom konaní
	124	bez organizácie	DP Čemerné - vo výberovom konaní
70	125*	HANA - trans, s.r.o.	DP Močarmany a DP Drienov - bez ťažby - evidovaná pre Leier Baustoffe SK, s.r.o.
	126*	HANA - trans, s.r.o.	DP Drienov - bez ťažby
71	127	Ipeľské tehelne, a.s. Lučenec, závod Tomaľa	DP Behynce
72	125*	Leier Baustoffe SK s.r.o. Bratislava	DP Močarmany - ťažba
	126*	Leier Baustoffe SK s.r.o. Bratislava	DP Drienov - ťažba
73	128	Štefan Pristáš	DP Michalovce bez ťažby
Vápence			
74	129*	AMETYS s.r.o. Košice	DP - Host'ovce - ťažba
75	130	AT ZEMPLÍN spol. s r.o.	DP Oreské - ťažba do 20.9.2021
76	131	AT Abov, spol. s r.o.	DP Oreské - ťažba od 21.9.2021
77	132	Calmít, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec	DP Tisovec, lom Tisovec
	133	Calmít, spol. s r.o., Bratislava, závod Margecany	DP Jakľovce, lom Kurtova Skala - ťažba
	134	Carneuse Slovakia, s.r.o.	DP Včeláre - ťažba
	135	Carneuse Slovakia, s.r.o.	DP Slavec, lom Gombasek - ťažba
	136	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Dvorníky - ťažba do 30.9.2021
	137	Danucem Slovensko a.s.	DP Dvorníky - ťažba od 1.10.2021

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. 2021

129*	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Host'ovce - ťažba do 30.9.2021
129*	Danucem Slovensko a.s.	DP Host'ovce - ťažba od 1.10.2021
138	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov do 30.9.2021
138	Danucem Slovensko a.s.	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov od 1.10.2021
139	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v Včeláre I. do 30.9.2021
139	Danucem Slovensko a.s.	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v Včeláre I. od 1.10.2021
78	140 ISPA Prešov, s.r.o.	DP Silická Brezová I. - ťažba
79	141 KAM-BET, spol. s.r.o. Čoltovo	Čoltovo, LNN - bez ťažby
	142 KAM-BET, spol. s.r.o. Čoltovo	DP Čoltovo I. - ťažba
80	143 KLUBII s.r.o., Bratislava	DP Lipovník - bez ťažby
81	144 Lom Drienovec s.r.o.	LNN Drienovec - ťažba
82	145 MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany v ChLÚ Žarnov II
83	146 Poľnohospodárske družstvo Sekčov v Tulčíku	LNN Demjata - ťažba
84	147 STONEprojekt, s.r.o.	DP Žarnov - ťažba
85	148 VAPEX, s.r.o. Ladmovce	DP Ladmovce II - ťažba
	149 VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Markušovce - ťažba
86	150 ZEOCEM, a.s.	DP Skrabské - Starý Lom - ťažba
Ostatné suroviny		
	151 bez organizácie	DP Brezina
	152 bez organizácie	DP Pozdišovce
	153 bez organizácie	DP Šemša
	154 bez organizácie	DP Trnava pri Laborci
	155 bez organizácie	DP Veľatý
	156 CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Gemerská Hôrka - sadrovec - ťažba do 30.9.2021
	157 Danucem Slovensko a.s.	DP Gemerská Hôrka - sadrovec - ťažba 1.10.2022
87	158 EURO KAMEŇ, s.r.o.	DP Spišské Podhradie I - travertín - ťažba
88	159 EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma	DP Gemerská Poloma
	160 Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - Mútnik - mastenec - bez ťažby
	161 Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	LNN Hnúšťa - brucit - ťažba
89	162 HEADS Slovakia, s.r.o. Košice	DP Brezina I - ťažba
90	163 Ing. Ján Tabak - NERAST, Žilina	CHLÚ Trstené pri Hornáde zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
91	164 Ing. Otto Smik, Spišská Nová Ves	LNN Nižné Slovinky - bez ťažby
	165 LB MINERALS, s.r.o.	DP Michalany - ťažba
	166 LB MINERALS, s.r.o.	DP Rudník - ťažba
	167 LB MINERALS, s.r.o.	DP Rudník II - ťažba
	168 LB MINERALS, s.r.o.	DP Ťahanovce - ťažba
92	169 bez organizácie	DP Revúčka
	170 MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Gregorovce
	171 MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany
	172 MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany I
	173 MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany II
	174 MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Rudník III
93	175 NOVEL, s.r.o., Košice	LNN - Markuška - ťažba
94	176 Obec Hnilčík	LNN Odval Hnilčík - Roztoky - ťažba
	177 Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	Rožňava - odkalisko-LNN - likvidácia
95	178 Silicon, a.s., Dobšiná	odval Dobšiná
96	179 Slovenské opáľové 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

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. 2021

97	180	SLOVZEOLIT s.r.o. Spišská Nová Ves	DP Majerovce - bez ťažby
	181	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Brehov I
	182	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Fintice
	183	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Hodkovce I
	184	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Kapušany
	185	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Malá Bara
	186	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Michalovce I
	187	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nižný Žipov
	188	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Paňovce
	189	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Stanča
	190	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Vojka
	191	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Zlatá Idka
	192	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov I
	193	TRATEC s.r.o.	DP Pusté Čemerné - bez ťažby - DP od 2.4.2020 určený organizácii na základe výberového konania
98	194	VSK s.r.o.	DP Spišská Nová Ves - ťažba
	195	VSK s.r.o.	DP Spišská Nová Ves I - Šafárka - ťažba
99	196	VSK PRO - ZEO s.r.o.	DP Kučín - ťažba
	197	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Brezina II - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska - vo výberovom konaní
100	198	ZEOCEM, a.s.	DP Nižný Hrabovec - ťažba,
101	199	ZEOLIT s.r.o.	DP Pusté Čemerné I. - bez ťažby
Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice			
102	200	AGROSLUŽBY Kurima s.r.o.	vydané banské oprávnenie bez činnosti
103	201	AGROSTAV stavebno-obchodné družstvo Poprad	vydané banské oprávnenie bez činnosti
104	202	Alpine Oil&Gas s.r.o.	
105	203	Austin Powder Slovakia, s.r.o.	trhacie práce v DP Sedlice, Brehov
106	204	B blast s.r.o.	výkon trhacích a vrtacích prác
107	205	Banický cech Slovinky o.z., Slovinky	štitôľna Mária - Geburda
108	206	BANÍK, s.r.o. Poproč	bez činnosti
109	207	BASKO, s.r.o. Košice,	
110	208	BBF elektro s.r.o. Spišská Nová Ves (proj.mont.opr.rev. EZ)	
111	209	Ceter, s.r.o.	bez činnosti
112	210	COLAS Slovakia a.s.	bez činnosti
113	211	CRAWLER stavebná mechanizácia s.r.o.	
114	212	ČADIČ, spol. s r.o. Hnúšťa	
115	213	DAPMON, s.r.o.	
116	214	DEMOLLEX spol. s r.o., Čečejevce	
117	215	DEMONTA s.r.o. Košice	TP v DP Ladmovce II a Zemplínske Hámre, LNN Vyšný Orlik a Lom Demjata
118	216	DETONICS S.A. s.r.o.	vydané banské oprávnenie bez činnosti
119	217	DORYT, spol. s r.o. Košice	Oprava plynovodu Košice - Čaňa, Prepojovací VTL plynovod PL-SK (Naciná Ves), R4 Prešov - Severný obchvat, Veľký Šariš
120	218	DUFONEV R.C, a.s.	úprava a zušľachtovanie nerastov v DP Sedlice I - Suchá dolina pre VSK MINERAL s.r.o.
121	219	EKOVRT s.r.o.	27 vrtov s dĺžkou nad 30 m (celkovo odvrtných 2595 m)
122	220	ELPS s.r.o. Letanovce (montáž a revízie EZ)	
123	221	ENERGOGAZ, a.s. Košice	bez činnosti v obvode OBU Košice
124	222	ENVIGEO,a.s.	vrtý 5 x 100 metrov Topoľa, Kolbasov, Jalová, Prislop, Ruský Potok
125	223	EX TRANS, s.r.o. Rožňava	
126	224	GAS & OIL, spol. s r.o. Poprad, projekty PZ	
127	225	GEOBOM, s.r.o.	činnosť vykonávaná v obvode OBÚ v Banská Bystrica
128	226	GEOENVEX, s.r.o. Rožňava,	
129	227	Geologická služba SR, RC Spišská Nová Ves,	
130	228	Geoprieskum, a.s. Nová Baňa,	
131	229	GEOSTATIK a.s.	bez činnosti
132	230	GEOTECHNIK, s.r.o. Spišská Nová Ves	
133	231	GEOVRTY-DRILLROCK s.r.o.	6 vrtov nad 30 m, celkovo odvrtné 800 m v katastrálnom území Cejkov, okres Trebišov
134	232	GEP vrtý s.r.o. Sliač	Vrtý pre tepelné čerpadlo V-1 až V-8, 8 x 130 m, Vyšné Repáše, okres Levoča
135	233	GP.TRANS, spol. s r.o., Plavnica	
136	234	GRAVEL EU s.r.o., Plavnica	bez činnosti
137	235	HOMERTON COMPANY, s.r.o.	sklady munície Strážske
138	236	Hydrostatik s.r.o.	
139	237	I.S.I., s.r.o. Spišská Nová Ves	
140	238	IDS Inžiniering s.r.o.	vydané banské oprávnenie bez činnosti
141	239	Ing. Dušan Uhrín, Rakovnica (mont. a rev. tech. EZ)	
142	240	Ing. Eduard WEIZSER, Strelné a deštrukčné práce, Čečejevce	
143	241	Ing. František Peller, Spišská Nová Ves (rev.el.zar.),	
144	242	Ing. Ján Harabin, JhARABING, Odorín	
145	243	Ing. Ján Jankovčín, Spišská Nová Ves revízie EZ, výchova a vzdelávanie	
146	244	Ing. Ján Kunderát projektovanie EZ	
147	245	Ing. Miroslav Janov, Spišská Nová Ves RT TZ, ZZ, ŤZ, nedeštrukčívna kontrola lán	
148	246	Ing. Pavol Slobodník, Letanovce (rev. tech. el. zariadení),	
149	247	INGEO a.s. Žilina	5 HG vrtov spolu 500 m, Kalná Roztoka, Klenová, Ruská Voľová, Ladomirová
150	248	INGREAL, s.r.o. Košice,	

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 bankého úradu v Košiciach

k 31. 12. 2021

151	249	IVEL Invest s.r.o.	
152	250	KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA s.r.o. Hodonín - odštepny závod Michalovce	bez činnosti
153	251	Kofajové a dopravné stavby s.r.o. Košice	vydané banké oprávenie
154	252	KONŠTRUKCIA-Defence, a.s., Trenčín	
155	253	KPS Košice,	
156	254	Ľubomír Škoviera TATRAREGULA, Poprad (mont. a opr. PZ)	
157	255	MADI'S, s.r.o. Poprad (montáž a revízie EZ)	
158	256	MAFEX, s.r.o.	vydané banké oprávenie bez činnosti
159	257	Marek Petrik - F.X., Košice	
160	258	Mária Krajňáková, INŠTITÚT VZDELÁVANIA	
161	259	MAXAM Slovensko s.r.o. Bratislava	
162	260	Mesto Gelnica, Banické námestie 4, 056 01 Gelnica	štôlna Jozef - sprístupňovanie starého bankého diela pre múzejné účely a práce na udržiavanie v bezpečnom stave Diaľnica D1 Tunel Prešov - východný portál
163	261	Metrostav a.s.	
164	262	Mindáš Vladimír (revízie EZ)	
165	263	Minerál AGT, s.r.o. Spišská Nová Ves,	
166	264	Mining & Economy Consulting s.r.o.	vydané banké oprávenie bez činnosti v obvode OBUKE
167	265	MRAMOR SLOVENSKO s.r.o.	bez činnosti
168	266	MSM Nováky, a.s.	muničný sklad Trnava pri Laborci
169	267	NITROERG -SK s.r.o.	
170	268	Občianske združenie Banický cech horného Spiša	SBD Strieborná - Kvetnica
171	269	Obec Hnilčík	štôlna Ľudmila SBD
172	270	Peter Vavrek GTP	1 vrt (40 m) v k.ú. Červenica okres Prešov
173	271	Polnohospodárske družstvo Mengusovce	
174	272	PP- revízie, s.r.o. Spišská Nová Ves (revízie TZ a ZZ)	
175	273	PRIVATEX PYRO, s.r.o., Dubnica n/Váhom	
176	274	PyroCollection, Slovakia s.r.o.	
177	275	PYRODYN spiš s.r.o., Spišské Podhradie	
178	276	PYROTECHNICS ACTIVITIES spol s r.o.	
179	277	Rhodes Slovakia, s.r.o.	vrt s dĺžkou nad 30 m Čízatice
180	278	RIMA - MURÁNSKA spol. s r.o.	bez činnosti
181	279	RNDr. Jaroslav Stankovič	Krásnohorská jaskyňa
182	280	RNDr. Karol Berta, Lučenec,	
183	281	ROTAQUA Kft	vrt s dĺžkou nad 30 m Čízatice
184	282	Rudolf Košč	jaskyňa Zlá Diera
185	283	SETEZA, s.r.o. Spišská Nová Ves (montáž a revízie EZ)	
186	284	SCHIEDGGER TRAINING INSTITUTE EUROPE, s.r.o. Bratislava	Geotermálny vrt VSČ-1 Veľký Slavkov, geotermálny vrt PP-1 Poprad
187	285	SlovDrill s.r.o.	TP VP v DP Záhradné, Sedlice I, Slanec, Spišská Nová Ves IV., Jarabiná, Honce, Hranovnica a Hubošovce
188	286	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o. Veľký Slavkov	
189	287	SLOVGEO TERM a.s. Bratislava	bez činnosti
190	288	SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš	jaskyňa Jasov, Domica, Gombasecká, Dobšinská Ľadová jaskyňa, Ochtinská aragonitová jaskyňa
191	289	SSE Slovakia, s.r.o.	výroba a skladovanie výbušnín, výkon trhacích prác
192	290	StabilTECH, s.r.o., Huncovce	
193	291	STAVOTREND, spol. s r.o. Stará Ľubovňa	
194	292	STI, spol s r.o. Krompachy	činnosť v inom obvode LNN Ivachnová
195	293	SUPOL, s.r.o.	vydané banké oprávenie bez činnosti
196	294	Štefan Poklemba-NEISON Odorín (mont., opr. a prev. EZ),	
197	295	T2AM Recycling, s.r.o.	vydané banké oprávenie bez činnosti
198	296	TAMIX SLOVAKIA s.r.o.	ČVBS vykonávaná v lokalite Ruskov - Čerepeš pre organizáciu KSR - Kameňolomy SR, s.r.o.
199	297	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	bez činnosti
200	298	TOVARIŠSTVO PORÁČSKÉHO BANÍCTVA O.Z., Poráčska dolina 447, 053 23 Poráč	štôlna Peter, Pavol a Všetšvätých
201	299	Transtav s.r.o., M.R. Štefánika 1250, Revúca	
202	300	TuCon, a.s.	Diaľnica D1 Tunel PREŠOV- ZÁPAD- PREŠOV-JUH, Tunel Bikoš
203	301	Uranpres, spol. s r.o. Prešov	Hydrogeologický vrt pre zdroj pitnej vody (60 m) Spišské Vlachy
204	302	Vladimír Maduda - PLY SPO Rožňava (montáž a revízie PZ)	
205	303	Vladimír Sprušanský OAZA	
206	304	WZ Corporation s.r.o.	bez činnosti
207	305	ZAMGEO, s.r.o., Rožňava	Baňa fortuna, Gemerská Hôrka - stabilizácie bankých chodieb (60 m), vystrojenie pomocného energokomína, Jasovská jaskyňa - montáž nerezového zábradlia v jaskyni (60 m)
208	306	ZEOLUTION s.r.o.	vydané banké oprávenie bez činnosti

Pôvodný obvod OBÚ KE

Pôvodný obvod OBÚ SNV