

1 ORGANIZÁCIA ŠTÁTNEJ BANSKEJ SPRÁVY

1.2 Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi

Sídlo:

Markušovská cesta 1, 052 80 Spišská Nová Ves

Kontakt:

Tel.: 053/418 2911, 053/442 52 56

Fax: 053/442 55 68

e – mail: obusnv@obusnv.sk

Predseda úradu:

Ing. Antonin Baffi

Referát ekonomicko – prevádzkový:

Klaudia Fifiková

Anna Borzová

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín:

Ing. Michal Kapusta, vedúci oddelenia

Ing. Zuzana Pažitná, obvodný banský inšpektor

Ing. Mária Hamráčková, obvodný banský inšpektor

Ing. Viliam Hosa, obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti:

Ing. Vincent Spišák, vedúci oddelenia

Ing. Milan Bencko, obvodný banský inšpektor

Pracovné miesto Hlavného banského úradu:

Mgr. Miloslav Grega, ústredný banský inšpektor (od 01.05.2013)

2 ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU

2.2 Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi

Pri výkone hlavného dozoru obvodné banské úrady

- vykonávajú prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontrolujú, ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, tohto zákona 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, výrobu výbušnín a používanie výbušnín na trhacie práce a ohňostrojné práce, skladovanie a evidenciu pyrotechnických výrobkov u výrobcu, dovozcu a predajcu, ako aj z 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,

- zisťujú na mieste stav, príčiny a následky závažných pracovných úrazov v organizáciách, pri ktorých nastala smrť, došlo k strate orgánu alebo jeho funkčnosti. Ďalej zisťujú na mieste stav, príčiny a následky závažného ohrozenia bezpečnosti prevádzky v organizácii alebo celo-spoločenského záujmu, najmä bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- 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 verejný 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,
- preverujú, či organizácia vykonávajúca banskú činnosť alebo činnosť vykonávanú banským spôsobom je spôsobilá vykonávať skúšky a revízie, montovať, opravovať vyhradené technické zariadenia slúžiace na vykonávanie banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom, vydávajú jej príslušné povolenie, prípadne jej toto povolenie odnímajú,
- kontrolujú vykonávanie prehliadok a skúšok technických zariadení,
- preverujú skúškami u zamestnancov znalosť predpisov, ktorú títo zamestnanci potrebujú na výkon riadiacich a kontrolných funkcií. Posudzujú odbornú spôsobilosť zamestnancov 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 banskými dielami; pred zastavením prevádzky v banských dielach a lomoch povoľujú ich zabezpečenie alebo likvidáciu hlavných banských diel a lomov, predlžujú platnosť povolení banskej činnosti, povoľujú banské diela a banské stavby pod povrchom vrátane stavieb na povrchu bezprostredne slúžiacich ich prevádzke, a to ťažné veže, jamové budovy, strojovne ťažných strojov, ventilátorovne a banské 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 banské dielo v dobývacom priestore inej organizácie; rovnako postupujú, ak je nevyhnutné spoločné užívanie banských diel a zariadení,
- povoľujú dobývanie ložísk nevyhradených nerastov, ako aj zabezpečenie banských diel a lomov a likvidáciu hlavných banských diel a lomov, banské 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 banských diel, banských stavieb a lomov na iné účely po trvalom zastavení prevádzky v banských dielach a lomoch,
- nariaďujú vyhotovenie alebo doplnenie banskomeračskej a geologickej dokumentácie, ak chýbajú, sú neúplné alebo ak sú v nich závady,
- povoľujú sprístupňovanie banských diel a starých banských diel pre múzejne a iné účely a práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave, osobitné zásahy do zemskej kôry a zabezpečenie alebo likvidáciu starých banských diel,
- povoľujú trhacie práce a ohňostrojné práce, predlžujú platnosť rozhodnutí o povolení trhacích prác a ohňostrojných prác
- povoľujú umiestnenie, stavbu a užívanie, zrušenie alebo odstránenie skladov výbušnín v prípadoch a za podmienok ustanovených § 31 a 32 zákona č. 51/1988 Zb.,
- vedú evidenciu organizácií, ktorým vydali povolenie na vykonávanie trhacích alebo ohňostrojných prác, povolenie na odber výbušnín a povolenie na užívanie, zrušenie alebo odstránenie skladov výbušnín,
- vydávajú, menia a zrušujú banské oprávnenia a vedú banský register,
- povoľujú odber výbušnín,
- 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 banským 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.
- plnia ďalšie úlohy vyplývajúce pre ne z banského zákona, zákona č. 51/1988 Zb. a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- vykonávajú štátnu správu na úseku prevencie závažných priemyselných havárií podľa zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

Podľa § 24 zákona č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov obvodný banský úrad

- rozhoduje o povolení výnimky z niektorých ustanovení tohto zákona,
- rozhoduje o zaradení úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, do zodpovedajúcej kategórie,
- schvaľuje plán nakladania a jeho zmeny,
- povoľuje zriadenie, užívanie, zmeny a uzavretie úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti,
- prijíma oznámenia a správy prevádzkovateľov a nariaďuje potrebné opatrenia týkajúce sa úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, a zabezpečí vypracovanie znaleckého posudku týkajúceho sa takéhoto odvalu a odkaliska,
- vydáva súhlas s uzavretím úložiska, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, a nariaďuje vykonanie potrebných opatrení na takomto odvale a odkalisku po jeho uzavretí,
- prijíma oznámenie prevádzkovateľa o vytvorení osobitného účtu na odvádzanie účelovej finančnej rezervy pre úložisko, ktorým je odval a odkalisko, vzniknuté pri banskej činnosti, každoročne kontroluje výšku odvedených prostriedkov a vydáva súhlas na čerpanie prostriedkov z tohto účtu,
- informuje 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,
- poskytuje potrebné údaje do informačného systému,
- je orgánom štátneho dozoru,
- ukladá pokuty,
- plní ďalšie úlohy vo veciach nakladania s ťažobným odpadom podľa tohto zákona a podľa osobitných predpisov.

Podľa § 20 ods. 4 zákona č. 258/2011 Z.z. o trvalom ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov obvodný banský úrad 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,
- 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,
- vytvárajú osobitný účet na prijímanie finančnej úhrady,
- rozhodujú o výške primeraného finančného zabezpečenia a finančnej úhrady,
- povoľujú prístup, nariaďujú umožnenie prístupu a vykonanie potrebných opatrení,
- poskytujú Hlavnému banskému úradu potrebné údaje do informačného systému ukladania,
- sprístupňujú informácie pre verejnosť,
- sú orgánom štátneho dozoru,
- ukladajú pokuty.

Podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov sú obvodné banské úrady špeciálnymi stavebnými úradmi pri

- stavbách na povrchu, ktoré bezprostredne slúžia prevádzke banských diel,
- banských stavbách pod povrchom, a to ťažných vežiach, jamových budovách, strojovniach ťažných strojov a ventilátorovniach,
- stavbách skladov výbušnín.

Podľa § 29 ods. 2 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) obvodný banský úrad

- vykonávajú kontrolu podľa zákona č. 51/1988 Zb. dodržiavania ustanovení Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení, 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 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 vlastníak, a ukladajú pokuty,

zasielajú centru dostupné informácie, či sa prostredníctvom vynucovacích a monitorovacích činností nezistilo možné riziko registrovaných látok pre zdravie alebo životné prostredie.

3 ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU

3.1 Bansko-správna činnosť

3.1.1 Správne úkony

V roku 2014 bolo na Obvodnom banskom úrade Spišská Nová Ves vykonaných spolu 6492 správnych úkonov. Tieto úkony sa vykonávali v organizáciách podliehajúcich hlavnému dozoru v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi.

Vo vykázaných správnych úkonoch nie je zahrnutá poradenská činnosť v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky, ktorá je poskytovaná na základe zásad výkonu poradenstva o bezpečnosti pri práci poskytovaného organizáciám. V týchto úkonoch nie sú zahrnuté tie správne úkony, ktoré boli vykonávané vo vzťahu k pracovnému pomeru štátnych zamestnancov, zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme, výberové konania na voľné štátnozamestnanecké miesta ako aj úkony vo vzťahu k štátnemu rozpočtu a k EÚ. Na jedného obvodného banského inšpektora to predstavuje takmer 928 správnych úkonov.

V priebehu roka 2014 boli okrem výkonu hlavného dozoru vykonané aj iné správne úkony, z ktorých boli spísané zápisnice. Konania sa týkali najmä povoľovaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom, trhacích prác malého rozsahu a trhacích prác veľkého rozsahu, overovaní odbornej spôsobilosti a preskúšaní, ako aj pojednávaní v spojení so šetrením sťažností, podávania informácií a iných oznámení.

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

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi, ako vecne príslušný správny orgán podľa § 32b ods. 1 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov vykonával správu úhrad za dobývacie priestory a za vydobyté nerasty. Pri svojej práci v tejto oblasti využíval ustanovenia príslušných právnych noriem pojednávajúce o sadzbách úhrady, spôsobe výpočtu, platenia, evidencie a vysporiadania preplatiek a nedoplatkov úhrad, najmä zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov a Nariadenie vlády Slovenskej republiky 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.

Za dobývacie priestory bolo v roku 2014 poukázané na príslušný účet 31 029,57 €. Do štátneho rozpočtu bolo za rok 2014 odvedených 6 206,05 € a zostatok vo výške 24 823,52 € bol príjmom obcí, v katastrálnych územiach ktorých sa ten ktorý dobývací priestor nachádza.

Za vydobyté nerasty bolo v roku 2014 poukázané na príslušný účet nasledovne:

Počiatkový stav k 01.01.2014	3 537,00 €
Príjem	479 937,38 €

Prevod do envirofondeu
Zostatok k 31.12.2014

483 474,38 €
0,00 €

3.1.3 Správne poplatky

Za vykonané správne úkony bolo v roku 2014 vybratých spolu 6 202,50 €. Počet vybavených podaní spoplatnených správnym poplatkom v roku 2014 bolo 321. Najviac finančných prostriedkov bolo zaplatených podľa sadzobníka úhrad zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov nasledovne:

- a) 3 154,00 € podľa položky 186 písm. a) až písm. c) za vykonanie skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa banských predpisov, za vydanie osvedčenia, overenia alebo oprávnenia o spôsobilosti na vykonávanie odbornej činnosti osobou podľa banských predpisov alebo potvrdenia o úspešnom zložení skúšky a za predĺženie platnosti osvedčenia, overenia alebo oprávnenia vydaného podľa písmena b) vrátane opakovaného preskúšania, čo predstavuje viac ako 50 % z celkovej sumy zaplatených správnych poplatkov,
- b) 693,00 € podľa položky 175 písm. a) až písm. f) za vydanie rozhodnutia o povolení banskej činnosti v podzemí a na povrchu, zmena rozhodnutia a vydanie rozhodnutia o predĺžení doby platnosti rozhodnutia podľa písm. a), vydanie banského oprávnenia, vydanie výpisu z banského registra, vykonanie zmeny údajov v banskom registri, čo predstavuje viac ako 11 % z celkovej sumy zaplatených správnych poplatkov,
- c) 530,00 € podľa položky 62a písm. g) za návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavby, čo predstavuje viac ako 8 % z celkovej sumy zaplatených správnych poplatkov,
- d) 363,00 € podľa položky 9 za miestne zisťovanie, ak je nariadené podľa osobitných predpisov alebo sa koná z podnetu účastníka konania, čo predstavuje viac ako 5 % z celkovej sumy zaplatených správnych poplatkov,
- e) 257,00 € podľa položky 180 písm. a) až c) za vydanie povolenia na trhacie práce malého rozsahu alebo ohňostrojné práce, trhacie práce veľkého rozsahu, na dva a viac odstrelov podľa písmena b), čo predstavuje viac ako 4 % z celkovej sumy zaplatených správnych poplatkov.

3.2 Výkon hlavného dozoru

3.2.1 Inšpekčná činnosť

V roku 2014 bolo vykázaných v rámci externej činnosti 195 inšpekcií, na ktorých sa podieľali 6 inšpektori a predseda úradu. Podiel inšpekcií podľa jednotlivých nerastov je takýto: ropa a zemný plyn 2 (1,0 %), rudy 18 (9,2 %), magnezit 42 (21,6 %), stavebný kameň 21 (10,8 %), štrkopiesky a piesky 7 (3,6 %), tehliarske suroviny 0,

vápenec 16 (8,2 %), ostatné suroviny 21 (10,8 %), iné 55 (28,2 %) a prierezové 13 (6,6 %).

Z celkového fondu pracovného času bolo na inšpekcie vyčerpané 315 dní, čo predstavuje priemerne na jednu inšpekciu 1,62 dňa.

3.2.2 Sankcie

Za porušovanie všeobecne záväzných právnych predpisov boli v roku 2014 v rámci blokových konaní riešené celkom 4 fyzické osoby.

V roku 2014 bola rozhodnutím v správnom konaní uložená 1 pokuta za porušenie predpisov pri používaní výbušnín.

Do štátneho rozpočtu boli odvedené nasledovné finančné prostriedky:

pokuty uložené v blokovom konaní	110,00 €
pokuty uložené v správnom konaní	2 000,00 €
Spolu	2 110,00 €

Na základe zistených nedoplatkov úhrad bolo v roku 2014 vyrubené penále:

za dobývacie priestory	163,31 €
vydobyté nerasty	122,81 €
Spolu	286,12 €

Na účet pokút bolo zaplatené penále takto:

penále z nedoplatkov úhrady za dobývacie priestory	163,31 €
penále z nedoplatkov úhrady za vydobyté nerasty	0,00 €
Spolu	163,31 €

Jednej organizácii boli vyrubené penále za omeškané platby za vydobyté nerasty z dobývacieho priestoru vo výške 2 337,44 €, ktoré boli predmetom vymáhania v roku 2014. Voči tejto organizácii Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi eviduje pohľadávku vo vyššie uvedenej výške.

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi v rámci uplatňovania zákonných kompetencií odviedol do Štátneho rozpočtu celkom 2 273,31 € z pokút a penále.

3.2.3 Vyšetrovanie príčin havárií a závažných pracovných úrazov

V roku 2014 tunajší úrad ukončil vyšetrovanie mimoriadnej udalosti pri používaní výbušnín a závažných pracovných úrazoch, ktoré sa stali na stavbe „Diaľnica D1 Jánovce – Jablonov, II. úsek, objekt SO 401-00.04 – Razený tunel“, ku ktorým došlo dňa 12.08.2013 o 04:30 hodine. Vyšetrovanie bolo ukončené vydaním odborného posudku.

V sledovanom období tunajší úrad nevyšetroval žiadnu ďalšiu mimoriadnu udalosť ani závažný pracovný úraz.

3.2.4 Niektoré aktuálne riešené problémy

V roku 2014 tunajší úrad spracoval niektoré pripomienky ku všeobecne záväzným právnym predpisom, konkrétne k zákonu č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov a k zákonu č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V obvode pôsobnosti tunajšieho úradu sa v roku 2013 začal z dvoch strán raziť ďalší (v poradí už tretí) cestný tunel s názvom „Šibenik“. Aj pri razení tohto podzemného diela vykonával tunajší úrad hlavný dozor nad bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci a bezpečnosťou prevádzky. Dňa 21.03.2014 došlo k jeho prerazeniu.

V roku 2014 sa tunajší úrad zaoberal aj žiadosťou organizácie o vyvlastnenie nehnuteľností a obmedzenie ich užívania z dôvodu výstavby komplexu na úpravu a zušľachtovanie nerastov. Po preskúmaní podania a jeho doplnenia tunajší úrad v správnom konaní vydal rozhodnutie.

3.2.5 Overovanie odbornej spôsobilosti

Odborná spôsobilosť 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 banským spôsobom bola overená pred komisiou obvodného banského úradu u 46 uchádzačov, ktorí požiadali o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

Na základe úspešne vykonaných skúšok boli vydané osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa jednotlivých funkcií takto:

- vedúci bane	11
- vedúci lomu s ročnou ťažbou nižšou ako 500 000 ton	6
- vedúci lomu s ročnou ťažbou vyššou ako 500 000 ton	0
- vedúci pracovník na riadenie inej BČ a ČVBS	8
- projektant	20
- pracovník určený na plnenie úloh na úseku BOZP a bezpečnostný technik	8
- pracovník určený na riadenie likvidácie závažných prevádzkových nehôd	17

V uplynulom roku bolo vydaných 20 osvedčení strelmajstrov a 4 strelmajstri boli preskúšaní.

Na základe úspešne vykonanej skúšky boli vydané dve potvrdenia spôsobilosti na vykonávanie funkcie vedúceho vetrania.

V roku 2014 boli vydané v oblasti technických zariadení tieto osvedčenia a potvrdenia o úspešných skúškach:

- | | |
|--|----|
| 1. Pracovník na riadenie montáže, prevádzky a údržby EZ podľa vyhlášok SBÚ č. 21/1989 Zb., č. 29/1989 Zb. a č. 50/1989 Zb. | 0x |
| 2. Montážnici plyn. zariadení podľa vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 26/1979 Zb. | 0x |
| 3. Revízni technici VTZ podľa § 8a zákona č. 51/1988 Z.z. | 5x |
| 4. Obsluha VTZ - kuriči podľa § 8a zákona č. 51/1988 Z.z. | 0x |
| 5. Technici poverení dozorom podľa úpravy SBÚ č. 5/1983 | 0x |
| 6. Strojníci ŤZ podľa úpravy SBÚ č. 5/1983 | 0x |
| 7. Revízni technici podľa úpravy SBÚ č. 5/1983 | 1x |

V roku 2014 boli vykonané neúspešné skúšky v oblasti technických zariadení pre revízneho technika VTZ podľa § 8a zákona č. 51/1988 Z.z.: 2x

3.2.6 Spolupráca s inými orgánmi a organizáciami

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi aktívne vstupoval do riešenia niektorých problémov, s ktorými sa vo svojej praktickej činnosti stretávali organizácie združené v Slovenskom združení výrobcov kameniva, Slovenskej banskej komore, Slovenskej baníckej spoločnosti a Slovenskej spoločnosti pre trhacie a vŕtacie práce. Dobrá spolupráca bola s Baníckym cechom v Rudňanoch, Baníckym spolkom „SPIŠ“ a inými odbornými a stavovskými organizáciami.

Už tradične sa rozvíjala dobrá spolupráca s Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky v rôznych oblastiach, v ktorých má obvodný banský úrad zákonné kompetencie.

V oblasti vydávaných banských oprávnení fyzickým osobám – podnikateľom tunajší úrad spolupracoval so Sociálnou poisťovňou, ktorá navrhovala určitú formu dohody o poskytovaní informácií v uvedenej oblasti. Túto dohodu tunajší úrad neakceptoval, ale v rámci súčinnosti poskytol potrebné údaje.

V rámci plnenia povinnosti vyplývajúcich z ochrany pracovného prostredia bola úzka spolupráca s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, ktorá bola v roku 2014 zameraná na kontrolu pracovného prostredia v novovybudovanej briketačnej linke v organizácii SLOVMAG, a.s., Lubeník z dôvodu výskytu čpavku.

3.2.7 Medzinárodná spolupráca

V uvedenej oblasti zabezpečuje a koordinuje medzinárodnú spoluprácu v oblasti štátnej banskej správy MH SR podľa § 39a zákona SNR č. 51/1988 Zb. v znení neskorších predpisov.

V rámci poradenskej činnosti bola prerokovaná otázka bezpečnostných predpisov platných pri banskej činnosti a pri činnosti vykonávanej banským spôsobom na Slovensku – išlo najmä o organizáciu z Českej republiky, ktorá plánovala zabezpečovať a realizovať činnosti (najmä projektovanie, montáž a dodávky strojov) na vyhradených technických zariadeniach pri razení tunelov v obvode pôsobnosti tunajšieho úradu, ale aj v iných úradných obvodoch.

3.2.8 Prednášková činnosť

Nezanedbateľnou súčasťou činnosti úradu je odovzdávanie poznatkov a skúseností širokej baníckej verejnosti prostredníctvom poradenskej činnosti. Pri výkone hlavného dozoru v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky banský úrad pôsobí jednak ako nástroj kontroly, ktorý sa riadi ustanoveniami príslušných právnych predpisov pojednávajúcich o ukladaní sankcií za zistené porušovanie príslušných právnych predpisov a jednak ako výchovný nástroj pri rozširovaní právneho povedomia zamestnancov organizácií v tejto oblasti. Táto činnosť štátneho odborného dozoru je vzhľadom k počtu závažných pracovných úrazov potrebná. Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi v rámci výkonu hlavného dozoru využíva príležitosti na podávanie informácií o nových právnych predpisoch v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky, ako jeden z najjednoduchších, ale zároveň najdôležitejších a najúčinnějších spôsobov prevencie.

Z uvedeného dôvodu obvodní banskí inšpektori aj v roku 2014 aktívne vystupovali na rôznych podujatiach organizovaných Základnou organizáciou Slovenskej baníckej spoločnosti pri Obvodnom banskom úrade v Spišskej Novej Vsi a pri Obvodnom banskom úrade v Košiciach, ako aj na podujatiach organizovaných Slovenským združením výrobcov kameniva, Slovenskou baníckou spoločnosťou, Slovenskou banskou komorou a inými stavovskými organizáciami.

Prednášková činnosť je sústredená do rôznych foriem školení a kurzov, kde inšpektori úradu prednášajú problematiku banských predpisov hlavne predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení a bezpečnosti prevádzky.

V rámci odborného školení bola vo viacerých behoch široká banícka verejnosť informovaná o závažných zmenách v oblasti vyhradených technických zariadeniach v zákone č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení zákona č. 58/2014 Z.z.

Ďalej sa inšpektori Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi aktívne zapojili do odborných seminárov organizovaných Hlavným banským úradom, Základnou

organizáciou Slovenskej baníckej spoločnosti ZZ Košice, Základnou organizáciou Slovenskej baníckej spoločnosti pri Obvodnom banskom úrade v Košiciach.

Obvodní banskí inšpektori si rozširovali odborné vedomosti účasťou na odborných seminároch, zúčastnili sa tiež medzinárodnej konferencie v Demänovskej doline „Nová surovinová politika a progresívne technológie v baníctve, geológii a životnom prostredí“ a v Starej Lesnej na 25. medzinárodnej konferencii „Trhacia technika 2014“.

V dňoch 20.03. až 21.03. 2014 sa v hoteli Hrádok pri Jelšave uskutočnila vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou na tému „VÝSKUM, VÝVOJ A INOVÁCIE V ZÍSKAVANÍ A SPRACOVANÍ SUROVÍN“. Konferencia bola organizovaná pri príležitosti 10. výročia založenia Vývojovo-realizačného pracoviska získavania a spracovania surovín. Konferenciu poctili svojou účasťou viacerí významní predstavitelia vládnych a výskumných inštitúcií, akademickej obce, zástupca EC z DG Enterprise and Industry pán M. Grohol, a zástupcovia priemyselných partnerov, ktorí spolupracujú s VRP. Na konferencii odznali prezentácie zobrazujúce vývoj VRP od jeho založenia po súčasnosť spolu s prezentáciou dosiahnutých výsledkov a úspechov. Súčasťou konferencie bolo aj zasadanie Správnej rady VRP – CSsP a výstava výsledkov výskumu a vývoja VRP. Významnou udalosťou bolo predanie Akceptačného listu zástupcom Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, ktorý oprávňuje VRP založením Slovenskej technologickej Platformy pre udržateľné surovinové zdroje (STP USZ). Konferencia bola aj súčasťou plánovaného SME workshopu v rámci projektu HUSK: Slovensko – maďarského partnerstva. Druhý deň konferencia pokračovala exkurziou na Detašované pracovisko VRP v Jelšave, kde zúčastnení mohli „in medias res“ vidieť ukážky funkčných zariadení vyvinutých vo VRP. Podujatie bolo usporiadané v rámci projektov „Pokročilé technológie pre banský podnik 21. storočia“ a HUSK – „Digitálna továreň pre tepelné spracovanie surovín“. Akcie sa zúčastnil jeden inšpektor.

4 BANSKO-HOSPODÁRSKY VÝVOJ

4.1 Uhlie

Dobývanie uhlia sa v úradnom obvode nevykonáva.

4.2 Ropa a zemný plyn

Ťažba ropy a zemného plynu sa v úradnom obvode nevykonáva.

4.3 Rudy

Spoločnosť Rudohorská investičná spoločnosť, a.s. Spišská Nová Ves, ako objednávateľ na základe zmluvy zabezpečovala prostredníctvom organizácie SABAR, s.r.o. Markušovce dobývanie barytovej suroviny; dobývanie sideritových rúd sa nevykonávalo.

Organizácia Gemer – Can, s.r.o. Bratislava vykonávala v priebehu roku 2014 banskú činnosť v banských diel Bane Mária v dobývacích priestoroch „Rožňava I.“ a „Rožňava III.“ na základe rozhodnutí Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi č. 243-654/2012 zo dňa 27.02.2012 o povolení banskej činnosti – zabezpečení banských diel, rozhodnutia č. 307-1091/2014 zo dňa 24.04.2014 o povolení banskej činnosti – otvárk, prípravy a dobývania a zmeny č. 1 tohto rozhodnutia č. 607-1755/2014 zo dňa 28.08.2014. Táto činnosť bola zabezpečovaná na základe písomnej zmluvy aj organizáciou BANÍK, spoločnosť s ručením obmedzeným, Poproč, TRATEC s.r.o. Prešov a BBF – elektro, s.r.o. Spišská Nová Ves. Banská činnosť bola zameraná na sprístupnenie zatopených banských diel, vyčistenie a rekonštrukciu banských chodieb, rekonštrukciu skladu výbušnín, čerpanie vody a ostatných banských prác za účelom vytvorenia podmienok pre razenie chodieb v rámci geologických prác, prípravných prác na príprave bloku pre dobývanie, ako aj dobývanie 1. lávky v bloku komplexných Fe rúd na Striebornej žile.

Organizácia Rudné bane, š.p. Banská Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves v rámci nariadených opatrení Obvodným banským úradom v Spišskej Novej Vsi v dobývacom priestore „Nižná Slaná“ vyrazila 53 m štôlne Marta – odvodňovacieho banského diela jamy Gabriela. Okrem toho bolo vykonané zabezpečenie starého banského diela štôlne Barbora a štôlne Geburda v Slovinkách, štôlne Wiliam v Hnilčíku, štôlne Peter, štôlne Ištván a Strednej štôlne Jozef v Poráči, bezmennej štôlne a jamy Rothenberg v Smolníku. Táto organizácia zabezpečovala aj likvidáciu následkov bývalej banskej činnosti a prejavov na povrchu, ktoré ohrozovali verejný záujem v katastri obce Rudňany v závalovom pásme v oblasti Krížová, odstránenie povrchových stavieb v areáli bývalej jamy Emil II. v Slovinkách. Taktiež pokračovali práce na budovaní oporného múru Slovinského potoka v Slovinkách v dĺžke 70 m, pravidelná údržba odkaliska Smolník a Bodnarec v Slovinkách, merania množstva a kvality vypúšťaných banských vôd v Slovinkách a čistenie odtokových ciest banských vôd štôlne Augusta Rožňava.

4.4 Nerudné suroviny

4.4.1 Magnezit

Celková ťažba v organizácii Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava v roku 2014 predstavovala výšku 792,0 kt, čo je oproti roku 2013 menej o 45,4 kt, t.j. o 5,4 %.

V organizácii Slovmag, a.s. Lubeník sa celkovo vyťažilo 87,2 kt magnezitovej suroviny, čo je oproti roku 2013 menej o 1,6 kt, t.j. o 1,8 %. Okrem ťaženej suroviny z ložiska sa v úpravni, v hydrocyklónovej linke, spracovávala aj surovina z odvalu tejto organizácie v množstve 0,1 kt.

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa sa vyťažilo 8,2 kt magnezitovej suroviny, čo predstavuje oproti roku 2013 zvýšenie ťažby o 1,3 kt – t.j. 18,8 %.

Celkovo bolo v úradnom obvode vyťažené 887,4 kt magnezitovej suroviny, bez suroviny ťaženej z odvalu (0,1 kt), čo spolu predstavuje exploatáciu 887,5 kt. Oproti roku 2013, keď bolo vyťažené a z odvalu odobraté spolu 933,2 kt, predstavuje exploatácia magnezitu zníženie o 45,7 kt, t.z. 4,9 %, pri zníženom počte zamestnancov o 109 osôb.

V organizáciách, ktoré ťažia magnezit došlo v roku 2014 k poklesu odbytu. Bolo vyrobené 557,2 kt koncentrátu, čo predstavuje pokles oproti roku 2013 o 26,6 kt (583,8 kt).

4.4.2 Soľ

Dobývanie soli sa v úradnom obvode nevykonáva.

4.4.3 Stavebný kameň

V roku 2014 bolo vyťažené 1544,4 kt stavebného kameňa (v roku 2013 1303,7 kt) čo predstavuje zvýšenie ťažby oproti roku 2013 o 240,7 kt. Počet zamestnancov pri ťažbe stavebného kameňa poklesol o 14 zamestnancov. Najväčší podiel na dosiahnutej úrovni ťažby majú organizácie KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen, ktorá v dobývacom priestore „Husiná“ pri dobývaní čadiča vyťažila 293,9 kt tohto nerastu, v dobývacom priestore „Olcava“ pri dobývaní vápenca vyťažila 237,1 kt, organizácia VSK MINERAL, s.r.o. Košice, ktorá vyťažila v lome Grétla 238,5 kt suroviny, organizácia LOM DPP s.r.o. Prešov, ktorá vyťažila v lome Poľanovce 199,9 kt granodioritu, organizácia EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o. Košice, ktorá v lome Hranovnica - Dubina vyťažila 171,8 kt melafýru a organizácia JURMI s.r.o. Plavnica, ktorá v lome Spišské Tomášovce vyťažila 151,2 kt pieskovca.

V 10 prípadoch je ťažba vykonávaná v dobývacích priestoroch (výhradné ložisko nevyhradeného nerastu) a v 11 prípadoch ide o dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu.

V hodnotenom roku sa ďalej pokračovalo s prípravnými prácami pri otvárke nového lomu granitu – žuly v dobývacom priestore „Mokrý Lúka“ organizáciou VSK MINERAL, s.r.o. Košice a taktiež sa vykonávali prípravné práce na obnovení ťažby v dobývacom priestore „Husiná I.“.

Tendencia ťažby v roku 2014 vzrástla, dosiahla úroveň výšky ťažby dosiahnutej v období do roku 2011 (2011 – 1656,0 kt, 2010 – 1499,0 kt).

4.4.4. Štrkopiesky a piesky

Celková ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2014 dosiahla objem 334,7 kt, oproti roku 2013 – 452,6 kt materiálu, ide o zníženie o 117,9 kt (26,0 %) pri znížení počtov zamestnancov o 3.

Najväčšou ťažobnou organizáciou z pohľadu množstva vyťaženej suroviny v úradnom obvode je organizácia Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník vyťažila

v dobývacom priestore „Plaveč I.“ 116,0 kt štrkopieskov, s 34,7 % podielom. Organizácia AGROSTAV stavebno – obchodné družstvo Poprad vyťažila na ložisku nevyhradeného nerastu „Strážky“ 96,0 kt štrkopieskov, s 28,7 % podielom.

4.4.5 Tehliarske suroviny

Ťažba tehliarskej suroviny je povolená v rámci úradného obvodu len v dobývacom priestore „Behynce“ organizáciou Ipeľské tehelne, a.s. Lučenec. V roku 2014, ani v roku 2013 organizácia tehliarske suroviny neťažila, v roku 2012 vyťažila 1,1 kt tehliarskej suroviny vzhľadom na dostatočné zásoby na medziskládke. V ostatných dobývacích priestoroch nie je dobývanie povolené.

4.5 Vápence a cementárske suroviny

4.5.1 Vápence pre špeciálne účely

Ťažba vápencov pre špeciálne účely sa v úradnom obvode nevykonáva.

4.5.2 Vápence vysokopercenčné

Objem ťažby vysokopercenčných vápencov vzrástol z hodnoty v roku 2013 – 447,0 kt na hodnotu v roku 2014 – 498,7 kt, čo je zvýšenie o 51,7 kt. Vyťažené množstvo je závislé na vnútroorganizačných opatreniach v organizácii Carmeuse Slovakia, s.r.o. Slavec, pričom hlavná časť ťažby je vykonávaná v lome „Včeláre“. V organizácii Calmit spol. s r.o. Bratislava je ťažba organizovaná v jednotlivých prevádzkach v rámci SR podľa potrieb tejto organizácie a v súlade s dokumentáciou.

Vyťažený materiál sa spracovával na mobilných drviacich a triediacich zariadeniach, bez využitia stabilných drviacich liniek z dôvodu zvýšenia výťažnosti frakcii pre výrobu vápna.

4.6 Ostatné suroviny

Ťažbu mastenca na ložisku Mútnik, ktorú vykonávala organizácia Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa sa v roku 2014 nevykonávala.

V dobývacom priestore „Spišské Podhradie – Dreveník“ sa v roku 2014 vyťažilo 8,6 kt travertínu (v roku 2013 5,2 kt), čo predstavuje zvýšenie ťažby oproti roku 2013 o 3,4 kt (v roku 2012 bola ťažba 32,1 kt).

Ťažba sadrovca a anhydritu v dobývacom priestore „Spišská Nová Ves“ organizáciou Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves v bani „Mária“ v Novoveskej Hute predstavovala objem 54,0 kt, čo je zníženie oproti roku 2013 o 2,0 kt. Na ložisku Šafárka (dobývací priestor „Spišská Nová Ves I“) sa v roku 2014, ani v roku 2013 neťažilo. V roku 2012 sa na tomto ložisku vyťažilo 52,00 kt.

Organizácia Intocast Slovakia, a.s. so sídlom v Košiciach – Šaci vyťažila v roku 2014 z ekologicky záťažového odvalu v Hnúšti 23,2 kt nevyhradeného nerastu – brucitu (v roku 2013 – 7,9 kt).

5.2. BANSKÁ TECHNIKA A BEZPEČNOSŤ PREVÁDZKY

5.2.1 Hlbinné dobývanie

5.2.1.1 Bezpečnosť podzemných diel

Tam, kde si to charakter horského masívu vyžaduje (nesúdržné horniny, tektonika, kaverny) ťažobné organizácie zabezpečujú banské diela vystužovaním TH výstužou s betónovými pažnicami, resp. drevenou guľatinou, profilmi ARCUS a oceľovými profilmi so striekaným betónom kombinovaným s kari sieťami, resp. pletivom. Banské diela v dobývkach a miesta so stálou obsluhou sú zabezpečované drevenou guľatinou.

V organizáciách SMZ, a.s. Jelšava a SLOVMAG, a.s. Lubeník je vybudovaný geotechnický varovný systém, ktorým sa naďalej sledujú napätové deformačné zmeny pohybu masívu, nadložia a závalového pásma. Banské diela boli razené prevažne bez výstuže a v zoslabených úsekoch boli vystužované oceľovou mrežovinou v kombinácii s lepenými oceľovými svorníkmi a striekaným betónom. Z dôvodu zníženia prejavov banskej činnosti na povrch v organizácii SMZ, a.s. Jelšava sa naďalej využíva výstupkové dobývanie so základkou.

Úrad sledoval likvidáciu a zabezpečenie banských diel, ktoré vykonáva organizácia Rudné bane, š.p. Banská Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves. V rámci povolenej banskej činnosti bolo v dobývacom priestore „Nižná Slaná“ vyrazených 53 m štôlne Marta – odvodňovacieho banského diela jamy Gabriela. Okrem toho bolo vykonané zabezpečenie starého banského diela štôlne Barbora a štôlne Geburda v Slovinkách, štôlne Wiliam v Hnilčíku, štôlne Peter, štôlne Ištván a Strednej štôlne Jozef v Poráči, bezmennej štôlne a jamy Rothenberg v Smolníku. Táto organizácia zabezpečovala aj likvidáciu následkov bývalej banskej činnosti a prejavov na povrchu, ktoré ohrozovali verejný záujem v katastri obce Rudňany v závalovom pásme v oblasti Krížová, taktiež bolo vykonané odstránenie povrchových stavieb v areáli bývalej jamy Emil II. v Slovinkách. V roku 2014 pokračovali práce na budovaní oporného múru Slovinského potoka v Slovinkách kde bol vybudovaný múr na pravej strane toku v najviac ohrozenom pásme v dĺžke 70 m. Práce budú pokračovať aj v roku 2015. Vybudovaním oporného múra sa zabráni podmývaniu banskej haldy a jej destabilizácii. Okrem uvedeného bola vykonávaná pravidelná údržba odkaliska Smolník a Bodnarec v Slovinkách, merania množstva a kvality vypúšťaných banských vôd v Slovinkách a čistenie odtokových ciest banských vôd štôlne Augusta Rožňava.

5.2.1.1.1 Zvislé banské diela

Razenie ostatných zvislých banských diel sa vykonávalo prevažne ručne pomocou vrtno-trhacích prác bez použitia, resp. s použitím raziacich plošín RP-3 a vŕtacích kladív VK 22, PP 80, PP 100 s pneumatickými podperami.

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

- SLOVMAG, a.s. Lubeník – 39,9 m,
- SMZ, a.s. Jelšava – 0 m,
- VSK, a.s. Novoveská Huta – 93,0 m,
- SABAR, s.r.o. Markušovce – 14,0 m,
- Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa – 0 m,
- Holcim (Slovensko) a.s. Rohožník, baňa Fortuna Gemerská Hôrka – 0 m,
- EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma – 10,5 m,
- TRATEC s.r.o. Prešov – 12,0 m.

5.2.1.1.2 Dlhé banské diela

Spôsob razenia horizontálnych banských diel na rudných a nerudných ložiskách sa nezmenil. Vykonávajú sa spravidla vrtno-trhacími prácami. S použitím vrtných kladív VK-15 a VK-22 na pneumatických podperách P-100 RR 80/100, VS-1 B, VP 800, trhavinami typu Danubit 1, DAP, želatinovými trhavinami ERGODYN resp. SUPERGEL 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, 1700, 2 200, UNC 200, do banských vozov, resp. nákladných áut. V SMZ, a. s. Jelšava vrtné práce sa vykonávajú s použitím vrtných vozov Boomer H-281, Boomer H-282, Rocket Boomer M2C, a nakladanie a doprava sa vykonáva bezkoľajovými mechanizmami typu CAT 950 G, Volvo L 110 G, CAT ELPHINSTONE, Wagner ST2G a vozidlami Tatra Jamal, prepravníkovými nakladačmi typu Schopf, PN-2 200 a ďalšími (viď. kap. 4.2.1.5.1.). V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník sa pri odťažbe používali aj škrabákové vrátky ŠV – 20 a ŠV – 30.

Pri realizácii otvárkovej ložiska mastenca v Gemerskej Polome spoločnosťou VSK MINING, s.r.o. Košice, sa vykonáva vŕtanie vývrtov vŕtacím vozom ATLAS COPCO typu RAILDRILL 282 s vŕtacími kladivami ATLAS COPCO 12 – 38, odťažba sa vykonáva klepetovým koľajovým nakladačom typu HÄGGLOADER 8HR a doprava rúbaniny pomocou zásobníkových vozov typu SHUTTLECAR HRST 115C a lokomotív GIA DHD 20 a GIA DHD 15. V organizácii EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma v DP Gemerská Poloma bolo odvrtných 578,0 m podzemných prieskumných vŕtov.

Pri vykonávaní banskej činnosti v banských dielach Bane Mária v dobývacom priestore „Rožňava I.“ a „Rožňava III.“ organizácia BANÍK spoločnosť s ručením obmedzeným Poproč na základe zmluvy s organizáciou GEMER – CAN, s.r.o. Bratislava vykonávala na VI. obzore v rámci geologických prác razenie chodieb v profile 2,5 x 2,2 m v dĺžke 120,0 metrov. Organizácia TRATEC s.r.o. Prešov realizovala v týchto dobývacích priestoroch čerpanie vody, obsluhu strojných a elektrických zariadení, rekonštrukciu koľaje, reťazovky a náraziska na 0. horizonte, rekonštrukciu koľaje na povrchu a vybudovanie výklopníka. Na VI. obzore realizovala rekonštrukciu skladu výbušnín, rekonštrukciu náraziska a koľaje od náraziska až na

Striebornú žilu, realizovala prípravné práce pre dobývanie bloku 1.a a to vyrazením komína v profile 3,0 x 3,0 m v dĺžke 12,0 m, prekopy v dĺžke 3,0 m v profile 2,5 x 2,5 m a samotné dobývanie 1. lávky v bloku 1.a. Organizácia Gemer – Can, s.r.o. Bratislava zabezpečovala odťažbu rudy pri dobývaní z 1. lávky v bloku 1.a na VI. obzore.

Prehľad razenia dlhých banských diel podľa jednotlivých organizácií:

- SLOVMAG, a. s. Lubeník – 161,64 m,
- SMZ, a.s. Jelšava – 162,0 m,
- GE.NE.S, a.s. Hnúšťa – 203,0 m,
- VSK, a.s. Novoveská Huta – 35,0 m,
- SABAR, s.r.o. Markušovce – 44,5 m,
- Holcim (Slovensko) a.s. Rohožník, baňa Fortuna Gemerská Hôrka – 0 m,
- EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma – 238,4 m (z toho 175,0 m – nakladacia stanica, 63,4 m – chodby),
- BANÍK spoločnosť s ručením obmedzeným Poproč, baňa Mária Rožňava – 120,0 m,
- TRATEC s.r.o. Prešov, baňa Mária Rožňava – 3,0 m.

5.2.1.2 Dobývanie

Pri dobývaní ložísk v podzemí sa používali dobývacie metódy obdobne ako v predchádzajúcom období. V roku 2014 bolo v prevádzke celkovo 30 dobývk.

V organizácii SABAR, s.r.o. Markušovce sa vykonávala ťažba barytových rúd dobývacou metódou otvorená komora – modifikácia „kapsovanie“ – 3 dobývky.

V organizácii Holcim (Slovensko) a.s. Rohožník, baňa Fortuna v DP Gemerská Hôrka sa dobývanie vykonávalo na 1 dobývke dobývacou metódou otvorená komora.

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

V organizácii SLOVMAG, a.s. Lubeník sa používala dobývací metóda medziobzorové dobývanie na zával na 6 dobývkach.

V organizácii VSK, a.s. Novoveská Huta je dlhoročne zaužívané dobývanie na skládku, v roku 2014 tu boli 3 dobývky.

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa sa v roku 2014 pre dobývanie magnezitu používala dobývací 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“. Dobývanie bolo vykonané na 4 dobývkach.

Organizácia TRATEC s.r.o. Prešov na Striebornej žile v bani Mária v Rožňave pre dobývanie komplexných Fe rúd používala dobývaciu metódu výstupkové dobývanie so zakladaním vyrúbaných priestorov.

5.2.1.3 Vetranie

Vedenie banských vetrov v jednotlivých baniach uvádzame podľa závodov. Na baniach, v ktorých sa realizuje útlmový program prostredníctvom Rudných baní, š.p. Banská Bystrica, úsek Slovinky na lokalitách Slovinky a Rudňany prispôsobuje sa vetranie banských diel postupu likvidačných, resp. zabezpečovacích prác.

SABAR, s.r.o. Markušovce – baňa Poráč

Vetrание bane je umelé, sacie, vyvolané podtlakom hlavného ventilátora na výdušnej jame Poráč. Vetráciu sieť tvorí jedno samostatné vetracie oddelenie (SVO Poráč). Hlavným vŕažným objektom čerstvých vetrov je štôľňa Krížová a Rochus štôľňa. Podružným vŕažným objektom je úpadnica z povrchu na III. obzor, starecké dobývky, štôľne a komíny prepojené s povrchom.

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 A3, A4, B, C, D a E, otvorené komory a presýpacia stanica. Čerstvé vetry na tieto pracoviská sú privádzané cez hlavné vŕažné 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 umiestnenom na horizonte 306 m n.m. sú ovetrávané pracoviská výstupkového dobývania (sektor J1, S2, S3, S4, S5, S6) na horizonte 220 m n.m.. Čerstvé vetry na tieto pracoviská sú privádzané cez pracoviská horizontu 323, 350 až na výdušný horizont 390 m .n.m., odkiaľ sú hlavným ventilátorom odvádzané šachtou na povrch.

SLOVMAG, a.s. Lubeník

Systém vetrания 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 vŕažným 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 vŕažných vetrov na ohľbni Hlavnej jamy.

VSK, a.s. Novoveská Huta

Pre zaistenie vetrания podzemných pracovísk je vetrací systém spojený cez 0-tý obzor s povrchom štôľňou, ktorou je vedený vŕažný prúd a výdušným komínom s dovrchnou chodbou, ústiacou k sacej strane hlavného ventilátora – táto cesta slúži pre vedenie celkového výdušného veterného prúdu. Vetrание 0-tého obzoru je zaistené vŕažným veterným prúdom cez štôľňu. Na I. obzor sú vŕažné 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. Vŕažné 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. Hnúšťa

Pracoviská v podzemí sa ovetrávali umele pomocou hlavného ventilátora, ktorý je umiestnený v povrchovej ventilátorovni nad vyústením vetracej šachty. Vŕažné diela sú ústie Nižnej štôlne, autotunel Barbora a rampa. Hlavné výdušné dielo je vetracia šachta situovaná v blízkosti autotunela.

Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník, baňa Fortuna v Gemerskej Hôrke

Vetracie dielo „Fortuna“ v Gemerskej Hôrke je separátne pomocou lutňových ventilátorov. Prednostne sa razia banské diela na zabezpečenie priebežného vetrania.

EUROTALC s.r.o., štôľňa Elisabeth, Gemerská Poloma

Baňa „Elisabeth“ v Gemerskej Polome je vetraná pomocou hlavného banského ventilátora typu AVH 140.45.4.8. Ako hlavné vŕažné banské dielo slúži otvárková štôľňa, ako výdušné banské dielo slúži vetrací komín „Werner“. Neprerazené banské diela a dobývacie chodby sú ovetrávané separátnym lutňovým ťahom s priemerom 700 mm.

Gemer – Can, s.r.o. Bratislava, baňa „Mária“ Rožňava

Vetracie 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 lutňovým ťahom o celkovej dĺžke 800 m.

V obvode Obvodného banského úradu Spiš. Nová Ves na podzemných pracoviskách sa meranie koncentrácie škodlivín vykonáva prístrojom GAS BADGE PRO, ZMP 04, TEST 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, multifunkčný indikátor toxických plynov Oldham NX 2100, Oldham MX6, GAS BADGE PRO (CO₂, NO₂), digitálnym detektorom Mx6 i Brid, Testo 300, Testo-33 fy Testotherm a analytickými pumpami so vzorkovnicami. Analytická pumpa Dräger a sada vzorkovnic a následné vyhodnocovanie v laboratóriu na prístrojoch ORZAT a ULTRAGAS. Na meranie ionizačného žiarenia sa používajú prístroje ZP - 01 a RP - 23. Rozbory banského ovzdušia boli vykonávané aj dodávateľsky cez HBZS Prievidza.

5.2.1.4. Ochrana proti požiaru a výbuchu

5.2.1.4.1 Protipožiarna ochrana v podzemí

Základ požiarnej prevencie v hlbinných baniach tvorí banský požiarňový vodovod. Ten zároveň slúži aj ako zdroj technologickej vody potrebnej pre vŕtanie v podzemí. Prenosné hasiace prístroje sú rozmiestnené podľa jednotlivých havarijných plánov. Všetky mobilné mechanizmy s naftovými motormi nasadené v podzemí sú vybavené stabilným hasiacim zariadením a prenosnými hasiacimi prístrojmi.

5.2.1.5 Strojné zariadenia (prílohy č. 40 a 41)

5.2.1.5.1 Raziace a nakladacie zariadenia

V roku 2014 na výstupkovom dobývaní v SMZ, a.s. Jelšava sa na bezkoľajovú dopravu používali veľkokapacitné nákladné vozidlo TATRA 163 Jamal (8 ks), nákladné vozidlá CATERPILLAR 725 (1 ks), CATERPILLAR AD 30 a CATERPILLAR AD 730. Ďalej boli nasadené tri banské nakladače CATERPILLAR CAT 950 G po jednom kuse Volvo L110G a Volvo L110H. Boli nasadené aj prepravníkové nakladače CAT ELPHISTONE R1700G 3x a jeden Wagner ST2G. Aj ostatné zariadenia boli nasadené ako v predchádzajúcom roku a to: vrtný voz BOOMER H 281, dve vrtné vozy BOOMER H 282, vŕtací voz ATLAS COPCO ROCKET BOOMER M2C a vrtný voz SIMBA H 357 od fy Atlas Copco. Na vŕtanie sa používali dve vrtné súpravy Bua 21/9. Pre zníženie spotreby elektrickej energie a strát v tlakovzdušnom systéme boli na vzdialené pracoviská nasadené malé kompresory poháňané naftovými spaľovacími motormi na pojazdných podvozkoch (GA 75+, SCK 101-8, CSD 102, XAS 67Dd - 3 ks).

Vrtné práce sa vykonávali pri dobývaní ložiska mastenca v dobývacom priestore Gemerská Poloma pomocou vrtnej súpravy Atlas Copco Raidrill 282 s dvomi vŕtacími kladivami ATLAS COPCO 12 – 38. Odťažba bola vykonávaná kolesovým nakladačom Atlas Copco ST2G, ukladanie na medzi skládku kolesovým nakladačom CAT 950G a doprava koľajovými zásobníkovými vozmi na jalovinu SHUTTLECAR HRST 115C, úžitková zložka samo výsypnými vozmi Muhlhauser a s lokomotívami GIA DHD20 a GIA DHD15. Na povrchu pri úprave bol používaný kolesový nakladač New Holland W 50 TC/1. Základka bola pripravovaná v semimobilnej betonárke na povrchu a do podzemia prepravovaná koľajovým remixerom KBM 11. Organizácia používa vybrané banské zariadenie – minirýpadlo s možnosťou používať búracie kladivo (impaktor) na pásovom podvozku YANMAR, Model: ViO33U, ktoré vyrába YANMAR C.E. Europe SAS - 25, Rue de la Tambourine, F-52115 Saint Dizier Cedex, Francúzsko. Každý stroj so spaľovacím motorom používaný v podzemí je vybavený hasiacim zariadením s centrálnym rozvodom a prenosným hasiacim prístrojom.

Inde sa používali vŕtacie kladivá typu VK 15, VK 22 + vrtné pneumatické podpery PP 100 a 80, T 100, PT 1000 a VP 800, jedno lafetové vrtné vozy SVV-2 s vrtnými kladivami VKS-45 (v jednom prípade), vrtnými kladivami COP v počte 5 ks a BBC 120 F v počte 3 ks, elektro – hydraulickým kladivom COPE 10 – 32 (v jednom prípade), vrtnými súpravami BUA 21/9 v počte 6 ks, vrtnými vozmi LKT 70 a LKT 80 , PNV 2A, Mini Jumbo (v jednom prípade) a BMK 1 ks, lopatovými nakladačmi NL-12 V, NL-15 V a PPN-1 a mini nakladačom GEHL 4240. Pri razení väčších profilov a pri

dobývaní sa používali a vyššie uvedené nakladacie zariadenia, ďalej MIS 1P, stavebné stroje - nakladače typu UNC 200 a 201, KNA 250, KNB 250 a ďalšie. Pre vŕtanie dlhých vrtoŧ sa používali vrtné súpravy PVS 1, BAU 21-9, NKR 100, samohybné vrtné vozy SVV 2, LKT-80, PNV 2A, LKT 2V/P.

Na razenie komínov vrtno-trhacími prácami sa používajú v organizácii SMZ, a.s. Jelšava raziace plošiny typu RP-3 v počte 2 ks, na ktorých sa pred každým novým razením vykoná revízia VTZ ZZ a povoľuje riadna jazda osôb podľa úpravy SBÚ č. 5/1983 v znení úpravy SBÚ č. 55/1986.

Odťažba rúbaniny sa vykonáva vyššie uvedenými prepravníkovými nakladačmi a prepravníkmi. V SMZ, a.s. Jelšava hlavné banské diela majú počvu vybetónovanú. Celková dĺžka dopravných ciest pre BBM je v SMZ Jelšava 21 km. V ostatných organizáciách asi 2 km a doprava je vykonávaná pomocou nákladných vozidiel TATRA. Inde sa odťažba zabezpečovala aj škrabákovými vrátkami ŠV-20 a ŠV-30.

Pre všetky stroje s naftovými motormi pracujúce v podzemí organizácie SMZ, a.s. Jelšava, je povolené používať hasiace zariadenie so stabilným rozvodom a prenosný hasiaci prístroj CO₂ typu S 5 Kte. Hasiace zariadenie so stabilným rozvodom je povolené montážnej organizácii Lub`Tec – SK s.r.o. INDUSTRIAL EQUIPMENT, Hliník 2, 977 01 Brezno. Táto organizácia nemá sídlo v úradnom obvode OBÚ Spišská Nová Ves.

5.2.1.5.2 Dobývacie stroje

V úradnom obvode organizácie neprevádzkujú ŧiadne dobývacie stroje okrem už popísaných vrtných, raziacich, nakladacích a prepravných zariadení.

1.1 5.2.2.2.3 Koľajová doprava

V organizáciách SABAR, s.r.o. Markušovce (RIS, a.s. Spišská Nová Ves), SLOVMAG, a.s. Lubeník, GENES, a.s. Hnúšťa, VSK, a.s. Novoveská Huta sa používajú dieselové lokomotívy BND 30 a DH 35 v celkovom počte 38 ks. V SABAR, s.r.o. Markušovce je hlavná banská doprava vykonávaná aj trolejovými lokomotívami LD – 21/2 v počte 7 ks. V organizácii EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma, baňa Elizabet Gemerská Poloma sa doprava vyťaženého materiálu pomocou štyroch veľkokapacitných zásobníkových vozov typu SHUTTLECAR HRST 115C s dvomi lokomotívami GIA DHD20 a GIA DHD15.

Rozchod tratí je 520, 550, 600 a 900 mm. Stav koľají je rôznyi. Najčastejšou príčinou zlého stavu je nedodržiavanie nivelity, uvoľnené koľajnice a spojky, opotrebené výhybky, zavodnené, zablatené a zasypávané koľaje. Dĺžka používaných koľajových tratí v hodnotenom období bola 26,1 km. Z toho elektrifikované trate boli v dĺžke 6,250 m. V SMZ, a.s. Jelšava je koľajová trať dĺžky 1 980 m s rozchodom 900 mm, na ktorej sa prevádzkuje 3-mi lokomotívami typu Schöma s dieselovými motormi. V súprave býva zapojených až 6 vozov s kapacitou jedného 20 t.

V sadrovcovej bani organizácie VSK, a.s. Nov. Huta je vykonávaná doprava v úpadnici pomocou nekonečného lana, pričom vozy k ŧažnému lanu sú upevňované pomocou klinov. Zariadenie na strane prázdnych vozov je vybavené elektronicko

magneticko mechanickým zabezpečovacím zariadením proti ujdeniu prázdnych banských vozov dole úpadnicou.

5.2.1.5.4 Doprava pásovými dopravníkmi

Pri hlbinej ťažbe v úradnom obvode sa pásové dopravníky v podzemí nepoužívajú. Na povrchových prevádzkach hlbinných baní medzi výklopníkmi a úpravňami a v úpravniach sa používajú prevažne pásové dopravníky. Šírka pásových dopravníkov 500 - 1200 mm. Hrabľové dopravníky sa v podzemí v úradnom obvode tunajšieho úradu nepoužívajú.

5.2.1.5.5 Bezkoľajová doprava

Používanie prepravníkových nakladačov je popísané v časti **5.2.1.5.1.** Automobilová doprava v podzemí sa využíva v SMZ, a.s. Jelšava a v organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Celkove sa používa v uvedených organizáciách okrem už uvedených 3 nákladné automobily TATRA 148 so špeciálnym označením pre vstup do podzemia. Všetky vozidlá a bezkoľajová mechanizácia so spaľovacím motorom sa podrobujú osobitným kontrolám na obsah škodlivín vo výfukových plynách, ako aj ostatným prehliadkam podľa predpisov pre naftové a mobilné stroje používané v podzemí.

Dĺžka dopravných ciest pre bezkoľajovú dopravu je cca 14,8 km.

5.2.1.5.6 Elektrické zariadenia

Elektrické zariadenia banských prevádzok v rámci celého úradného obvodu sú napájané prostredníctvom elektrizačnej sústavy SSE a VSE, samostatnými prívodnými vedeniami do rozvodu, ktoré sú majetkom jednotlivých banských závodov. Dva z nich a to SABAR, s.r.o. Markušovce a SMZ, a.s. Jelšava sú napájané z dvojitého 110 kV vedenia AIFe 185. Rozvodne sú halového typu H s dvoma poliami vývodov na vzdušné vedenie cez priechodky a dvoma poliami transformátorov o príkone 25 MVA. U ostatných banských prevádzok je dodávka el. energie zabezpečovaná systémom 2 x 22 kV s inštalovaným príkonom transformátorov 10; 4; 2,5; 1,6 a 1 MVA.

V organizácii Gemer Can, s.r.o. Košice sú inštalované sedem transformátory s výkonmi 1,6 MW, 1 MVA, 630 kVA a 315 kVA. Celkový príkon transformátorov 5,12 MVA.

Stupeň zabezpečenia dodávky el. energie je v prvom stupni dôležitosti. Vo vstupných trafostaniciach sa napätie transformuje zo 110 kV na 6 kV a z 22 kV na 6 kV pre pohony veľkých spotrebičov (ťažné stroje, čerpadla, ventilátory, kompresory, mlyny) a pre napojenie podružných trafostaníc v podzemí 6/0,4 kV. Pre ostatné spotrebiče sa transformuje napätie z 22 kV na 0,4 kV.

Do podzemia sú kábelové prívody vedené hlavnými jamami a úpadnicami a to jednak o napätí 6 kV a tiež s izolovanou sústavou o napätí 400 V.

Ochrana pred nebezpečným dotykom neživých častí je riešená podľa menovitého napätia a prevádzkových podmienok a v podzemí u všetkých organizácii zemnením v sieti s izolovaným nulovým bodom (sieť IT) s využitím prípustných kombinácií pre zvýšené stupne ochrany neživých častí.

Celkový počet pracovníkov s elektrotechnickým vzdelaním sa zo správ nedá identifikovať, odhadom podľa predchádzajúcich správ ich môže byť po prepustení asi 97. Ich kvalifikačné požiadavky sú zabezpečené podľa vyhl. SÚBP a SBÚ č. 51/1978 Zb., resp. aj vyhláškou MPSVaR č. 508/2009 Z.z. pravidelným preškolením najčastejšie FO - podnikateľom Ing. Jánom Jankovčinom, ktorý má vydané oprávnenie na výchovu a vzdelávanie od HBÚ. V roku 2014 bolo zabezpečené vykonanie aktualizčných školení podľa § 8a ods. 12 a § 47f ods. 2 zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a štátnej banskej správe zamestnancov s kvalifikáciou na obsluhu a činnosti na elektrických zariadeniach.

Kompenzovanie jalového výkonu je riešené s využitím rôznych typov a to centrálné v hlavných a podružných vn rozvodniach a nn rozvodniach. Skupinová aj v podružných nn rozvodniach a individuálne vykompenzovanie u spotrebičov veľkých výkonov.

Hlavnými spotrebičmi sú:

- ťažné stroje s inštalovanými výkonmi 3192, 350, 125, 115 a 110 kW, pre úpadnicu Mária je prevádzkovaný rekonštruovaný ťažný stroj HANA 2500/800 s výkonom asynchronného trojfázového motora s kotvou krúžkovou na napätie 3x400 V,
- hlavné ventilátory s inštalovanými výkonmi 1250, 500, 400, 300 kW a nižšie,
- hlavné čerpace stanice s inštalovanými výkonmi 1250, 630, 500, 400 kW,
- kompresory s inštalovanými výkonmi 1000, 630, 500 a 400 kW.

Vyššie uvedené el. spotrebiče sú prevádzkované v sústavách s napätím 6 kV. Menšie prevádzkové komplexy pracujú s napätím 3x400 V pri nižšom výkone el. spotrebičov. Čoraz častejšie sú kompresory na povrchu nahradzované kompresormi s naftovým motorom v podzemí, ktoré sú umiestnené bližšie k spotrebe, čím sa eliminujú tlakové straty a straty cez možné netesnosti na dlhých tlakovzdušných potrubných systémoch.

Pohyblivé el. zariadenia boli prevádzkované v počte 5 ks a to 1 ks vrtný voz BOOMER H 282, 1 ks vrtný voz BOOMER H 281, 1 ks vrtný voz BOOMER M 2C a 1 ks vrtný voz SIMBA H 357 v SMZ, a.s. Jelšava a 1 ks vrtná súprava Atlas Copco Raidrill 282 v organizácii organizácia EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma v DP Mastenec Gemerská Poloma. Osobitnou požiadavkou na prevádzku týchto pohyblivých el. zariadení okrem iného je požiadavka na typ prívodného kábla, ktorý sa javí byť nespoľahlivým najmä v tom, že má nízku životnosť pri vysokej cene.

Celková dĺžka elektrifikovaných koľajových tratí je cca 6,250 km (SABAR, s.r.o. Markušovce). Napájacie napätie je jednosmerné 250 V. Trolejové lokomotívy sú už značne opotrebované a zastarané. Celkovo možno konštatovať, že v oblasti el. zariadení prevláda ich značná zastaranosť.

Na elektrickom zariadení neboli registrované žiadne úrazy elektrickým prúdom.

Údržba elektrických zariadení je pomerne komplikovaná z dôvodu zastarania zariadení a nedostatku finančných prostriedkov na zabezpečenie materiálov pre údržbu a opravy, resp. pre celkovú výmenu týchto zariadení.

5.2.1.7 Zvislá doprava (príloha tab. č. 41)

V uplynulom období bolo v úradnom obvode v prevádzke 6 ťažných zariadení z toho 3 v slepých jamách. Zastúpené sú tromi dvojbubnovými ťažnými zariadeniami, jedným jednobubnovými a v jednom prípade (na jame Poráč) je ťažné zariadenie s trecím kotúčom. Doprava je uskutočňovaná v kliebkach. Vedenie dopravných nádob je drevenými sprievodnicami.

Strpanie na ťažnom zariadení jamy č. 3 – hlavnej jamy dochádza pri brzdení čelust'ových bŕzd k ich, ktoré sa prenášalo do celého stroja a aj na ovládacie páky a tým aj do rúk obsluhy – strojníka bolo v priebehu roku 2011 čiastočne odstránené. V roku 2012 došlo k značnému opotrebeniu obloženia čelust'ových bŕzd, preto obloženie bolo vymenené. Problematika týchto bŕzd je naďalej sledovaná.

Pre úpadnicu „Mária“ v bani „Mária Rožňava“ organizácie Gemer – Can, s.r.o. Bratislava bol uvedený do prevádzky rekonštruovaný ťažný stroj HANA 2500/800, pre ktorý je Obvodným banským úradom povolená riadna jazda ľudí. Zariadenie má podstavník vedený po koľajniciach.

5.2.1.8. Doprava osôb

Doprava osôb je zabezpečená na závodoch v úradnom obvode viacerými spôsobmi:

a/ horizontálna koľajová doprava na úzkorozchodných tratiach, kde sú osoby prepravované vo vozoch pre 900 mm rozchod schválených SBÚ Bratislava (SMZ Jelšava). Celková dĺžka tratí pre dopravu osôb je 1,98 km, v organizácii EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma je horizontálna doprava zabezpečovaná lokomotívami GIA DHD20 a GIA DHD15 a banskými vozmi DM 12 po dopravnej trati v dĺžke 4,2 km.

b/ zvislá doprava osôb je zabezpečená ako riadna jazda ľudí na všetkých zariadeniach pre zvislú dopravu, ktoré sú popísané v časti **5.2.1.7**. Pre každé takéto zariadenie je vydané povolenie na riadnu jazdu ľudí podľa § 4 ods. 3 úpravy SBÚ č. 5/1983. Pre úpadnicu „Mária Rožňava“ s ťažným strojom HANA 2500/800 bola Obvodným banským úradom povolená riadna jazda ľudí v roku 2014,

c/ v organizácii SMZ, a.s. Jelšava sa zabezpečuje horizontálna doprava aj pomocou vozidiel PV3 S upravenej na prepravu ľudí, prípadne pomocou nákladných vozidiel. Technici majú k dispozícii dve osobné terénne vozidlá, ktoré im umožnili značne skrátiť čas potrebný na prefárание pracovísk,

d/ závesná úklonná dráha s ťažným vrátkom pre dopravu ľudí je inštalovaná na úpadnici v organizácii VSK, a.s. Nov. Huta v dĺžke 250 m, kde sa pre dopravu osôb používa závesná kabínka ZD 14 a pohyb kabíny je zabezpečovaný ťažným vrátkom cez ťažné lano,

e/ preprava osôb na pásových dopravníkoch sa v úradnom obvode neuskutočňuje,

f/ obdobne sa neuskutočňuje ani doprava na sedačkových dopravných zariadeniach.

Pri doprave osôb v sledovanom období nedošlo k závažným pracovným úrazom ani k haváriám.

V hodnotenom období boli v činnosti tieto zariadenia pre dopravu osôb:

- bezkoľajová doprava s kapacitou prepravy 144 ľudí v dĺžke 6 520 m,
- závesná kabínka na závesnej dráhe v celkovej dĺžke 250 m na úpadnici s kapacitou 10 ľudí,

5.2.2 POVRCHOVÉ DOBYÝVANIE

1.1.1.1 5.2.2.1. Dobývanie

Povrchové dobývanie po stránke technologickej zaznamenalo v sledovanom období zmeny v tom, že v dobývacom priestore „Tisovec – vápence“ bola vybudovaná nová linka na úpravu wydobytého nerastu, ktorá zabezpečí racionálnejšie a efektívnejšie využitie vápenca. Stavbu povolil Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi. V roku 2013 bolo vydané tunajším úradom povolenie na dočasné užívanie stavby. V roku 2014 bolo vydané tunajším úradom povolenie na trvalé užívanie stavby.

Dobývanie stavebných surovín a vápencov sa vykonáva klasickým etážovým spôsobom pomocou clonových a pätných odstrelov a trhacími prácami malého rozsahu pri druhotnom rozpojovaní. Dobývanie štrkov, pieskov a tehliarskych surovín sa vykonáva pomocou diesel-hydraulických rýpadiel a nakladačov, buldozérovo a korečkových rýpadiel.

5.2.2.2. Strojné zariadenia

Pracovné plošiny lomov pri banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom sa upravovali pomocou buldozérovo typu DZ 117, T 130, T 135, T 170, CATERPILLAR a Stalinec.

Ťažba a nakladanie vyťaženej suroviny od lomovej steny do výsypiek, resp na prepravu bola zabezpečovaná rýpadlami a nakladačmi typu DH 411, DH 103, DH 421, DH 641, DH 441, DH 112, DH 113, DH 101, DH 103, elektrifikovaným nakladačom typu E 302, nakladačmi so spaľovacími motormi KNA 250, KNB 250, UNC 200, UNC 201, UNK 320, UNC 151, UN 053, KOMATSU WA 320, KOMATSU WA 380, KOMATSU WA 470, UDS, nakladačom HON 053, CAT 950 G, CAT 962 G, CAT 320 B, CAT 322 C, CAT 325, CAT 330, CAT 345, CAT 428 B, KOMATSU PC 240 NLC - 7, LIEBHERR 551, MPT 71A, UNEX SEGBOGEN SM 15, NOW HOLLAND W 150, SCHAEFF ITC 312, SCHAEFF HR 18, DAEWOO 14, JCB 3CX a 2CX, FIAT HITACHI a L 39. Je potrebné konštatovať, že organizácie postupne obmieňajú starú techniku za modernejšiu a bezpečnejšiu.

Doprava nákladnými autami typu: T-148, T-815, PV3S, Š 706, dumprami Belaz, Kamaz, MANN E 2000, KOMATSU, JCB 525, HM 300, VOLVO A 25 C a CAT

771 D. Organizácie nasadzujú nové vozidlá rôznych typov, ktoré sú modernejšie a bezpečnejšie.

Pri ťažbe blokového kameňa sa používa jedno zdvíhacie zariadenia typu RDK 280 na pásovom podvozku a druhé pre manipuláciu pri úprave kameňa.

Na vŕtanie sa používajú klasické vŕtacie súpravy LVE 70, LVE 80 a SLVE 81. V lomoch Tisovec a Kurtová skala tiež vrtné súpravy ATLAS COPCO – L6 a HAUSHERR HBM 120. Takéto vŕtanie pomocou súprav ustupuje vŕtaniu spojenému s ťahacími prácami vykonávanými dodávateľskými organizáciami.

Vývrty pre druhotné rozpojovanie sa vykonávajú pomocou vŕtacích kladív VK 15, 22 a VK 29.

Drvenie vyťaženého materiálu sa vykonáva pomocou drvičov typu V 6, 7, 8, 9, 10 - 2N, NORDBERG LT – 105 s odhlinením, kužeľových DKT 1064, DKT 900/55, METSO GP200 s/n, odrazových typu DUOPACTOR, Hydrocom, Comec Sand, SBM 12 – 10-4 EX a typu JM 907 H 3000, SWEDALA ARBRA – HJ 12 a drvičov DCD 800/600, DDX 1200/1000 a KHR 800/800.

Na výrobu stlačeného vzduchu sa používajú piestové kompresory stabilné 3 DSK-350-1, ATMOS 3 x 210/170 x 120, Ingersol IR 7/51, 4DVK 280 a 4 DSK 210. V menších lomoch sa používajú pojazdné kompresory typov DK 331, DK 661, EK 500, PKD 6 a PKD 12. Celkove v lomoch sa používa 16 kompresorov.

V lomoch sa používa celkom 147 pásových dopravníkov o celkovej dĺžke cca 3,99 km a šírke pásov od 400 do 1000 mm. Vo všetkých lomoch sa doprava z etáže do drviča zabezpečuje autami, okrem lomu Tisovec a lomu Kurtová skala, kde sa kombinuje doprava autami s dopravou samospádom v zásobníkovej šachte a podzemnou pásovou dopravou. Takáto doprava nie je využívaná v lome Gombasek. V lome Tisovec je doprava podrveného materiálu od linky ku zásobníkovej šachte zabezpečovaná novou modernou pásovou dopravou.

1.1.1.2 5.2.2.3 Elektrické zariadenia

Povrchové banské prevádzky sú zásobované elektrickou energiou z elektrizačnej sústavy SE, a.s. cez vstupné trafostanice zo samostatných 22 kV vedení pri použití napäťovej sústavy 22/0,4 kV a v jednom prípade použitia napäťovej sústavy 22/6 kV. Trafostanice a príslušné rozvodné zariadenia sú majetkom organizácii. Veľmi malá časť organizácii (cca 2 %) pri svojej činnosti využíva časť príkonu transformátorov od dodávateľa elektrickej energie, t.j. VSE a SSE. Použité sú všetky jestvujúce typy trafostaníc a rozvodní pri použití transformátorov s príkonmi 1 250, 1 000, 630, 400, 250, 160 a 100 kVA.

Stupeň zabezpečovania elektrickej energie je v III. stupni dôležitosti. Inštalovaný výkon elektrických spotrebičov po spočítaní z jednotlivých správ je 11.889,95 MW. Základné ochranné systémy pred nebezpečným dotykom sú nulovaním, zemnením v sústavách s izolovaným nulovým bodom, chráničmi a ďalšie.

Kompenzovanie jalového výkonu je riešené centrálnie v rozvodniach a dokompenzovanie niektorých spotrebičov individuálne. Hlavnými spotrebičmi sú:

- drviace zariadenia s inštalovanými výkonmi 400, 170, 160, 110 až 55 kW,
- kompresory s inštalovanými výkonmi 170, 160, 111 a 75 kW,

- pohyblivé el. rýpadlo typu E 302 s inštalovaným výkonom 260 kW,
- čerpacie stanice s inštalovanými výkonmi 300, 170, 110, 73 a 30 kW.

Ostatné el. spotrebiče slúžiace pre napájanie zariadení pre spracovanie surovín majú nižšie inštalované výkony. Pohyblivým el. zariadením je rýpadlo typu E 302. Ďalšími pohyblivými el. zariadeniami sú dva žeriavy na pásovom podvozku RDK 280.1 na prepravu kamenných blokov jeden v lome a druhý pri spracovaní kameňa v dielňach.

V sledovanom období nedošlo v danej oblasti k závažnému pracovnému úrazu na VTZ. Na vyhradených technických zariadeniach v úradnom obvode na povrchových prevádzkach nedošlo k havárii na vyhradenom technickom zariadení elektrickom.

Pri elektrickom zariadení neboli registrované úrazy elektrickým prúdom. Celkový počet pracovníkov s elektrotechnickým vzdelaním sa zo správ nedal identifikovať, odhadom podľa predchádzajúcich správ ich môže byť po prepustení asi 63. Ich kvalifikačné požiadavky sú zabezpečené podľa vyhl. SÚBP a SBÚ č. 51/1978 Zb., resp. aj vyhláškou MPSVaR č. 508/2009 Z.z. pravidelným preškoľovaním okrem iných najčastejšie FO - podnikateľom Ing. Jánom Jankovčinom, ktorý má vydané oprávnenie na výchovu a vzdelávanie od HBÚ. V roku 2014 bolo zabezpečené vykonanie aktualizčných školení podľa § 8a ods. 12 a § 47f ods. 2 zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnínach a štátnej banskej správe zamestnancov s kvalifikáciou na obsluhu a činnosti na elektrických zariadeniach.

5.2.3 Výbušniny

V roku 2014 vydal tunajší úrad 5 trvalých povolení na odber výbušnín, 2 jednorazové povolenia na odber výbušnín a 2 jednorazové povolenia na odber výbušných predmetov triedy IV. na ohňostrojné práce.

Na trhacie práce malého rozsahu a veľkého rozsahu bolo vydaných 13 dlho-dobých povolení trhacích prác (pri povoľovaní BČ, pri stavebných prácach alebo samostatne) a 1 povolenie trhacích prác veľkého rozsahu na deštrukciu komína.

Na trhacie práce veľkého rozsahu bolo vydaných 9 povolení, z toho 7 pri BČ, 1 pri ČVBS a 1 pri ostatnej činnosti. Na základe vyššie uvedených povolení trhacích prác veľkého rozsahu bolo vykonaných celkovo 226 odstrelův.

V roku 2014 boli vydané 2 povolenia ohňostrojných prác (v rámci výučby odpaľovačov ohňostrojův).

K 31.12.2014 evidujeme v úradnej evidencii 32 skladův výbušnín, z toho 18 skladův pod povrchom s kapacitou uskladňovaných výbušnín: 165 900 kg trhavín, 453 000 ks rozbušiek a 557 000 m bleskovice a 14 skladův výbušnín na povrchu s kapacitou uskladňovaných výbušnín: 88 208 kg trhavín, 171 550 ks rozbušiek a 62 000 m bleskovice.

V roku 2014 bolo vydané 1 nové rozhodnutie o umiestnení skladu výbušnín, 1 stavebné povolenie skladu výbušnín, 1 užívacie povolenie skladu výbušnín a 1 rozhodnutie na odstránenie skladu výbušnín.

Všetky sklady výbušnín na povrchu sú zabezpečené proti odcudzeniu výbušnín elektronickou zabezpečovacou signalizáciou.

Inšpektori úradu v roku 2014 vykonali celkovo 46 inšpekčných kontrol zameraných na výrobu výbušnín, vykonávanie trhacích prác, uskladňovanie výbušnín a predaj pyrotechnických výrobkov. Na základe výsledkov inšpekčných prehliadok neboli uložené sankčné opatrenia.

V roku 2014 bolo pri trhacích prácach celkovo použitých 750 132,58 kg trhavín, 183 853 ks roznecovadiel a 12 454 m bleskovice a pri ohňostrojných prácach 45 ks pyrotechnických výrobkov triedy IV.

V úradnom obvode tunajšieho úradu pôsobili 2 organizácie poverené HBÚ na výučbu strelmajstrov – Mária Krajňáková – INŠTITÚT VZDELÁVANIA a PYRODYN spiš, s.r.o.) a 2 organizácie poverené HBÚ na výučbu technických vedúcich odstrelův a odpaľovačov ohňostrojův (ZO Slovenská banícka spoločnosť pri OBÚ v Spišskej Novej Vsi a PYRODYN spiš, s.r.o.). V uplynulom roku bolo vo vyššie uvedených organizáciách celkovo vyškolených 20 strelmajstrov, 10 technických vedúcich odstrelův a 8 odpaľovačov ohňostrojův a 4 strelmajstri boli preskúšaní.

V uplynulom roku sme v úradnom obvode tunajšieho úradu nezaznamenali pracovný úraz v súvislosti s používaním výbušnín a výbušných predmetův a nebolo tiež nahlásené odcudzenie výbušnín.

5.2.4 Sprístupnené podzemné priestory

V obvode pôsobnosti úradu je sprístupnených 6 jaskýň a to Belianska jaskyňa, Dobšinská ľadová jaskyňa, Ochtinská aragonitová jaskyňa, Gombasecká jaskyňa a jaskyňa Domica. Pri obci Krásnohorské Podhradie je pre verejnosť sprístupnená Krásnohorská jaskyňa v limitovanom režime. Túto jaskyňu prevádzkuje fyzická osoba. 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 dedičstva. Sprístupnené jaskyne poskytujú možnosť liečenia respiračných chorôb. Belianska jaskyňa je využívaná na liečbu dýchacích ciest počas celoročného obdobia.

5.2.5 Osobitné zásahy do zemskej kôry

Osobitné zásahy do zemskej kôry sa v úradnom obvode nevykonávali.

5.2.6 Ostatné činnosti vykonávané banským spôsobom

V roku 2014 sa okrem prác na udržiavaní jaskýň v bezpečnom stave, inžiniersko – geologického prieskumu, ložiskového prieskumu, hydrogeologického prieskumu a vŕtania hydrogeologických vŕtov ktoré sú popísané v osobitných kapitolách, sa vykonávala ešte táto činnosť vykonávaná banským spôsobom:

- organizácia ZAMGEO s.r.o. Rožňava – razenie odvodňovacej štôlne Marta v Nižnej Slanej, rekonštrukcia prehliadkovej trasy v jaskyni Domica,

- organizácia Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava vykonávala kompletne dodávky trhacích prác dodávateľským spôsobom na lokalite diaľnica D1 Jánovce – Jablonov II. úsek, cestné zářezy v staničení 12,075 až 18,537 km, na lokalite diaľnica D1 Jánovce – Jablonov II. úsek, razený tunel Šibeník, na lokalite lom Rudňany, vrtné práce na týchto lokalitách (okrem tunela Šibeník) zabezpečovala organizácia Slovdrill, s.r.o. Banská Bystrica,
- organizácia TUBAU, a.s. Bratislava – diaľnica D1 Jánovce – Jablonov II. úsek, razenie tunela Šibeník:
 - a) *stavebný objekt SO 401-00.041 razený tunel, primárne ostenie (540,00 m)* – *razenie tunela*: pravá (južná) tunelová rúra – kalota 69,60 m, jadro – 248,50 m, dno – 12,00 m, ľavá (severná) tunelová rúra – kalota – 113,40 m, jadro – 221,80 m,
 - b) *stavebný objekt SO 401-00.042 razený tunel, sekundárne ostenie (588,00 m)* – *betonáž tunela*: pravá tunelová rúra – betonáž základových pásov a hornej klenby – 540,00 m, montáž hydroizolácie tunela – 540,00 m, ľavá tunelová rúra – betonáž základových pásov a hornej klenby – 540,00 m, montáž hydroizolácie tunela – 540,00 m,
 - c) *stavebný objekt SO 401-00.043 razený tunel, ostatné práce (588,00 m)*: ľavý tunel – otryskanie tunelovej rúry vodným lúčom – 540,00 m, vysprávkovanie sekundárneho ostenia – 540,00 m, nástrek vrchlíka klenby tunela farbou – 540,00 m,
 - d) *stavebný objekt SO 401-00.052 priečne prepojenia, sekundárne ostenie (18,50 m)*: profilácia povrchu primárneho ostenia – 18,50 m, betonáž základových pásov a hornej klenby – 18,50 m, montáž hydroizolácie tunela – 18,50 m,
- *stavebný objekt SO 401-00.06 vozovka a chodníky*: pravý tunel – montáž káblových chráničiek v chodníkoch – 504,00 m, osadenie cestných obrubníkov – 408,00 m, betonáž pochôdznej vrstvy chodníkov (pravá strana) – 288,00 m, montáž chráničiek optokáblov – 588,00 m, ľavý tunel – montáž káblových chráničiek v chodníkoch – 540,00 m, osadenie cestných obrubníkov – 588,00 m, betonáž pochôdznej vrstvy chodníkov (ľavá strana) – 528,00 m,
- *stavebný objekt SO 401-00.07 drenážne odvodnenie tunela*: pravý tunel – montáž bočného a hlavného drenážneho odvodnenia – 588,00 m, ľavý tunel – montáž bočného a hlavného drenážneho odvodnenia – 588,00 m, priečne prepojenie – montáž bočného drenážneho odvodnenia – 18,50 m,
- *stavebný objekt SO 401-00.08 odvodnenie vozovky*: pravý tunel – osadenie štrbinových žľabov – 588,00 m, ľavý tunel – osadenie štrbinových žľabov – 588,00 m, západný portál – akumulčná havarijná nádrž AHN1 – výkop stavebnej jamy, východný portál – akumulčná havarijná nádrž AHN2 – výkop stavebnej jamy + betonáž nádrže,
- *stavebný objekt SO 401-00.09 požiarny vodovod*: pravý tunel – žiadne práce, ľavý tunel – pokládka potrubia – 80,00 m,
- *stavebný objekt SO 401-00.10 technologická centrála*: vybudovanie budovy TC – hrubá stavba,
- *stavebný objekt SO 401-00.31 kolektory a káblovody*: západný portál – výkop 4 ks jám + betonáž 3 ks káblových šácht, východný portál – výkop 5 ks jám + betonáž 4 ks káblových šácht,
- *stavebný objekt SO 401-00.32 hĺbené tunelové rúry*: osadenie prefabrikátov hornej klenby hĺbených portálov tunela – 4 x 24,00 m,

- *stavebný objekt SO 401-00.51 vodovodná prípojka k požiarneho vodovodu:* výkop ryhy + uloženie potrubia požiarneho vodovodu – 700,00 m,
- *stavebný objekt SO 401-00.52 vodovodná prípojka s požiarnej nádržou:* výkop jamy + betonáž požiarnej nádrže + vybudovanie budovy – hrubá stavba,
- organizácia Ludovika Energy s.r.o. Banská Bystrica – ložiskový geologický prieskum v prieskumnom území „Spišská Nová Ves – U, Mo, Cu“ vykonávaný za účelom spresnenia zásob ložiska Spišská Nová Ves – U, Mo, Cu a získania technických, geologických, hydrogeologických a technologických podkladov,
- organizácia MATRIX SLOVAKIA s.r.o. Spišská Nová Ves – zemné práce s použitím strojov a výbušnín pri realizácii výkopu zárezu diaľnice D1 Jánovce – Jablonov, vrátane drvenia o celkovom množstve 80 000 m³ pieskovca,
- organizácia LUVEMA spol. s r.o., Nová Baňa vykonávala trhacie práce na diaľnici D1 Jánovce – Jablonov v 1. a 2. záreze na 4,1 – 6,2 km,
- organizácia POLYGEO s.r.o., Lučenec v Petrovciach – 1 inžiniersko – geologický vrt o celkovej dĺžke 17,00 m.

5.2.7. VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARIADENIA

1) Inštalované vyhradené technické zariadenia

a) TLAKOVÉ

Tlakové nádoby sú v organizáciách dozorovaných OBÚ Spišská Nová Ves v celkovom počte 239 ks z toho 163 skupiny A a 76 skupiny B. Najvyšší prevádzkový tlak v stabilných tlakových nádobách nepresahuje 2,5 MPa. Nainštalované sú stredotlakové kotly v celkovom počte 5 ks. Konštrukčný tlak stredotlakových kotlov nepresahuje 1,6 MPa.

b) ZDVÍHACIE

V úradnom obvode je v prevádzke celkom 83 zdvíhacích zariadení z toho:

45	žeriavov,
20	zdvíhadiel
13	výtahov používaných, 5 výtahov odstavených
3	pohyblivých pracovných plošín
2	RP 3

c) PLYNOVÉ

Plynových zariadení podľa vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. pracuje v obvode celkom 244.

5.2.7.1. Oprávnenia na činnosti na vyhradených technických zariadeniach

V roku 2014 boli vydané oprávnenie právnickým osobám takto:

- MADI'S, s.r.o. Poprad – oprávnenie na činnosti na elektrických zariadeniach
- REVISPOL, s.r.o. Košice – oprávnenie na činnosti na tlakových a zdvíhacích zariadeniach s pôsobnosťou len v úradnom obvode OBÚ v Spišskej Novej Vsi
- SMZ, a.s. Jelšava – oprávnenie na činnosti na tlakových, zdvíhacích elektrických zariadeniach.

5.2.7.2 Osvedčenia revíznym technikom vyhradených technických zariadeniach

- 1) V roku 2014 boli vydané osvedčenia revíznemu technikovi vyhradených technických zariadení tlakových Ing. Jaroslavovi Mikloškovi a vyhradených technických zdvíhacích zariadení Ing. Jaroslavovi Mikloškovi.
- 2) V sledovanom období neboli zistené žiadne dôvody, na základe ktorých by bolo potrebné odňať osvedčenie revízneho technika alebo oprávnenia fyzickej alebo právnickej osobe.

Počet revíznych technikov:

pre tlakové zariadenia	8
pre zdvíhacie zariadenia	7
pre elektrické zariadenia	9
pre plynové zariadenia	3

- 3) Mimoriadne udalosti

Na vyhradených technických zariadeniach v úradnom obvode nedošlo k mimoriadnej udalosti na žiadnom vyhradenom technickom zariadení.

4.2.7.3. Prehľad významnejších VTZ

Tabuľka prevádzkovaných stredotlakových kotlov

Druh zariadenia	organizácie				
	SLOVMAG Lubenik	SMZ Jelšava	spolu		
Kotel 4. triedy	2	1	3		
Kotel 3. triedy	1	1 nepoužívajú sa	2		
Spolu	3	2	5		

1.1.1.2.1.1 Tabuľka počtu plynových zariadení v jednotlivých organizáciách:

1.1.1.2.1.1.1 Druh zariadenia	organizácie						spolu
	SLOVMAG Lubeník	SABAR Markušovce	SMZ Jelšava	Východoslovenské kameňolomy N. Huta	EURO KAMEN, s.r.o. Spišské Podhradie	ATIM, s.r.o. Košice, prevádzka Jelšava	
RP horáky	1		3				4
ŠP horáky	6		5			1	12
Kotly horáky	2	6	20	3	3		34
RS, DRS, R	7	3	21	1	3	1	36
Filtr. a ohrev. stan			1				1
Plynovody	4	2	11	2	3	1	23
Plničky plynu			1				1
Sušenie mat.		1					1
Žiariče	21		61		11		93
Ohrev vzduchu			11	6	3		20
Ohrev vody				2			2
Ohrev bandáži			1				1
Gamatky			2	1	3		6
Zásobníky O ₂			2				2
Kyslíkovody			5				5
Odparovač O ₂			3				3
Spolu	41	12	147	15	26	3	244

1.2 Transformátory vo vstupných trafostaniciach

Pre podzemie hlbinných baní			
Počet Ks	Príkon kVA	Prevod kV	Spolu KVA
4	25 000	110/6	100 000
0	10 000	22/6	0
2	4 000	22/6	4 000
2	2 500	22/6	5 000
1	1 600	22/6	1 600
1	1 000	22/6	1 000
41	1 000	22/0,4	41 000
1	1 000	6/0,4	1 000
2	800	22/0,4	1 600
6	630	6/0,4	3 780
3	500	22/0,4	1 500
2	400	22/6	800

1	400	22/0,4	400
26	400	6/0,4	10 400
8	315	6/0,4	2 520
3	250	22/0,4	750
3	193	22/0,4	579
1.2.1 11	1.2.2 160	1.2.3 22/0, 4	1.2.4 1 760
Σ 117	-	-	186 489

Pre povrchové prevádzky			
1	250	1 22/0,4	1 250
3	000	1 22/0,4	3 000
8	630	22/0,4	5 040
5	400	22/0,4	2 000
	315	22/6	
5	250	22/0,4	1 250
3	160	22/0,4	480
3	100	22/0,4	300
	30	22/0,4	
28	-	-	12 320
Spolu všetky			
145	-	-	198 809

5.3 Banská záchranná služba

Podľa § 7 zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov je organizácia vykonávajúca banskú činnosť povinná zabezpečiť banskú záchrannú službu, ak vykonáva práce v podzemí a v

prípadoch určených Hlavným banským úradom. Hlavný banský úrad je oprávnený, vzhľadom na povahu prác a ich rizikovosť nariadiť, aby organizácia pri činnosti vykonávanej banským spôsobom zabezpečila banskú záchrannú službu. V úradnom obvode Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi Hlavný banský úrad nariadil organizácii TUBAU, a.s. Bratislava, aby na stavbe diaľnica D1 Jánovce – Jablonov II. úsek, razenie tunela Šibeník zabezpečila banskú záchrannú službu. Pri banskej činnosti v podzemí zabezpečujú organizácie SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s. Lubeník banskú záchrannú službu prostredníctvom vlastnej závodnej banskej záchrannej stanice. V ostatných prípadoch bola zabezpečená banská záchranná služba na základe zmlúv. V organizáciách Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa, Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník – baňa Fortuna v Gemerskej Hôrke, SABAR, s.r.o. Markušovce, Rudné bane, š.p. Banská Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves, VSK, a.s. Novoveská Huta a EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma majú banskú záchrannú službu zabezpečenú na základe zmluvy s Hlavnou banskou záchrannou stanicou Prievidza.

Organizácie vykonávajúce banskú činnosť na povrchu (kameňolomy) majú pracoviska aj v podzemí na odťažbu kameniva z lomového plata cez komín a cez odbernú štôľňu. Ide o Calmit, s.r.o. Bratislava lom Tisovec a lom Margecany. Obdobne je to v organizácii Carmeusse Slovakia, s.r.o. Slavec, ktorá v súčasnosti sypný komín nevyužíva. Uvedené organizácie majú banskú záchrannú službu zabezpečenú na základe zmluvy s Hlavnou banskou záchrannou stanicou Prievidza.

6 BANÍCTVO A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Dobývanie ložísk nerastných surovín sa vykonáva podzemným, povrchovým alebo kombinovaným spôsobom s použitím najvhodnejších dobývacích metód. Najdôležitejšími faktormi, ktoré podmieňujú výber dobývacej metódy sú geologické a bansko-technické podmienky ložísk nerastných surovín a ich vplyv na životné prostredie, prírodu a krajinu nachádzajúcu sa bezprostredne v okolí ložiska. Preto už v procese povoľovania banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom obvodné banské úrady usmerňujú organizácie tak, aby dobývacie metódy navrhovali s prihliadnutím na tieto skutočnosti pri súčasnom zaistení bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti prevádzky a racionálneho využívania ložísk nerastných surovín. Na kvalitu životného prostredia nemá vplyv len dobývanie ložísk nerastných surovín. Technologický proces úpravy a zušľachtovania vydobytého nerastu prináša so sebou vznik ďalších ekologických záťaží na životné prostredie. Táto činnosť je charakterizovaná vznikom odvalov, výsypiek a odkalísk, ktoré sú príčinou zmien v konfigurácii krajiny, s dopadom na flóru a faunu v oblasti.

V poslednom období sme svedkami postupného útlmu banskej činnosti z dôvodov nárastu cien vstupov do procesu banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom a v neposlednej miere aj následkov hospodárskej krízy na Slovensku a vo svete. Následkom tejto nepriaznivej ekonomickej a hospodárskej situácie je postupná likvidácia či už podzemných alebo povrchových banských prevádzok ako to bolo aj v organizácii Siderit, s.r.o. Nižná Slaná, v ktorej bol vyhlásený konkurz a dňom 01.12.2008 bol v organizácii menovaný správca konkurznej podstaty. Ak nebudeme brať do úvahy nepriaznivý dopad týchto skutočností na sociálnu situáciu zamestnancov v týchto organizáciách, je jedným z priaznivých ukazovateľov viditeľné

zlepšenie kvality životného prostredia v okolí bývalých banských organizácií. Prísnejšie kritéria posudzovania vplyvov na životné prostredie pri povoľovaní banskej alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom sú jednou z ciest pre dosiahnutie efektu dostatočného zabezpečenia jeho ochrany fyzickými a právnickými osobami už v tomto štádiu.

6.1 Odvaly, výsypky a odkaliská

Evidencia odvalov, výsypiek a odkalísk v úradnom obvode Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi je uvedená v prílohách č. 47 a č. 48.

Za zmienku stojí organizácia Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o. Spišská Nová Ves ktorá sa zaoberá dobývaním a úpravou komplexných barytových rúd z výhradného ložiska Rudňany v osobitnom dobývacom priestore Poráč I.

Pre potreby zakladania vyrúbaných priestorov v podzemí sa vykonávala ťažba odvalov v organizácii SMZ, a.s. Jelšava.

6.2 Rekultivácia plôch

V priebehu roka 2014 organizácia Ipeľské tehelne a.s. Lučenec vykonávala rekultiváciu v dobývacom priestore „Behynce“ podľa schváleného projektu vypracovaného Výskumným ústavom pôdoznanectva a ochrany pôdy Banská Bystrica „Bilancia skrývky humusového horizontu a projekt spätnej rekultivácie dočasne odnímanej poľnohospodárskej pôdy na ťažbu „Behynce – ložisko tehliarenskej suroviny“. Organizácia plánuje ukončiť rekultiváciu v roku 2015.

Organizácia SLOVMAG, a.s. Lubeník vykonávala v dobývacom priestore „Lubeník I“ technickú rekultiváciu zavázaním priestoru dolomitickými štrkami a pieskami v rozsahu 8,05 ha.

Organizácia Štrkopiesky Batizovce, s.r.o. Batizovce v roku 2014 pokračovala vo vykonávaní technickej rekultivácie v dobývacom priestore „Batizovce“.

Organizácia Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. Turňa nad Bodvou pokračovala vo vykonávaní rekultivácie na pozemkoch KN C 1291/5 a 1291/11 v katastrálnom území Plaveč. V priebehu roka 2014 bola celkovo zrekultivovaná plocha o výmere 0,2 ha.

6.3 Ochrana povrchu

6.3.1. Ochrana povrchu pred účinkami hlbínnej banskej činnosti

Ochrana povrchu pred nepriaznivými účinkami hlbinného dobývania výhradných ložísk je jednou z prioritných otázok obvodných banských úradov a býva riešená už v štádiu povoľovania banskej činnosti. Organizácie sú prostredníctvom poskytovaných konzultácií usmerňované už pri spracovávaní plánov otvárky, prípravy a dobývania, aké dobývacie metódy sú najvýhodnejšie z hľadiska minimalizácie vplyvov banskej činnosti na zemský povrch. V prípade uloženia ložiska blízko pod

povrchom, kde je možné s určitosťou očakávať prejavy banskej činnosti, je ochrana chránených objektov a zariadení riešená vypočítaním parametrov ponechaných ochranných pilierov. Ak je ložisko nerastov uložené v strmšej polohe, je ochrana povrchu riešená používaním dobývacích metód so zakladaním vyrúbaného priestoru.

Za zmienku stojí organizácia SMZ, a.s. Jelšava, ktorá dobývaciu metódu so zakladaním vyrúbaného priestoru využíva aj naďalej. Nahromadený materiál na odvaloch tak znovu nachádza cestu do podzemia.

6.3.2. Ochrana povrchu pri povrchovom dobývaní

Pri povrchovom dobývaní ložísk ide v každom prípade o zásadný zásah do konfigurácie okolitej prírody a krajiny. Preto už v procese povoľovania banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom je kladený dôraz na príslušné kritéria ochrany prírody a krajiny. Tieto požiadavky sú uplatňované už pri určovaní dobývacieho priestoru, ale najmä pri samotnom povoľovaní banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom. Tu sa majú možnosť vyjadriť účastníci konania ako i dotknuté orgány štátnej správy na úseku ochrany prírody a krajiny. Predmetná dokumentácia, t.j. plán otvárky, prípravy a dobývania, plán zabezpečenia alebo plán likvidácie, musí riešiť okrem racionálneho a bezpečného využívania ložiska nerastu aj ochranu životného prostredia a tiež následné využívanie rekultivovaných plôch.

Celkové množstvo vydobytých nerastov

Príloha č. 1-I/II

Nerast	Merná jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Hnedé uhlie a lignit	kt	2 196,45	2 159,98	2 093,80	2 275,33	0,00
Ropa vrátane gazolínu	kt	15,84	18,11	15,20	13,31	0,00
Zemný plyn	tis. m ³	109 493,15	97 929,00	97 846,00	100 382,00	0,00
Rudy	kt	60,10	50,14	63,81	63,24	0,18
Magnezit	kt	1 221,50	1 196,60	1 008,46	933,20	887,50
Soľ	kt	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
Stavebný kameň	kt	17 165,30	15 373,39	12 076,80	11 826,56	1 544,40
Štrkopiesky a piesky	kt	8 488,14	8 899,33	10 170,70	8 997,02	334,70
Tehliarske suroviny	kt	351,30	429,20	455,30	184,54	0,00
Vápence a cementárske suroviny	kt	2 982,30	2 893,90	2 293,30	2 163,60	0,00
Vápence pre špeciálne účely	kt	1 591,80	1 735,40	1 386,80	984,60	0,00
Vápenec vysokopercentný	kt	3 700,70	3 807,00	3 455,00	3 416,60	498,70
Ostatné suroviny	kt (podzemie)	87,70	88,30	90,50	69,90	88,80
	kt (povrch)	1 752,40	1 812,90	1 799,60	1 635,40	32,20

Celkové množstvo vydobytých nerastov

Príloha č. 1-II/II

Nerast		Merná jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Podzemie	Hnedé uhlie a lignit	kt	2 196,45	2 159,98	2 093,80	2 275,33	0,00
	Rudy a magnezit	kt	1 281,60	1 246,74	1 072,27	996,44	887,68
	Ostatné suroviny	kt	87,70	88,30	90,50	69,90	88,80
	Spolu	kt	3 565,75	3 495,02	3 256,57	3 341,67	976,48
Povrch	Stavebné suroviny	kt	26 004,74	24 701,92	22 702,80	21 008,11	1 879,10
	Vápence	kt	8 274,80	8 436,30	7 135,10	6 564,80	498,70
	Ostatné suroviny	kt	1 752,40	1 812,90	1 799,60	1 635,40	32,20
	Spolu	kt	36 031,94	34 951,12	31 637,50	29 208,31	2 410,00

Počet zamestnancov pri dobývaní nerastov

Príloha č.2

Nerast	Pracovisko	Počet zamestnancov				
		2010	2011	2012	2013	2014
Hnedé uhlie, lignit	Podzemie	1 728	1 701	1 693	1 633	0
	Povrch	369	173	217	303	0
	<i>Spolu</i>	<i>2 097</i>	<i>1 874</i>	<i>1 910</i>	<i>1 936</i>	<i>0</i>
Ropa, gazolín	Povrch	44	43	42	42	0
Zemný plyn	Povrch	153	102	109	110	0
	Prieskum	388	195	188	223	0
Rudy	Podzemie	61	75	81	136	42
	Povrch	122	107	96	118	82
	<i>Spolu</i>	<i>183</i>	<i>182</i>	<i>177</i>	<i>254</i>	<i>124</i>
Magnezit	Podzemie	268	250	247	215	208
	Povrch	797	821	821	854	740
	<i>Spolu</i>	<i>1 065</i>	<i>1 071</i>	<i>1 068</i>	<i>1 069</i>	<i>948</i>
Sol'	Povrch	1	3	0	2	0
Stavebný kameň	Povrch	1 508	1 475	1 331	1 227	182
Štrkopiesky, piesky	Povrch	802	759	749	710	73
Tehliarske suroviny	Povrch	69	64	71	71	10
Vápence	Povrch	305	308	326	271	33
Ostatné suroviny	Podzemie	64	58	57	82	167
	Povrch	258	212	236	270	50
	<i>Spolu</i>	<i>322</i>	<i>270</i>	<i>293</i>	<i>352</i>	<i>136</i>
Celkom	Podzemie	2 121	2 084	2 078	2 066	417
	Povrch	4 816	4 262	4 186	4 201	1 170
Spolu		6 937	6 346	6 264	6 267	1 506

Množstvo vydobytého hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 3

Organizačná jednotka	Vydobyté množstvo (kt)									
	Surová ťažba					Odbytová ťažba				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Baňa Handlová	303,749	227,093	196,298	255,788		318,0	252,0	213,5	271,5	
Baňa Cigeľ	164,664	475,280	590,250	525,239		288,0	583,0	687,0	603,5	
Baňa Nováky	1 409,212	1 161,250	1 057,100	1 213,530		1 453,0	1 245,0	1 142,0	1 210,0	
Baňa Dolina	148,285	172,836	113,807	101,380		148,0	172,5	113,5	88,3	
Baňa Čáry	170,534	123,522	136,345	179,393		170,5	123,5	136,3	179,4	
Spolu	2 196,444	2 159,981	2 093,800	2 275,330	0,000	2 377,5	2 376,0	2 292,4	2 352,7	0,0

Počet zamestnancov pri dobývaní hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 4

Organizačná jednotka	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Baňa Handlová	270	270	291	271		29	24	19	22		709	336	310	293	0
Baňa Cigel'	433	431	425	393		3	3	0	87		345	309	425	480	0
Baňa Nováky ***	755	719	679	699		195	6	55	59		844	1 105	734	758	0
Baňa Dolina	119	123	134	106		68	65	67	55		216	201	201	161	0
Baňa Čáry	151	158	164	164		74	75	76	80		199	231	240	244	0
Spolu	1 728	1 701	1 693	1 633	0	369	173	217	303	0	2 313	2 182	1 910	1 936	0

Ťažba ropy a gazolínu

Príloha č. 5

Organizačná jednotka	Ťažba (t)														
	ropa neparafinická					ropa poloparafinická					gazolín				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Nafta,a.s., Bratislava *						13 083	15 431	11 448	9 984		800	692	1 653	1 654	
Nafta, a.s. - Východ											1 964	1 988	2 103	1 673	
Spolu	0	0	0	0	0	13 083	15 431	11 448	9 984	0	2 764	2 680	3 756	3 327	0

* zmena sídla spoločnosti

Ťažba zemného plynu

Príloha č. 6

Organizačná jednotka	Ťažba (tis.m3)				
	2010	2011	2012	2013	2014
NAFTA a.s., Bratislava	47 897	46 820	47 329	59 556	
Golianovo - Engas	6 567	6 150	5 713	5 395	
Horná Krupá - COMAG					
Nafta, a.s.- Východ	43 747	44 959	44 804	35 431	
Spolu	98 211	97 929	97 846	100 382	0

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Láb

Príloha č. 7

PZZP Láb	Merná jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Uskladnené množstvo (1991 = 100 %)	tis. m ³	2 002 699	1 844 078	1 435 257	1 763 452	
	%	131,13	120,74	93,97	115,46	
Maximálny vtlačno / ťažobný výkon						
vtlačný (1991 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod	21 860	24 050	21 170	29 310	
	%	153,50	168,87	148,65	205,81	
ťažobný (1991 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod	29 469	26 040	34 500	30 140	
	%	151,57	133,93	177,44	155,02	

PZZP Láb 1. až 5. stavba (Prevádzkovatelia: 1. až 3. a 5. stavba - NAFTA, a. s. Bratislava, 4. stavba - POZAGAS, a. s. Malacky)

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Gajary-Báden

PZZP Gajary	Merná jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Uskladnené množstvo (2007 = 100 %)	tis. m ³	139 336	177 457	343 829	472 305	
	%	203,64	259,35	502,50	690,27	
Maximálny vtlačno / ťažobný výkon						
vtlačný (2007 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod	1 400	3 970	4 820	5 030	
	%	97,22	275,69	334,72	349,31	
ťažobný (2007 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod	1 040	2 960	5 940	4 470	
	%	91,62	260,79	523,35	393,83	

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

Spolu	PZZP Láb a PZZP Gajary:	2010	2011	2012	2013	2014
Uskladnené množstvo		2 142 035	2 021 535	1 779 086	2 235 757	0
vtlačný výkon		23 260	28 020	25 990	34 340	0
ťažobný výkon		30 509	29 000	40 440	34 610	0

Počet zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu

Príloha č. 8

Organizačná jednotka	Prieskumné práce a POS*					Ťažba ropy					Ťažba zemného plynu				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
NAFTA a.s., Bratislava - Západ	391	195	188	194		44	43	42	42		91	46	44	50	
Engas **											8	7	7	7	
COMAG***											3			3	
NAFTA a.s., Bratislava - Východ	27			29							62	49	58	50	
Spolu	418	195	188	223	0	44	43	42	42	0	164	102	109	110	0

* Podzemné opravy sond

** Engas = Engas, s. r. o. Nitra

*** COMAG = COMAG spol. s r.o., Bratislava

Počet zamestnancov pri podzemnom uskladňovaní plynu

Príloha č. 9

Podzemný zásobník Láb 1. až 5. stavba a uskl. obj. Gajary - báden	Počet zamestnancov				
	2010	2011	2012	2013	2014
Nafta, a.s., Bratislava a Pozagas, a.s. Malacky	145	103	158	131	

Dobývanie rúd a výroba koncentrátov

Závod	Vydobytá ruda (kt)							Výroba koncentrá		
	2009	2010	2011	2012	2013	2014		2010	2011	2012
Rudňany	29,6	22,0	15,7	21,0	21,0		Fe			
							Cu			
							Hg			
							BaSO ₄	9,227	8,080	4 994,400
Rožňava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,18	Fe			
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	38,1	34,4	42,8	42,8			X *		0,930	0,981
Spolu	67,7	56,4	58,5	63,8	21,0	0,18	Fe			
							Cu	21,500	28,000	30,600
							Hg			
							BaSO ₄		8,080	4 994,400
							Au *	534,000	398,400	546,200
							Ag *	320,000	330,200	441,300
							Pb	94,000	113,900	166,100
							Zn	82,000	103,300	134,400

Fe - železné rudy, **Cu** - medený koncentrát, **Hg** - ortuť, **BaSO₄** - baryt, **Pb** - olovo, **Zn** - zinok

X * - koncentrát Hodruša - Hámre (kt)

Položka - "**Spolu**" - v 2. časti tabuľky Pb, Zn je v (t), Au *, Ag * - obsah v koncentráte v (kg)

Príloha č. 10

tu (t, kg)	
2013	2014
8 667,640	7 050,600
1,836	
40,400	
8 667,640	
532,500	
507,700	
235,000	
189,600	

Počet zamestnancov pri dobývaní rúd

Príloha č. 11

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					Spolu				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Rudňany															
Rožňava					13					5					18
Slovinky				50	5				12	20				62	25
METAL ECO SERVIS									5					5	
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	40	52	59	60		35	38	46	43		75	75	105	103	
SPOLU	40	52	59	110	42	35	38	46	60	82	75	75	105	170	43

Dobývanie magnezitu a výroba koncentrátu

Príloha č. 12

Závod	Dobývanie magnezitu (kt)					Výroba koncentrátu (kt)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Jelšava	1 077,3	1 068,3	893,4	837,4	792,0	561,6	668,8	549,4	513,8	499,5
Lubeník	134,8	117,5	107,1	88,9	87,3	82,3	75,7	63,7	65,4	52,3
Hnúšťa	9,4	10,8	8,0	6,9	8,2	6,2	7,2	5,3	4,6	5,4
Spolu	1 221,5	1 196,6	1 008,5	933,2	887,5	650,1	751,7	618,4	583,8	557,2

Počet zamestnancov pri dobývaní magnezitu

Príloha č. 13

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Košice *	8	6	6	6		11	13	9	6		19	19	15	12	
Jelšava	157	132	128	120,0	119,0	682	709	708	762,0	654,0	839	841	836	882	773
Lubeník	93	101	102	78,0	78,0	60	58	57	53,0	57,0	153	159	159	131	135
Hnúšťa	10	11	11	11,0	11,0	44	41	36	33,0	29,0	54	52	47	44	40
S p o l u	268	250	247	215	208	797	821	810	854	740	1 065	1 071	1 057	1 069	948

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

Dobývanie a výroba soli*Príloha č. 14*

Závod	Soľanka (kt)					Výroba soli (kt)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov										
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza	0,02	0,02								
Spolu	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	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				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov															
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza	1	3		2							1	3		2	
Spolu	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	84	3	0	2	0

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
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Buková	440,0	153,0	81,0	100,0		26	23	19	18		dolomit
Čierne Kľačany	108,7	122,8	9,0	16,8		12	11	4	6		andezit
Dechtice I		0,0	0,0	0,0			0	0	0		dolomitické piesky
Devín	510,1	172,0	190,8	155,3		29	29	29	29		granodiorit
Dolný Lopašov	117,9	94,0	70,0	56,4		6	6	6	4		dolomit
Hont.Trst'any-Hrondín	104,0	171,0	110,0	86,0		5	6	6	3		andezit
Horné Túrovce	23,5	10,0	20,0	90,6		4	4	4	4		kremenec
Hostie	92,0	67,0	14,6	7,2		2	2	2	2		dolomit
Hradište-Dolinka	0,0	105,7	69,6	3,3		0	6	6	2		dolomit
Hubina	128,2	72,1	87,7	99,0		4	4	3	4		dolomit
Jelenec	0,0	0,2	0,0	0,0		0	3	0	0		stav. zabezpeč.
Lančár	29,2	15,1	19,6	27,3		2	2	2	3		dolomit
Lošonec	137,0	168,0	116,0	349,0		13	7	7	7		melafýr
Obyce	346,3	64,2	42,1	17,9		7	7	6	6		andezit
Pernek		17,0	84,0	0,0			1	1	0		vápenec
Prašník I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia lomu
Rybník nad Hronom	71,2	106,0	46,7	49,3		14	14	11	7		andezit
Sološnica	489,0	415,0	770,0	452,0		14	11	15	15		melafýr
Trstín	516,0	503,0	496,0	473,0		17	17	17	15		dolomit
Žirany	640,0	548,0	162,0	153,0		10	10	6	6		stav. kameň
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Bátovce-Radoslav Streicher, Žembovce - Krnáč	0,1	0,0	0,3	0,1		3	0	3	3		andezit
Machulince II-Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince	1,5	0,7	0,2	0,0		16	16	16	0		andezit
Machulince III-Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince	0,1	2,1	0,3	0,6		16	16	10	10		andezit
Opatovce Kamenné Vráta, IMA INVEST s.r.o.		172,0	4,1	13,3			12	1	3		andezit
Opatovce Kamenné Vráta, Ondrejka Miloš, KAM-ON	292,6	0,0	6,3	0,3		12	0	10	10		andezit
Obyce-MAGMA KAMENÍ, Machulince	4,6	3,4	0,0	0,0		12	12	0	0		andezit
Obyce-Osná Dolina-Ondrejka Miloš, KAM-ON			10,2	4,1				12	12		andezit
Hradište-Dolinka	162,9	69,2	24,1	109,6		7	6	6	5		dolomit
Žirany-DOPRAVEX,s.r.o.	785,0	301,4	56,4	17,2		15	8	5	3		kremenec
Spolu DP + LNN	4 214,9	3 051,5	2 491,0	2 281,2	0,0	192	225	207	177	0	

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
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
B. Bystrica - Šalková	1,0	0,0	0,0	0,0		4	4	4	3		vápenec, PL
Badín I - Skalica	95,3	84,7	76,8	67,0		26	21	18	7		andezit
Braváčovo	0,0	0,0	20,0	13,5		0	0	4	4		kremičitá pararula
Bulhary	109,7	93,7	96,9	101,3		8	9	9	9		čadič
Bzenica	327,8	267,3	170,2	250,1		29	25	25	24		andezit
Breziny	8,5	9,7	14,2	13,2		1	2	8	6		andezit
Čamovce	0,9	7,4	0,2	0,5		2	3	1	1		čadič
Čierny Balog	0,0	0,0	0,4	1,7		0	0	0	4		granodiorit
Detva - Piešť	0,0	0,0	0,1	0,1		0	0	0	0		andezit
Dobrá Niva	0,0	0,0	0,1	0,0		0	0	4	0		andezit
Hliník nad Hronom	119,0	0,0	0,0	36,0		0	0	0	2		ryolit
Horná Mičiná	93,3	69,6	1,0	0,0		17	17	14	0		dolomit
Horná Štubňa	138,3	14,7	0,0	15,0		3	7	8	8		andezit
Horné Pršany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Horný Tisovník	35,9	15,2	35,2	26,4		1	1	1	4		andezit
Králiky	0,1	0,1	0,1	0,1		2	2	2	2		pieskovec
Kraľovany II.	36,4	48,5	27,1	71,8		9	9	8	8		piesky
Kraľovany - Bystrička	39,9	22,2	9,3	24,7		6	6	7	6		žula
Krnišov	145,0	64,9	86,0	11,8		26	19	14	9		andezit
Krupina I.	81,6	137,1	113,9	148,0		14	13	13	10		andezit
Liptovské Kľačany	45,6	12,6	8,3	6,7		6	6	6	7		vápenec
Liptovská Porúbka	238,2	180,6	123,3	94,8		16	17	15	10		porfýrit
Môťová	40,5	22,8	91,0	88,3		5	5	2	2		andezit
Nová Baňa - Háj	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ryolit
Pliešovce	11,2	12,5	8,5	11,0		8	4	4	4		kremenec
Radzovce - Šiatoroš	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		DP zrušený
Rakša	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Ružomberok II.	118,6	150,4	100,2	98,7		12	6	12	12		pieskovec
Ružomberok III.	151,7	119,0	93,3	99,3		8	15	15	18		dolomit
Ružomberok IV.	22,8	25,0	3,3	3,7		6	5	5	5		dolomit
Sása	79,4	30,4	24,3	0,0		8	6	9	0		andezit
Stožok	110,4	85,3	94,9	76,9		16	17	17	12		andezit
Šiatorská Bukovina	10,3	7,4	90,2	14,1		4	8	8	8		andezit
Šumiac - Červená Skala	98,0	95,6	75,9	50,6		8	8	8	9		vápenec
Tekovská Breznica	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Víglaš - Podrohy	0,0	0,0	2,3	0,0		0	0	4	0		andezit
Víglaš I.	86,7	147,3	104,2	34,8		1	1	10	3		andezit
Vrícko	65,8	69,4	77,8	4,3		9	7	10	9		vápenec
Vrútky	203,6	267,4	264,3	98,3		27	24	23	20		* žula
Zuberec	0,0	28,3	0,0	0,0		0	13	0	0		vápenec
Žarnovica	0,0	1,0	2,0	0,0		0	3	3	0		andezit

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Banská Bystrica

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Badín Bačov	47,6	55,6	0,0	0,0		15	12	12	12		dolomit
Badín Pod Vandekovcom		25,0	25,0	25,0			9	9	8		dolomit
Čakanovce		0,5	0,3	0,3			6	4	4		čadič
Dubná Skala	106,2	0,0	142,1	368,6		25	*	*	*		žula
Fíľakovo - Chrastie	0,5	0,1	0,1	0,2		2	1	1	1		čadič
Hliník nad Hronom	66,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ryolit
Horná Mičiná - Markov			66,0	72,1				0	5		dolomit
Horná Mičiná - Ťarbaška	42,6	53,0	41,2	47,6		9	9	6	6		dolomit
Horný Tisovník - OL	0,1	0,0	0,0	0,0		5	0	0	0		andezit
Horný Tisovník - Páleniská	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Iliaš	0,0	98,0	87,5	44,8		0	7	3	6		dolomit
Janova Lehota	14,5	22,7	0,0	75,0		3	3	0	12		andezit
Jastrabá	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Kláštór p/Znievom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Kordiky	0,1	0,1	0,0	0,0		2	2	0	0		dolomit
Krásna Hôrka	20,0	15,0	0,0	0,0		5	7	0	0		vápenec
Krnišov - Tepličky	128,0	79,1	0,0	0,0		*	*	*	*		andezit
Kyncľová	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Lom nad Iazmi		1,6	78,8	2,9			6	8	8		andezit
Ludrová - Biela Púť	134,3	134,0	108,0	78,2		14	14	14	12		dolomit
Mačkaluk	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Medzibrod-Zadná dolina	0,0	2,7	0,9	0,6		0	3	3	3		dolomit
Mošovce (Boriny)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Mýtna - Hrbý			19,7	38,8				9	7		dolomit
Nová Baňa (Zaller)	80,3	0,0	5,2	3,4		1	0	5	3		dolomit
Nová Baňa (Čičerka)	1,5	1,3	1,6	0,8		4	4	4	4		andezit
Ostrá	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		bridlica
Párnica			26,7	3,0				4	4		vápenec
Podbiel - Za Pálenicou	51,4	63,9	48,3	50,2		4	6	4	4		vápenec
Pohronská Polhora (Borovniak)	2,2	5,9	7,1	5,7		5	5	4	5		kremenec
Poniky (Borovie)	45,9	97,3	89,4	77,1		10	10	10	7		dolomit
Ratka	0,0	52,4		0,4		0	12		4		čadič
Ratka (Láza)	0,0	0,5	3,0	0,0		0	1	1	0		čadič
Ráztoka	54,0	40,0	102,6	20,0		6	4	4	4		dolomit
Roveň	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		pararula
Ružomberok III	0,0	10,0	53,8	80,5		0	*	*	*		dolomit
Sebechleby				0,1					0		andezit
Sedliacka Dubová	0,0	0,0	0,0	0,0		1	0	0	0		vápenec
Sedliacka Dubová, Dubová Skalka		7,5	35,8	27,8			6	4	4		vápenec
Stožok	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Strážny vrch	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		piesok
Šalková (Kôcová)	98,1	91,1	13,6	11,8		7	5	4	4		dolomit
Šávoľ	4,5	0,0	0,0	0,2		3	0	0	2		čadič
Trstená	35,6	20,9	13,9	4,7		6	5	4	4		andezit
Ústie nad Priehradou	14,1	17,7	18,2	14,9		13	9	4	19		pieskovec
Veľká Lehota	0,2	0,2	0,1	0,1		0	0	0	0		andezit
Veľké Dravce	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Veľké Dravce - Čičirinec	5,0	1,9	9,9	5,6		20	12	12	12		čadič
Voznica	217,4	51,3	0,0	15,8		10	3	0	6		andezit
Zaježová - Dubina	31,0	10,0	0,5	1,7		5	2	8	4		andezit
Zuberec	161,1	75,8	101,6	51,3		15	*	15	11		vápenec
Zvolenská Slatina	8,1	7,2	7,5	2,2		6	9	10	9		andezit
Zvolenská Slatina I	1,0	1,6	2,4	2,5		3	3	3	3		andezit
Spolu DP + LNN	3 886,8	3 134,1	2 926,1	2 596,4	0,0	402	458	460	423	0	

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
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Brehov	64	57,6	42,9	0,6		3	2	3	1		andezit 2,66
Brekov	135,8	146,2	77,9	80,2		11	12	13	12		vápenec 2,64 -2,67
Juskova Voľa	39,7	34,6	0,04	0		1	1	1	1		andezit 2,57
Košice IV - Hradová	245,8	244,7	227,8	200,9		19	17	17	14		granodiorit 2,68
Ladmovce I	17,5	53	0	20		16	6	4	8		vápenec(zabezp.)
Okružná - Borovník	6,5	0	0,1	0		1	0	0	0		andezit 2,64(zabezp.)
Ruskov I.	106,8	668,1	387,5	57		5	5	5	5		andezit (likv) 2,65
Sedlice	374,9	274,7	186,7	123,4		20	21	15	12		dolomit 2,83
Slanec	70	108,5	162,4	72,4		5	5	10	10		andezit (zab)2,12-2,69
Svätúše	70,7	97,3	28,5	47		16	19	13	8		andezit 2,57 - 2,65
Trebejov	552	525	525	387		31	30	30	30		dolomit 2,83
Vehec	311	280,7	148,1	225,8		48	47	46	26		andezit 2,7
Vyšná Šebastová	549	409	254	201		50	44	34	25		diorit porf. 2,6
Vyšný Klátov I.	67	0		0,5		9	0		0		amfibolit 2,66-3,04
Záhradné	31,2	26	38,2	0		5	4	5	4		andezit 2,49-2,67
Sedlice I	128	210,6	239,8	305		6	9	10	10		dolomit 2,67-2,83
Ruskov	98,6	103,2	33	0,01		5	18	13	1		andezit 2,49
Fintice	194	115,3	70,1	187		26	25	26	28		andezit 2,49
Hubošovce	18,5	22,4	5	2		3	3	4	4		diorit porfyrít 2,58
FinticeI	41,1	1,8	0	46,8		6	1	2	4		andezit 2,62
Host'ovce				182,5				44	4		vápenec 2,69
Ladmovce			0,06	0			4	4	4		vápenec - 2,61
Zemplínske Hámre	35,8	31,5	27,2	24,8		7	7	7	6		andezit 2,63
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Brehov	27	22	11,6	0		10	4	4	6		andezit 2,60
Juskova Voľa - Drina	42,3	26,47		0		7	7		0		andezit 2,5
Kecеровský Lipovec	0	0		0,1		0	0		2		andezit
Červenica	39,2	38,7	36,8	18,9		7	13	5	5		andezit 2,65
Vinné (Lancoška)	1,9	0	0	0,4		5	7	4	2		andezit 2,4
Brestov (od 2004)	0	38,5		20,01		2	4		4		andezit 2,65
Malina (od 2007)	5	1,05	0	0		3	5	0	0		andezit 2,6
Jovsa (od 2007)	0	4,5	0	4,9		3	5	0	5		andezit 2,6
Orechová (od 2009)	3	0,97	0	18		2	5	0	7		andezit 2,7
Mošurov (od 2009)	5	5	20	8		2	2	2	2		vápenec 2,55
Žehňa (od 2009)	95	89	75	72		6	6	6	6		andezit 2,5
Šandal	0,005	0,1	0,01	0,01		1	0	0	0		2,5 pieskovec
Pčolinné	0,009	0,5	1,97	2,4		1	3	2	2		pieskovec 2,4
Dargov (Barvíňkov)	53,6	0	0	0		1	2	2	1		andezit 2,63
Žilková				7					5		andezit 2,62
Ďurkov - Strahuľka			15,7	0				5	0		andezit 2,5
Košice-Hradová				10							
Vehec - Bodor			3	0,003				4	2		andezit 2,4
Spolu	3 376,3	3 636,4	2 599,7	2 325,6	0,0	247	338	327	266	0	

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 16 PD

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Prievidza

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Beluša (Mojtín)	174,2	259,1	203	172,0		12	15	16	7		vápenec
Čachtice	180,9	87,1	91,66	88,5		6	6	5	7		vápenec 2,6
Dolný Kamenec	0	131	91	159,0		0	15	14	14		andezit
Horné Slnie I.	164	201,2	102,22	165,9		"	"	"	"		vápenec
Horné Vestenice	125,6	139,4	103,28	61,0		17	16	11	9		dolomit
Hradište	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Hrádok	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Jablonové	150,3	104,8	106,8	63,1		12	12	9	5		vápenec 2,6
Klížske Hradište	0,41	1,7	1	2,5		1	1	1	1		vápenec 2,5
Krnča	100	100	74,498	46,8		7	7	7	7		kremenec 2,6
Krnča II.	73,9	49,1	37,5	22,0		5	5	5	5		kremenec
Lúky pod Makytou	0	0	0	0,0		0	0	0	0		pieskovec 2,4
Malá Lehota I.	375	406,6	174	325,0		22	12	15	8		andezit
Podhradie	0	0	1,32	0,0		0	0	3	0		andezit
Podlužany I.	70,1	70,1	63,89	54,1		4	4	5	5		dolomit
Rajec - Šuja	67,6	97	124,69	103,6		*	*	*	*		dolomit
Ráztočno	176	89	0	0,0		13	12	0	0		dolomit 2,7
Rožňové Mitice	258,9	116,6	78,82	381,0		10	10	8	11		dolomit
Strážavy - Polom	543	610,4	497,08	412,1		"	"	"	"		dolomit + váp.
Trenčianske Mitice I.	***	***	***	***		"	"	"	"		dolomit 2,6
Tunežice	366,3	328,5	391,6	406,2		16	16	16	16		grestenit 2,6
Turie	132,8	39,3	39,3	0,0		6	6	7	0		dolomit + váp., 2,8
Turie I.	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
*Veľká Čierna	189	143,6	130	407,0		26	16	8	9		dolomit
*Veľká Čierna I.	196,4	163,2	137,2	96,5		6	9	7	10		dolomit
Závada	54,4	41,4	31,44	25,5		4	6	3	16		dolomit
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Cigeľ - Košariská	44,5	20,3	22,3	51,8		9	7	7	5		andezit
Horné Vestenice	0	0	0	0,0		**	**	**	**		dolomit
Kamenec pod/Vt.	378	0	0	0,0		18	0	0	0		andezit
Klížske Hradište	3	4	1	0,0		1	1	1	0		stavebný kameň 2,6
Kolárovice	4,6	3,1	2,9	0,8		2	2	2	3		pieskovec 2,8
Lehota p/Vt. (Lancast SK)	9,7	0	0	0,4		2	0	1	1		st. kameň 2,6
Lopušné Pažite	137,13	106,5	156,02	92,6		11	11	9	5		vápenec 2,6
Malý Kolačín	168,8	0	0	0,0		5	0	0	0		dolomit 2,7
Milošová	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Modrovka - Ježovec	0	0	0	0,0		0	0	0	1		dolomit
Mojtín	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dol. Vápenec
Nitrianske Rudno	64,9	52,5	43,89	44,3		7	6	3	2		dolomit
Podhradie - Rúbanisko/Ducký/	0,7	0,9	0,8	0,8		2	5	3	2		andezit, od 2010
Podhradie- L'.Lazy /Z.Ducký/	1,14	0	0	0,0		2	0	0	0		andezit
Podhradie /AKE s.r.o./	0	63,5	32,8	10,5		0	13	2	2		andezit, od 2008
Podlužany - Zlobiny	38,95	39,6	37,48	34,1		4	4	4	4		dolomit
Rajec, p.č.2749/4až9, lok.Barar	19,7	42,8	39	33,3		4	4	3	3		dolomit, od 2009
Rajecká Lesná - Úsypy	0	0	0	0,1		0	0	0	0		dolom., dodávateľ.
Snežnica	25,8	55,1	68,77	28,5		3	11	4	4		dol. vápenec
Terchová - Lom Kýčera	0,6	0	0	8,2		7	7	0	3		piesč.prachovce, od 2010
Uhrovské Podhradie	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit 2,6
Veľké Rovné	0	0	0	0,0		0	0	0	0		pieskovec 2,6
Vyšehradné I.	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Vyšehradné II.	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Závada - Velušovce	25,5	26	24,875	22,5		9	9	8	0		dolomit
Spolu DP + LNN	4 321,8	3 593,4	2 910,1	3 319,7	0,0	253	248	187	165	0	

* Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní ostatných surovín

" Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní vápencov pre špeciálne účely

a V minulých rokoch bola dobývanie vykazovaná v dobývaní vápencov pre špeciálne účely

*** preradené do tab. č. 22 - Dobývanie ostatných surovín (dolomit), zosúladienie s Bilanciami zásob VL

** Počet zamestnancov je uvedený pri dobývaní stavebného kameňa v DP Horné Vestenice (príloha č. 16 PD)

Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 16_{SNV}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Spišská Nová Ves**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Čoltovo I.	5,0	175,2	55,4	31,4	42,7	13	13	13	13	13	vápenec
Honce	7,6	26,4	36,0	28,7	19,2	2	3	3	6	4	vápenec
Hranovnica	144,0	179,8	134,3	233,5	171,8	12	12	12	12	15	melačfyr
Husiná	339,0	393,9	245,0	319,2	293,9	34	30	14	29	29	čadič
Husiná I.	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	3	1	1	1	2	čadič
Jarabina	59,1	41,1	13,3	18,1	31,3	3	3	3	4	3	vápenec
Konrádovce	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0	2	0	0	2	čadič
Kvetnica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	melačfyr
Lipovník	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	vápenec
Muráň I.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	dolomit
Olcava	530,0	373,0	296,0	189,3	237,1	47	47	45	23	22	vápenec
Rimavská Baňa	0,4	14,6	14,0	3,8	0,0	3	7	2	1	1	pararula
Spišská Nová Ves IV.	255,5	323,5	205,3	242,7	238,5	22	22	22	21	20	vápenec
Spišské Tomášovce	25,8	10,7	8,5	68,6	151,2	2	2	2	3	3	pieskovec
Mokrý Lúka		0,0	0,0	0,1	0,0	1	1	1	1	1	granit-žula
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Čoltovo	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0	0	0	13	0	vápenec
Polanovce	0,0	0,0	0,0	54,3	199,9	0	0	0	15	12	granodiorit
Husiná (Kopačog)	65,0	49,4	82,1	35,4	49,0	20	16	16	16	12	čadič
Spišský Hrhov	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	1	pieskovec
Spišská Teplica	8,8	8,9	14,4	20,6	0,0	3	3	2	2	3	vápenec
Tatranská Kotlina	2,3	3,1	1,9	1,9	1,5	3	3	3	3	3	vápenec
Toporec - Basy	8,2	2,9	2,1	0,8	0,9	4	4	4	4	4	vápenec
Vernár	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	vápenec
Vyšný Slavkov	33,6	31,0	11,5	0,0	3,5	7	7	7	1	4	vápenec
Bretka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	vápenec
Mengusovce	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	dolomit
Toporec	1,2	2,4	0,6	0,0	1,9	2	2	2	0	2	dolomit
Markuška	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	9	7	2	2	7	bridlica
Rakovnica	7,8	15,4	4,6	4,8	4,9	1	1	1	1	2	odval Mier
Hnilčík	1,0	0,2	1,7	1,8	1,2	4	3	7	3	3	odval Roztoky
Nižné Slovinky	4,2	2,3	1,1	3,0	7,0	8	8	15	15	8	odval
Rudňany			3,3	22,2	87,6			4	7	6	vápenec
Spolu	1 499,0	1 656,0	1 131,2	1 303,7	1 544,4	203	197	181	196	182	

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 17BA - I/III

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Dobývací priestor /Ložisko nevyradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Hlohovec I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť prerušená
Okoč	130,0	175,0	140,0	227,0		9	6	7	12		štrkopiesok
Rovinka	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Šoporňa	222,2	218,9	200,2	184,7		22	21	21	13		štrkopiesok
Veľký Grob a Veľký Grob I	256,0	331,0	190,0	244,0		17	13	13	13		štrkopiesok
Volkovce	0,3	0,0	0,0	0,0		4	1	0	1		štrkopiesok
Vysoká pri Morave III.-časť A	281,0	250,0	235,0	317,0		12	8	6	7		štrkopiesok
Ložiská nevyradeného nerastu											
Alekšince- Juraj Blaho-JUMBO, Veľké Zálužie	1,4	0,0	0,0	0,0		1	0	0	0		činnosť ukončená
Alekšince - Lahne, SEGNIS spol. s r.o.			64,0	0,0				1	0		štrkopiesok
Boldog-Tibor Kvál, Senec, (Vladimír Piroška)	0,0	0,0	25,0	12,5		0	0	2	1		štrkopiesok
Borovce-Betón Borovce, s.r.o., Borovce	18,9	10,9	3,2	0,0		3	2	1	0		štrkopiesok
Borský Mikuláš-Pieskovňa Záhorie s.r.o.	46,7	29,7	2,9	0,0		3	2	2	0		piesok
Borský Peter-PD Dojč	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Borský Peter-SAND, s.r.o.	17,6	11,2	19,2	12,8		4	2	5	3		piesok
Čakany-ZEDA Bratislava, s.r.o.	384,5	399,2	322,0	398,8		12	7	16	7		štrkopiesok
Čečinska Potôň-BEL TRADE, spol. s r.o.	88,7	98,4	48,6	38,5		5	5	3	3		štrkopiesok
Čečinska Potôň-Dunajské Štrkopiesky	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť prerušená
Čečinska Potôň-İKRA s.r.o.	40,8	32,3	28,9	10,0		2	4	4	2		štrkopiesok
Čierna Voda I-REKOS, s.r.o.	234,1	186,3	111,6	155,4		3	3	3	3		štrkopiesok
Dolný Štál - Karáb-PD D. Štál	1,6	0,0	0,0	0,0		3	0	0	0		štrkopiesok ukončená č.
Ducové - Nové Lúky - ZAPA BETON SK s.r.o.		12,0	116,9	155,7			4	5	5		štrkopiesok
Dunaj -SVP š.p., OZ Bratislava	55,4	58,6	129,3	0,0		12	12	12	0		štrkopiesok
Eliášovce-CENO s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,1		2	2	0	2		štrkopiesok
Gajary-SAZAN, s.r.o.				16,3					3		štrkopiesok
Gbely - Adamov - PD Gbely a.s.	27,7	25,1	28,1	21,7		4	3	4	4		štrkopiesok
Gergeľová-Lúky-PD Ivanka pri N.(Luka Jozef)	0,0	0,1	0,0	0,0		0	1	0	0		štrkopiesok prerušená č.
Horná Potôň-GOBIO, s.r.o., NR	9,5	3,4	0,1	42,0		4	2	2	2		štrkopiesok
Horná Seč- ANTECO s.r.o.	85,0	55,0	52,3	74,1		9	7	7	8		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 (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Horný Chotár-Salka-E.Urbanová, Želiezovce	59,5	36,0	35,7	31,1		5	5	5	5		štrkopiesok
Hrubá Borša-ORAG Golfinvest a.s.	244,8	15,3	9,8	10,0		10	10	10	10		štrkopiesok
Hrubá Borša-Štrkopiesky HB s.r.o.	957,7	713,6	528,9	431,8		13	13	7	9		štrkopiesok
Hviezdoslavov - Malá Paka - - PD Nádej		0,0	98,0	98,7			3	8	4		štrkopiesok
Jelka-BUILDHOUSE s.r.o.	4,0	0,0	12,0	8,0		5	5	5	5		štrkopiesok
Jur nad Hronom-A. Gerbár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Jur nad Hronom, Zlatner, spol.s r.o., Levice			15,4	20,1				5	5		štrkopiesok
Kalnica - Schnierer Dušan, Kalná n/H	0,0	0,0	0,3	0,1		0	0	3	3		činnosť ukončená
Kalnica - ViOn, a.s.	99,7	80,3	29,1	85,3		10	11	11	10		štrkopiesok
Komjatice-ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	103,0	151,0	79,0	84,0		8	5	5	5		štrkopiesok
Kopčany-SAZAN, s.r.o.	39,1	32,7	46,3	25,4		6	3	3	3		štrkopiesok
Kostolné Kračany-AGROMEL, spol. s r.o.	11,1	12,7	9,8	9,6		4	4	4	4		štrkopiesok
Kvetoslavov-Flóra Bratislava s.r.o.		21,5	25,5	0,0			3	3	0		štrkopiesok
Lehnice (Sása)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Madunice-PVOD Madunice	0,2	0,0	0,0	0,0		2	0	0	0		činnosť ukončená
Madunice-ZAPA beton SK s.r.o. (Super tank, spol.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		právnny spor o vlastn.
Matúškovo- AGRO-MATÚŠKOVO, s.r.o.	3,0	3,5	0,0	0,1		7	7	0	2		piesok
Mikula-Želiezovce-AX STAVAS, spol. s r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Moravský sv. Ján-FOP Vrablec, s.r.o.	20,8	22,5	22,3	19,8		2	2	2	2		štrkopiesok
Moravský sv. Ján-Gergelík-SAND, sr.o. (SAZAN a	30,6	19,1	11,9	13,7		3	3	2	2		štrkopiesok
Moravský sv. Ján-Kráľ Jozef, Veľké Leváre	0,5	0,4	0,0	0,0		1	1	0	0		štrkopiesok prerušená č.
Most na Ostrove-SONDA	130,5	209,4	143,9	158,4		9	10	10	9		štrkopiesok
Most na Ostrove-PREFA Sučany SK, a.s. (Štrkopi	18,4	0,0	0,0	0,0		2	0	0	0		štrkopiesok
Nebojsa-VION a.s.				107,3					6		štrkopiesok
Nemčinany-Obec Nemčiňany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		štrkopiesok
Nemčiňany-Stanislav Orovnický, Zlaté Moravce	20,0	1,6	1,2	0,6		4	4	3	3		štrkopiesok
Nesvady-AGRORENT, a.s., (PREPAMA, s.r.o.)	14,2	4,1	3,7	1,1		1	2	2	2		štrkopiesok
Nesvady-AQUARENT, s.r.o.	5,0	16,0	11,0	12,0		2	2	2	2		štrkopiesok
Nová Ves pri Dunaji-BAU-RENT spol. s r.o. (BAU-	0,0	0,0	3,2	26,5		0	0	7	6		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 (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Nové Zámky-AGROSPOL AQUA s.r.o.	10,1	5,8	2,5	2,6		2	1	2	2		štrkopiesok
Nové Osady-DOPRAVEX s.r.o.				36,1					6		štrkopiesok
Nové Osady-Holcim (Slovensko) a.s.	512,1	448,1	183,5	183,5		14	14	8	7		štrkopiesok
Nové Košariská-ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Ba	18,0	17,0	0,0	0,0		5	4	1	0		štrkopiesok
Nové Osady-Štrkopiesky SEDÍN, a.s.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Nový Svet-Dušan Šebeň (Ilka s.r.o.)	196,2	182,7	251,8	350,2		9	13	12	13		štrkopiesok
Nový Svet- SEKOSTAV s.r.o.	12,0	8,0	0,0	0,0		4	4	0	0		štrkopiesok
Oldza-AGRIPENT spol. s r.o.	63,3	59,1	57,0	33,6		4	4	4	4		štrkopiesok
Ostrov-R5C s.r.o., Veľké Úľany		0,0	0,0	0,0			0	0	0		štrkopiesok
Podlužany-EKOFORM spol. s r.o., LV	15,2	6,5	0,2	5,5		4	4	4	3		štrkopiesok
Podunajské Biskupice-ANČETA s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť prerušená
Podunajské Biskupice-A-Z STAV s.r.o.	35,7	59,3	60,0	42,7		5	5	5	4		štrkopiesok
Podunajské Biskupice-Holcim (Slovensko) a.s.	145,2	189,7	147,8	125,4		7	8	8	8		štrkopiesok
Podunajské Biskupice-SEHRING Bratislava, s.r.o.	103,5	0,0	70,9	336,2		11	11	12	13		štrkopiesok
Rastice-BEST PLACE a.s., (Váhostav - SK, a.s.)	0,0	119,2	0,0	0,0		0	6	4	0		štrkopiesok
Reca-Talapka Cyril, Senec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		štrkopiesok prerušená č.
Reca II.-Talapka Cyril, Senec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		štrkopiesok prerušená č.
Skalica-Mesto Skalica	15,5	0,0	0,0	0,0		2	0	0	0		štrkopiesok ukončená č.
Šoporňa - SEEDSTAR AGRO s.r.o.		20,0	20,0	0,0			3	3	0		štrkopiesok
Šoriakoš-Mostová-DELTA Stone, s.r.o.	251,2	493,0	660,0	369,0		19	24	18	9		štrkopiesok
Šurany-GREENDWELL, s.r.o.	165,3	155,2	110,8	94,1		8	7	6	6		štrkopiesok
Šurany-Ondrochov-Ríči Jozef, Šurany	0,4	0,3	2,3	0,3		2	1	1	1		štrkopiesok
Trávnik-ACT Trávnik s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		štrkopiesok
Trávnik I.-ACT Trávnik s.r.o.	61,4	63,3	49,1	45,9		16	15	15	15		štrkopiesok
Veľké Kosihy-KISA s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		štrkopiesok ukončená
Veľký Grob-CESTY NITRA, a.s.	99,6	115,9	71,9	0,0		6	5	5	0		štrkopiesok
Vrakúň-GAZDA SLOVAKIA, spol. s r.o.	120,0	210,0	120,0	237,0		12	12	12	11		štrkopiesok
Zemianske Šúrovce-Števík Igor, Šúrovce	14,7	13,5	7,0	0,0		3	3	3	0		štrkopiesok
Želiezovce - AX STAVAS, s.r.o., PD	79,0	98,0	99,8	98,5		8	8	8	8		štrkopiesok
Spolu DP + LNN	5 581,5	5 501,4	4 646,8	4 978,7	0,0	366	350	342	296	0	

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

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Čamovce	0,4	0,0	0,0	0,3		0	0	0	0		*
Horné Strháre	9,1	20,4	7,0	17,0		7	7	4	1		
Kalinovo III. - Ceriny	0,1	0,0	0,0	0,0		2	2	2	2		
Lipovec	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Palúdzka	33,3	29,4	32,5	20,1		5	4	4	2		
Poltár	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Sučany	0,0	0,0	0,0			0	0	0			likvidácia
Uľanka	0,0	0,0	0,0	2,5		0	0	0	4		
Vrútky I. Lipovec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ťažba z Váhu
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Blažovce	0,0	1,2	20,9	5,4		3	2	3	3		
Brezenec	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Čierny Balog Frúdlíčky	0,0	0,0	0,0			0	0	0			likvidácia
Holiša	54,4	0,0	0,0			7	0	0			
Horné Plachtince	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Hrušov (pieskovňa)	0,6	0,8	0,7	1,0		2	2	2	9		
Kalonda	18,0	0,0	0,0			8	0	0			
Kiarov	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Krivá p/Horou	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Lipovany	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Liptovský Ján				60,7					5		
Mikušovce				18,5		0	0	0	4		
Mučín	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	2		
Muľka - Trebeľovce	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Nitra nad Ipľom			0,9	0,7				2	2		Fungáč
Nitra nad Ipľom	0,0	35,2	17,0	0,0		0	7	3	0		Štrkopiesky L'N
Panické Dravce	0,0	17,0	21,0	3,7		0	5	8	8		
Párnica		0,0	0,0				0	0			zlikvidované
Rapovce	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Stará Kremnička, Breziny	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Sučany - Malé Diele	394,5	218,1	1 797,0	563,7		21	19	43	31		
Sučany I				100,0					7		
Sučany II				99,0					7		
SušanyIII				100,0					7		
Šiatorská Bukovinka	2,9	3,5	0,0			1	1	0			
Tuhár	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Turany	0,0	0,0	0,0			0	0	0			
Turany - Drevina	0,0	0,0	8,4			0	0	2			STATON s.r.o.
Turany - Záblatie				99,0					7		

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
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Beša	0,0	0,0	0,0	0,0		1	0	0	0		1,7
Čaňa	220,9	472,4	435,0	329,0		25	30	30	35		1,86
Milhost'	69,3	0,0	0,0	0,0		9	0	0	0		1,86
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Kechnec	108,0	99,6	123,8	142,3		6	6	8	6		2,6
Kačanov I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		1,66
Kačanov II.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		1,66
Nemcovce	11,2	13,0	9,7	8,0		3	2	2	1		1,6
Svätúše - Čikoška II.-ZPS	23,5	15,9	19,0	16,0		16	19	13	8		1,38
Strážske	25,7	38,7	57,2	49,5		11	11	11	11		1,8
Nacina Ves	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		1,6
Biel	0,0	0,0	2,9	3,5		0	0	11	11		1,55
Kráľovský Chlmec-Ungvári	4,3	9,7	14,3	9,8		3	3	3	3		1,85
Kačanov III.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		1,66
Drienovec (od r.2004)	103,9	149,5	252,8	286,4		6	12	9	13		2,67
Biel - Viničný vrch	3,2	5,3	2,9	3,5		11	11	11	11		1,55
Orkucany (SVIP od 2009)	43,8	0,0	3,0	5,0		6	0	6	6		2,6
Simík - Moľva	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		1,66
Orkucany (Agromelio)	45,0	56,0	3,0	80,0		6	5	6	5		2,78
Milhost'		97,1	83,9	82,5			2	4	6		1,65
Šarišské Michaľany		59,0	90,0	130,0			6	6	6		2,78
Krásny Brod				30,0					2		1,7
Sabinov - Poľný mlyn			30,0	78,5				8	7		1,6

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 17 PD

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

*Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
*Beckov I. /DP/	0,5	0,5	0,0	0,0		5	5	0	0		dodávateľsky 3 z. Holcim (Sl.) a.s.
Beckov - Kopané	0,1	0,1	0,1	0,1		4	3	3	5		(K.L.K., s.r.o. Kočovce)
Beckov II.-Zelená voda I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dod. 10 z. (Kameňolomy, s.r.o.)
Beckov III.-Prúdky	113,5	113,3	0,0	0,0		5	5	0	0		dodávateľsky 8 z. Holcim (Sl.) a.s.
Beckov, p.č. 1794/62,66	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006 Holcim (Sl.) a.s.
*Beluša I. /DP/	37,4	40,7	54,0	47,2		8	8	8	8		(SESTAV, s.r.o. Ilava)
Bolešov - Objekt - 2	9,5	0,0	0,0	0,0		6	0	0	0		od 10.2008 (v likvidácii od 2011)
Dubnica n/V -Pažiť	0,0	1,1	8,9	14,4		6	2	2	2		od 2005 (ÚTES, s.r.o. Dub.n.V.)
*Dubnica nad Váhom /DP/	58,6	58,2	94,0	14,0		10	9	7	5		(KSR Kameňolomy SR, s.r.o. ZV)
Dulov, lok.Dolné Prúdy	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		(Agrofarma spol. s r.o. Červ. kam.)
Hliník n/Váhom I. (lok. Sihot')	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2011 likvidácia do 2016
Hliník n/Váhom II. (lok. Sihot')	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2011 likvidácia do 2016
Horný Hričov (p.č. 831/3)	50,0	10,0	61,0	0,0		3	3	3	0		od r. 2007 likvidácia do 2013
Horovce - Sihot'	9,4	22,8	32,0	2,4		6	8	7	4		od r. 2008 (ZEMPRA, s.r.o. Ilava)
Chrenovec - Brusno	0,0	0,010	0,000	0,015		2	2	2	2		(Spolok býv. urbárikov)
Kočovce	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		(Urb. spol. Koč.) od 2011 zr.BO
Kočovce lok. Vážina, Západ a Sever	32,0	243,0	270,0	324,0		5	5	6	6		od r.2010 (Slov. štrkop.,s.r.o.)
Kotešová (p.č.1904/2, 3)	11,6	14,4	58,0	27,2		5	5	0	5		od r. 2005 (Obchod s paliv., s.r.o.)
Kotešová (p.č.1907/4, 5 ...)	64,9	58,0	113,3	0,0		5	5	9	0		od r. 2006 likvidácia od 2013
Kotešová (p.č.1909/18 ...)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006 likvidácia
Kotešová (p.č.1919/2)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vyťažené (BEMES, s.r.o.)
Kotešová (p.č.1930/1)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006, vyťažené (Váhostav)
Kotešová (p.č.1930/5, 6 ...) lok. Hlenky	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006 zastavené konania
Kotešová p.č. 1920/5 lok. Vážina	1,8	108,0	104,0	61,0		0	0	0	1		dodávať. Váhostav-Sk od r.2011
Krivosúd-Bodovka	2,8	0,1	0,1	0,0		1	1	1	0		dodávateľsky (Združ. urbárikov)
*Malá Bytča /DP/	110,6	108,2	67,8	44,1		8	6	5	6		(Kamenivo Slovakia, a.s.)
Malá Bytča	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006, neťažilo sa (po likvid.)
Nozdrkovce	1,3	1,3	0,7	0,0		3	3	3	0		prerušené od 13.11. 2012
Očkov	0,0	0,0	0,0	0,1		0	0	0	3		(PD Podolie)
Opatová /okr.TN/	0,0	10,0	27,0	97,0		0	0	5	3		dodáv. (LIM plus,s.r.o.TN)
Opatovce /okr. TN/	0,0	0,0	0,0	230,0		0	0	0	3		od r. 2013 (LIM plus,s.r.o.TN)
Orlové	81,2	0,0	0,0	0,0		11	0	0	0		od r.2009 dod. Cembrex (bez org.)
Piešťany-Hričov /vodné dielo/	60,0	0,0	0,0	0,0		5	0	0	0		odst. nánosov (Pov. Váhu)
Piešťany-Udiča /vodné dielo/	26,0	27,0	24,0	0,0		5	5	5	0		odst. nánosov (Pov. Váhu)
Plevník-Drienové (p.č.1708/1)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2005 (Doprastav, a.s. BA)
Považany	0,9	0,0	0,0	0,0		4	0	0	0		v likvidácii (PD Považie)
Považany	100,9	69,0	0,0	0,0		4	4	0	0		od r. 2006 (ZAPA beton SK)
Považské Podhradie I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2008, doťažené (Váhostav)
Považské Podhradie II.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2008, doťažené (Váhostav)
Považské Podhradie (p.č.769/29)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r.2008 (Doprastav, a.s. BA)
Považské Podhradie III.	23,1	0,0	0,0	0,0		10	0	0	0		od r. 2009 (Váhostav SK, a.s.)
Považská Teplá (p.č.1716, 1723) a	145,4	0,0	0,0	22,5		4	0	0	3		od r. 2006 (Doprastav, a.s. BA)
Prejta lok. Sihot'	0,0	21,6	16,7	17,5		0	2	2	2		od.r. 2010 (Darja, spol. s r.o.)
Predmier (p.č. 1119/25,61,64)	0,0	77,8	38,7	67,5		0	6	5	6		od 2008 (Kamenivo Slovakia, a.s.)
Predmier (p.č. 1119/27)	66,2	0,0	0,0	0,0		8	0	0	0		od 2009 (Kamenivo Slovakia, a.s.)
Rakoľuby, KN C 5289/1,2,3	0,0	37,5	43,6	1,0		0	7	11	7		od r. 2009 (K.L.K., s.r.o. Kočovce)
Rozvadze	19,5	2,1	655,2	0,0		18	5	6	0		prerušené od 13.11.2012
Rozvadze, KN C 397/2	50,1	0,5	0,8	81,0		6	3	5	3		od r. 2010 (Stavcest, s.r.o.)
Veľká Bytča, 3108/9	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2009, (SDP, s.r.o. ZA)
Veľká Bytča, 3108/6 ...	7,7	1,6	5,4	0,0		8	5	3	0		od r. 2009, (Ján Korbáš)

Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č.17 SNV

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Spišská Nová Ves**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Batizovce DP	0,0	0,0	210,0	0,0	0,0	0	0	21	0	0	Štrkopiesky Batizovce
Batizovce I DP	0,0	0,0	124,3	0,0	0,0	0	0	20	0	0	Štrkopiesky Batizovce
Plaveč I DP	87,5	153,6	151,8	132,4	116,0	17	12	9	9	15	VSH, s.r.o. Turňa
Batizovce II LNN	403,7	373,0	0,0	133,7	0,0	55	56	0	41	27	Štrkopiesky Batizovce
Batizovce II LNN	170,0	131,2	0,0	0,0	0,0	12	12	6	6	0	Agrostav Poprad
Levoča-Baláš LNN	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0	4	0	0	0	Matrix SNV
Gerlachov - Juh LNN	1,3	0,8	0,7	0,0	0,5	1	1	1	0	1	PD Gerlachov
Strážky LNN	0,0	0,0	0,0	89,0	96,0	0	0	0	9	15	Agrostav Poprad
Gortva LNN	8,0	7,2	2,7	1,2	0,1	5	5	4	5	1	Agócs Alexander
Rudňany-odkalisko LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
St.Ľubovňa-Pod Štokom LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	činnosť ukončená
Veľká Lomnica LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	činnosť ukončená
Veľká Lomnica-rybníky LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	činnosť ukončená
Gerlachov-Kozúbok LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	činnosť ukončená
Nížne Ružbachy LNN	4,8	7,2	0,0	0,0	0,0	3	3	1	0	0	činnosť ukončená
Starňa-Pikonta LNN	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	3	3	0	0	0	Ing. Jozef Orbán Sl. Ľupča
Vlkyňa LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2	0	0	0	Mária Csanková, Jesenské
Abovce-Pasienky LNN	0,0	42,0	49,0	0,0	70,0	2	6	6	0	9	Chrumex, s.r.o. Lenka
Levoča-Baláš I LNN	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2	2	0	0	0	Ing. Jozef Babej-B GAS
Veľká Lomnica I LNN	0,0	29,4	80,4	96,3	52,1	0	10	17	6	5	RIVERSAND a.s. Bratislava
Spolu DP + LNN	675,7	845,0	618,9	452,6	334,7	102	116	85	76	73	

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 18_{BA}v pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
DP Boleráz	117,4	105,6	222,2	0,0		10	11	11	4		tehliarska surovina
DP Borský Jur	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		stav likvidácie
DP Borský Jur I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		výberové konanie
DP Devínska Nová Ves II.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		stav likvidácie
DP Gbely I.	1,5	0,0	0,0	0,0		2	0	0	0		tehliarska surovina
DP Machulince I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ťažba prerušená
DP Myjava I.	0,0	0,1	0,1	0,0		4	2	2	2		tehliarska surovina
DP Pezinok I.	33,3	18,2	20,1	0,0		6	5	5	5		tehliarska surovina
DP Zlaté Moravce II.	101,0	130,1	186,3	78,6		10	11	19	19		tehliarska surovina
LNN Bátorové Kosihy	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vyradené
LNN Dubník - Bakoš	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		stav zabezpečenia
LNN Gbely		0,0	0,0	0,0			0	0	0		tehliarska surovina
LNN Malá nad Hronom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ťažba prerušená
LNN Myjava	0,0	0,0	0,0	0,0		1	0	0	2		tehliarska surovina
Spolu	253,2	254,0	428,6	78,6	0,0	33	29	37	32	0	

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
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Kalinovo	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		
Lučenec I.	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		bez zásob
Lučenec II.	0,0	0,0	1,4	0,0		0	0	4	0		Fabianka
Martin	0,0	2,0	2,0	0,0		0	2	2	1		
Ondrašová	-	-	-	-		-	-	-	-		zásoby odpísané, DP zrušený
Poltár II.	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		
Poltár VI.	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		plán zabezpečenia
Ružomberok	0,0	0,0	0,0	0,0		0	2	0	2		
Sučany	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		plán zabezpečenia
Vidiná	2,6	8,1	0,0	4,4		10	5	0	4		
Zelené	19,6	39,0	20,6	27,8		5	4	5	4		
Zvolen	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		podnik v likvidácii
Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)											
Hliník nad Hronom	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		
Maštinec	0,0	0,0	0,0	-		0	0	0	-		plán zabezpečenia
Spolu DP + LNN	22,2	49,1	24,0	32,2	0,0	15	13	11	11	0	

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 18_{KE}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Bystré	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ζ=1,85
Čemerné	0,0	0,0	0,0	0,0		7	0	0	0		ζ=1,86
Močarmany	74,0	84,0	0,0	72,7		10	10	9	16		ζ=1,8
Sabinov	0,0	0,0	0,0	0,0		0	1	0	0		zabezpečenie
Tisinec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ζ=1,7-1,95
Drienov		42,0	0,0	0,0			10	0	0		ζ=1,8
Spolu DP	74,0	84,0	0,0	72,7	0,0	17	21	9	16	0	

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 18_{PD}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Ilava	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		neťažilo sa
Nitrianske Pravno	0,0	0,0	1,5	0,0		0	0	3	0		ťažba, ζ=1,5 t/m ³
Preseľany	1,8	0,0	0,0	1,0		3	0	0	2		
Trenčianska Turná	0,1	0,1	0,1	0,0		1	1	1	0		dodávateľsky
Spolu	1,9	0,1	1,6	1,0	0,0	4	1	4	2	0	

;;

Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní*Príloha č.18_{SNV}*v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Spišská Nová Ves**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Behynce	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0	0	10	10	10	Tornaľa
Mokrá Lúka I.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
Smižany	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
Spišské Podhradie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
Nová Ľubovňa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
Spišské Vluchy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
Spolu DP + LNN	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0	0	10	10	10	

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní
Príloha č. 19BA

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Borinka-Prepadlé	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Cajla	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Dechtice	0,0	0,0	131,4	29,7		0	0	4	3		vápenec
Jablonica	145,8	94,1	52,5	38,0		4	4	4	4		vápenec
Pernek	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Plavecké Podhradie	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
PODBRANČ I.	72,1	82,7	64,35	0,0		6	6	6	4		vápenec
Pohranice	1 101,9	1 017,5	304,5	330,0		22	21	20	22		vápenec
Rohožník IV.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		sialit. surov. - slieň
Sološnica I.	266,7	206,5	249,1	252,1		8	8	8	8		sialit. surov.- slieň
Žirany	61,0	56,0	69,0	50,0		10	10	6	6		vápenec-výroba vápna
Spolu DP + LNN	1 647,5	1 456,8	806,5	699,8	0,0	50	49	48	47	0	

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 19_{BB}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Ružiná	20,0	6,0	2,0	0,1		6	1	1	1		
Tuhár	0,0	0,0	7,5	20,0		0	0	0	6		
Spolu	20,0	6,0	9,5	20,1	0,0	6	1	1	7	0	

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 19_{KE}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Dvorníky	22,1	31,1	20,3	24,6		8	8	8	7		sialit. íl 1,86 t/m ³
Skrabské	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		plán zabezp. ς =1,7-2,15
Drienovec	45,7	36,0	23,0	22,2		5	5	5	5		vápenec ς =2,6
Demjata	19,8	0,8	7,9	2,8		2	2	2	2		2,61 vápenec
Spolu DP + LNN	67,8	67,1	51,2	49,6	0,0	13	15	15	14	0	

Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 19_{PD}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Čachtice	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Horné Slnie I.	427,0	366,2	368,1	336,1		27	27	23	23		ς =2,2
Ladce II.	820,0	997,0	1 058,0	1 058,0		27	28	28	28		ς =2,6
Spolu	1 247,0	1 363,2	1 426,1	1 394,1	0,0	54	55	51	51	0	

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
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Dechtice	0,0	0,0	0,0	0,0		zamestnanci sú evidovaní v prílohe č. 19					ťažba prerušená
Jablonica	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ťažba prerušená
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_{BB}*v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Selce	72,3	163,8	41,8	0,0		6	5	3	0		
Spolu	72,3	163,8	41,8	0,0	0,0	6	5	3	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 nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Host'ovce	201,8	544,8	408,0			15	25	25			mletie váp. $\zeta=2,69$
Ladmovce II.	28,9	21,2	12,2	4,2		10	10	10	10		$\zeta=2,61$
Oreské	6,8	11,2	12,7	15,0		6	6	6	4		$\zeta=2,67$
Spolu DP + LNN	237,5	577,2	432,9	19,2	0,0	31	41	41	14	0	

Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 20_{PD}

 v obvode pôsobnosti bvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Čachtice	101,8	58,0	48,2	77,7		vid'. stavebný kameň					$\zeta = 2,69$
Horné Sŕnie I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Lietavská Svinná	176,0	146,5	150,9	167,5		14	14	14	14		$\zeta = 2,74$
Lietavská Lúčka	108,6	27,8	5,8	0,1		3	2	3	3		od dec.2009
Nové Mesto nad Váhom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia
Rožňové Mitice	86,9	63,0	44,1	62,0		vid'. stavebný kameň					
Strážavy Polom	808,7	699,1	663,0	658,1		12	12	10	10		vápenec ostatný
Trenčianske Mitice I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		$\zeta = 2,6$
Spolu DP + LNN	1 282,0	994,4	912,1	965,4	0,0	29	28	27	27	0	

Dobývanie vápencov vysokopercenčných a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 21_{BA}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Rohožník III.	1 455,6	1 632,9	1442,7	1396,2		20	20	20	20		vápenec
Spolu	1 455,6	1 632,9	1 442,7	1 396,2	0,0	20	20	20	20	0	

Dobývanie vápencov vysokopercenčných a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 21_{KE}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Hošťovce				72					44		
Včeláre	1 686,6	1 746,7	1 487,4	1 501,4		70	70	70	61		vápenec $\varsigma=2,62 - 2,69$
Spolu	1 686,6	1 746,7	1 487,4	1 501,4	0,0	70	70	70	61	0	

Dobývanie vápencov vysokopercenčných a počet zamestnancov pri dobývaníPríloha č. 21_{SNV}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Spišská Nová Ves**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Jaklovce	116,0	65,0	96,0	71,0	127,0	8	7	18	14	14	Calmit Margecany
Slavec	45,3	20,4	29,9	0,0	11,7	5	4	18	5	8	Carmeuse Slovakia
Tisovec	397,2	342,0	399,0	376,0	360,0	13	14	14	11	11	Calmit Tisovec
Spolu	558,5	427,4	524,9	447,0	498,7	26	25	50	30	33	

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 22_{BA}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Bažantnica - STUMBACH	86,3	67,4	61,8	69,4		7	5	3	4		zliev. a skl. piesky
Borský Peter		0,1	0,0	0,0			2	0	0		sklárské a zliev. piesky
Chtelnica	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		pieskovec
Levice III.- Zlatý Onyx	0,1	0,1	0,1	0,1		2	2	2	2		dekor. kameň
Šajdíkove Humence	335,8	295,2	277,8	277,3		17	17	14	16		zliev. piesky
Šaštín	91,0	114,0	138,7	139,0		6	6	6	6		zliev. a skl. piesky
CHLÚ Mýtne Ludany-Šikloš	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dekor. kameň-činnosť prerušená
Spolu DP + LNN	513,2	476,8	478,4	485,8	0,0	32	32	25	28	0	

127	14
11,7	8
360	11
498,7	33

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 22_{BB}

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

Dobývací priestor Ložisko nevýhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Banská Štiavnica I	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	2	2		kremenec
Bartošova Lehôtka	5,7	6,4	10,7	9,5		4	4	4	3		keramické íly
Bartošova Lehôtka I	1,5	8,0	1,0	1,0		0	0	0	6		zeolit
Bartošova Lehôtka				0,5					3		"pucolány" GEOVIN
Dobrá Niva	0,0	0,0		0,0		0	0		0		dekoračný kameň
Gregorova Vieska	5,3	5,3	6,3	0,0		3	3	2	3		keramické íly
Pondelok	0,0	0,0		-		0	0		-		keramické íly
Točnica I	0,0	0,0		-		0	0		-		keramické íly
Poltár IV. H Prievrana	0,0	0,0		0,0		0	0		4		kaolín
Poltár V. - Petrovec	0,0	0,0		0,0		0	0		4		kaolín
Hliník nad Hronom	0,0	0,0				0	0				dekoračný kameň
Hliník nad Hronom I	1,7	12,9	9,5	6,7		3	0		0		bentonit
Jastrabá	0,0	0,0	1,0	0,0		0	0		3		perlit, plán zabezp.
Kalinovo	0,9	0,8	0,0	0,0		2	2	2	2		kremenec
Kalinovo I.	0,0	-		-		0	-	-	-		DP zrušený
Kalinovo IV	0,0	2,0	1,7	1,3	127,0	2	2	2	2	14	žiaruvzdorné íly
Kopernica III	20,6	23,3	18,0	14,4	11,7	7	7	7	7	8	bentonit
Kopernica IV	24,7	23,7	19,0	19,9	360,0	7	7	7	7	11	bentonit
Lehôtka pod Brehmi	22,8	22,9	22,9	16,0	498,7	12	3	2	5	33	perlit
Ludrová	0,1	0,1	0,0	0,0		2	2	1	1		dekoračný kameň
Lutila	28,1	8,8	12,0	17,7		3	3	3	3		bentonit
Lutila I				2,3					7		bentonit
Močiar	0,0	-		-		0	-	-	-		diatomit
Nová Baňa	0,0	-		-		0	-	-	-		čadič
Stará Kremnička	67,6	89,6	69,7	63,9		49	19	19	19		bentonit
Stará Kremnička I.	0,0	-		-		0	-	-	-		kremence (kt)
Stará Kremnička II.	0,3	21,2	16,8	7,9		3	3	3	3		bentonit
Stará Kremnička III			11,1	28,3				4	11		bentonit
Stará Halič	5,0	4,1	2,6	1,6		5	2	2	12		keramické íly
Lieskovec	0,5	11,4	0,2			3	3	3			bentonit
Kopernica II	0,4	0,9	13,0	15,4		0	3	7	5		bent. íly (bez DP)
Dúbravica	0,0	0,0		-		0	0	-	-		diatomit
Tuhár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dekoračný kameň
Veľká nad Ipľom	0,0	0,0		-		0	0	-	-		diatomit
Pinciná	0,0	3,4		0,0		0	0		0		alginit
Spolu	185,2	244,8	215,5	206,4	997,4	105	63	70	112	66	

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní

 Príloha č. 22 *KE*

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Brezina	0,0	0,0	0,0	0,0		6	0	0	0		Bentonit $\varsigma=1,65$
Kučín	12,5	11,2	10,6	13,9		21	19	19	19		Zeolit 139-1,91
Majerovce	0,0	0,0	0,1	0,0		3	3	3	0		Zeolit $\varsigma= 1,8$
Malá Vieska	2,0	21,0	166,0	98,0		2	2	30	0		Dolomit $\varsigma=2,66$
Michaľany	5,4	12,5	14,6	14,8		6	12	3	6		Bentonit $\varsigma=1,67$
Nižný Hrabovec	82,6	82,7	93,1	102,2		4	4	4	4		Zeolit $\varsigma=1,9$
Pozdišovce	0,0	0,0	0,0	0,0		6	0	0	3		Keramický íl $\varsigma=1,96$
Rudník	0,0	3,9	3,4	5,9		6	12	3	5		Kaolín $\varsigma=2,15$
Ťahanovce	4,2	7,2	2,2	5,3		6	12	3	6		Keramický íl $\varsigma=2,0$
Brezina I	4,5	8,3	3,8	6,3		6	6	6	6		Bentonit 1,5t/m ³
Trnava pri Laborci	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		Tufit $\varsigma=1,92$
Rudník II	0,0	0,0	0,5	5,0		6	0	3	6		živec $\varsigma=2,567$
Šemša	0,0	0,0	0,0	0,0		6	0	0	0		íly $\varsigma=2,01$
Žarnov				0,1					3		váp. 2,7
Veľká Tŕňa	0,0	0,0	0,0	0,0		0	1	1	0		tuf $\varsigma=1,5$
Červenica			2,80 ct	91,5 ct	127			1	1	14	drahý opál, 1ct = 0,2 g
Spolu DP + LNN	111,2	146,8	294,3	251,5	11,7	78	71	76	59	8	bez DP Červenica

360

11

498,7

33

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní
Príloha č. 22_{PD}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Lietavská Svinná	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomiť
Malé Krštenany	93,0	160,0	78,8	0,0		17	18	17	15		dolomiť pre sklárne
Malé Krštenany I.	51,6	14,1	73,9	76,9		*	*	*	*		dolomiť pre sklárne
Rajec - Šuja	320,5	319,1	301,8	309,8		6	6	6	6		dolomiť pre sklárne
Rožňové Mitice	106,1	104,0	75,0	100,0		vid'. stavebný kameň					dolomiť
Stráňavy - Polom	257,2	216,4	174,8	191,8		"	"	"	"		dolomiť pre hutníc.
Trenčianske Mitice I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomiť pre st.účely
Spolu	828,4	813,6	704,3	678,5	0,0	23	24	23	21	0	

* - Počet pracovníkov je uvedený pri Malých Kršteňanoch

" - Počet pracovníkov je uvedený pri ťažbe vápencov pre špeciálne účely

127

14

11,7

8

360

11

498,7

33

Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní
Príloha č.22_{SNV}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Spišská Nová Ves**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Dobšiná I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	serpentinit
Gemerská Hôrka	0,0	0,0	1,8	4,0	10,6	1	0	7	7	7	sadrovec - podzemie
Gemerská Poloma	0,7	0,3	2,7	9,9	3,3	34	33	26	26	30	sadrovec - podzemie
Hnúšťa	7,4	8,0	6,7	7,9	23,2	2	2	2	2	2	brucit
Mútnik		0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	mastenec - podzemie
Rudňany	22,0	15,7	21,03	21,0	20,9	77	77	72	84	81	baryt - podzemie
Silická Brezová I	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1	1	1	1	1	mramor
Spiské Podhradie I	107,0	68,0	32,1	5,2	8,6	15	15	56	48	47	traventín
Spišská Nová Ves	87,0	88,0	86,0	56,0	54,0	25	25	24	49	49	sadrovec - podzemie
Spišská Nová Ves I	0,0	55,0	52,0	0,0	0,0	0	3	3	0	0	sadrovec
Švedlár	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	kremeň
Vyšné Ružbachy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1	0	0	0	traventín
Podzemie spolu (kt)	109,7	104,0	111,5	90,9	88,8	137	135	129	166	167	
Povrch spolu (kt)	114,4	131,0	90,8	13,2	32,2	19	22	62	51	50	

Prehľad ložísk nerastov k 31. 12. 2014

Príloha č. 23

Nerast	Výhradné ložiská				Ložiská nevyhradených nerastov					
	Spolu	z toho			Spolu	z toho				
		s určeným DP	s ochranou (CHLÚ)	ostatné		stavebný kameň	štrkopiesky a piesky	tehliarske suroviny	vápenec	ostatné
Uhlie	0									
Ropa a zemný plyn	0									
Rudy a magnezit	25	14	11							
Nerudy	66	45	21							
Celkom	91	59	32	0	83	33	19	11	1	19

Poznámka: **CHLÚ** = chránené ložiskové územie bez určeného dobývacieho priestoru

DP = dobývací priestor v určených chránených ložiskových územiach

K 31.12.2012 obvodné banské úrady evidovali celkom **174** ložísk nerastov

127	14
11,7	8
360	11
498,7	33

Počet vybraných správnych úkonov vykonaných ogánmi hlavného dozoru

Príloha č. 24 - I

Orgány hlavného dozoru	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné *	Prierezové	Spolu
HBÚ													0
OBÚ BA													0
OBÚ BB													0
OBÚ KE													0
OBÚ PD													0
OBÚ SNV		4	281	418		464	118	30	219	344	4 001	613	6 492
Spolu	0	4	281	418	0	464	118	30	219	344	4 001	613	6 492

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

127	14
11,7	8
360	11
498,7	33

Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	HBÚ	Spolu
Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru					3		3
Úkony vo veci výkonu práce vo verejnom záujme							0
Výberové konania							0
Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu					5		5
Úkony vo vťahu k EÚ a medzinárodným organizáciám							0
Celkom	0	0	0	0	8	0	8

127

14

11,7

8

360

11

498,7

33

Druh správneho úkonu		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné	Prierezové	Spolu	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
1.	Racionálne využívanie a ochrana ložísk (DP a CHLÚ) a iné úkony súvisiace s ochranou ložísk a ich racionálneho využívania				83	11		51	20	24	16	41	28	33	307
2.	Bezpečnosť práce a prevádzky (rozhodnutia, záväzné príkazy)			4	77	134		74	31		115	102	116	48	701
3.	Vyšetrovanie havárií a závažných pracovných úrazov				2								16	1	19
4.	Povolenie banskej činnosti, ČVBS (rozhodnutia, výzvy, ústne pojednávania a miestne ohliadky)				19	23		14	25		12	18	37		148
5.	Výbušniny (povolenie odberu, trhacích a ohňostrojných prác, skladov)				17	49		244			6	15	167	1	499
6.	Overenia, osvedčenia odbornej spôsobilosti	vydané			6	121		8	5		16	3	286	2	447
		odňaté													
7.	Vydané banské oprávnenia pre	fyzické osoby													
		právnické osoby				3		2	4		5	5	30		49
8.	Zrušené banské oprávnenia	fyzickým osobám													
		právnickým osobám													
9.	Vyhradené technické zariadenia	povolenie projektovania				7									7
		účasť na kontrolách a skúškach			1	11							6		18
10.	Oprávnenia na činnosť na VTZ	vydané													
		odňaté													
11.	Vybrané banské zariadenia	nariadenie overovacej prevádzky													
		povolenie nového typu zariadenia													
12.	Povoľovanie výnimky	z bankých predpisov		1											1
13.	Priestupky a priestupkové konania														
14.	Vydávanie vyjadrení, odborné stanoviská, prešetrenie sťažností				15	12		4	6		2	1	144	10	194
15.	Odsúhlasenie úhrad za DP a vydobyté nerasty, platobné výmery, penále, spracovanie výpisov z úhrad zo štátnej pokladnice ...				37	34		61	19	6	43	114	7	440	761
16.	Tvorba normatívnych právnych aktov													5	5
17.	Pripomienkovanie	všeobecne záväzných predpisov											8	8	16
		STN, STN EN												1	1
18.	Predbežné a procesné rozhodnutia														
19.	Riadne opravné prostriedky (vrátane námietok proti záväznému príkazu)														
20.	Mimoriadne opravné prostriedky														
21.	Povoľovanie výnimky				1					1					2
22.	Poradenská činnosť				17	11		4	3		3	7	25	6	76
23.	Sprístupňovanie informácií							1	4				16		21
24.	Ukladanie sankcií rozhodnutím, v rozkaznom a blokovanom konaní							1	1				7		9
25.	Úkony k iným orgánom, organizáciám, združeniam				5							37	32	50	124
26.	Neformálne oznámenia														
27.	Aprobácia predsedami úradu												2 661		2 661
28.	Iné správne úkony					2						1	415	8	426
29.	Spolu			4	281	418		464	118	30	219	344	4 001	613	6 492
30.	Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru														3
31.	Úkony vo veci výkonu práce vo verejnóm záujme														
32.	Výberové konania														
33.	Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu														5
34.	Úkony vo vt'ahu k EÚ a medzinárodným organizáciám														
35.	Spolu														8
36.	Celkom														6 500

Druh správneho úkonu		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a plesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné	Prierezové	Spolu
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1.	Racionálne využívanie a ochrana ložísk (DP a CHLÚ) a iné úkony súvisiace s ochranou ložísk a ich racionálneho využívania													
2.	Bezpečnosť práce a prevádzky (rozhodnutia, záväzné príkazy)													
3.	Vyšetrovanie havárií a závažných pracovných úrazov													
4.	Povolenie banskej činnosti, ČVBS (rozhodnutia, výzvy, ústne pojednávania a miestne ohliadky)													
5.	Výbušniny (povolenie odberu, trhacích a ohňostrojných prác, skladov)													
6.	Overenia, osvedčenia odbornej spôsobilosti	vydané												
		odňaté												
7.	Vydané banské oprávnenia pre	fyzické osoby												
		právnické osoby												
8.	Zrušené banské oprávnenia	fyzickým osobám												
		právnickým osobám												
9.	Vyhradené technické zariadenia	povolenie projektovania												
		účasť na kontrolách a skúškach												
10.	Oprávnenia na činnosť na VTZ	vydané												
		odňaté												
11.	Vybrané banské zariadenia	nariadenie overovacej prevádzky			127				14					141
		povolenie nového typu zariadenia			12				8					20
12.	Povoľovanie výnimky	z bankých predpisov			360				11					371
13.	Priestupky a priestupkové konania				499				33					532
14.	Vydávanie vyjadrení, odborné stanoviská, prešetrovanie sťažností													
15.	Odsúhlasenie úhrad za DP a vydobyté nerasty, platobné výmery, penále, spracovanie výpisov z úhrad zo štátnej pokladnice ...													
16.	Tvorba normatívnych právnych aktov													
17.	Pripomienkovanie	všeobecne záväzných predpisov												
		STN, STN EN												
18.	Predbežné a procesné rozhodnutia													
19.	Riadne opravné prostriedky (vrátane námietok proti záväznému príkazu)													
20.	Mimoriadne opravné prostriedky													
21.	Povoľovanie výnimky													
22.	Poradenská činnosť													
23.	Sprístupňovanie informácií													
24.	Ukladanie sankcií rozhodnutím, v rozkaznom a blokovanom konaní													
25.	Úkony k iným orgánom, organizáciám, združeniam													
26.	Neformálne oznámenia													
27.	Aprobácia predsedami úradu													
28.	Iné správne úkony													
29.	Spolu				997				66					1 063
30.	Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru													
31.	Úkony vo veci výkonu práce vo verejnom záujme													
32.	Výberové konania													
33.	Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu													
34.	Úkony vo vt'ahu k EÚ a medzinárodným organizáciám													
35.	Spolu													
36.	Celkom													1 063

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													
OBÚ Bratislava													
OBÚ Košice													
OBÚ Prievidza													
OBÚ Spišská Nová Ves		2	18	42		21	7		16	21	55	13	195
HBÚ Banská Štiavnica													
Spolu	0	2	18	42	0	21	7	0	16	21	55	13	195

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													
OBÚ Bratislava													
OBÚ Košice													
OBÚ Prievidza													
OBÚ Spišská Nová Ves		2	29	66		35	11		27	37	98	10	315
HBÚ Banská Štiavnica													
Spolu	0	2	29	66	0	35	11	0	27	37	98	10	315

Uložené pokuty

Príloha č. 27

Uložené pokuty		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Sol'	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
Organizáciám	Počet											1		1
	Spolu [€]											2 000		2 000
Zamestnancom	Počet													0
	Spolu [€]													0
Blokové	Počet						1	1					2	4
	Spolu [€]						20	30					60	110
Spolu	Počet	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	5
	Spolu [€]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	30,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	60,00	2 110

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

127
11,7
360
498,7

14
8
11
33

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	0	0	0	0
Havárie	1	0	1	2

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

Počet pracovných úrazov, nebezpečných udalostí a závažných priemyselných havárií

Pri dobývaní	Rok	Pracovné úrazy				nebezpečné udalosti a závažné priemyselné havárie
		registrované	z toho			
			smrteľné	s ťažkou ujmou na zdraví	so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti 42 dní a viac **	
uhlia	2010	206	2	8	16	0
	2011	218	0	1	34	0
	2012	219	1	1	-	
	2013	203	1	2	-	0
	2014	0	0	0	-	0
rúd	2010	5	0	0	1	1
	2011	15	0	0	5	0
	2012	7	0	0	-	
	2013	9	0	0	-	0
	2014	3	0	0	-	0
ropy a zemného plynu	2010	5	0	0	0	0
	2011	4	0	0	1	0
	2012	1	0	0	-	
	2013	0	0	0	-	0
	2014	0	0	0	-	0
magnezitu	2010	41	1	0	5	1
	2011	18	0	1	2	0
	2012	25	1	1	-	
	2013	20	0	0	-	0
	2014	18	0	0	-	1
soli	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	-	
	2013	0	0	0	-	0
	2014	0	0	0	-	0
stavebného kameňa	2010	20	0	0	1	0
	2011	9	1	1	1	0
	2012	7	0	0	-	
	2013	5	0	1	-	0
	2014	0	0	0	-	1
štrkopieskov a pieskov	2010	6	1	0	0	1
	2011	1	0	0	1	0
	2012	4	0	0	-	
	2013	0	0	0	-	0
	2014	0	0	0	-	0

Počet pracovných úrazov, nebezpečných udalostí a závažných priemyselných havárií

Pri dobývání	Rok	Pracovné úrazy				nebezpečné udalosti a závažné priemyselné havárie
		registrované	z toho			
			smrteľné	s ťažkou ujmou na zdraví	so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti 42 dní a viac	
tehliarskych surovín	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	-	
	2013	0	0	0	-	0
	2014	0	0	0	-	0
vápencov	2010	3	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	-	
	2013	0	0	0	-	0
	2014	0	0	0	-	0
ostatných nerastov	2010	6	0	1	0	2
	2011	5	0	0	16	1
	2012	3	0	0	-	
	2013	7	0	0	-	0
	2014	5	0	0	-	0
SPOLU pri dobývání	2010	292	4	9	23	5
	2011	270	1	3	60	1
	2012	266	2	2	-	0
	2013	244	1	3	-	0
	2014	26	0	0	-	2
Iné dozorované organizácie*	2010	6	0	0	0	0
	2011	4	0	0	1	0
	2012	9	0	0	-	
	2013	11	1	3	-	1
	2014	0	0	0	-	0
CELKOM	2010	495	5	12	19	1
	2011	274	1	3	61	1
	2012	275	2	2	-	0
	2013	255	2	6	-	1
	2014	26	0	0	-	2

* - napr.: geologický prieskum, banské stavby, razenie tunelov a pod.

Počet pracovných úrazov, nebezpečných udalostí a závažných priemyselných havárií
na povrchu a v podzemí hlbinných baní

Pri dobývaní	Pracovisko	Rok	Pracovné úrazy				nebezpečné udalosti a závažné priemyselné havárie
			registrované	z toho			
				smrteľné	s ťažkou ujmou na zdraví	so skutočnou dĺžkou pracov. neschopnosti 42 dní a viac **	
uhlia	na povrchu	2010	11	0	0	0	0
		2011	15	0	0	3	0
		2012	15	0	0	-	
		2013	18	0	0	-	0
		2014	0	0	0	-	0
	v podzemí	2010	195	2	8	16	0
		2011	203	0	1	31	0
		2012	208	1	1	-	
		2013	185	1	2	-	0
		2014	0	0	0	-	0
rúd	na povrchu	2010	0	0	0	0	1
		2011	1	0	0	0	0
		2012	0	0	0	-	
		2013	2	0	0	-	0
		2014	2	0	0	-	0
	v podzemí	2010	5	0	0	1	0
		2011	14	0	0	5	0
		2012	7	0	0	-	
		2013	7	0	0	-	0
		2014	1	0	0	-	0
magnezitu	na povrchu	2010	30	0	0	3	1
		2011	12	0	0	1	0
		2012	18	1	1	-	
		2013	19	0	0	-	0
		2014	16	0	0	-	0
	v podzemí	2010	11	1	0	2	0
		2011	6	0	1	1	0
		2012	7	0	0	-	
		2013	1	0	0	-	0
		2014	2	0	0	-	1
iných nerastov*	na povrchu	2010	16	1	1	0	1
		2011	4	0	0	0	0
		2012	4	0	0	-	
		2013	3	0	0	-	0
		2014					
	v podzemí	2010	4	0	0	0	2
		2011	3	0	0	0	1
		2012	1	0	0	-	
		2013	2	0	0	-	0
		2014	4	0	0	-	0
SPOLU	na povrchu	2009	57	1	1	3	3
		2010	32	0	0	4	0
		2011	37	1	1	-	0
		2012	42	0	0	-	0
		2013	18	0	0	-	0
	v podzemí	2009	215	3	8	19	2
		2010	226	0	2	37	1
		2011	223	1	1	-	0
		2012	195	1	2	-	0
		2013	7	0	0	-	1
CELKOM		2009	272	4	9	22	5
		2010	258	0	2	41	1
		2011	260	2	2	-	0
		2012	237	1	2	-	0
		2013	25	0	0	-	1

* - VKŠ Novoveská Huta

Pracovné úrazy podľa zdrojov

Zdroje		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov					z toho														
							smrteľné					s ťažkou ujmom na zdraví *					so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti viac ako 42 dní **				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
I.	Dopravné prostriedky	19	13	6	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	-	-	-
II.	Zdvíhadilá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	17	11	7	12	1	1	0	0	1	0	4	2	1	2	0	4	2	-	-	-
III.	Stroje - hasiace, pomocné, obrábacie a pracovné	16	9	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	-	-	-
IV.	Pracovné, príp. cestné dopravné priestory ako zdroje pádu osôb	80	69	60	64	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	12	-	-	-
V.	Materiál, bremená, predmety	141	144	160	137	13	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	10	21	-	-	-
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčeky a prístroje	9	18	11	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
VII.	Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny	3	1	7	7	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	-	-	-
VIII.	Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom	3	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
IX.	Elektrina	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
XI.	Iné zdroje	10	7	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
Spolu		298	274	275	255	26	4	1	2	2	0	9	3	2	6	0	23	45	-	-	-

* - táto definícia platí od 01. 07. 2006 (viď zákon č. 124/2006 Z. z.)

** - táto definícia platila od 01. 07. 2006 do 31.12.2011 (viď zákon č. 124/2006 Z. z.)

Pracovné úrazy podľa príčin

Príčina		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov					z toho														
							smrteľné					s ťažkou ujmovou na zdraví *					so skutočnou dĺžkou pracovnej neschopnosti viac ako 42 dní **				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu	42	36	42	33	7	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	7	-	-	-
2.	Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie alebo zabezpečenie	2	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	-	-	-
3.	Chýbajúce (nepridelené), nedostatočné alebo nevhodné osobné pracovné prostriedky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
4.	Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadania pracoviska, príp. komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	7	11	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
5.	Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-	-	-
6.	Nesprávna organizácia práce	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-
7.	Neoboznámenosť s podmienkami bezpečnej práce a nedostatok potrebnej kvalifikácie (teor. vedomosti, šikovnosti)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
8.	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu alebo pokynov, zotrúvanie v ohrozenom priestore	107	101	97	93	1	0	1	0	1	0	6	0	2	1	0	6	8	-	-	-
9.	Odstránenie alebo nepoužívanie predpísaných bezpečnostných zariadení a ochranných opatrení	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	-	-	-
10.	Nepoužívanie (nesprávne používanie) predpísaných pridelených osobných ochranných pomôcok (prístrojov)	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
11.	Ohrozenie inými osobami (odvedenie pozornosti pri práci - žarty, hádky, a iné nesprávne a nebezpečné konanie	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	-	-	-
12.	Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (chýbajúce telesné predpoklady, zmysl. nedostatky nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy) a iné riziká	121	112	114	106	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	17	-	-	-
13.	Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	1	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-	-	-
14.	Nezistené príčiny ***	12	6	5	4	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	-	-	-
Spolu		298	274	275	255	26	4	1	2	2	0	9	3	2	6	0	23	45	-	-	-

* - táto definícia platí od 01. 07. 2006 (viď zákon č. 124/2006 Z. z.)

** - táto definícia platila od 01. 07. 2006 do 31.12.2011 (viď zákon č. 124/2006 Z. z.)

Príloha č. 32

Priznané choroby z povolania pri ťažbe nerastov a ich úprave

Priznané choroby z povolania	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Z vibrácií, vazoneuróza					8	8
Z jednostranného zaťaženia						0
Zo zaprášenia pľúc						0
Z hluku					1	1
Iné (intoxikácia)						0
Spolu	0	0	0	0	9	9

Príloha č. 32a

Štatistika sledovania úrazovosti a preventívnej činnosti vo vzťahu ku Stratégii BOZP

Položka	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Počet dozorovaných organizácií					160	160
Počet dozorovaných prevádzok					206	206
Počet všetkých zamestnancov	1	1	1	1	2 348	2 352
Počet registrovaných pracovných úrazov					26	26
Ukazovateľ úrazovosti *	0,000	0,000	0,000	0,000	1,107	1,105

*) počet úrazov na 100 zamestnancov

Vybavenie banských záchranných staníc záchranárskou technikou
v pôsobnosti HBZS - Prievidza

Vybavenie banských záchranných staníc	Dýchacie prístroje			Oživovacie prístroje							Meracie skrinky		Príslušenstvo												
Zariadenie	Saturn S5, Saturn S7	Dräger BG 4 plus	Dräger BG 174	Saturn Oxy	Oxylátor	KPT - D	Respinex - Spireta	PT - 60 Dräger	Multihelp III, IV		kyslíkové kompresory	Dräger IT 6100	Dräger RZ 25	Masky CM 4,CM 5	Masky FPS 7000 RP	Masky Dräger PN	Trident	Čatárske brašne	Nosiče rezerv BG 4	Nosiče rezerv BG 174	Kyslíkové fľaše 2l 150	Kyslíkové fľaše 2l 200 bar M24x2	Kyslíkové fľaše 2l 200 bar G3/4	Pohlčovače CO ₂ BG 4	Pohlčovače CO ₂ BG 17
Závod	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Prievidza																									
ZBZS Baňa Nováky																									
ZBZS Baňa Cigeľ																									
ZBZS Baňa Handlová																									
ZBZS Baňa Dolina																									
ZBZS Baňa Čáry																									
ZBZS Lubeník		12					1		1		1	2		14			2	12		8	52			48	
ZBZS Jelšava	10	12		2			1		1		1	2	16	12		1	2	12		20	48			48	
Spolu	10	24	0	2	0	0	2	0	2	0	2	4	16	26	0	1	4	24	0	28	100	0	96	0	0

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

Vybavenie banských záchranných staníc	Dýchacie prístroje	Oživovacie prístroje	Meracie skrinky	Príslušenstvo	Kyslíkové ihly pod masku	Dištančné vymedzovacie vložky	Záchranárske telefóny
	*1	*2	*3	*4			*5
závod	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Malacky							
ZBZS Západ							
ZPS Závod prieskum							
ZBZS Východ							
ZPS Ptrukša							
ZPS Stretava							
ZPS Senné							
ZPS Moravany							
TJ Bánovce							
Spolu	0	0	0	0	0	0	0

ZPS = Zberné plynové stredisko

POZNÁMKA:

***1 - Dýchacie prístroje:**

kyslíkové: Dräger BG - 174

vzduchové: Saturn - S2, S5, S7, PA - 80/1 - 1800, PA - 80/2 - 2400, SPIROMATIC 90 QS,
PVP - Meta 10 I, Meta 2x10 I, DDP 3001, SCUBAPRO 15 I

***2 - Oživovacie prístroje:** Saturn OXY, Saturn OXY Komfort, Spireta, Multihelp I, Multihelp III, Multihelp IV.

***3 - Meracie skrinky:** MEDI - 51 018, vzduchová meracia stolica, kyslíková meracia stolica, AERO - test, PA - 80 test,
Spirotest 100, skúšobná hlava, prietokomery LD 524, TESTER S 01

***4 - V príslušenstve sú vedené:** masky, kyslíkové fľaše, vzduchové fľaše, pohlcovače

***5 - Záchranárske telefóny (vysielačky):** typ Motorola, Buddy Phone

Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi

Príloha č.35

Druh havárie, príčiny zásahu	Počet zásahov					Trvanie zásahu (hod)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
HBZS Prievidza										
Výbuch plynu a prachu										
Endogénny požiar a zápary uhlia	4	2	3	4		146	110	1 491	126	
Exogénny požiar	od strojného zariadenia									
	od elektrického zariadenia			2				132		
	od otvoreného ohňa									
Nedýchateľné prostredie	trhacie práce veľkého rozsahu	13	19	18	20	41	58	547	60	
	ostatné	5		1	1	785		18	15	
Zával		2					8			
Erupcia a výron plynu										
Prieval hornín a zvodn. hornín										
Exogénny požiar na povrchu										
Exogénny požiar ohrozujúci baňu										
Zásahy záchranárov - lezcov	31	20	18	12		381	264	2 554	293	
Iné zásahy v bani	4	19	2			27	510	150		
Iné zásahy na povrchu	1	1					2			
Spolu	58	63	44	37	0	1 380	952	4 892	494	0
HBZS Malacky										
Erupcia alebo výron plynu										
Exogénny oheň na povrchu	1		4	1		8		56	18	
Ekologická havária										
Likvidácia tlak. prejavu										
Likvidácia úniku plynu zo sondy, potrubia	1		1			15		8		
Iné zásahy na povrchu	20	25	36	36		1 535	1 646	1 392	1 860	
Spolu	22	25	41	37	0	1 558	1 646	1 456	1 878	0
Celkom	80	88	85	74	0	2 938	2 598	6 348	2 372	0

Zásahy záchranárov s účasťou pohotovosti HBZS

Obvod pôsobnosti HBZS Malacky

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh a príčina zásahu	Práce pri zásahu
1.					

Obvod pôsobnosti HBZS Prievidza

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh zásahu	Práce pri zásahu
1.					
2.					

Prehľad počtu zápar podľa miesta vzniku

Príloha č. 37

Počet zápar vzniknutých v roku 2014			Uhoľné bane				Spolu
			OBÚ - Banská Bystrica	OBÚ - Prievidza		OBÚ - Bratislava	
				Baňa Dolina	Baňa Handlová	Baňa Nováky	
Miesto vzniku záparu	Poruby	V starinách steny					
		Kontakt so starinami					
		Iné miesto steny					
		V komorovom porube					
	Chodby	V nadvýlome v strope					
		V nadvýlove v boku					
		V počve					
		Pilier medzi chodbami					
		Kontakt so starinami					
		Prehorenie hrádze					
		Prehorenie plášťa					
		Iné					
Spolu				0	0		0

Počet stenových porubov a ich rozmiestnenie

Príloha č. 38

Stenové poruby				Hornonitrianske bane Prievidza					Baňa Čáry					Baňa Dolina					Spolu					
				2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Celkový počet stenových porubov				1,4	5,04	5,26	4,97		3	3,00	4,00	2,00		2,00	2,00	1,50	1,00		6,37	10,04	10,76	7,97	0,00	
z toho	podľa spôsobu vystužovania	individuálne	mechanické																			0,00		
			hydraulické																			0,00		
		komplexy			1,4	5,04	5,26	4,97		3	3,00	4,00	2,00		2,00	2,00	1,50	1,00		6,37	10,04	10,76	7,97	0,00
	podľa spôsobu dobývania	ručné																					0,00	
		mechanizované			1,4	5,04	5,26	4,97		3	3,00	4,00	2,00		2,00	2,00	1,50	1,00		6,37	10,04	10,76	7,97	0,00
	podľa dobývacej metódy	v laviciach			0,2	1,51	1,76	1,47		3	3,00	4,00	2,00		2,00	2,00	1,50	1,00		5,18	6,51	7,26	4,47	0,00
		medzistropom				0,48	1,77	1,60												0,5	1,8	1,6	0,00	
		nadstropom			1,2	3,05	1,73	1,90												1,2	3,1	1,7	1,9	0,00
Počet komorových pásových porubov																						0,00		

Počet dobývok

Príloha č. 39

Dobývky		OBÚ Spišská Nová Ves					OBÚ Banská Bystrica					Spolu				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
z toho	obzorové dobývanie na skládku	10	10	8	3	3	0	0	0	0		10	10	8	3	3
	výstupkové dobývanie	13	12	11	10	9	0	0	0	0		13	12	11	10	9
	otvorená komora	7	7	6	7	7	0	0	0	0		7	7	6	7	7
	medziobzorové dobývanie na zával	6	6	9	8	8	0	0	0	0		6	6	9	8	8
	dovrchné dobývanie s výztužou (* - bez výztuže)	0	0	0	0	0	3	4	6	3		3	4	6	3	0
	iné	1	3	3	3	3	0	0	0	0		1	3	3	3	3
Celkový počet dobývok		37	38	37	31	30	3	4	6	3	0	40	42	43	34	30

Strojné zariadenia pri banskej činnosti v podzemí

Príloha č. 40

Strojné zariadenia podľa skupín činnosti			Mj	Obvodný banský úrad					Spolu
				BA	BB	KE	PD	SNV	
1.	Stroje-razenie horizontálnych banských diel - spolu		[ks]					5	5
	z toho	raziace kombajny	[ks]						
		vrtné vozy	[ks]					5	5
		vrtné plošiny	[ks]						
		raziace komplexy	[ks]						
2.	Stroje-razenie banských vertikálnych diel - spolu		[ks]					2	2
	z toho	raziace plošiny	[ks]					2	2
		raziace stroje	[ks]						
3.	Dobývacie zariadenia, dobývacie komplexy		[ks]						
4.	Bezkoľajové prepravníkové nakladače		[ks]					11	11
5.	Koľajové lokomotívy - spolu		[ks]					38	38
	z toho	trolejové	[ks]					7	7
		dieselové	[ks]					31	31
		akumulátorové	[ks]						
6.	Závesné lokomotívy		[ks]						
7.	Čerpacie zariadenia - spolu		[ks]					34	34
	z toho	hlavné čerpadlá	[ks]					12	12
		pomocné čerpadlá	[ks]					22	22
8.	Hlavné ventilátory - spolu		[ks]					14	14
	z toho	na povrchu	[ks]					4	4
		v podzemí	[ks]					10	10
9.	Stabilné kompresory		[ks]					16	16

Ťažné stroje			OBÚ					Spolu
			BA	BB	KE	PD	SNV	
Ťažné stroje - spolu							6	6
z toho	ťažné stroje	veľké					2	2
		malé					4	4
	ťažné stroje	na striedavý prúd					6	6
		na jednosmerný prúd						
	ťažné stroje	vo veži						
		na úrovni povrchu					3	3
		v podzemí					3	3
	ťažné stroje	jednolanové					1	1
		dvojlanové					5	5
		viaclanové						
	ťažné stroje	jednobubnové					1	1
		dvojhubnové					4	4
		s trecím kotúčom					1	1
Ťažné zariadenia		klietkové					5	5
		skipové						
		podstavníkové					1	1

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

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

Počet vydaných povolení na odber výbušnín

Príloha č. 42

Obvodný banský úrad	Trvalé povolenia		Jednorázové povolenia		
	Vydané	Zamietnuté žiadosti	Vydané	z toho spolu s povolením trhacích alebo ohňostrojných prác	Zamietnuté žiadosti
OBÚ Bratislava					
OBÚ Banská Bystrica					
OBÚ Košice					
OBÚ Prievidza					
OBÚ Spišská Nová Ves	5	–	4	–	–
Spolu - odber výbušnín	5	–	4	–	–

Druh činnosti	Trhacie práce veľkého rozsahu												Osobitné povolenia trhacích prác malého rozsahu					
	Osobitné povolenia						Vykonané odstrelý											
	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Banská činnosť					7	7					64	64					2	2
Činnosť vykonávaná banským spôsobom					1	1					13	13					1	1
Ostatná činnosť					2	2					148	148					1	1
Spolu	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	225	225	0	0	0	0	4	4

[illegible]

Sklady výbušnín - stav k 31. 12. 2014

Príloha č. 44

Obvodný banský úrad	Umiestnenie skladov	Počet skladov	Kapacita (obloženie)			Počet vydaných povolení na			
			Trhaviny	Rozbušky	Bleskovice	Umiestnenie skladu	Stavba skladu	Užívanie skladu	Zmeny
			(tis. kg)	(tis. ks)	(tis. m)				
Bratislava	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,000	0,00	0,00	0	0	0	0
Banská Bystrica	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,000	0,00	0,00	0	0	0	0
Košice									
	<i>Spolu</i>	0	0,000	0,00	0,00	0	0	0	0
Prievidza									
	<i>Spolu</i>	0	0,000	0,00	0,00	0	0	0	0
Spišská Nová Ves	Pod povrchom	18	166	473	557	1	1	1	
	Na povrchu	14	88	172	62				
	<i>Spolu</i>	32	254,000	645,00	619,00	1	1	1	0
Spolu	Pod povrchom	18	166,000	473,00	557,00	1	1	1	0
	Na povrchu	14	88,000	172,00	62,00	0	0	0	0
	Spolu	32	254,000	645,00	619,00	1	1	1	0

Dozorná činnosť v oblasti výbušnín

Príloha č. 45

Druh činnosti	Počet inšpekcí	Počet zastavených pracovísk	Počet oprávnení (osvedčení)		Blokové pokuty		Pokuty v správnom konaní				Priestupkové konanie	
			zadržaných	odňatých	Počet	Suma [EUR]	Organizáciám		Jednotlivcom		Počet	Suma [EUR]
							Počet	Suma [EUR]	Počet	Suma [EUR]		
Trhacie práce pri banskej činnosti	25											
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej banským spôsobom	7											
Trhacie práce pri ostatnej činnosti	9											
Ohňostrojné práce	1											
Výroba výbušnín	4											
Spolu	46	0	0	0	0		0	0	0	0,00	0	0,00

Spotreba výbušnín

Príloha č. 46

Druh činnosti	Ročná spotreba výbušnín				
	Trhaviny	Rozbušky	Bleskovice	Pyrotechnické výrobky a výbušné predmety	Ostatné výbušniny
	[kg]	[ks]	[bm]	[kg/ks]	[kg]
Trhacie práce pri banskej činnosti	651 845,25	155 316,00	9 484,00		
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej banským spôsobom	34 584,50	2 030,00	2 290,00		
Trhacie práce pri ostatnej činnosti	63 702,83	26 507,00	680,00		
Ohňostrojné práce				45,00	
Spolu	750 132,58	183 853	12 454,00	45,00	0,00

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzka	V dobývacom priestore	Mimo dobývacích o priestoru	Plošný záber [ha]	Uložené množstvo [tis. m ³]	Voľná kapacita [tis. m ³]	Úložisko kat. A / B
Uhoľné bane	Bana Handlová	PD	Č N						
	Baňa Nováky	PD	Č N						
	Baňa Cigelf	PD	Č N						
	Baňa Dolina	BB	Č N						
	Baňa Čáry	BA	Č N						
	Spolu		Č N						
Rudné bane	Banská Štiavnica - Nová Jama	BB	Č N						
	Kremnica	BB	Č N						
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik II (MUTNIK)	SN	Č N	2		0,48	17	2	B
	Siderit, s.r.o. Nižná Slaná	SN	Č N						
	Spolu		Č N						
Magnezit	Lubeník	SN	Č N		4	14,96	1 169	1 440	B
	Jelšava	SN	Č N	8	5	45,03	3 405		B
	Spolu		Č N						
Ostatné	Dobývanie, s.r.o. DP Strážavy - Polom	PD	Č N						
	Holcim (Slovensko) - k.ú. Beckov (zelená voda)	PD	Č N						
	Tondach Slovensko, s.r.o., DP Nitrianske Pravno	PD	Č N						
	V.D.S., a.s., DP Malé Kršteňany	PD	Č N						
	Kameňolomy, s.r.o. - DP Čachtice	PD	Č N						
	Kameňolomy, s.r.o. - DP - Rožnové Mitice	PD	Č N						
	Kamenta - Zdenko Ducky, DP Podhradie	PD	Č N						
	X-Ray, s.r.o., DP Lietavská Lúčka	PD	Č N						
	Sl. Štrkopiesky, s.r.o., Kočovce Vážiny, Západ	PD	Č N						
	CLL, a.s. - DP Lietavská Svinná	PD	Č N						
	Kamenivo Transtav s.r.o. Revúca - Červená Skala	BB	Č N						
	JIVA - TRADE, s.r.o. Sereď Rakša	BB	Č N						
	EUROVIA Kameňolomy s.r.o., Palúdzka	BB	Č N						
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Hanišberg	BB	Č N						
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Malužiná	BB	Č N						
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Môťová	BB	Č N						
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Víglaš	BB	Č N						

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

Odvaly - pokračovanie

Príloha č. 47 - II/III

Ostatné - pokračovanie	Ťažiar, s.r.o., Badín	BB	Č N						
	CLAYSTONE s.r.o. Lučenec (Poltár V - V. Petrovec)	BB	Č N						
	GENES a.s. Hnúšťa (Hliník nad Hronom)	BB	Č N						
	Cestné stavby Liptovský Mikuláš s.r.o. (Zuberec)	BB	Č N						
	KERKO a.s. Košice (Jastrabá)	BB	Č N						
	KOPEREKOMIN s.r.o. Kopernica	BB	Č N						
	Ing. Peter Majer SARMAT, Kremnica (Bartošova Lehôtka)	BB	Č N						
	Ťažiar s.r.o. Zvolen (Badín I - Skalica)	BB	Č N						
	KABE s.r.o. Banská Bystrica (H. Mičiná - Ťarbaška)	BB	Č N						
	Štrkopisky L'N s.r.o. Muľa (Holiša)	BB	Č N						
	Žiaromat a.s.Kalinovo (Zlámanec)	BB	Č N						
	Žiaromat Kalinovo (Ceriny)	BB	Č N						
	Žiaromat Kalinovo (Kalinovo IV)	BB	Č N						
	M. Matuška-KAMENAPRODUKT (Zvolenská Slatina)	BB	Č N						
	STYL-BAU SLOVAKIA s.r.o. R. Sobota (Veľká nad Ipľom)	BB	Č N						
	BENTOKOP s.r.o. Kopernica (kopernica)	BB	Č N						
	KSR-Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen (Krnišov - Tepličky)	BB	Č N						
	Stontec s.r.o. Lučenec (Filákov)	BB	Č N						
	EUROBASALT a.s., (Veľké Dravce)	BB	Č N						
	PK Doprastav a.s. Žilina (Bulhary)	BB	Č N						
	PK Doprastav a.s. Žilina (Badín - Bačov)	BB	Č N						
	LB MINERALS, a.s. (Pondelok)	BB	Č N						
	Ipeľské štrkopiesky s.r.o. (Veľká nad Ipľom)	BB	Č N						
	Sedlecký kaolín Slovensko s.r.o. Banská Bystrica (Bartošova)	BB	Č N						
	ENERGOGAZ a.s. Košice (Lutíla)	BB	Č N						
	Processing s.r.o. B. Bystrica (Banská Štiavnica I)	BB	Č N						
	GEOtrans-LOMY s.r.o. Sása (Sása)	BB	Č N						
	GEOtrans-LOMY s.r.o. Sása (Vígľaš)	BB	Č N						
	GEOtrans-LOMY s.r.o. Sása (H. Tisovník)	BB	Č N						
	BENOX s.r.o. Kopernica (Kopernica)	BB	Č N						
	REGOS s.r.o. Lučenec (Stará Halič)	BB	Č 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., DPTrebejov	KE	Č N						
	LB MINERALS, a.s., DP Pozdišovce	KE	Č N						

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

Odvaly - pokračovanie

Príloha č. 47 - III/III

Ostatné - pokračovanie	LB MINERALS, a.s., DP Brezina	KE	Č						
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Trnava pri Laborci	KE	Č						
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Ťahanovce	KE	Č						
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Michalany	KE	Č						
			N						
	LB MINERALS, a.s. DP Rudník II	KE	Č						
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Rudník	KE	Č						
			N						
	Zeocem, a. s., Bystré DP Nižný Hrabovec	KE	Č						
			N						
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., DP Včeláre	KE	Č						
			N						
	LB MINERALS, a.s. LNN Drienovec	KE	Č						
			N						
	V.D.S., a. s., Bratislava Pohranice	BA	Č						
			N						
	CESTY NITRA, a.s., Nitra Čierne Kľačany	BA	Č						
			N						
	KAMENOLOMY, s.r.o., N. Mesto n/Váhom, Hubina	BA	Č						
			N						
	KAMENOLOMY, s.r.o., N. M n/Váhom, Jablonica	BA	Č						
			N						
	KaS, a.s., Zlaté Moravce, Obyce	BA	Č						
			N						
	BAZALT PRODUCT s.r.o. Konrádovce	SN	Č	1		1,00	0,50	7	B
			N						
	Eurokameň, s.r.o. Sp. Podhradie I - Dreveník (výsypky)	SN	Č	1		0,78	2,78	50	B
			N						
	Východoslov. Kameňolomy, a.s. Novoveská Huta	SN	Č		5	1,00	9,95	0	
			N						
	Alexander Agócs, Gortva - piesky	SN	Č						
			N						
	Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Tisovec	SN	Č	2	1	6,60	921,27	458	B
			N						
	Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Margecany	SN	Č	1		0,40	6,97	13	B
			N						
	VSH, a.s. Gemerská Hôrka *	SN	Č		2	0,48	12,70	2	B
			N						
	EURO BASALT, a.s. Lom Husiná - Kopačog	SN	Č		1	0,70	105,00	53	
			N						
	VSK Eurotalco, s.r.o. Košice DP Gemerská Poloma	SN	Č		1	1,00	57,79	17	B
			N						
	KSR - Kameňolomy SR, lom Husina	SN	Č	3		3,76	214,00		
			N						
	Spolu		Č	8	10	15,72	1 330,96	599,77	-
			N	0	0	0,00	0,00	0,00	
Celkom			Č	8	10	15,72	1 330,96	599,77	-
			N	0	0	0,00	0,00	0,00	

Poznámka: Č - činné odvaly N - nečinné odvaly

* zmena VSH, a.s. na Holcim (Slovensko) a.s. Rohožník

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				
Uhoľné bane	Baňa Čigel'	PD	Č				
			N				
Rudné bane	Dúbrava - staré	BB	Č				
			N				
	Dúbrava - nové	BB	Č				
			N				
	Špania Dolina	BB	Č				
			N				
	Banská Štiavnica, Lintich	BB	Č				
			N				
	Banská Štiavnica, Sedem žien	BB	Č				
			N				
	Kremnica	BB	Č				
			N				
	Slovenská banská s.r.o., Hodruša - Hámre	BB	Č				
			N				
	Pezinok - Rudné bane š.p. Banská Bystrica	BA	Č				
			N				
Magnezit	Slovinky	SN	Č		1	12,71	
			N				
	Siderit s.r.o. Nižná Slaná	SN	Č		1	8,90	A
			N				
	RIS, a.s. Sp.Nová Ves, Markušovce I	SN	Č	1		9,94	A
			N				
	Spolu		Č				
			N				
	Meoptis a.s., Bratislava Baňa Bankov	KE	Č				
			N				
	Jelšava	SN	Č		1	25,86	B
			N				
	Lubeník	SN	Č		1	0,65	B
			N				
	Spolu		Č				
			N				
Soľ	Solivary Prešov	KE	Č				
			N				
Ostatné	Holcim Slovakia, a.s., Rohožník	PD	Č				
			N				
	Kamenivo Slovakia a.s. Bytča - Hrabové	PD	Č				
			N				
	Eurovia a. s., Žilina, Malužiná	BB	Č				
			N				

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

Odkaliská - pokračovanie

Ostatné - pokračovanie	Eurovia a. s., Žilina, Palúdzka	BB	Č					
			N					
	Eurovia a. s., Žilina, Dubná Skala	BB	Č					
			N					
	Bravur, s. r. o, Vrútky, Lipovec	BB	Č					
			N					
	Lom Sokolec, s. r. o., Bzenica	BB	Č					
			N					
	IS-Lom s.r.o., Maglovec	KE	Č					
			N					
	VSH, a. s., Turňa nad Bodvou	KE	Č					
			N					
	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník, prevádzka Orlov	SN	Č		1	0,65	B	
			N					
	ALAS SK, s. r. o., BA, Vysoká p. M. III.-časť A	BA	Č					
			N					
	V.D.S. a.s., Bratislava, Šoporňa	BA	Č					
			N					
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., Lom Gombasek	SN	Č		2	1,85	B	
			N					
	Štrkopiesky, s.r.o., Batizovce	SN	Č	1		7,66	B	
			N					
	Sl.štrkopiesky, s.r.o., k.ú. Kočovce - Vážiny	PD	Č					
			N					
	SESTAV, s.r.o., Ilava DP Beluša I	PD	Č					
			N					
	Spolu			Č	1	3	10,16	-
				N	0	0	-	
Celkom			Č	1	3	10,16	-	
			N	0	0	0,00		

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

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 Spišskej Novej vsi
k 31122013

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
Uhlie			
Ropa a zemný plyn			
Rudy			
1	1	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	DP Poráč I.
	2		Úpravňa
	3		Barytareň
	4		DP Markušovce I.
2	5	Rudné bane, š.p., Banská Bystrica	DP Slovinky
3	6	Gemer - Can, s.r.o.	DP Rožňava I.
	7		DP Rožňava III.
Nerudné suroviny			
Magnezit			
4	8	Slovenské magnezitové závody, a.s., Jelšava	DP Jelšava
	9		HBD
	10		decentralizovaná údržba DB
	11		ÚŤS
	12		Šachtové pece
	13		Rotačné pece + mlynica a lisovňa
	14		ZMŽH
	15		decentralizovaná údržba povrch
	16		správa a divízia servis
5	17	SLOVMAG, a.s. Lubeník	DP Lubeník prevádzka BČ
	18		ÚŤS + drviareň
	19		Sintrová prevádzka
	20		DP Lubeník I - Amag
6	21	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - baňa
	22		úpravňa
7	23		DP Rovné II.
8	24	INTOCAST SLOVAKIA, a.s., Košice - Šaca	DP Rovné - Burda
Sol'			
Stavebný kameň			
9	25	JURMI, s.r.o., Plaveč	DP Spišské Tomášovce, lom Ďurkovec
10	26	VSK MINERAL s.r.o., Košice	DP Spišská Nová Ves IV, lom Grétla
	27		Úpravňa
	28	VSK MINERAL s.r.o., Košice	DP Honce, lom Honce
	29	MINERALS MINING SK s.r.o., Košice	DP Husina I Kamemnístá Dolina
	30		DP Mokrý Lúka, lom Mokrý Lúka
11	31		DP Stará Ľubovňa I
	32		DP Silická Brezová
12	33	Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov	lom Vyšný Slavkov, LNN
13	34	POL'ANA - podielnícke družstvo Jarabina	DP Jarabina, lom Jarabina
14	35	Vojenské lesy a majetky SR, š.p. OZ Kežmarok	lom Toporec - Basy, LNN
15	36	Mestský podnik Spišská Belá	lom Tatranská Kotlina, LNN
16	37	ŠTRKOTREND, s.r.o., Stará Ľubovňa	lom Toporec Valing, LNN
17	38	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Hranovnica - lom Dubina
	39		Úpravňa
	40	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Košice	LNN - Hranovnica Dubina
18	41	Poľnohospodárske druž. podielnikov Spišská Teplica	lom Bor, LNN
19	42	Carmeuse Slovakia, s.r.o. Slavec	DP Čoltovo, lom Čoltovo
	43		Úpravňa
20	44	Lom DPP, s.r.o., Prešov	LNN Poľanovce
21	46	DOPRAVEX s.r.o., Príbovce	LNN Rudňany
	47		LNN Spišský Hrhov
22	48	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen	DP Husina,
	49		DP Olcnava, lom Olcnava

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
23	50		DP Rimavská Baňa
24	51	BAZALT PRODUCT, s.r.o.	DP Konrádovce
25	52	EURO BASALT, s.r.o. Veľké Dravce	ČVBS - lom Husina - Kopačog, LNN
	53		DP Kvetnica, lom Kvetnica
Štrkopiesky a piesky			
26	54	Ing. Babej Jozef, B - Gas, Levoča	Baláš - LNN
27	55	MATRIX SLOVAKIA, s.r.o., Spišská Nová Ves	Levoča - Balaš LNN
28	56	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Plaveč
	57		Úpravňa
29	58	Štrkopiesky Batizovce, s.r.o., Batizovce	DP Batizovce
	59		DP Batizovce I
	60		Batizovce II-LNN
	61		Úpravňa
30	62	Agrostav, SOD Poprad	pieskovňa Batizovce II -LNN
	63		Úpravňa
31	64	Poľnohospodárske družstvo TATRA Gerlachov	pieskovňa Gerlachov - Juh, LNN
32	65	Agócs Alexander, ODS Jesenské	pieskovňa Gortva - LNN
33	66	Ing. Jozef Orban - Geomer, Banská Bystrica	Starňa - Pikonta, LNN
34	67	CHROMEX, s.r.o., Lenka	Abovce-Pasienky LNN
35	68	Dušan Výboch, Košice	LNN- Hodejov - STELLA SAND
36	69	Edita Hubayová, Tornaľa	LNN - Hubovo
37	70	RIVERSAND a.s., Bratislava	Veľká Lomnica I.
Tehliarske suroviny			
38	71	Ipeľské tehelne, a.s. Lučenec, závod Tornaľa	DP Behynce
Vápence			
39	72	Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Margecany	DP Jaklovce, lom Kurtova Skala
	73		Úprava
	74	Carmeuse Slovakia, s.r.o. Slavec	DP Slavec, lom Gombasek
	75	Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec	DP Tisovec, lom Tisovec
	76		Úprava
40	77	KAM-BET, spol. s.r.o. Čoltovo	Čoltovo, LNN
	78		DP Čoltovo I.
41	79	IGM s.r.o., Banská Bystrica	DP Lipovník
42	80	SABAR, s.r.o., Markušovce	DP Markušovce
Ostatné suroviny			
43	81	EURO KAMEŇ, s.r.o.	DP Spišské Podhradie I - travertín
	82		Dielne opracovania kameňa
44	83		DP Švedlár - kremeň
45	84	RETRO design, s.r.o., Stará Ľubovňa	DP Vyšné Ružbachy - travertín
46	85	Silicon, a.s., Dobšiná	odval
	86	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - Mútnik - mastenec
	87	INTOCAS Slovakia, a.s. Košice - Šaca	LNN - Hnúšťa - odval
	88	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	DP Gemerská Hôrka - sadrovec
47	89	VSK a.s., Novoveská Huta	DP Spišská Nová Ves
	90		Drviareň
	91		DP Spišská Nová Ves I - sadrovec
48	92	EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma	DP Gemerská Poloma
	93		Úpravňa
49	94	CANTERA s.r.o., Štítnik	DP Silická Brezová I, travertín
50	95	NOVEL, s.r.o., Košice	Markuška - LNN
51	96	Prvá banská s.r.o., Spišská Nová Ves	Nadabula - LNN - hlušina
52	97	Ing. Oto Smyk, Spišská Nová Ves	Nižné Slovinky
	98	Rudohorská investičná spoločnosť, s.r.o.	Rožňava - odkalisko-LNN
53	99	LENITAS, s.r.o.	DP Revúčka
54	100	Ludovika Mining, s.r.o.	DP SNV V.
Ostatné organizácie dozorované OBÚ Spišská Nová Ves			
55	101	BBF elektro s.r.o. Spišská Nová Ves (proj.mont.opr.rev. EZ)	
56	102	Geologická služba SR, Regionálne centrum Spišská Nová Ves,	
57	103	GEOLOGIA, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,	

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
58	104	Ing. František Peller, Spišská Nová Ves (rev.el.zar.),	
59	105	SLOVZEOLIT, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,	
60	106	PYRODYN spiš s.r.o., Spišské Podhradie	
61	107	Minerál AGT, s.r.o. Spišská Nová Ves,	
62	108	MKŠ s.r.o., Autodoprava - služby, Rudňany,	
63	109	Štefan Poklemba-NEISON Odorín (mont., opr. a prev. EZ),	
64	110	Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves,	
65	111	Ing. Pavol Slobodník, Letanovce (rev. tech. el. zariadení),	
66	112	I.S.I., s.r.o. Spišská Nová Ves	
67	113	MASEVA GAS, spol. s r.o. Spišská Nová Ves	
68	114	Ing. Miroslav Janov, Spišská Nová Ves RT TZ, ZZ, ŤZ, nedeštruktívna kontrola lán	
69	115	Štrkopiesky Batizovce, s.r.o. (opr. a rev. TZ, ZZ a EZ)	
70	116	STI, s.r.o. Krompachy	
71	117	GAS & OIL, spol. s r.o. Poprad, projety PZ	
72	118	Ľubomír Škoviera TATRAREGULA, Poprad (mont. a opr. PZ)	
73	119	ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU, Tatranská Lomnica,	
74	120	SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o. Veľký Slavkov	
75	121	Vladimír Maduda - PLY SPO Rožňava (montáž a revízie PZ)	
76	122	GEOENVEX, s.r.o. Rožňava,	
77	123	Ing. Dušan Uhrín, Rakovnica (mont. a rev. tech. EZ)	
78	124	Štefan Krátky Rožňava (montáž a opravy EZ)	
79	125	ZAMGEO, s.r.o., Rožňava	
80	126	RimaMuráň, s.r.o. Rožňava,	
81	127	Rimamuranská spoločnosť, s.r.o. Rožňava	
82	128	RimaMuraň Rožňava, s.r.o. Rožňava	
83	129	EX TRANS, s.r.o. Rožňava	
84	130	RNDr. Karol Berta, Lučenec,	
85	131	NTEL - spol. s r.o. Konrádovce	
86	132	BASKO, s.r.o. Košice,	
87	133	DEMONTA, s.r.o., Košice	
88	134	DEMOLLEX, s.r.o., Čečejevce	
89	135	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava,	
90	136	EnviGeo, s.r.o. Banská Bystrica,	
91	137	Féher - Slovakia Keramoservis, Debrď,	
92	138	GEOKOMPLEX, a.s. Bratislava,	
93	139	Geologická služba SR, Bratislava,	
94	140	Geoprieskum, a.s. Nová Baňa,	
95	141	GEOstatik, s.r.o. Žilina,	
96	142	HAGEOS, s.r.o. Liptovský Hrádok,	
97	143	INGEO, a.s. Žilina,	
98	144	Ing. Jozef Prohinský, Banská-meračské a geolog. služby, Košice,	
99	145	INGREAL, s.r.o. Košice,	
100	146	Inžinierske stavby, a.s. Košice,	
101	147	KONŠTRUKCIA-Defence, a.s., Trenčín	
102	148	LUVEMA, spol. s r.o., Nová Baňa	
103	149	MASEVA, s.r.o., Košice	
104	150	PRIVATEX PYRO, s.r.o., Dubnica n/Váhom	
105	151	ŠOP SR - Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš	
106	152	VIA, spol. s r.o. Banská Bystrica,	
107	153	Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava,	
108	154	KPS Košice,	
109	155	SKANSKA BS, a.s. Prievidza	
110	156	Rudné bane, š.p., Banská Bystrica	
111	157	TUBAU, a.s. Bratislava	
112	158	NAFTA, a.s. Gbely	
113	159	Dalmosk s.r.o.	
114	160	IVEL Invest s.r.o.	
115	161	KOGE HK s.r.o.	
116	162	ELGEON s.r.o.	
117	163	NITROERG -SK s.r.o.	
118	164	Ing. Ján Harabin, JhARABING, Odorín	
119	165	Pozemkové spoločenstvo urbarialistov v Batizovciach	
120	166	EUROTECH GROUP s.r.o.	
121	167	BEDIK, s.r.o., Kežmarok	
122	168	ČADIČ, spol. s r.o. Hnúšťa	
123	169	GEOTECHNIK, s.r.o. Spišská Nová Ves	
124	170	Kamenivo Transtav, s.r.o. Revúca	
125	171	Obec Hnilčík	

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
126	172	PIENSTAV a.s., Stará Ľubovňa	
127	173	Poľnohospodárske družstvo Mengusovce	
128	174	STYL - BAU SLOVAKIA, s.r.o.	
129	175	Ing. Július Lapdavský Deštrukprojekt	
130	176	ORICA Slovakia, s.r.o., Humenné	
131	177	BANÍK, s.r.o., Poproč	
132	178	Ing. Ján Jankovčin, Spišská Nová Ves revízie EZ, výchova a vzdelávanie	
133	179	Mindáš Vladimír (revízie EZ)	
134	180	Ing. Ján Kunderát projektovanie EZ	
135	181	MADI'S, s.r.o. Poprad (montáž a revízie EZ)	
136	182	Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava	
137	183	Mária Krajňáková, INŠTITÚT VZDELÁVANIA	
138	184	MAXAM Slovensko s.r.o. Bratislava	
139	185	MERIX - EU s.r.o.	
140	186	SMZ - Služby, a.s. Jelšava	
141	187	RBG Slovakia, s.r.o.	
142	188	ELPS s.r.o. Letanovce (montáž a revízie EZ)	
143	189	PP- revízie, s.r.o. Spišská Nová Ves (revízie TZ a ZZ)	
144	190	AJUVA Š+S s.r.o. Banská Bystrica (revízie, výchova	
145	191	EUROTALC, s.r.o. Gemerská Poloma (montáž a oprava EZ)	
146	192	SETEZA, s.r.o. Spišská Nová Ves (montáž a revízie EZ)	
147	193	Calmit, s.r.o. Bratislava (mont. opr. a skúšky TZ)	
148	194	Calmit, s.r.o. Bratislava (mont. opr. a skúšky ZZ)	
149	195	Calmit, s.r.o. Bratislava (mont. opr. a skúšky EZ)	
150	196	SLOVMAG, a.s. Lubeník (opravy a revízie ZZ a V)	
151	197	Carmeuse Slovakia, s.r.o. Slavec (mont. a opr. EZ)	
152	198	Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves (mont. opr. a skúšky EZ)	
153	199	VSK, a.s. Spišská Nová Ves (mont. opr. a skúšky EZ)	
154	200	SABAR, s.r.o. Markušovce (opr. a rev. TZ, ZZ a EZ)	
155	201	GENES, a.s. Hnúšťa (opr. a rev. TZ, ZZ a EZ)	
156	202	SLOVMAG, a.s. Lubeník (opravy a revízie TZ, EZ a PZ)	
157	203	Podzemní stavby KOSPER, a.s. organizačná zložka, Spišská Nová Ves	
158	204	GP.TRANS, spol. s r.o., Plavnica	
159	205	DMG Trade SK s.r.o., Rožňava	
160	206	TALBET s.r.o., Stará Ľubovňa	