

## P R E D H O V O R

Správa o činnosti Obvodného banského úradu v Košiciach za rok 2013 uvádza základné údaje a informácie o stave vo využívaní ložísk vyhradených a nevyhradených nerastov, likvidácii a zabezpečovaní starých banských diel, banských diel a lomov, úprave a zušľachtovaní nerastov, osobitných zásahov do zemskej kôry a zabezpečovaní ochrany výhradných ložísk v určených dobývacích priestoroch a chránených ložiskových územiach a údaje zistené pri výkone hlavného dozoru pri banskej činnosti, činnosti vykonávanej banským spôsobom ako aj pri výrobe a používaní výbušnín na trhacie práce a pyrotechnických výrobkov a pri výkone inžiniersko - geologického prieskumu, razenia podzemných priestorov a pivníc, prác na udržiavaní jaskýň v bezpečnom stave, strojnom vŕtaní na rôzne účely a pri používaní vybraných banských zariadení a vyhradených technických zariadení pri vyššie uvedených činnostiach.

Správa je zostavená z textovej a tabuľkovej časti tak, aby bola prehľadná a súčasne porovnateľná s predchádzajúcimi rokmi. Je určená pre tých, ktorí prichádzajú do styku s ochranou a využívaním nerastného bohatstva, ďalšou banskou činnosťou, činnosťou vykonávanou banským spôsobom, výrobou a používaním výbušnín na trhacie práce a pyrotechnických výrobkov a so zariadeniami používanými v súvislosti s vymenovanými činnosťami.

Zdar Boh!  
**JUDr. Ing. Ivan Krajník**  
predseda úradu

Košice, marec 2014

Obvodný banský úrad Košice

# **1 ORGANIZÁCIA ŠTÁTNEJ BANSKEJ SPRÁVY**

## **1.1 HBÚ**

Sídlo a kontakty

Personálne obsadenie ku koncu hodnoteného obdobia

## **1.2 Obvodný bankský úrad Košice**

Sídlo: Košice, Timonova č. 23, PSČ 040 01, tel.: 055/6250355, 055/7296506, Fax: 055/7296505, mobil predsedu úradu 0915915788, e-mail: obuke@obuke.sk .

Personálne obsadenie v priebehu roku 2013 bolo nasledovné:

Ing. JUDr. Ivan Krajník – predseda úradu  
Ing. Ondrej Behúň - vedúci II. oddelenia  
Ing. Juraj Mihalík - vedúci I. oddelenia  
Ing. Jana Korfantová - obvodný bankský inšpektor  
Ing. Vladimír Lukačín - obvodný bankský inšpektor  
Ing. Agáta Řezaninová - obvodný bankský inšpektor  
Ing. Marek Forrai - obvodný bankský inšpektor  
Ing. Vladimír Kost - obvodný bankský inšpektor  
Ing. Jozef Jalčovník – obvodný bankský inšpektor  
Katarína Krausová - samostatný referent  
Darina Zákutná - referent  
Jozef Seman - vodič  
Katarína Horváthová – upratovačka

Vecná pôsobnosť Obvodného bankského úradu v Košiciach, tak ako aj ostatných obvodných bankských úradov je určená § 41 zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov. Miestna pôsobnosť Obvodného bankského úradu v Košiciach, tak ako aj ostatných obvodných bankských úradov je určená vyhláškou MH SR č. 333/1996 Zb., ktorou sa ustanovujú obvody pôsobnosti obvodných bankských úradov

# **2 ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU**

## **2.1 HBÚ**

## **2.2 OBÚ SR**

# **3 ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU**

## **3.1 Bansko-správna činnosť**

### **3.1.1 Správne úkony**

Tunajší úrad uskutočnil v roku 2013 celkom 3957 správnych úkonov. Najväčší počet správnych úkonov (557) pripadal na úkony, ktoré súviseli so správou úhrad za dobývacie priestory a vydobyté nerasty a tiež úkony, ktoré súviseli s prevodmi týchto úhrad cez Štátnu pokladnicu jednak príslušným obciam ako aj Environmentálnemu fondu. S vydávaním vyjadrení, odborných stanovísk a prešetrovaním sťažností súviselo 268 správnych úkonov.

V roku 2013 bola poskytnutá poradenská činnosť v 44 prípadoch.

Rozdelenie správnych úkonov a poradenskej činnosti v členení podľa druhu nerastu je uvedené v prílohách č. 24 – I/II a 25 – I/II.

### **3.1.2 Riadne a mimoriadne opravné prostriedky**

Prezentácia činnosti OL – spracuje OL HBÚ

### **3.1.3 Úhrady za dobývacie priestory, úhrady za vydobyté nerasty a uskladňovanie, správne poplatky**

Obvodný banský úrad Košice vykonával podľa zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov v spojení s nariadením vlády SR č. 50/2002 Z.z. v znení nariadenia vlády SR č. 618/2007 Z.z. o úhrade za dobývací priestor, úhrade za vydobyté nerasty a o úhrade za uskladňovanie plynov alebo kvapalín správu týchto úhrad. Jednotlivé operácie pri správe boli zabezpečované cez Štátnu pokladnicu napojenú priamo na úrade.

#### Úhrada za dobývacie priestory (ďalej len „DP“)

V úradnom obvode tunajšieho úradu bolo k 31.12.2013 určených 72 dobývacích priestorov (ďalej len „DP“). Zaplatené a priznané úhrady za DP za rok 2013 predstavovali 127 464,96 € za 54 DP. V roku 2013 nebol určený žiadny nový DP. Obciam v roku 2013 bola prevedená suma 101 971,97 €.

Kontroly správnosti výpočtu úhrad v priznaniach za DP v priebehu roku 2013 boli vykonané v organizáciách: VAPEX, s.r.o. Ladmovce, IS-LOM s.r.o. Maglovec, HEADS Slovakia, s.r.o., ZEOCEM, a.s. Bystré, Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov, HOLCIM (Slovensko) a.s., Leier Baustoffe SK s.r.o., Petrovany a následná kontrola v Zemplínskej plavebnej spoločnosti s.r.o. Trebišov.

V roku 2013 boli vymáhané a zaplatené penále za omeškanie úhrady za DP „Ladmovce“ vo výške 254,93 €, DP „Skrabské“ vo výške 70,37 € a DP „Veľaty“ vo výške 138,09 €, penále za DP v celkovej výške 463,39 €.

#### Úhrada za vydobyté nerasty

Prehľad úhrad za fiskálny rok 2013 za vydobyté nerasty je v nasledujúcej tabuľke (v EUR):

<b>obdobie</b>	<b>úhrada</b>	<b>úhrada</b>
----------------	---------------	---------------

	<b>priznaná</b>	<b>zaplatená</b>
IV.Q 2012	162 281,12	165 990,57
I.Q. 2013	117 032,11	117 166,99
II.Q. 2013	112 774,52	112 461,04
III.Q.2013	108 371,55	108 247,38
<b>spolu:</b>	<b>500 459,30 €</b>	<b>503 865,98 €</b>

Kontroly úhrad za vydobyté nerasty v priebehu roku 2013 boli vykonané v organizáciách: VAPEX, s.r.o. Ladmovce, IS-LOM s.r.o. Maglovec, HEADS Slovakia, s.r.o., ZEOCEM, a.s. Bystré, Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov, HOLCIM (Slovensko) a.s., Leier Baustoffe SK s.r.o., Petrovany a následná kontrola v Zemplínskej plavebnej spoločnosti s.r.o. Trebišov.

Kontrolou úhrad za vydobyté nerasty boli zistené nedostatky hlavne v nesprávnom prerozdelení nákladov na dobývanie a celkové náklady a pri zúčtovaní úhrad za kalendárny rok a jednotlivé štvrťroky. Za oneskorené platby úhrad za vydobyté nerasty boli v roku 2013 vymáhané a uhradené penále za DP „Ladmovce“ vo výške 1,35 €, DP „Včeláre“ vo výške 273,08 €, DP „Zbudza“ vo výške 3,29 € a DP Ruskov I“ vo výške 252,83 €, celková výška penále za vydobyté nerasty je 530,55 €.

V roku 2013 bola prevedená z účtu za vydobyté nerasty na účet Environmentálneho fondu čiastka vo výške 503 689,92 €.

### **3.1.4 Správne poplatky**

Tunajší úrad v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vybral správne poplatky za úkony podliehajúce vyrubeniu týchto poplatkov v celkovej sume 4 053 € a to celkom za 191 úkonov. Oproti roku 2012 je to vo finančnom vyjadrení pokles správnych poplatkov o 3,5 %, v počte spoplatňovaných úkonov predstavuje pokles o 18%. Väčšina týchto poplatkov bola vyrubená za miestne zisťovanie, vydanie banského oprávnenia a vykonanie zmeny údajov v banskom registri, vykonanie skúšky a vydanie osvedčenia alebo oprávnenia o odbornej spôsobilosti podľa banských predpisov.

## **3.2 Výkon hlavného dozoru**

### **3.2.1 Inšpekčná činnosť**

V roku 2013 úrad pri vykonávaní hlavného dozoru podľa banského zákona a zákona SNR č. 51/1988 Zb. v znení neskorších predpisov vykonal celkom 266 inšpekcií, čo je v porovnaní s rokom 2012 o 30 menej. Najviac inšpekcií bolo vykonaných pri ťažbe a úprave stavebného kameňa, štrkopieskov a pieskov so zameraním na kontrolu dodržiavania bezpečnostných predpisov. Prehľad inšpekcií podľa druhu nerastu je uvedený v prílohe č. 26.

### **3.2.2 Sankcie**

V súlade so zákonom SNR č. 51/1988 Zb. v znení neskorších predpisov úrad pri výkone dozoru uložil v r. 2013 pokuty v celkovej sume 4 623,- Eur, z toho:

- organizácií LOMY s.r.o. so sídlom 080 01 Prešov, Strojnícka 17 vo výške 1 000,- Eur za riadne neregistrovaný pracovný úraz zamestnanca v DP „Fintice“
- organizácii - fyzickej osobe s obchodným menom Jozef Jančok, SAVARNA, so sídlom Dubník 133, 082 07 Červenica, že vykonala bez predchádzajúceho riadneho povolenia úradu v konkrétne nezistenom čase práce v DP „Červenica“, táto pokuta bola zrušená rozhodnutím Hlavného banského úradu
- organizácii – právnickej osobe s obchodným menom Leier Baustoffe SK s.r.o. so sídlom 831 04 Bratislava, Pribylinská 3, vo výške 2 700,- Eur, že vykonávala bez povolenia úradu v treťom štvrtroku 2011 banskú činnosť v určenom DP „Drienov“
- zodpovednému vedúcemu zamestnancovi organizácie ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Ing. Ladislavovi Gaškovi vo výške 220,- Eur, že nezabezpečil určenie pracovníka na prehliadku dopravných ciest a nebolo zabezpečené overenie znalostí z predpisov u zmenového technika
- zodpovednému zamestnancovi organizácie ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Štefanovi Mullerovi vo výške 330,- Eur za porušenie vykonávania štvrtročných prehliadok elektrických zariadení
- fyzickej osobe Ing. Marekovi Dreisigovi so sídlom Mikovíniho 25, 040 10 Košice vo výške 33,- Eur za neoprávnené vniknutie do banského diela „štôlne Rápoš“ na bani Bankov v DP „Košice“, kam je vstup zakázaný
- fyzickej osobe Jánovi Studenovskému so sídlom Slobody 5, 040 11 Košice vo výške 100,- Eur za neoprávnené vniknutie do banského diela „štôlne Rápoš“ na bani Bankov v DP „Košice“, kam je vstup zakázaný
- fyzickej osobe Jurajovi Štecovi so sídlom Urbárska 48, 044 14 Čaňa vo výške 100,- Eur za neoprávnené vniknutie do banského diela „štôlne Rápoš“ na bani Bankov v DP „Košice“, kam je vstup zakázaný
- pokuty v blokovom konaní 6 zamestnancom v celkovej sume 140 ,- Eur.

Uložené pokuty sú uvedené v prílohe č.27.

### **3.2.3 Vyšetrovanie príčin havárií a závažných pracovných úrazov**

V roku 2013 úrad podľa vyhlášky SBÚ č. 387/1990 Zb. nevyšetroval žiadne havárie ani závažné pracovné úrazy.

### **3.2.4 Niektoré aktuálne riešené problémy**

Úrad v priebehu roku 2013 ďalej riešil strety medzi predchádzajúcim držiteľom dobývacieho priestoru „Červenica“ (ďalej len DP „Červenica“ ) – drahý opál, organizáciou Opálové bane Dubník a.s. so sídlom v Červenci a novým držiteľom DP „Červenica“- organizáciou Opálové bane Libanka s.r.o. so sídlom v Prešove

spočívajúce v tom, že pôvodný držiteľ DP „Červenica“ organizácia Opálové bane Dubník, a.s. podal návrh na opätovné určenie tohto dobývacieho priestoru ešte v roku 2009. Na základe tohto návrhu organizácie na určenie už určeného dobývacieho priestoru, úrad zastavil konanie. Toto rozhodnutie bolo potvrdené v odvolacom konaní Hlavným banským úradom v Banskej Štiavnici (ďalej len „HBÚ“). Organizácia Opálové bane Dubník a.s. podala žalobu na súd ( Krajský súd v Prešove rozhodnutie úradu o zastavení konania vo veci určenia tohto dobývacieho priestoru ako aj rozhodnutie HBÚ zrušil ). Proti rozsudku tohto súdu bolo HBÚ podané odvolanie. Najvyšší súd SR zrušil obidve rozhodnutia a vrátil vec na nové prejednanie a vydanie meritórneho rozhodnutia. V roku 2010 úrad v tomto prejednaní vyzval organizáciu Opálové bane Dubník a.s. na doplnenie podania. Táto organizácia niektoré nedostatky podľa výzvy neodstránila. Na základe tejto skutočnosti (neodstránenia všetkých nedostatkov) úrad opätovne zastavil konanie. Proti tomuto rozhodnutiu o zastavení konania bolo organizáciou Opálové bane Dubník a.s. podané ďalšie odvolanie. Aj toto rozhodnutie úradu bolo v odvolacom konaní potvrdené HBÚ. Opätovne zo strany organizácie Opálové bane Dubník a.s. bola podaná žaloba na súd. Krajský súd v Prešove rozhodnutia HBÚ a úradu zrušil a vrátil na nové prejednávanie a vydanie meritórneho rozhodnutia. V decembri roku 2011 bola pre organizáciu Opálové bane Libanka s.r.o. povolená úradom banská činnosť – otvárika, príprava a dobývanie na halde Viliam. Odvolanie podali dve organizácie Opálové bane Dubník a.s. a Jozef Jančok, SAVARNA. Rozhodnutie bolo potvrdené Hlavným banským úradom v Banskej Štiavnici. V roku 2012 bola pre organizáciu Opálové bane Libanka s.r.o. povolená aj ďalšia banská činnosť – zabezpečovanie a likvidácia starých banských diel na lokalite Libanka v dobývacom priestore „Červenica“. Na základe skutočnosti, že v odvolacom konaní HBÚ zrušil rozhodnutie úradu o zistení, že organizácia Opálové bane Dubník a.s. nie je v týchto veci účastníkom konania, úrad zaslal vydané povolenie zabezpečovania a likvidácie starých banských diel aj tejto organizácii.

Po vyhlásení konkurzu na organizáciu SOLIVARY akciová spoločnosť Prešov ešte v júni 2009 bolo potrebné riešiť aj ďalšie zaistenie bezpečnosti na lúhovacom poli v dobývacom priestore „Prešov I - Solivary“, kde prebiehala ťažba soli. Úrad rozhodnutím nariadil potrebné opatrenia. Následne táto organizácia podala žiadosť o zabezpečenie tohto lúhovacieho poľa. Zabezpečenie podľa povolenia a overeného plánu bolo ukončené v novembri 2010. Dobývanie soli sa v roku 2010 a 2011 už nevykonávalo. V priebehu roka 2011 v lúhovacom poli došlo ku poškodeniu a krádeži uzáverov na sondách. Úrad túto skutočnosť niekoľkokrát preveroval a nariadil ďalšie opatrenia aj za spolusúčinnosti Obvodného oddelenia PZ v Prešove. Polícia tieto činy zaklasifikovala ako priestupky a postúpila Obvodnému úradu, odboru všeobecnej vnútornej správy v Prešove. Následne organizácia KOLIFAKTOR s.r.o. (prvý majiteľ zariadení a vrtov) ešte vykonala zabezpečovacie práce a uzavrela poškodené vrty. Stav v lúhovacom poli vo februári 2012 bol ešte v poriadku. V dôsledku poškodzovania vrtov opätovne začala soľanka vytekať do okolitého terénu. Opätovne úrad v súčinnosti s políciou a Obvodným úradom životného prostredia v Prešove vykonal v tomto lúhovacom poli šetrenie. Na nepriaznivý stav boli opätovne upozornené dotknuté orgány štátnej správy vrátane Ministerstva hospodárstva SR. Úrad rozhodnutím nariadil opatrenie za účelom zabezpečenia ochrany všeobecných záujmov priamo organizácii Rudné bane, štátny podnik. Toto rozhodnutie úradu o nariadení opatrení bolo v odvolacom konaní potvrdené HBÚ. Avšak stav v dobývacom priestore „Prešov I –Solivary“ zostal nezmenený.

### 3.2.5 Overovanie odbornej spôsobilosti

Podľa vyhlášky MH SR č. 208/1993 Z.z. úrad v roku 2013 vydal 20 osvedčení zamestnancom organizácií, ktorí sa úspešne podrobili skúškam podľa cit. predpisu.

Na základe úspešne vykonanej skúšky bolo jednému uchádzačovi vydané osvedčenie revízneho technika plynových zariadení podľa zákona SNR č. 51/1988 Zb.

Na základe žiadostí organizácií a po preverení plnenia podmienok úrad vydal žiadateľom celkom 12 oprávnení na montáž, opravy, skúšky a revízie na vyhradených technických zariadeniach.

Boli vykonané aj skúšky zamestnancov organizácií podľa § 6 ods. 2 vyhl. č. 26/1979 Zb. pre odbornú spôsobilosť zamestnancov na montáž plynových zariadení.

### 3.2.6 Spolupráca s inými orgánmi a organizáciami

Pri výkone hlavného dozoru úrad spolupracoval s týmito orgánmi štátnej správy a inštitúciami (s):

- Ministerstvom životného prostredia SR (najmä v oblasti ložiskového geologického prieskumu a posudzovania vplyvov na životné prostredie),
- Ministerstvom vnútra SR (príslušnými okresnými riaditeľstvami PZ a obvodnými oddeleniami PZ – najmä v oblasti zistených priestupkov),
- so Štátnou pokladnicou (najmä v oblasti ekonomicko – prevádzkového riadenia úradu),
- Krajským úradom životného prostredia Košice a Prešov, príslušnými obvodnými úradmi životného prostredia, Slovenskou agentúrou životného prostredia Banská Bystrica a Štátnou ochranou prírody Prešov (najmä v oblasti zabezpečovania ochrany prírody a posudzovania vplyvov na životné prostredie),
- príslušnými obvodnými úradmi (v oblasti priestupkových konaní a riešenia stretov záujmov),
- príslušnými obcami (najmä v oblasti podávania záväzných stanovísk pri určovaní dobývacích priestorov a chránených ložiskových území a pri zriaďovaní stavieb a zariadení nesúvisiacich s dobývaním v jednotlivých chránených ložiskových územiach a dobývacích priestoroch),
- Inšpektorátmi práce Košice a Prešov (najmä pri možnosti prekryvania dozoru v niektorých organizáciách),
- Krajskou prokuratúrou Košice a Prešov a príslušnými okresnými prokuratúrami (najmä pri odstraňovaní nezákonnosti postupu a vydaných rozhodnutí)
- Technickou univerzitou - fakultou BERG Košice (najmä pri riešení rôznych technických problémov, ďalšieho smerovania baníctva a pri výučbe študentov na baníckych odboroch),
- Ústavom Geotechniky SAV Košice (najmä pri riešení technických problémov),
- Slovenským technickým múzeom Košice (najmä pri ochrane banských technických pamiatok),
- Odborovým zväzom pracovníkov baní, geológie a naftového priemyslu a so zástupcami zamestnancov (najmä v oblasti bezpečnosti a pracovných podmienok zamestnancov),
- Slovenskou obchodnou inšpekciou, Inšpektorátom Košice (v oblasti predaja a skladovania pyrotechnických výrobkov),

- Magistrátom mesta Košice, príslušnými miestnymi a mestskými úradmi a obcami (najmä v oblasti územného plánovania),
- UPJŠ – Právnickou fakultou Košice (pri riešení rôznych právnych problémov),
- Slovenskou baníckou spoločnosťou,
- Slovenskou spoločnosťou pre trhacie a vŕtacie práce,
- Slovenskou banskou komorou,
- Slovenským združením výrobcov kameniva,
  - a Vyšším územným celkom Košice a Prešov (najmä v oblasti územného plánovania).

### **3.2.7 Medzinárodná spolupráca**

Nadalej sa úspešne rozvíjajú vzťahy najmä so štátnou banskou správou Maďarskej republiky, s Banským kapitanátom v Miškolci. V roku 2013 bol založený pracovný vzťah aj s Banským kapitanátom v Pécsi.

V roku 2013 boli uskutočnené odborné konzultácie priamo na obidvoch banských kapitanátoch. Odborné konzultácie sa uskutočnili aj v júni 2013 c rámci Európskeho stretnutia baníkov a hutníkov v Košiciach.

### **3.2.8 Prednášková činnosť**

Základná organizácia Slovenskej baníckej spoločnosti pri tunajšom úrade usporiadala tradičný odborný seminár s názvom „Banské predpisy a ich aplikácia v praxi“ s miestom uskutočnenia na jazere Vinné. Seminár opätovne mal mimoriadny úspech a od účastníkov bolo vyslovené, aby sa v organizovaní seminárov tohto druhu pokračovalo. Na seminári boli okrem iných, prezentované aj prednášky členmi základnej organizácie Slovenskej baníckej spoločnosti pri Obvodnom banskom úrade v Spišskej Novej Vsi a predsedom Hlavného banského úradu v Banskej Štiavnici. Bol uskutočnený v mesiaci september.

Predseda úradu a inšpektori úradu sa prezentovali na konferenciách usporiadaných Slovenskou baníckou spoločnosťou, Slovenskou spoločnosťou pre trhacie a vŕtacie práce a Slovenským združením výrobcov kameniva.

V roku 2013 v rámci tradičnej spolupráce s Technickou univerzitou v Košiciach, fakultou BERG bolo vykonaných niekoľko odborných prednášok pre poslucháčov posledných ročníkov baníckych odborov, najmä z oblasti platných banských a bezpečnostných predpisov. Boli posúdené aj niektoré bakalárske a diplomové práce študentov.

## **4 BANSKO-HOSPODÁRSKY VÝVOJ**

Od roku 2000 na výhradnom ložisku magnezitu v dobývacom priestore „Košice“ nie je vykazovaná žiadna ťažba ani výroba koncentrátu. Ťažba zemného plynu v roku 2013 bola klesla v porovnaní s rokom 2012 o 20,92%, obdobne klesla ťažba gazolínu v porovnaní s rokom 2012 o 20,44 %. V roku 2013 nebola realizovaná ťažba soľanky v obvode tunajšieho úradu. V roku 2013 ťažba stavebného kameňa mierne klesla a to o 11,18 % v porovnaní s rokom 2012. V ťažbe pieskov a štrkopieskov v roku 2013 došlo k miernemu nárastu oproti v roku 2012 a to o 11,21 % . Tehliarske hliny v roku 2013 boli ťažené len na jednom ložisku, v roku 2012 nebola vykonávaná



ťažba a porovnanie s rokom 2011 ukazuje výrazný pokles a to 42,30 %. Ťažba vápencov, cementárskych surovín v roku 2013 bola približne na rovnakej úrovni ako v roku 2012 (pokles v roku 2013 len o 3,12 % v porovnaní s rokom 2012) Ťažba vysokopercenčných vápencov v roku 2013 sa mierne zvýšila a to o 5,78 % v porovnaní s rokom 2012. Pri ťažbe vápencov pre špeciálne účely v roku 2013 bol zaznamenaný veľmi výrazný pokles ťažby a to o 95,56 % oproti roku 2012. Ťažba ostatných surovín v roku 2013 zaznamenala mierny pokles v porovnaní s rokom 2012 a to o 14,54 %.

#### **4.1 Uhlie**

V obvode pôsobnosti úradu sa nevykonala žiadna ťažba ani prieskum ložísk uhlia.

#### **4.2 Ropa a zemný plyn**

Organizácia NAFTA a.s. v roku 2013 vykonávala v obvode pôsobnosti úradu ťažbu a úpravu horľavého zemného plynu a gazolínu na ložiskách Trhovište - Pozdišovce v dobývacom priestore (ďalej len „DP“) „Pozdišovce I,“ Stretava v DP „Pavlovce nad Uhom“, Senné v DP „Pavlovce nad Uhom I“, Bánovce nad Ondavou v DP „Bánovce nad Ondavou“ a Trebišov v DP „Trebišov“ s ročnou ťažbou 35,431 mil. m<sup>3</sup> zemného plynu a 1673 t gazolínu.

Na ložiskách sa priebežne sledovali a upresňovali zásoby uhlíkovodíkov, tlakové pomery ložísk, zloženie ložiskových médií, ich vlastností a technický stav sond a zariadení.

Na ložisku Trebišov bola počas ťažby testovaná technológia eliminácie sírovodíka v zemnom plyne a ložiskovej vode. Po zastavení ťažby bola vykonaná kontrola technického stavu sond a zariadení z dôvodu výskytu sírovodíka v ťaženom zemnom plyne.

Podzemné opravy sond neboli vykonané.

#### **4.3 Rudy**

V obvode pôsobnosti úradu sa nevykonávala žiadna ťažba rudných ložísk. Vykonávali sa prieskumné práce U – Mo, Cu rúd v prieskumnom území „Čermeľ – Jahodná“ .

#### **4.4 Nerudné suroviny**

##### **4.4.1 Magnezit**

Pre nepriaznivý hospodársky vývoj a negatívnu finančnú situáciu v bývalej organizácii KOMAG a.s. Košice bol uznesením Krajského súdu v Košiciach z 29.6.1999 na majetok tejto organizácie vyhlásený konkurz. Ďalšia otvárka, príprava a dobývanie výhradného ložiska na bani Bankov bola úplne zastavená ešte v roku 1999. Následne bolo povolené zabezpečovanie banských diel a lomu podľa overeného plánu. V roku 2000 bol majetok tejto organizácie ešte stále v konkurznom konaní. Vo februári 2001 na základe kúpnopredajnej zmluvy prešlo vlastníctvo tejto

organizácie na organizácie SMZ Jelšava a.s. a TELESERVIS s.r.o. Bratislava. Následne po vzniku novej organizácie KOMAG m.z. KOŠICE s.r.o. a po predaji majetku organizáciou TELESERVIS s.r.o. Bratislava tejto novej spoločnosti bol vykonaný prevod dobývacieho priestoru „Košice“ na túto organizáciu s účinnosťou od 25.5. 2001. Následne bola tejto organizácii rozhodnutím úradu č. 1127/2001 z 11.6.2001 povolená banská činnosť – zabezpečovanie banských diel a lomu podľa overeného plánu. V roku 2003 došlo k predaji majetku spoločnosti KOMAG m.z. KOŠICE s.r.o. spoločnosti MEOPTIS, a.s. a následne v roku 2004 s účinnosťou od 25.5. 2004 bol vykonaný prevod dobývacieho priestoru „Košice“ na túto organizáciu. Zároveň na túto spoločnosť prešli podľa banského zákona priamo aj všetky oprávnenia a povinnosti. V roku 2006 s účinnosťou od 21.12.2006 bol vykonaný prevod tohto dobývacieho priestoru na organizáciu Magnimex a.s. Bratislava. V roku 2011 s účinnosťou od 20.12.2011 bol vykonaný znovu prevod na organizáciu MEOPTIS, s.r.o., so sídlom v Bratislave, Lachova 37.

Podľa vyššie cit. povolenia a plánu boli aj v roku 2013 v podzemí a na povrchu tejto bane vykonávané len zabezpečovacie práce (najmä prehliadky a kontroly banských diel, objektov a zariadení v podzemí a na povrchu, prehliadky a kontroly závalového pásma, čerpanie vôd, skúšky a revízie na funkčných zariadeniach, kontrolné merania banského ovzdušia, údržba, opravy a obnova zariadení, prevádzkovanie funkčnej skládky odpadov a ďalšie zabezpečovacie práce podľa overeného plánu a to najmä meranie napätovo – deformačných stavov v horninovom masíve, merania prítokov vôd, údržba telefónov a signalizácie, prehliadka územia v rámci dobývacieho priestoru, prehliadky dopravných ciest a ciest určených na chôdzu zamestnancov).

Divízný závod Bočiar bol odkúpený celý nezávisle na výhradnom ložisku nachádzajúcom sa v dobývacom priestore „Košice“ do vlastníctva organizácie SMZ, a.s. Jelšava. Na tomto divíznom závode pokračovala výroba slinkov z prachových úletov dovážaných z Jelšavy.

Počet zamestnancov zamestnaných v organizácii MEOPTIS, s.r.o. v roku 2013 je uvedený v prílohe č. 13. Títo zamestnanci sa podieľali iba na výkone zabezpečovacích prác.

#### 4.4.2 Soľ

Dobývací priestor „Prešov I – Solivary“

V dobývacom priestore „Prešov I – Solivary“ nebola vykonávaná žiadna banská činnosť. Po zrušení banského oprávnenia organizácii EKOFARMA, s.r.o. Obvodný banský úrad v Košiciach nariadil Rudným baniam, š.p. Banská Bystrica vykonávať kontrolu, zabezpečenie a likvidáciu sond. Toto rozhodnutie bolo v odvolacom konaní zmenené HBÚ. Stav sond a zariadení lúhovacieho poľa je voči roku 2012 nezmenený s miernym poklesom výtoky soľanky z poškodených vrtov.

Dobývací priestor „Zbudza“

V dobývacom priestore „Zbudza“ nebola vykonávaná žiadna banská činnosť. Dobývací priestor „Zbudza“ bol prevedený z organizácie Kolifaktor, s.r.o., Bratislava na organizáciu PROROGO, s.r.o., Strážske. Stav sond a zariadení lúhovacieho poľa je v dobrom stave.

#### **4.4.3 Stavebný kameň**

Celková ťažba stavebného kameňa v roku 2013 klesla oproti roku 2012 na 2 325,6 kt (v roku 2012 – 2 618,4 kt), čo je o 292,8 kt menej. Celkový počet zamestnancov sa znížil na 266 zamestnancov (v roku 2012 - 296 zamestnancov) - príloha č. 16.

#### **4.4.4 Štrkopiesky a piesky**

Ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2013 oproti roku 2012 vzrástla o 126,5 kt (v roku 2012 – 1127,5 kt). Počet zamestnancov sa zvýšil o 3 zamestnancov (v roku 2012 - 128 zamestnancov) - príloha č. 17.

#### **4.4.5 Tehliarske suroviny**

Ťažba tehliarskych hĺn v r. 2013 bola vykonávaná len v dobývacom priestore „Močarmany“ v množstve 72,7 kt. V roku 2012 sa ťažba nevykonávala. Počet zamestnancov sa zvýšil o 7 zamestnancov ( príloha č. 18).

#### **4.5 Vápence a cementárske suroviny**

Celková ťažba vápencov a cementárskych surovín sa znížila v roku 2013 na hodnotu 49,6 kt. Počet zamestnancov pri tejto ťažbe klesol na 14. V roku 2013 bola celková ťažba 49,6 kt. (príloha č. 19).

##### **4.5.1 Vápence pre špeciálne účely**

Ťažba vápencov pre špeciálne účely v r. 2013 bola 19,2 kt. Dobývanie sa vykonávalo v dobývacích priestoroch Ladmovce II a Oreské. Celkový počet zamestnancov v roku 2013 bol 14. (príloha č. 20).

##### **4.5.2 Vápence vysokopercenčné**

Celková ťažba vysokopercenčných vápencov v roku 2013 oproti roku 2012 sa znížila o 86 kt (v roku 2013 bola ťažba 1573,4 kt). Počet zamestnancov bol 105 (príloha č. 21). Dobývanie a úprava sa vykonávali v dobývacích priestoroch „Včeláre“ a Hostšovce.

#### **4.6 Ostatné suroviny**

Z ostatných surovín sa dobývali ložiská dolomitu, keramických ílov, zeolitu, bentonitu a živcov a drahého opálu. Celková ťažba týchto surovín poklesla oproti roku 2012 o 42,8 kt, ťažba drahého opálu sa zvýšila o 88,7 ct. Celkový počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe týchto surovín poklesol o 17 zamestnancov (príloha č. 22).

## 5 BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

### 5.1 Vývoj pracovnej úrazovosti

V dozorovaných organizáciách v obvode pôsobnosti tunajšieho úradu sa v roku 2013 prihodili spolu 4 registrované pracovné úrazy, čo je v porovnaní s rokom 2012 o 1 prípad menej. Úrazovosť v posledných 10 rokoch má celkove klesajúcu tendenciu, priaznivé boli najmä posledné 4 roky, a to aj pokiaľ ide o závažné pracovné úrazy. V rokoch 2010 až 2013 sa neprihodil žiadny závažný pracovný úraz.

V jednom prípade úrad uložil pokutu organizácii v správnom konaní vo výške 1 000,- EUR z dôvodu zistených nedostatkov pri vyšetrowaní registrovaného pracovného úrazu.

V podzemí hlbinných baní v roku 2013 k pracovnému úrazu nedošlo.

Celkové porovnanie pracovnej úrazovosti v roku 2013 s rokmi 2008 až 2012 :

Spolu pracovné úrazy:	spolu	z toho: závažné	hromadné	smrteľné
2008	14	1	-	-
2009	13	3	-	1
2010	5	-	-	-
2011	2	-	-	-
2012	5	-	-	-
2013	4	-	-	-

#### 5.1.1 Závažné pracovné úrazy a havárie

V roku 2013 nedošlo k závažnému pracovnému úrazu ani havárii.

#### 5.1.2 Rozbor príčin a zdrojov pracovných úrazov

Z rozboru zdrojov registrovaných pracovných úrazov vyplýva, že v roku 2013 pri celkovo štyroch pracovných úrazoch podľa klasifikačnej schémy zdrojov úrazov sa podieľali po jednom z hlavných skupín zdrojov IV, VI, VII a X .

Príčinou troch pracovných úrazov boli nedostatky osobných predpokladov, resp. nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy (skup.12) u jedného ohrozenie inými osobami (skup. 11).

#### 5.1.3 Choroby z povolania

V roku 2013 nebol zaznamenaný v dozorovaných organizáciách ani jeden prípad novej choroby z povolania.

## **5.2 Banská technika a bezpečnosť práce**

### **5.2.1 Hlbinné dobývanie**

V obvode pôsobnosti úradu sa hlbinné dobývanie nevykonávalo. Činnosť bola hlavne zameraná na zabezpečenie bezpečnosti práce a prevádzky banských podzemných objektov na bani Bankov organizáciou MEOPTIS, s.r.o.

#### *5.2.1.1 Bezpečnosť podzemných diel*

Fyzický výkon zaistenia tejto bezpečnosti bol ukončený k 29.6.1999 - k dátumu vyhlásenia konkurzu na majetok predchádzajúcej organizácie KOMAG a.s. Košice. Od tohto dátumu a aj v roku 2013 sa fyzicky zaisťovala bezpečnosť len tých podzemných diel, ktoré sú potrebné na vykonávanie zabezpečenia bane Bankov (zaisťovanie bezpečnosti na Jame Východ, prístupových a únikových banských diel smerujúcich k jedinému činnému pracovisku nachádzajúcom sa na VI. obzore a to k hlavnej čerpacej stanici).

V podzemných priestoroch ložiskovej časti Bankov – v priestoroch otvorených komôr K-569 až 572, 574 a 575 a v nadväzujúcich banských dielach ako aj na vyšších obzoroch tejto ložiskovej časti bolo zabezpečované nepretržité sledovanie seizmickej aktivity masívu univerzálnou geofyzikálnou aparaturou UGA-15.

#### *5.2.1.1.1 Zvislé banské diela*

Hlavné zvislé banské diela ako ani komíny neboli razené ani hĺbené. V prevádzke je udržiavané iba jedno hlavné zvislé banské dielo, a to Jama Východ nachádzajúce sa v dobývacom priestore „Košice“. Na tejto jame je povolená iba výnimočná jazda.

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

#### *5.2.1.1.2 Dlhé banské diela*

Dlhé banské diela neboli v úradnom obvode razené.

#### *5.2.1.1.3 Likvidácia vyrúbaných priestorov*

V roku 2013 sa nevykonávali žiadne likvidačné práce. Prípadne vzniknuté nežiaduce napäťovo-deformačné zmeny v masíve sú na počítačovom systéme vyvedenom na dispečing požadovaným spôsobom hlásené.

#### *5.2.1.2 Dobývanie*

Dobývanie nebolo vykonávané.

#### *5.2.1.3 Vetranie*

Na základe rozhodnutia Hlavného banského úradu Banská Štiavnica o povolení výnimky z § 118 ods. 2 vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb. (upustenie od požiadavky

umelého vetrania bane) sa vetranie používaných banských diel vykonáva iba prirodzeným priechodným vetracím prúdom pri dodržiavaní podmienok určených vyššie uvedeným rozhodnutím. Tento prirodzený ťah banských vetrov vyhovuje ďalším požiadavkám vyhlášky SBÚ č. 21/1989 Zb. Kontrola parametrov je zabezpečovaná mesačným meraním.

#### 5.2.1.4 Ochrana proti požiaru a výbuchu

##### 5.2.1.4.1 Protipožiarna ochrana v podzemí

Protipožiarna ochrana v podzemí bane Bankov je v súčasnosti zabezpečovaná, len rozmiestnením hasiacich prostriedkov (umiestnením ručných hasiacich prístrojov v hlavnej čerpacej stanici a na náraziskách Jamy Východ a Hlavnej ťažnej jamy) a minimálneho nevyhnutného množstva požiarnej výzbroje. Skladovanie plynov, horľavých kvapalín a tuhých mazív v podzemí sa nevykonáva.

##### 5.2.1.5 Strojné a elektrické zariadenia

Na bani Bankov sa nevykonávala žiadna ťažobná činnosť. Z tohto dôvodu sa nepoužívali žiadne strojné zariadenia.

Na bani Bankov sa v priebehu roka 2013 nevykonávala ťažobná činnosť. Elektrické rozvody sú v prevádzke kvôli zabezpečeniu bane, najmä kvôli čerpaniu banských vôd z ČS na VI. horizonte na povrch ako aj obsluhu ťažného zariadenia Jamy Východ v súvislosti s fáraním do podzemia.

Pre banskú prevádzku v súčasnosti už nie sú zabezpečené privody elektrickej energie z dvoch nezávislých zdrojov. Banská prevádzka Bankov je napojená z rozvodne 110/22 kV Košice - Západ dvojitém vzdušným vedením 22 kV. Baňa Bankov je prepojená vlastným dvojitém vzdušným vedením 22 kV s bývalou tepelnou prevádzkou Ťahanovce. Druhý – nezávislý zdroj napájania káblovým vedením 22 kV z rozvodne Košice - Východ 110/22 kV do likvidovanej bývalej tepelnej prevádzky Košice - Ťahanovce nie je funkčný. V zmysle STN 34 1610 nie sú splnené podmienky na dodávku elektrickej energie I. stupňa.

V rámci úsporných opatrení v roku 2002 vo vstupnej trafostanici bol transformátor 10 MVA nahradený transformátorom 2,5 MVA.

Vo vstupných trafostaniciach sa napätie transformuje jednak z 22 kV na 6 kV pre pohony veľkých spotrebičov (čerpádlá, ťažný stroj) 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 káblové privody vedené Hlavnou ťažnou jamou, a to jednak o napätí 6 kV a tiež s izolovanou sústavou o napätí 400 V. Okrem toho pre ďalšiu časť ložiska sú vedené do podzemia káblové vedenia s izolovanou sústavou o napätí 400 V Jamou Východ.

Ťažný stroj s pohonom Ward-Leonard na Hlavnej ťažnej jame s inštalovaným výkonom 2200 kW pri zastavenej ťažbe magnezitu sa nevyužíval.

Ťažný stroj na Jame Východ s asynchrónnym elektromotorom 200 kW bol v priebehu roka 2013 využívaný na dopravu osôb do podzemia najmä pre obsluhu čerpacej stanice a pre dozorné orgány organizácie.

## 5.2.2 Povrchové dobývanie

### 5.2.2.1 Dobývanie

Dobývanie v obvode pôsobnosti tunajšieho úradu sa v prevažnej časti vykonáva lomovým spôsobom v ťažobných rezoch v jamových a stenových lomoch rozpojovaním suroviny pomocou trhacích prác veľkého rozsahu (clonové odstrely) aj malého rozsahu s doplnkovým druhotným rozpojovaním hornín trhacími prácami.

V organizácii Holcim (Slovensko), a.s. v dobývacom priestore „Čaňa“ sa dobývanie vykonáva pomocou plávajúcich ťažobných zariadení, v organizácii LB MINERALS, a.s. na lokalite Drienovec pomocou lanového vrhacieho bagra.

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

### 5.2.1.6 Strojné a elektrické zariadenia

Pri povrchovom dobývaní v pôsobnosti tunajšieho úradu sa používa celkovo 67 ks rýpadiel, 56 ks nakladačov a 16 lomových vrtných súprav. Jedná sa predovšetkým o rýpadlá typového radu DH (celkom 37 ks), v menšej miere rýpadlá značiek Hitachi, Komatsu a Caterpillar – CAT. Stále častejšie organizácie prechádzajú na spôsob nakladania pomocou nakladačov. Najrozšírenejším je typový rad UNC, UNK a UDS, ale aj Caterpillar – CAT . V menšej miere sú to nakladače značky Volvo či Komatsu.

Na skrývkové práce, začisťovanie etáži, zdvíhanie rozvalov po trhacích prácach, úpravu ciest a natláčanie materiálu pri expedícií slúžia buldozéry typov DZ 109, DZ 100, DZ 117 T. Aj v tejto oblasti je vidieť trend modernizácie, pretože boli nasadené aj nové buldozéry výrobcov Komatsu či Caterpillar.

Na vrtné práce za účelom výkonu trhacích prác sa používajú vrtné súpravy a to predovšetkým SLVE 80, 81 s pneumatickým príklepom. Pri tejto činnosti sa používajú aj zahraničné vrtné súpravy firmy Böhler radu BPI. Ďalším typom zahraničnej vrtné súpravy je pneumatická súprava firmy Atlas Copco typ ROC 701 slúžiaca na všestranné použitie. Všetky funkčné pohony sú ovládateľné stlačeným vzduchom z centrálnej kompresorovne. Výrobu stlačeného vzduchu zabezpečujú jednak stacionárne piestové kompresory typu 4 DSK 450, DK 280, DK 320, DK 661 a PKD 12.

Spôsob dopravy rúbaniny od rýpadiel a nakladačov do primárneho drviča sa uskutočňuje predovšetkým nákladnými motorovými značky Tatra (až 70 ks), ale sú používané aj vozidlá typu CAT 775, Scania a osvedčené Belaz-y.

Samotná úprava spočíva v prevažnej miere v drvení vyťaženého materiálu drvičmi a mlynmi (81 drvičov a 7 mlynov) a následne triedením frakcií triedičmi (95 ks). V úpravárenských linkách sa ďalej používajú ostatné strojno-technologické zariadenia, akými sú podávače, dehydrátory, cyklóny a najmä pásové dopravníky (cca 340 ks).

Charakter elektrických zariadení a rozvodov je v jednotlivých dozorovaných organizáciách rozdielny a odpovedá druhu vykonávanej činnosti, resp. spôsobu ťažby:

- Pri vrtných prácach sú prispôsobené relatívne častému premiestňovaniu s prevádzkou zabezpečenou dočasnými elektrickými pripojeniami na pracoviská.
- Osobitne špecifické sú podmienky pre elektrické zariadenia používané v organizácii NAFTA a.s. Gbely. S ohľadom na prostredie s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pár vyskytujúcich sa pri vrtných prácach a pri ťažbe zemného plynu, sú osobitné požiadavky na vyhotovenie elektrických inštalácií a zariadení aj na odbornú spôsobilosť obsluhy a údržby. Pre ťažbu plynu sú vybudované stabilné zariadenia a rozvody na štyroch ťažobných strediskách v rámci organizácie, a to Stretava, Senné, Moravany a Ptrukša a testovacej jednotke Bánovce nad Ondavou. Vrtné súpravy používané v organizácii sú: GVS 1060, BIR 8005 a DIR 3009. K zariadeniam vrtných súprav patria: elektrocentrála Caterpillar 320 kVA a elektrocentrála 75 kVA.
- Osobitný spôsob napájania elektrickou energiou si vyžadujú pohony plávajúcich ťažobných zariadení pre ťažbu štrkov z vody a to napäťovou sústavou s izolovaným uzlom a strážičom izolačného stavu. Sú to štrkoviská v ťažobných prevádzkach Geča a Milhošť (VSH a.s. Turňa nad Bodvou). Ako ťažobné stroje sú použité plávajúce korčekové rýpadlo PKR-150 (á 150 kW) a plávajúci korčekový elevátor PKE-100 (110 kW). Na ťažobné korčekové rýpadlo PKR – 150 bol stabilne namontovaný dieselaagregát CAT GH 200. Celkový inštalovaný príkon transformátorov na oboch prevádzkach je 2,52 MVA a celkový inštalovaný príkon spotrebičov je 2,145 MW.

Z hľadiska rozsiahlosti elektrických rozvodov a veľkosti inštalovaných výkonov spotrebičov je najväčším lomom veľkolom vo Včelároch organizácie Carmeuse Slovakia s.r.o. Celkový inštalovaný výkon všetkých spotrebičov vrátane úpravni je tu 5,8 MW a inštalovaný príkon transformátorov 5,07 MVA.

### 5.2.2 Výbušniny

U spotreby trhavín v dozorovaných organizáciách nastal pokles oproti predchádzajúcemu obdobiu (o 49 681,5 kg trhavín menej). V uvedenom období došlo pri trhacích prácach k poklesu spotreby bleskovice o 7783,1 m, spotreba rozbušiek zostala na úrovni roku 2012. V priebehu roku 2013 boli vydané dve povolenia zmeny užívania skladov výbušnín v organizáciách VSK MINERAL, s.r.o. Košice v lome Vechec a ORICA Slovakia s.r.o. Humenné v lokalite Hubková v priestoroch výrobného areálu.



### 5.2.3 Sprístupnené podzemné priestory

V roku 2013 bola v tunajšom úradnom obvode aj naďalej sprístupnená Jasovská jaskyňa, správu ktorej zabezpečovala odborná organizácia MŽP SR Správa slovenských jaskýň Liptovský Mikuláš.

### 5.2.4 Osobitné zásahy do zemskej kôry

Organizácia NAFTA a.s. v roku 2013 v dobývacích priestoroch organizácie zatláčala do horninových štruktúr vyťažených plynových sond Trhovište 5, Trhovište 12, Trebišov 11 a Stretava 16 banskú vodu v celkovom množstve 17 728 m<sup>3</sup> z toho 14 369 m<sup>3</sup> banských vôd odkaliska Moravany, ktoré je v režime uzatvárania.

### 5.2.5 Ostané činnosti vykonávané bankým spôsobom

Organizácia GEOVRTY-DRILLROCK s.r.o., Hodruša - Hámre vykonala v obvode pôsobnosti OBÚ Košice inžiniersko – geologický prieskum – vrtné práce v okrese Prešov a katastrálnom území Bystré.

Zvislé vrty (10 – 150 m): 2890 m pre R4, 1940 m pre D1

Horizontálne vrty (do 150 m) – 4 vrty

Doplňkový prieskum diaľnice D 1 Fričovce – Svinia – 4 vrty 85 m

Regionálny- geologický prieskum 2 vrty 185 m

Organizácia GEOBOM, s.r.o., Košice vykonala v obvode pôsobnosti OBÚ Košice prieskumné a overovacie W-L vrty v katastrálnom území Prešov a Dargov o celkovej metráži 320 m.

Organizácia URANPRES, spol. s.r.o. Prešov vykonala v obvode pôsobnosti OBÚ Košice hydrogeologický vrt DH – 1 Dargov v katastrálnom území Dargov – Studničky do hĺbky 510,6 m.

Organizácia RIMA-MURÁNSKA spol. s.r.o., Rožňava vykonala v obvode pôsobnosti OBÚ Košice odvrtnie studne do hĺbky 35 m v katastrálnom území Poproč.

Organizácia SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ vykonávala v obvode pôsobnosti OBÚ Košice zabezpečenie trvale bezpečného stavu Jasovskej jaskyne.

Organizácia Chateau GRAND BARI, s.r.o., Košice vykonávala v obvode pôsobnosti OBÚ Košice výstavbu podzemných diel (razenie tufových pivníc pre uskladnenie vína) v katastrálnom území Veľká Bara.

### 5.2.6 Vyhradené technické zariadenia

#### 5.2.6.1 Oprávnenia na činnosti na vyhradených technických zariadeniach

Celkovo úrad preveril odbornú spôsobilosť a vydal 12 oprávnení celkom 10 organizáciám na činnosti na VTZ. Išlo hlavne o montáž, opravy, revízie a skúšky elektrických zariadení (celkom 7 oprávnení), montáž a opravy plynových zariadení

(celkom 2 oprávnení), tlakových zariadení (celkom 2 oprávnení) a zdvíhacích zariadení (1 oprávnenie).

#### 5.2.6.2 Osvvedčenia revíznych technikov vyhradených technických zariadení

##### Vyhradené technické zariadenie

---

Tlakové zariadenia	0
Zdvíhacie zariadenia	0
Elektrické zariadenia	0
Plynové zariadenia	1

#### 5.2.6.3 Prehľad významnejších VTZ

V oblasti pôsobnosti dozoru Obvodného banského úradu v Košiciach sa používajú vyhradené technické zariadenia v týchto počtoch:

##### Vyhradené technické zariadenie

---

Kotle s konštrukčným pretlakom nad 1,6 MPa		7 ks
Tlakové nádoby		180 ks
Zdvíhacie zariadenia		51 ks
Plynové zariadenia		21 ks
Elektrické zariadenia		
- počty a výkony transformátorov:	25 MVA	0 ks
10 MVA	1 ks	
6,3 MVA	1 ks	
2,5 MVA	1 ks	
1,6 MVA	2 ks	
1 MVA	24 ks	
630 kVA	18 ks	
500 kVA	0 ks	
400 kVA	19 ks	
320 kVA	2 ks	
250 kVA	4 ks	
160 kVA	5 ks	
100 kVA	4 ks	
63 kVA	5 ks	
50 kVA	0 ks	
<b>spolu počet:</b>	<b>86 ks</b>	

- inštalovaný príkon transformátorov: 64,983 MVA
- celkový inštalovaný výkon spotrebičov: 32,938 MW

- spotrebiče s menovitým výkonom väčším ako 300 kW:
- 6 ks drviče á 320 kW
- 5 ks turbokompresor 1600 kW

5 ks transformátory nad 400 kVA

- pohyblivé elektrické zariadenia:

7 ks pojazdné pásové dopravníky á 50 kW

4 ks elektrické rýpadlá E 302, E 303 á 270 kW

2 ks plávajúce korčekové rýpadlá

1 ks pojazdný drvič á 220 kW

### **5.3 Banská záchranná služba**

Podľa § 7 zákona SNR č. 51/1988 Zb. v znení neskorších predpisov v obvode pôsobnosti tunajšieho úradu je zriadená jedna banská záchranná stanica (ZBZS VÝCHOD), a to v Divízii prieskumu a ťažby, odbore ťažby východ v Michalovciach organizácie NAFTA a.s. Na Bani Bankov organizácie Meoptis, s.r.o. so sídlom v Bratislave je síce prístrojové vybavenie po riadne fungujúcej ZBZS, na prístrojoch však nie sú vykonávané predpísané kontroly. Záchranná služba je od roku 1999 vykonávaná dodávateľsky HBZS Prievidza. HBZS Prievidza začala vykonávať zachrannú službu aj v organizácii Opáľové bane Libanka s.r.o.

Závodná banská záchranná stanica VÝCHOD mala k 31.12.2013 21 banských záchranárov. Predpísané úlohy plnila na vrtoch pri prieskumnej a otvárkovej činnosti, plynových sondách a zberných plynových strediskách a úprave prírodných uhľovodíkov v dobývacích priestoroch „Pozdišovce“, „Pavlovce nad Uhom I“, „Pavlovce nad Uhom“, „Kapušíanske Kľačany“ a „Bánovce nad Ondavou“.

## **6 BANÍCTVO A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

### **6.1 Odvaly, výsyvky a odkaliská**

V rámci dozorovaných organizácií je evidované 1 nečinné odkalisko nachádzajúce sa v dobývacom priestore „Pozdišovce I“. Odkalisko „Moravany“ organizácie NAFTA a.s., bolo zaradené do kategórie B. Na predmetnom odkalisku bol započatý proces postupného uzatvárania úložiska podľa schválenej dokumentácie.

Tunajší úrad eviduje 11 odvalov, ktoré sú zaradené do kategórie B.

### **6.2 Rekultivácia plôch**

V roku 2013 pri výkone banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom sa realizovala rekultivácia priebežne na ložisku Biel pri ťažbe pieskov, organizácie Ing. M. Kostovčík, CSc., Štrkopiesky, ďalej po vyťažení štrkopieskov v DP Čaňa organizácie Holcim (Slovensko) a.s. sa pokračovalo v rekultivácii cca 0,6 ha vydobytej plochy. Čiastočná rekultivácia cca 1,64 ha bola vykonaná na vyťaženej časti štrkoviska Orkucany organizácie Agromelio, s.r.o. a organizácia LB MINERALS, a.s. v DP Brezina na vyťažených a vykonávala rekultiváciu.

Ostatné organizácie vykonávali len ukladanie skrývkového materiálu na svojich vyťažených priestoroch, vnútorných odvaloch, resp. výsyvkách.

### 6.3 Ochrana povrchu

Na bani Bankov sa nachádza dotknuté územie v severnej časti nad ložiskom (časť Bankov) kde v minulosti došlo vplyvom hlbinného dobývania magnezitu k jej značným poklesom. V roku 2013 nebolo dobývanie vykonávané, dotknuté závalové pásmo je naďalej sledované v podzemí a na povrchu tejto bane vykonávané len zabezpečovacie práce (najmä prehliadky a kontroly banských diel, objektov a zariadení v podzemí a na povrchu, prehliadky a kontroly závalového pásma, čerpanie vôd, skúšky a revízie na funkčných zariadeniach, kontrolné merania banského ovzdušia, údržba, opravy a obnova zariadení, prevádzkovanie funkčnej skládky odpadov a ďalšie zabezpečovacie práce podľa overeného plánu.

V dobývacom priestore „Prešov I - Solivary“, v lúhovacom poli dochádza k nekontrolovanému výtoku soľanky do voľného priestoru na povrchu najmä v dôsledku devastačného poškodenia povrchového zariadenia vrtov, resp. sond. Tunajší úrad rozhodnutím pre organizáciu Rudné bane, š.p. Banská Bystrica nariadil vykonanie nevyhnutných opatrení na zaistenie ochrany všeobecných záujmov. Toto rozhodnutie úradu bolo zmenené HBÚ, do doby realizácie riadnej likvidácie podľa vypracovanej dokumentácie likvidácie hlavných banských diel, nariadil Rudným baniam, š.p. Banská Bystrica vykonávať kontrolu a zabezpečenie sond. Stav sond a zariadení lúhovacieho poľa je voči roku 2012 nezmenený s miernym poklesom výtoky soľanky z poškodených vrtov.

**Celkové množstvo vydobytých nerastov**

*Príloha č. 1-I/II*

<b>Nerast</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Hnedé uhlie a lignit	kt	2 573,71	2 196,45	2 159,98	2 093,80	
Ropa vrátane gazolínu	kt	15,55	15,84	18,11	15,20	<b>1,67</b>
Zemný plyn	tis. m <sup>3</sup>	106 668,00	109 493,15	97 929,00	97 846,00	<b>35 431,00</b>
Rudy	kt	64,59	60,10	50,14	63,81	
Magnezit	kt	859,96	1 221,50	1 196,60	1 008,46	
Soľ	kt	41,40	0,02	0,02	0,00	
Stavebný kameň	kt	17 552,60	17 165,30	15 373,39	12 076,80	<b>2 325,60</b>
Štrkopiesky a piesky	kt	10 331,51	8 488,14	8 899,33	10 170,70	<b>1 254,00</b>
Tehliarske suroviny	kt	523,50	351,30	429,20	455,30	<b>72,70</b>
Vápence a cementárske suroviny	kt	2 529,30	2 982,30	2 893,90	2 293,30	<b>49,60</b>
Vápence pre špeciálne účely	kt	1 414,40	1 591,80	1 735,40	1 386,80	<b>19,20</b>
Vápenec vysokopercentný	kt	3 714,83	3 700,70	3 807,00	3 455,00	<b>1 573,40</b>
Ostatné suroviny	kt (podzemie)	132,46	87,70	88,30	90,50	
	kt (povrch)	1 655,30	1 752,40	1 812,90	1 799,60	<b>251,50</b>

**Celkové množstvo vydobytých nerastov**

*Príloha č. 1-II/II*

<b>Nerast</b>		<b>Merná jednotka</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Podzemie</b>	Hnedé uhlie a lignit	kt	2 573,71	2 196,45	2 159,98	2 093,80	
	Rudy a magnezit	kt	924,55	1 281,60	1 246,74	1 072,27	
	Ostatné suroviny	kt	132,45	87,70	88,30	90,50	
	<b>Spolu</b>	<b>kt</b>	<b>3 630,71</b>	<b>3 565,75</b>	<b>3 495,02</b>	<b>3 256,57</b>	<b>0,00</b>
<b>Povrch</b>	Stavebné suroviny	kt	27 150,80	26 004,74	24 701,92	22 702,80	<b>3 652,30</b>
	Vápence	kt	7 658,52	8 274,80	8 436,30	7 135,10	<b>1 642,20</b>
	Ostatné suroviny	kt	2 955,57	1 752,40	1 812,90	1 799,60	<b>251,50</b>
	<b>Spolu</b>	<b>kt</b>	<b>37 764,89</b>	<b>36 031,94</b>	<b>34 951,12</b>	<b>31 637,50</b>	<b>5 546,00</b>

Počet zamestnancov pri dobývaní nerastov

Príloha č.2

Nerast	Pracovisko	Počet zamestnancov				
		2009	2010	2011	2012	2013
Hnedé uhlie, lignit	Podzemie	1 799	1 728	1 701	1 693	
	Povrch	383	369	173	217	
	<i>Spolu</i>	<i>2 182</i>	<i>2 097</i>	<i>1 874</i>	<i>1 910</i>	<i>0</i>
Ropa, gazolín	Povrch	43	44	43	42	
Zemný plyn	Povrch	125	153	102	109	50
	Prieskum	261	388	195	188	29
Rudy	Podzemie	64	61	75	81	
	Povrch	113	122	107	96	
	<i>Spolu</i>	<i>177</i>	<i>183</i>	<i>182</i>	<i>177</i>	<i>0</i>
Magnezit	Podzemie	230	268	250	247	6
	Povrch	843	797	821	821	6
	<i>Spolu</i>	<i>1 073</i>	<i>1 065</i>	<i>1 071</i>	<i>1 068</i>	<i>12</i>
Soľ	Povrch	14	1	3	0	2
Stavebný kameň	Povrch	1 436	1 508	1 475	1 331	266
Štrkopiesky, piesky	Povrch	794	802	759	749	131
Tehliarske suroviny	Povrch	92	69	64	71	16
Vápence	Povrch	293	305	308	326	89
Ostatné suroviny	Podzemie	66	64	58	57	
	Povrch	268	258	212	236	58
	<i>Spolu</i>	<i>334</i>	<i>322</i>	<i>270</i>	<i>293</i>	<i>58</i>
<b>Celkom</b>	Podzemie	<b>2 159</b>	<b>2 121</b>	<b>2 084</b>	<b>2 078</b>	<b>6</b>
	Povrch	<b>4 665</b>	<b>4 816</b>	<b>4 262</b>	<b>4 186</b>	<b>647</b>
<b>Spolu</b>		<b>6 824</b>	<b>6 937</b>	<b>6 346</b>	<b>6 264</b>	<b>653</b>

Množstvo vydobytého hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 3

Organizačná jednotka	Vydobyté množstvo (kt)									
	Surová ťažba					Odbytová ťažba				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Baňa Handlová	185,970	303,749	227,093	196,298		226,0	318,0	252,0	213,5	
Baňa Cigeľ	497,350	164,664	475,280	590,250		575,5	288,0	583,0	687,0	
Baňa Nováky	1 348,330	1 409,212	1 161,250	1 057,100		1 476,0	1 453,0	1 245,0	1 142,0	
Baňa Dolina	141,007	148,285	172,836	113,807		139,7	148,0	172,5	113,5	
Baňa Čáry	155,195	170,534	123,522	136,345		155,2	170,5	123,5	136,3	
<b>Spolu</b>	<b>2 327,852</b>	<b>2 196,444</b>	<b>2 159,981</b>	<b>2 093,800</b>	<b>0,000</b>	<b>2 572,4</b>	<b>2 377,5</b>	<b>2 376,0</b>	<b>2 292,4</b>	<b>0,0</b>



Počet zamestnancov pri dobývaní hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 4

Organizačná jednotka	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Baňa Handlová	305	270	270	291		31	29	24	19		709	336	294	310	0
Baňa Cigeľ	306	433	431	425		3	3	3	0		345	309	434	425	0
Baňa Nováky ***	913	755	719	679		192	195	6	55		844	1 105	725	734	0
Baňa Dolina	121	119	123	134		80	68	65	67		216	201	188	201	0
Baňa Čáry	154	151	158	164		77	74	75	76		199	231	233	240	0
<b>Spolu</b>	<b>1 799</b>	<b>1 728</b>	<b>1 701</b>	<b>1 693</b>	<b>0</b>	<b>383</b>	<b>369</b>	<b>173</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>2 313</b>	<b>2 182</b>	<b>1 874</b>	<b>1 910</b>	<b>0</b>

## Ťažba ropy a gazolínu

Príloha č. 5

Organizačná jednotka	Ťažba (t)														
	ropa neparafinická					ropa poloparafinická					gazolín				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Nafta, a.s., Bratislava *						14 644	13 083	15 431	11 448		899	800	692	1 653	
Nafta, a.s. - Východ											2 079	1 964	1 988	2 103	<b>1 673</b>
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 644</b>	<b>13 083</b>	<b>15 431</b>	<b>11 448</b>	<b>0</b>	<b>2 978</b>	<b>2 764</b>	<b>2 680</b>	<b>3 756</b>	<b>1 673</b>

\* zmena sídla spoločnosti

## Ťažba zemného plynu

Príloha č. 6

Organizačná jednotka	Ťažba (tis.m3)				
	2009	2010	2011	2012	2013
NAFTA a.s., Bratislava	56 495	47 897	46 820	47 329	
Golianovo - Engas	7 640	6 567	6 150	5 713	
Horná Krupá - COMAG					
Nafta Východ	42 533	43 747	44 959	44 804	<b>35 431</b>
<b>Spolu</b>	<b>106 668</b>	<b>98 211</b>	<b>97 929</b>	<b>97 846</b>	<b>35 431</b>

**Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Láb**

Príloha č. 7

<b>PZZP Láb</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Uskladnené množstvo</b> (1991 = 100 %)	tis. m <sup>3</sup>	2 494 105	2 002 699	1 844 078	1 435 257	
	%	163,30	131,13	120,74	93,97	
<b>Maximálny vtlačno / ťažobný výkon</b>						
<b>vtlačný</b> (1991 = 100 %)	tis. m <sup>3</sup> /24 hod	25 130	21 860	24 050	21 170	
	%	176,33	153,50	168,87	148,65	
<b>ťažobný</b> (1991 = 100 %)	tis.m <sup>3</sup> /24 hod	35 530	29 469	26 040	34 500	
	%	182,81	151,57	133,93	177,44	

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

**Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Gajary-Báden**

<b>PZZP Gajary</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Uskladnené množstvo</b> (2007 = 100 %)	tis. m <sup>3</sup>	165 334	139 336	177 457	343 829	
	%	241,64	203,64	259,35	502,50	
<b>Maximálny vtlačno / ťažobný výkon</b>						
<b>vtlačný</b> (2007 = 100 %)	tis. m <sup>3</sup> /24 hod	1 500	1 400	3 970	4 820	
	%	104,17	97,22	275,69	334,72	
<b>ťažobný</b> (2007 = 100 %)	tis.m <sup>3</sup> /24 hod	1 020	1 040	2 960	5 940	
	%	89,87	91,62	260,79	523,35	

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

<b>Spolu</b>		<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Uskladnené množstvo</b>	<b>PZZP Láb a PZZP Gajary:</b>	2 659 439	2 142 035	2 021 535	1 779 086	
<b>vtlačný výkon</b>		26 630	23 260	28 020	25 990	
<b>ťažobný výkon</b>		36 650	30 509	29 000	40 440	

Počet zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu

Príloha č. 8

Organizačná jednotka	Prieskumné práce a POS*					Ťažba ropy					Ťažba zemného plynu				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
NAFTA a.s., Bratislava - Západ	357	391	195	188		43	44	43	42		57	91	46	44	
Engas **											8	8	7	7	
COMAG***												3			
NAFTA a.s., Bratislava - Východ	25	27			29						60	62	49	58	50
<b>Spolu</b>	<b>382</b>	<b>418</b>	<b>195</b>	<b>188</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>164</b>	<b>102</b>	<b>109</b>	<b>50</b>

\* 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 - bádén	Počet zamestnancov				
	2009	2010	2011	2012	2013
Nafta, a.s., Bratislava a Pozagas, a.s. Malacky	132	145	103	158	

Dobývanie rúd a výroba koncentrátov

Príloha č. 10

Závod	Vydobytá ruda (kt)						Výroba koncentráту (t, kg)				
	2009	2010	2011	2012	2013		2009	2010	2011	2012	2013
Rudňany	29,6	22,0	15,7	21,0		Fe					
						Cu					
						Hg					
						BaSO <sub>4</sub>	8,628	9,227	8,080	4 994,400	
Nižná Slaná	0,0	0,0	0,0	0,0		Fe					
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	38,1	34,4	42,8	42,8		X *	0,741		0,930	0,981	
<b>Spolu</b>	<b>67,7</b>	<b>56,4</b>	<b>58,5</b>	<b>63,8</b>	<b>0,0</b>	Fe					
						Cu	14,280	21,500	28,000	30,600	
						Hg					
						BaSO <sub>4</sub>	8,628		8,080	4 994,400	
						Au *	346,110	534,000	398,400	546,200	
						Ag *	201,070	320,000	330,200	441,300	
						Pb	62,514	94,000	113,900	166,100	
Zn	54,104	82,000	103,300	134,400							

Fe - železné rudy, Cu - medený koncentrát, Hg - ortuť, BaSO<sub>4</sub> - 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)

Počet zamestnancov pri dobývaní rúd

Príloha č. 11

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					Spolu				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Rudňany	24	21	23	22		36	56	55	50		60	77	78	72	
Siderit Nižná Slaná						38	22	14			38	22	14		
Slovinky															
METAL ECO SERVIS															
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	40	40	52	59		31	35	38	46		71	75	90	105	
<b>SPOLU</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>113</b>	<b>107</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>169</b>	<b>174</b>	<b>182</b>	<b>177</b>	<b>0</b>

Dobývanie magnezitu a výroba koncentrátu

Príloha č. 12

Závod	Dobývanie magnezitu (kt)					Výroba koncentrátu (kt)				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Jelšava	751,2	1 077,3	1 068,3	893,4		405,6	561,6	668,8	549,4	
Lubeník	102,7	134,8	117,5	107,1		67,9	82,3	75,7	63,7	
Hnúšťa	6,0	9,4	10,8	8,0		4,0	6,2	7,2	5,3	
<b>Spolu</b>	<b>860,0</b>	<b>1 221,5</b>	<b>1 196,6</b>	<b>1 008,5</b>	<b>0,0</b>	<b>477,6</b>	<b>650,1</b>	<b>751,7</b>	<b>618,4</b>	<b>0,0</b>

Počet zamestnancov pri dobývaní magnezitu

Príloha č. 13

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Košice *		8	6	6	6		11	13	9	6	0	19	19	15	12
Jelšava	127	157	132	128		761	682	709	708		888	839	841	836	
Lubeník	93	93	101	102		65	60	58	57		158	153	159	159	
Hnúšťa	10	10	11	11		17	44	41	36		27	54	52	47	
<b>S p o l u</b>	<b>230</b>	<b>268</b>	<b>250</b>	<b>247</b>	<b>6</b>	<b>843</b>	<b>797</b>	<b>821</b>	<b>810</b>	<b>6</b>	<b>1 073</b>	<b>1 065</b>	<b>1 071</b>	<b>1 057</b>	<b>12</b>

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

## Dobývanie a výroba soli

Príloha č. 14

Závod	Soľanka (kt)					Výroba soli (kt)				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov	41,4					38,0				
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza		0,02	0,02							
<b>Spolu</b>	<b>41,40</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Počet zamestnancov pri dobývaní a výrobe soli

Príloha č. 15

Závod	Počet zamestnancov														
	Dobývanie soli					Výroba soli					Spolu				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov	14					69					83				
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza		1	3		2,0						1	1	3		2
<b>Spolu</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>



**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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Buková	492,0	440,0	153,0	81,0		27	26	23	19		dolomit
Čierne Kľačany	11,2	108,7	122,8	9,0		12	12	11	4		andezit
Dechtice I			0,0	0,0				0	0		dolomiticke piesky
Devín	552,8	510,1	172,0	190,8		30	29	29	29		granodiorit
Dolný Lopašov	140,0	117,9	94,0	70,0		7	6	6	6		dolomit
Hont.Trst'any-Hronďin	84,0	104,0	171,0	110,0		4	5	6	6		andezit
Horné Túrovce	5,6	23,5	10,0	20,0		4	4	4	4		kremenec
Hostie	51,5	92,0	67,0	14,6		2	2	2	2		dolomit
Hradište-Dolinka	13,6	0,0	105,7	69,6		10	0	6	6		dolomit
Hubina	86,0	128,2	72,1	87,7		4	4	4	3		dolomit
Jelenec	0,0	0,0	0,2	0,0		0	0	3	0		stav. zabezpeč.
Lančár	24,8	29,2	15,1	19,6		2	2	2	2		dolomit
Lošonec	220,0	137,0	168,0	116,0		13	13	7	7		melafýr
Marianka	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		fylit-stav zabezp.
Obyce	117,1	346,3	64,2	42,1		10	7	7	6		andezit
Pernek			17,0	84,0				1	1		vápenec
Prašník I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia lomu
Rybník nad Hronom	84,6	71,2	106,0	46,7		15	14	14	11		andezit
Sološnica	836,0	489,0	415,0	770,0		14	14	11	15		melafýr
Trstín	538,0	516,0	503,0	496,0		17	17	17	17		dolomit
Žirany	165,0	640,0	548,0	162,0		11	10	10	6		stav. kameň
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Bátovce-Radoslav Streicher, Žemberovce - Krnča		0,1	0,0	0,3			3	0	3		andezit
Machulince II-Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince	2,2	1,5	0,7	0,2		16	16	16	16		andezit
Machulince III-Ondrejka Miloš, KAM-ON, Machulince		0,1	2,1	0,3			16	16	10		andezit
Opatovce Kamenné Vráta, IMA INVEST s.r.o.			172,0	4,1				12	1		andezit
Opatovce Kamenné Vráta, Ondrejka Miloš, KAM-ON		292,6	0,0	6,3			12	0	10		andezit
Obyce-MAGMA KAMENĽ, Machulince		4,6	3,4	0,0			12	12	0		andezit
Obyce-Osná Dolina-Ondrejka Miloš, KAM-ON				10,2					12		andezit
Hradište-Dolinka	94,5	162,9	69,2	24,1		10	7	6	6		dolomit
Žirany-DOPRAVEX,s.r.o.		785,0	301,4	56,4			15	8	5		kremenec
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>3 518,9</b>	<b>4 214,9</b>	<b>3 352,9</b>	<b>2 491,0</b>	<b>0,0</b>	<b>192</b>	<b>231</b>	<b>233</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	

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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
B. Bystrica - Šalková	0,0	1,0	0,0	0,0		0	4	4	4		vápenec, PL
Badín I - Skalica	166,9	95,3	84,7	76,8		26	26	21	18		andezit
Braváčovo	0,0	0,0	0,0	20,0		0	0	0	4		kremičitá pararula
Bulhary	100,9	109,7	93,7	96,9		8	8	9	9		čadič
Bzenica	866,0	327,8	267,3	170,2		29	29	25	25		andezit
Breziny	14,4	8,5	9,7	14,2		1	1	2	8		andezit
Čamovce	21,8	0,9	7,4	0,2		8	2	3	1		čadič
Čierny Balog	0,0	0,0	0,0	0,4		0	0	0	0		granodiorit
Detva - Piešť	0,1	0,0	0,0	0,1		1	0	0	0		andezit
Dobrá Niva	0,0	0,0	0,0	0,1		4	0	0	4		andezit
Hliník nad Hronom	596,0	119,0	0,0	0,0		1	0	0	0		ryolit
Horná Mičiná	61,0	93,3	69,6	1,0		7	17	17	14		dolomit
Horná Štubňa	96,3	138,3	14,7	0,0		6	3	7	8		andezit
Horné Pršany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Horný Tisovník	0,0	35,9	15,2	35,2		0	1	1	1		andezit
Králiky	0,5	0,1	0,1	0,1		2	2	2	2		pieskovec
Kraľovany II.	58,2	36,4	48,5	27,1		10	9	9	8		piesky
Kraľovany - Bystrička	42,0	39,9	22,2	9,3		6	6	6	7		žula
Krnišov	130,0	145,0	64,9	86,0		23	26	19	14		andezit
Krupina I.	170,7	81,6	137,1	113,9		16	14	13	13		andezit
Liptovské Kľačany	30,1	45,6	12,6	8,3		6	6	6	6		vápenec
Liptovská Porúbka	216,0	238,2	180,6	123,3		17	16	17	15		porfyrit
Môťová	46,9	40,5	22,8	91,0		6	5	5	2		andezit
Nová Baňa - Háj	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ryolit
Pliešovce	20,9	11,2	12,5	8,5		8	8	4	4		kremenec
Radzovce - Šiatoroš	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		DP zrušený
Rakša	99,0	0,0	0,0	0,0		8	0	0	0		dolomit
Ružomberok II.	132,6	118,6	150,4	100,2		12	12	6	12		pieskovec
Ružomberok III.	212,2	151,7	119,0	93,3		8	8	15	15		dolomit
Ružomberok IV.	11,3	22,8	25,0	3,3		6	6	5	5		dolomit
Sása	20,8	79,4	30,4	24,3		8	8	6	9		andezit
Stožok	144,3	110,4	85,3	94,9		16	16	17	17		andezit
Šiatorská Bukovina	0,0	10,3	7,4	90,2		0	4	8	8		andezit
Šumiac - Červená Skala	58,1	98,0	95,6	75,9		9	8	8	8		vápenec
Tekovská Breznica	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Víglaš - Podrohy	0,1	0,0	0,0	2,3		1	0	0	4		andezit
Víglaš I.	2,5	86,7	147,3	104,2		1	1	1	10		andezit
Vrícko	15,2	65,8	69,4	77,8		12	9	7	10		vápenec
Vrútky	243,3	203,6	267,4	264,3		27	27	24	23		* žula
Zuberec	0,0	0,0	28,3	0,0		0	0	13	0		vápenec
Žarnovica	25,0	0,0	1,0	2,0		4	0	3	3		andezit

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

Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Badín Bačov	173,1	47,6	55,6	0,0		15	15	12	12		dolomit
Badín Pod Vandekovcom			25,0	25,0				9	9		dolomit
Čakanovce			0,5	0,3				6	4		čadič
Dubná Skala	90,0	106,2	0,0	142,1		27	25	*	0		žula
Fíľakovo - Chrastie	0,5	0,5	0,1	0,1		3	2	1	1		čadič
Hliník nad Hronom	279,0	66,0	0,0	0,0		1	0	0	0		ryolit
Horná Mičiná - Markov				66,0					0		dolomit
Horná Mičiná - Ťarbaška	51,4	42,6	53,0	41,2		9	9	9	6		dolomit
Horný Tisovník - OL	0,1	0,1	0,0	0,0		5	5	0	0		andezit
Horný Tisovník - Páleniská	0,1	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Iliaš	108,9	0,0	98,0	87,5		16	0	7	3		dolomit
Janova Lehota	203,8	14,5	22,7	0,0		4	3	3	0		andezit
Jastrabá	25,0	0,0	0,0	0,0		1	0	0	0		andezit
Kláštor p/Znievom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Kordíky	0,1	0,1	0,1	0,0		2	2	2	0		dolomit
Krásna Hôrka	95,0	20,0	15,0	0,0		6	5	7	0		vápenec
Krnišov - Tepličky	118,9	128,0	79,1	0,0		*	*	*	0		andezit
Kyncľová	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Lom nad lazmi			1,6	78,8				6	8		andezit
Ludrová - Biela Púť	119,0	134,3	134,0	108,0		14	14	14	14		dolomit
Mačkaluk	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Medzibrod-Zadná dolina	0,0	0,0	2,7	0,9		0	0	3	3		dolomit
Mošovce (Boriny)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Mýtina - Hrby				19,7					9		dolomit
Nová Baňa (Zaller)	189,0	80,3	0,0	5,2		1	1	0	5		dolomit
Nová Baňa (Čičerka)	2,0	1,5	1,3	1,6		5	4	4	4		andezit
Ostrá	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		bridlica
Párnica				26,7					4		vápenec
Podbiel - Za Pálenicou	58,9	51,4	63,9	48,3		4	4	6	4		vápenec
Pohronská Polhora (Borovniak)	6,5	2,2	5,9	7,1		4	5	5	4		kremenec
Poniky (Borovie)	8,3	45,9	97,3	89,4		10	10	10	10		dolomit
Ratka	33,2	0,0	52,4			12	0	12			čadič
Ratka (Láza)	0,0	0,0	0,5	3,0		0	0	1	1		čadič
Ráztoka	53,0	54,0	40,0	102,6		7	6	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			0	*	0		dolomit
Sedliacka Dubová	7,3	0,0	0,0	0,0		10	1	0	0		vápenec
Sedliacka Dubová, Dubová Skalka			7,5	35,8				6	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)	67,1	98,1	91,1	13,6		5	7	5	4		dolomit
Šávoľ	0,0	4,5	0,0	0,0		0	3	0	0		čadič
Trstená	38,1	35,6	20,9	13,9		6	6	5	4		andezit
Ústie nad Priehradou		14,1	17,7	18,2			13	9	4		pieskovec
Veľká Lehota	0,5	0,2	0,2	0,1		1	0	0	0		andezit
Veľké Dravce	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Veľké Dravce - Čičiríneec	5,0	5,0	1,9	9,9		24	20	12	12		čadič
Voznica	351,0	217,4	51,3	0,0		12	10	3	0		andezit
Zaježová - Dubina	3,1	31,0	10,0	0,5		5	5	2	8		andezit
Zuberec	234,5	161,1	75,8	101,6		15	15	*	15		vápenec
Zvolenská Slatina	7,5	8,1	7,2	7,5		5	6	9	10		andezit
Zvolenská Slatina I	1,3	1,0	1,6	2,4		3	3	3	3		andezit
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>5 934,3</b>	<b>3 886,8</b>	<b>3 134,1</b>	<b>2 926,1</b>	<b>0,0</b>	<b>402</b>	<b>481</b>	<b>458</b>	<b>460</b>	<b>0</b>	

## Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní

Príloha č. 16<sub>KE</sub>

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Košice

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Brehov	0	64	57,6	42,9	0,6	0	3	2	3	1	andezit 2,66
Brekov	85,7	135,8	146,2	77,9	80,2	6	11	12	13	12	vápenec 2,64 -2,67
Juskova Voľa	82,3	39,7	34,6	0,04	0	3	1	1	1	1	andezit 2,57
Košice IV - Hradová	238,5	245,8	244,7	227,8	200,9	18	19	17	17	14	granodiorit 2,68
Ladmovce I	1,3	17,5	53	0	20	4	16	6	4	8	vápenec(zabezp.)
Okružná - Borovník	0	6,5	0	0,1	0	0	1	0	0	0	andezit 2,64(zabezp.)
Ruskov I.	34,3	106,8	668,1	387,5	57	5	5	5	5	5	andezit (likv) 2,65
Sedlice	395	374,9	274,7	186,7	123,4	24	20	21	15	12	dolomit 2,83
Slanec	87,7	70	108,5	162,4	72,4	6	5	5	10	10	andezit (zab)2,12-2,69
Svátuše	97,1	70,7	97,3	28,5	47	9	16	19	13	8	andezit 2,57 - 2,65
Trebejov	627	552	525	525	387	34	31	30	30	30	dolomit 2,83
Vehec	544,3	311	280,7	148,1	225,8	36	48	47	46	26	andezit 2,7
Vyšná Šebastová	743,8	549	409	254	201	39	50	44	34	25	diorit porf. 2,6
Vyšný Klátov I.	44,8	67	0		0,5	6	9	0		0	amfibolit 2,66-3,04
Záhradné	50,3	31,2	26	38,2	0	5	5	4	5	4	andezit 2,49-2,67
Sedlice I	99,6	128	210,6	239,8	305	6	6	9	10	10	dolomit 2,67-2,83
Ruskov	63,2	98,6	103,2	33	0,01	9	5	18	13	1	andezit 2,49
Fintice	98	194	115,3	70,1	187	6	26	25	26	28	andezit 2,49
Hubošovce	5,5	18,5	22,4	5	2	3	3	3	4	4	diorit porfyrít 2,58
Finticel	44,2	41,1	1,8	0	46,8	8	6	1	2	4	andezit 2,62
Hosťovce					182,5				44	4	vápenec 2,69
Ladmovce				0,06	0			4	4	4	vápenec - 2,61
Zemplínske Hámre	22,4	35,8	31,5	27,2	24,8	6	7	7	7	6	andezit 2,63
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Brehov	49,5	27	22	11,6	0	6	10	4	4	6	andezit 2,60
Juskova Voľa - Drina	25,8	42,3	26,47		0	7	7	7		0	andezit 2,5
Kecеровský Lipovec	0	0	0		0,1	0	0	0		2	andezit
Červenica	38	39,2	38,7	36,8	18,9	7	7	13	5	5	andezit 2,65
Vinné (Lancoška)	3,6	1,9	0	0	0,4	2	5	7	4	2	andezit 2,4
Brestov (od 2004)	0	0	38,5		20,01	0	2	4		4	andezit 2,65
Malina (od 2007)	0	5	1,05	0	0	0	3	5	0	0	andezit 2,6
Jovsa (od 2007)	8,3	0	4,5	0	4,9	3	3	5	0	5	andezit 2,6
Orechová (od 2009)	2,7	3	0,97	0	18	4	2	5	0	7	andezit 2,7
Mošurov (od 2009)	10	5	5	20	8	4	2	2	2	2	vápenec 2,55
Žehňa (od 2009)	95	95	89	75	72	4	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
<b>Spolu</b>	<b>3 597,9</b>	<b>3 376,3</b>	<b>3 637,0</b>	<b>2 618,4</b>	<b>2 325,6</b>	<b>247</b>	<b>340</b>	<b>338</b>	<b>340</b>	<b>266</b>	

## 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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Beluša (Mojtín)	121,6	174,2	259,1	203,0		12	12	15	16		vápenec
Čachtice	56,3	180,9	87,1	91,7		6	6	6	5		vápenec 2,6
Dolný Kamenec	0	0	131	91,0		0	0	15	14		andezit
Horné Sírnie I.	138,6	164	201,2	102,2		"	"	"	"		vápenec
Horné Vestenice	120,6	125,6	139,4	103,3		17	17	16	11		dolomit
Hradište	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Hrádok	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Jablonové	135,6	150,3	104,8	106,8		11	12	12	9		vápenec 2,6
Klížske Hradište	0	0,41	1,7	1,0		0	1	1	1		vápenec 2,5
Krnča	100	100	100	74,5		7	7	7	7		kremeneč 2,6
Krnča II.	80,5	73,9	49,1	37,5		5	5	5	5		kremeneč
Lúky pod Makytou	0	0	0	0,0		0	0	0	0		pieskovec 2,4
Malá Lehota I.	53,1	375	406,6	174,0		19	22	12	15		andezit
Podhradie	0,27	0	0	1,3		1	0	0	3		andezit
Podlužany I.	76,1	70,1	70,1	63,9		4	4	4	5		dolomit
Rajec - Šuja	74,6	67,6	97	124,7		*	*	*	*		dolomit
Ráztočno	150,5	176	89	0,0		13	13	12	0		dolomit 2,7
Rožňové Mitice	45,7	258,9	116,6	78,8		10	10	10	8		dolomit
Stráňavy - Polom	511	543	610,4	497,1		"	"	"	"		dolomit + váp.
Trenčianske Mitice I.	***	***	***	***		"	"	"	"		dolomit 2,6
Tunežice	293,5	366,3	328,5	391,6		16	16	16	16		grestenit 2,6
Turie	117,4	132,8	39,3	39,3		7	6	6	7		dolomit + váp., 2,8
Turie I.	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolomit
*Veľká Čierna	173,4	189	143,6	130,0		11	26	16	8		dolomit
*Veľká Čierna I.	238	196,4	163,2	137,2		6	6	9	7		dolomit
Závada	67,75	54,4	41,4	31,4		4	4	6	3		dolomit
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Cigel - Košariská	40	44,5	20,3	22,3		9	9	7	7		andezit
Horné Vestenice	31	0	0	0,0		**	**	**	**		dolomit
Kamenec pod/Vt.	295	378	0	0,0		18	18	0	0		andezit
Klížske Hradište	0,2	3	4	1,0		1	1	1	1		stavebný kameň 2,6
Kolárovice	0,6	4,6	3,1	2,9		2	2	2	2		pieskovec 2,8
Lehota p/Vt. (Lancast SK)	12,6	9,7	0	0,0		3	2	0	1		st. kameň 2,6
Lopušné Pažite	116,2	137,13	106,5	156,0		9	11	11	9		vápenec 2,6
Malý Kolačín	26	168,8	0	0,0		5	5	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	0		dolomit
Mojtín	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dol. vápenec
Nitrianske Rudno	77,9	64,9	52,5	43,9		9	7	6	3		dolomit
Podhradie - Rúbanisko/Ducký/	0	0,7	0,9	0,8		0	2	5	3		andezit, od 2010
Podhradie - L.Lazy /Z.Ducký/	2	1,14	0	0,0		2	2	0	0		andezit
Podhradie /AKE s.r.o./	0	0	63,5	32,8		0	0	13	2		andezit, od 2008
Podlužany - Zlobiny	42,73	38,95	39,6	37,5		4	4	4	4		dolomit
Rajec, p.č.2749/4až9, lok.Barar	7,57	19,7	42,8	39,0		4	4	4	3		dolomit, od 2009
Rajecká Lesná - Úsypy	0	0	0	0,0		0	0	0	0		dolom., dodávateľ.
Snežnica	140,6	25,8	55,1	68,8		3	3	11	4		dol. vápenec
Terchová - Lom Kýčera	0	0,6	0	0,0		0	7	7	0		piesč.prachovce, od 2010
Uhrovské Podhradie	3,7	0	0	0,0		2	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	17,81	25,5	26	24,9		9	9	9	8		dolomit
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>3 368,4</b>	<b>4 321,8</b>	<b>3 593,4</b>	<b>2 910,1</b>	<b>0,0</b>	<b>229</b>	<b>253</b>	<b>248</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	

\* Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní ostatných surovín

\*\* Počet pracovníkov je uvedený pri dobývaní vápencov pre špeciálne účely

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

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

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

**Dobývanie stavebného kameňa a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 16<sub>SNV</sub>

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

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Čoltovo I.	32,8	5,0	175,2	55,4		13	13	13	13		vápenec
Honce	26,6	7,6	26,4	36,0		3	2	3	3		vápenec
Hranovnica	162,0	144,0	179,8	134,3		14	12	12	12		melafýr
Husiná	203,0	339,0	393,9	245,0		36	34	30	14		čadič
Husiná I.	0,0	0,2	0,0	0,0		0	3	1	1		čadič
Jarabina	9,8	59,1	41,1	13,3		3	3	3	3		vápenec
Konrádovce	0,8	0,0	2,0	0,0		2	0	2	0		čadič
Kvetnica	42,3	0,0	0,0	0,0		9	0	0	0		melafýr
Lipovník	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		dolomit
Olcava	642,6	530,0	373,0	296,0		45	47	47	45		vápenec
Rimavská Baňa	1,0	0,4	14,6	14,0		4	3	7	2		pararula
Spišská Nová Ves IV.	255,8	255,5	323,5	205,3		12	22	22	22		vápenec
Spišské Tomášovce	2,0	25,8	10,7	8,5		2	2	2	2		
Mokrá Lúka			0,0	0,0			1	1	1		granit-žula
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Drienčany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Gemerský Jablonec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Husiná (Kopačog)	98,0	65,0	49,4	82,1		24	20	16	16		čadič
Nová Bašta (Dobogo)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Spišská Teplica	8,6	8,8	8,9	14,4		3	3	3	2		vápenec
Tatranská Kotlina	0,8	2,3	3,1	1,9		3	3	3	3		vápenec
Toporec - Basy	4,3	8,2	2,9	2,1		4	4	4	4		vápenec
Vernár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Vyšný Slavkov	33,0	33,6	31,0	11,5		7	7	7	7		vápenec
Bretka	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		dolomit
Toporec	1,3	1,2	2,4	0,6		2	2	2	2		dolomit
Markuška	2,2	0,3	0,2	0,1		9	9	7	2		bridlica
Rakovnica	0,5	7,8	15,4	4,6		1	1	1	1		odval Mier
Hnilčík	1,0	1,0	0,2	1,7		4	4	3	7		odval Roztoky
Nižné Slovinky		4,2	2,3	1,1			8	8	15		odval
Rudňany				3,3					4		vápenec
<b>Spolu</b>	<b>1 528,5</b>	<b>1 499,0</b>	<b>1 656,0</b>	<b>1 131,2</b>	<b>0,0</b>	<b>200</b>	<b>203</b>	<b>197</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	

**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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Hlohovec I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť prerušená
Okoč	94,0	130,0	175,0	140,0		6	9	6	7		štrkopiesok
Rovinka	41,0	0,0	0,0	0,0		8	0	0	0		činnosť ukončená
Šoporňa	295,5	222,2	218,9	200,2		23	22	21	21		štrkopiesok
Veľký Grob a Veľký Grob I	531,0	256,0	331,0	190,0		13	17	13	13		štrkopiesok
Volkovce		0,3	0,0	0,0			4	1	0		štrkopiesok
Vysoká pri Morave III.-časť A	264,0	281,0	250,0	235,0		10	12	8	6		štrkopiesok
<b>Ložiská nevyradeného nerastu</b>											
Alekšince- Juraj Blaho-JUMBO, Veľké Zálužie	0,0	1,4	0,0	0,0		0	1	0	0		činnosť ukončená
Alekšince - Lahne, SEGNIS spol. s r.o.				64,0					1		štrkopiesok
Boldog-Tibor Kvál, Senec, (Vladimír Piroška)	0,0	0,0	0,0	25,0		2	0	0	2		štrkopiesok nezačatá č.
Borovce-Betón Borovce, s.r.o., Borovce		18,9	10,9	3,2			3	2	1		štrkopiesok
Borský Mikuláš-Pieskovňa Záhorie s.r.o.	76,3	46,7	29,7	2,9		2	3	2	2		piesok
Borský Peter-PD Dojč	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť prerušená
Borský Peter-SAND, s.r.o.	32,0	17,6	11,2	19,2		4	4	2	5		piesok
Čakany-ZEDA Bratislava, s.r.o.	342,0	384,5	399,2	322,0		10	12	7	16		štrkopiesok
Čečínska Potôň-BEL TRADE, spol. s r.o.	46,7	88,7	98,4	48,6		5	5	5	3		štrkopiesok
Čečínska Potôň-Dunajské Štrkopiesky	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť prerušená
Čečínska Potôň-IKRA s.r.o.	32,6	40,8	32,3	28,9		2	2	4	4		štrkopiesok
Čierna Voda I-REKOS, s.r.o.	35,9	234,1	186,3	111,6		3	3	3	3		štrkopiesok
Dolný Štál - Karáb-PD D. Štál	1,8	1,6	0,0	0,0		3	3	0	0		štrkopiesok ukončená č.
Ducové - Nové Lúky - ZAPA BETON SK s.r.o.			12,0	116,9				4	5		štrkopiesok
Dunaj -SVP š.p., OZ Bratislava	96,9	55,4	58,6	129,3		12	12	12	12		štrkopiesok
Eliášovce-CENO s.r.o.	0,8	0,0	0,0	0,0		2	2	2	0		štrkopiesok
Gbely - Adamov - PD Gbely a.s.	18,9	27,7	25,1	28,1		4	4	3	4		štrkopiesok
Gergeľová-Lúky-PD Ivanka pri N.(Luka Jozef,	0,1	0,0	0,1	0,0		1	0	1	0		štrkopiesok prerušená č.
Horná Potôň-GOBIO, s.r.o., NR		9,5	3,4	0,1			4	2	2		štrkopiesok
Horná Seč- ANTECO s.r.o.	118,0	85,0	55,0	52,3		10	9	7	7		štrkopiesok

**Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 17<sub>BA</sub> - II/III

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Horný Chotár-Salka-E.Urbanová, Želiezovce	44,2	59,5	36,0	35,7		9	5	5	5		štrkopiesok
Hrubá Borša-ORAG Golfinvest a.s.	336,0	244,8	15,3	9,8		6	10	10	10		štrkopiesok
Hrubá Borša-Štrkopiesky HB s.r.o.	915,7	957,7	713,6	528,9		12	13	13	7		štrkopiesok
Hviezdoslavov - Malá Paka - - PD Nádej			0,0	98,0				3	8		štrkopiesok
Jelka-BUILDHOUSE s.r.o.	0,8	4,0	0,0	12,0		5	5	5	5		štrkopiesok prerušená č.
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					5		štrkopiesok
Kalnica - Schnierer Dušan, Kalná n/H	0,0	0,0	0,0	0,3		0	0	0	3		činnosť ukončená
Kalnica - ViOn, a.s.	89,0	99,7	80,3	29,1		12	10	11	11		štrkopiesok
Komjatice-ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	218,0	103,0	151,0	79,0		8	8	5	5		štrkopiesok
Kopčany-SAZAN, s.r.o.	67,0	39,1	32,7	46,3		6	6	3	3		štrkopiesok
Kostolné Kračany-AGROMEL, spol. s r.o.	10,2	11,1	12,7	9,8		4	4	4	4		štrkopiesok
Kvetoslavov-Flóra Bratislava s.r.o.			21,5	25,5				3	3		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			2	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		právny spor o vlastn.
Matúškovo- AGRO-MATÚŠKOVO, s.r.o.	1,9	3,0	3,5	0,0		7	7	7	0		piesok
Mikula-Želiezovce-AX STAVAS, spol. s r.o.	89,4	0,0	0,0	0,0		8	0	0	0		činnosť ukončená
Moravský sv. Ján-FOP Vrabec, s.r.o.	7,1	20,8	22,5	22,3		1	2	2	2		štrkopiesok
Moravský sv. Ján-Gergelík-SAND, sr.o. (SAZAN a	20,3	30,6	19,1	11,9		5	3	3	2		štrkopiesok
Moravský sv. Ján-Král Jozef, Veľké Leváre	1,0	0,5	0,4	0,0		1	1	1	0		štrkopiesok prerušená č.
Most na Ostrove-SONDA	108,7	130,5	209,4	143,9		9	9	10	10		štrkopiesok
Most na Ostrove-PREFA Sučany SK, a.s. ( Štrkopi	19,9	18,4	0,0	0,0		4	2	0	0		štrkopiesok
Nemčinany-Obec Nemčiňany	0,1	0,0	0,0	0,0		4	0	0	0		štrkopiesok
Nemčiňany-Stanislav Orovnický, Zlaté Moravce	3,9	20,0	1,6	1,2		3	4	4	3		štrkopiesok
Nesvady-AGRORENT, a.s., (PREPAMA, s.r.o.)	2,9	14,2	4,1	3,7		2	1	2	2		štrkopiesok
Nesvady-AQUARENT, s.r.o.	10,1	5,0	16,0	11,0		3	2	2	2		štrkopiesok
Nová Ves pri Dunaji-BAU-RENT spol. s r.o. (BAU-	11,3	0,0	0,0	3,2		7	0	0	7		štrkopiesok



**Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 17<sub>BA</sub> - III/III

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Nové Zámky-AGROSPOL AQUA s.r.o.	28,5	10,1	5,8	2,5		3	2	1	2		štrkopiesok
Nové Osady-Holcim (Slovensko) a.s.	475,0	512,1	448,1	183,5		16	14	14	8		štrkopiesok
Nové Košariská-ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Ba		18,0	17,0	0,0			5	4	1		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.)	338,8	196,2	182,7	251,8		13	9	13	12		štrkopiesok
Nový Svet- SEKOSTAV s.r.o.	12,0	12,0	8,0	0,0		4	4	4	0		štrkopiesok
Ol' diza-AGRIPENT spol. s r.o.	71,5	63,3	59,1	57,0		6	4	4	4		štrkopiesok
Ostrov-R5C s.r.o., Veľké Úľany			0,0	0,0				0	0		štrkopiesok
Podlužany-EKOFORM spol. s r.o., LV		15,2	6,5	0,2			4	4	4		štrkopiesok
Podunajské Biskupice-ANČETA s.r.o.	2,5	0,0	0,0	0,0		4	0	0	0		činnosť prerušená
Podunajské Biskupice-A-Z STAV s.r.o.	143,8	35,7	59,3	60,0		5	5	5	5		štrkopiesok
Podunajské Biskupice-Holcim (Slovensko) a.s.	89,1	145,2	189,7	147,8		8	7	8	8		štrkopiesok
Podunajské Biskupice-SEHRING Bratislava, s.r.o.	463,4	103,5	0,0	70,9		11	11	11	12		štrkopiesok
Rastice-BEST PLACE a.s., (Váhostav - SK, a.s.)	190,2	0,0	119,2	0,0		12	0	6	4		štrkopiesok
Reca-Talapka Cyril, Senec	33,3	0,0	0,0	0,0		2	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	10,9	15,5	0,0	0,0		4	2	0	0		štrkopiesok ukončená č.
Šoporňa - SEEDSTAR AGRO s.r.o.			20,0	20,0				3	3		štrkopiesok
Šoriakoš-Mostová-DELTA Stone, s.r.o.	539,6	251,2	493,0	660,0		23	19	24	18		štrkopiesok
Šurany-GREENDWELL, s.r.o.	5,3	165,3	155,2	110,8		7	8	7	6		štrkopiesok
Šurany-Ondrochov-Ríči Jozef, Šurany	0,5	0,4	0,3	2,3		2	2	1	1		štrkopiesok
Trávník-ACT Trávník s.r.o.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		štrkopiesok
Trávník I.-ACT Trávník s.r.o.	86,3	61,4	63,3	49,1		16	16	15	15		štrkopiesok
Veľké Kosihy-KISA s.r.o.	114,4	0,0	0,0	0,0		4	0	0	0		štrkopiesok ukončená č.
Veľký Grob-CESTY NITRA, a.s.	34,9	99,6	115,9	71,9		6	6	5	5		štrkopiesok
Vrakúň-GAZDA SLOVAKIA, spol. s r.o.	211,3	120,0	210,0	120,0		11	12	12	12		štrkopiesok
Zemianske Šúrovce-Števík Igor, Šúrovce	29,2	14,7	13,5	7,0		3	3	3	3		štrkopiesok
Želiezovce - AX STAVAS, s.r.o., PD		79,0	98,0	99,8			8	8	8		štrkopiesok
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>6 830,6</b>	<b>5 581,5</b>	<b>5 501,4</b>	<b>4 646,8</b>	<b>0,0</b>	<b>396</b>	<b>366</b>	<b>350</b>	<b>342</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 17<sub>BB</sub>

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

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Čamovce	1,2	0,4	0,0	0,0		0	0	0	0		*
Horné Strháre	25,3	9,1	20,4	7,0		5	7	7	4		
Kalinovo III. - Ceriny	0,0	0,1	0,0	0,0		0	2	2	2		
Lipovec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Palúdzka	34,0	33,3	29,4	32,5		11	5	4	4		
Poltár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Sučany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia
Uľanka	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Vrútky I. Lipovec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ťažba z Váhu
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Blažovce	50,0	0,0	1,2	20,9		3	3	2	3		
Brezenec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Čierny Balog Frúdlíčky	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia
Holiša	29,4	54,4	0,0	0,0		8	7	0	0		
Horné Plachtince	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Hrušov (pieskovňa)	0,7	0,6	0,8	0,7		2	2	2	2		
Kalonda	35,0	18,0	0,0	0,0		6	8	0	0		
Kiarov	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Krivá p/Horou	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Lipovany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Mučín		0,0	0,0	0,0			0	0	0		
Ľuboreč	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia
Muľka - Trebeľovce	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Nitra nad Ipľom				0,9					2		Fungáč
Nitra nad Ipľom	0,0	0,0	35,2	17,0		0	0	7	3		Štrkopiesky LN
Panické Dravce	0,0	0,0	17,0	21,0		0	0	5	8		
Párnica			0,0	0,0				0	0		zlikvidované
Rapovce	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Stará Kremnička, Breziny	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Sučany - Malé Diele	256,0	394,5	218,1	1 797,0		23	21	19	43		
Šiatorská Bukovinka	10,0	2,9	3,5	0,0		3	1	1	0		
Tuhár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Turany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Turany - Drevina		0,0	0,0	8,4			0	0	2		STATON s.r.o.
Vážec - Podkopy	0,0	0,0	18,0	0,0		2	0	4	0		
Veľká nad Ipľom	0,0	12,0	65,0	72,0		0	8	8	8		
Veľká nad Ipľom, Farská lúka	12,8	9,1	4,8	30,0		2	3	2	2		
Veľká nad Ipľom, Lúčky	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia
Vrútky Lipovec	99,5	94,0	96,5	94,9		0	27	18	13		

**Dobývanie štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 17<sub>KE</sub>

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Beša	6,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	2	1	0	0	<b>0</b>	1,7
Čaňa	271,5	220,9	472,4	435,0	<b>329,0</b>	17	25	30	30	<b>35</b>	1,86
Milhosť	89,3	69,3	0,0	0,0	<b>0,0</b>	13	9	0	0	<b>0</b>	1,86
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Kechnec	125,0	108,0	99,6	123,8	<b>142,3</b>	6	6	6	8	<b>6</b>	2,6
Kačanov I.	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	1,66
Kačanov II.	6,5	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	3	0	0	0	<b>0</b>	1,66
Nemcovce	32,3	11,2	13,0	9,7	<b>8,0</b>	3	3	2	2	<b>1</b>	1,6
Svätuše - Čikoška II.-ZPS	24,1	23,5	15,9	19,0	<b>16,0</b>	9	16	19	13	<b>8</b>	1,38
Strážske	30,9	25,7	38,7	57,2	<b>49,5</b>	4	11	11	11	<b>11</b>	1,8
Nacina Ves	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	1,6
Biel	0,0	0,0	0,0	2,9	<b>3,5</b>	0	0	0	11	<b>11</b>	1,55
Kráľovský Chlmec-Ungvári	5,5	4,3	9,7	14,3	<b>9,8</b>	3	3	3	3	<b>3</b>	1,85
Kačanov III.	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	1,66
Drienovec (od r.2004)	20,2	103,9	149,5	252,8	<b>286,4</b>	6	6	12	9	<b>13</b>	2,67
Biel - Viničný vrch	3,5	3,2	5,3	2,9	<b>3,5</b>	2	11	11	11	<b>11</b>	1,55
Orkucany (SVIP od 2009)	48,6	43,8	0,0	3,0	<b>5,0</b>	7	6	0	6	<b>6</b>	2,6
Sirník - Moľva	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	1,66
Orkucany (Agromelio)		45,0	56,0	3,0	<b>80,0</b>		6	5	6	<b>5</b>	2,78
Milhosť			97,1	83,9	<b>82,5</b>			2	4	<b>6</b>	1,65
Šarišské Michaľany			59,0	90,0	<b>130,0</b>			6	6	<b>6</b>	2,78
Krásny Brod					<b>30,0</b>					<b>2</b>	1,7
Sabinov - Poľný mlyn				30,0	<b>78,5</b>				8	<b>7</b>	1,6
<b>Spolu</b>	<b>663,3</b>	<b>613,8</b>	<b>804,1</b>	<b>1 127,5</b>	<b>1 254,0</b>	<b>75</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>131</b>	

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

Príloha č. 17 PD

*Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
*Beckov I., Holcím	0,3	0,5	0,5	0,0		9	5	5	0		dodávateľsky 3 z.
Beckov - Kopané	0,7	0,1	0,1	0,1		7	4	3	3		
Beckov II.-Zelená voda I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dodávateľsky 10 z.
Beckov III.-Prúdičky	102,9	113,5	113,3	0,0		5	5	5	0		dodávateľsky 8 z.
Beckov, p.č. 1794/62,66	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		Holcím(SI) a.s., od r. 2006
*Beluša I.	51,6	37,4	40,7	54,0		8	8	8	8		
Bolešov - Objekt - 2	20,0	9,5	0,0	0,0		2	6	0	0		od 10.2008
Dubnica n/V -Pažiť	30,0	0,0	1,1	8,9		4	6	2	2		od r. 2005
*Dubnica nad Váhom	69,2	58,6	58,2	94,0		10	10	9	7		
Dulov, lok.Dolné Prúdy/Agrofarmas.r.o./	9,5	0,0	0,0	0,0		5	0	0	0		
Hliník n/Váhom I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2011 likvidácia do 2016
Hliník n/Váhom II.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2011 likvidácia do 2016
Horný Hričov (p.č. 831/3)	5,0	50,0	10,0	61,0		3	3	3	3		od r. 2007
Horovce - Sihot'	87,4	9,4	22,8	32,0		9	6	8	7		od r. 2008
Chrenovec - Brusno	0,0	0,015	0,010	0,000		2	2	2	2		
Kočovce /Urbár Kočovce/	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Kočovce /Slov.štrkopiesky/	0,0	32,0	243,0	270,0		0	5	5	6		od r.2010
Kotešová (p.č.1904/2, 3)	58,6	11,6	14,4	58,0		5	5	5	0		od r. 2005
Kotešová (p.č.1907/4, 5 ...)	5,7	64,9	58,0	113,3		5	5	5	9		od r. 2006
Kotešová (p.č.1909/18 ...)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006
Kotešová (p.č.1919/2)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vyťažené
Kotešová (p.č.1930/1)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006, vyťažené
Kotešová (p.č.1930/5, 6 ...)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006 zastavené konania
Kotešová p.č. 1920/5	148,0	1,8	108,0	104,0		0	0	0	0		dodávat. Váhostav-Sk od r.2011
Krivosúd-Bodovka	7,4	2,8	0,1	0,1		1	1	1	1		$\rho=2 \text{ t/m}^3$ , dodávateľsky
*Malá Bytča /DP/	167,0	110,6	108,2	67,8		11	8	6	5		
Malá Bytča	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2006, neťažilo sa
Nozdrkovce	1,2	1,3	1,3	0,7		4	3	3	3		
Očkov	1,0	0,0	0,0	0,0		2	0	0	0		
Opatová /okr.TN/	0,0	0,0	10,0	27,0		0	0	0	5		dodávateľsky
Orlové	85,4	81,2	0,0	0,0		11	11	0	0		od r.2009 dodáv. Cembrex
Piešťany-Hričov /vodné dielo/	40,0	60,0	0,0	0,0		8	5	0	0		odstráň. nánosov
Piešťany-Udiča /vodné dielo/	9,3	26,0	27,0	24,0		5	5	5	5		odstráň. nánosov
Plevník-Drienové (p.č.1708/1)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2005
Považany	1,7	0,9	0,0	0,0		5	4	0	0		
Považany (ZAPA beton SK)	60,0	100,9	69,0	0,0		4	4	4	0		od r. 2006, $\zeta=1,85$
Považské Podhradie I.	42,1	0,0	0,0	0,0		10	0	0	0		od r. 2008, doťažené
Považské Podhradie II.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2008, doťažené
Považské Podhradie (p.č.769/29)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2008
Považské Podhradie III.	0,0	23,1	0,0	0,0		0	10	0	0		od r. 2009
Považská Teplá (p.č.1716, 1723) a	84,0	145,4	0,0	0,0		4	4	0	0		od r. 2006
Prejta lok. Sihot'	0,0	0,0	21,6	16,7		0	0	2	2		od.r. 2010
Predmier ( p.č. 1119/25,61,64)	64,6	0,0	77,8	38,7		2	0	6	5		od r. 2008
Predmier ( p.č. 1119/27)	64,6	66,2	0,0	0,0		8	8	0	0		od r. 2009
Rakofuby, KN C 5289/1,2,3	0,0	0,0	37,5	43,6		0	0	7	11		od r. 2009
Rozvadze	15,0	19,5	2,1	655,2		22	18	5	6		
Rozvadze, KN C 397/2	0,0	50,1	0,5	0,8		0	6	3	5		od r. 2010
Veľká Bytča, 3108/9 /SDP s.r.o. ZA/	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		od r. 2009, SDP, sro
Veľká Bytča, 3108/6 .../Ján Korbáš/	5,0	7,7	1,6	5,4		8	8	5	3		od r. 2009, Ján Korbáš
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>1 232,2</b>	<b>1 077,4</b>	<b>1 026,8</b>	<b>1 675,2</b>	<b>0,0</b>	<b>171</b>	<b>157</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	

**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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Batizovce DP	0,0	0,0	0,0	210,0		0	0	0	21		Štrkopiesky Batizovce
Batizovce I DP	0,0	0,0	0,0	124,3		0	0	0	20		Štrkopiesky Batizovce
Plaveč I DP	194,4	87,5	153,6	151,8		24	17	12	9		VSH, s.r.o. Turňa
Batizovce II LNN	770,0	403,7	373,0	0,0		43	55	56	0		Štrkopiesky Batizovce
Batizovce II LNN	0,0	170,0	131,2	0,0			12	12	6		Agrostav Poprad
Levoča-Baláš LNN	0,0	0,0	100,0	0,0		0	0	4	0		Matrix SNV
Gerlachov - Juh LNN	1,9	1,3	0,8	0,7		1	1	1	1		PD Gerlachov
Vengliská LNN	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		činnosť ukončená
Gortva LNN	1,5	8,0	7,2	2,7		4	5	5	4		Agócs Alexander
Rudňany-odkalisko LNN	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		činnosť ukončená
Veľká Lomnica LNN	1,1	0,0	0,0	0,0		3	0	0	0		činnosť ukončená
Veľká Lomnica-rybníky LNN	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		činnosť ukončená
Nižné Ružbachy LNN	19,8	4,8	7,2	0,0		3	3	3	1		Štrkotrend s.r.o St. Ľubovňa
Starňa-Pikonta LNN	54,0	0,4	0,5	0,0		3	3	3	0		Ing. Jozef Orbán Sl. Ľupča
Vlkyňa LNN	1,2	0,0	0,0	0,0		4	2	2	0		Mária Csanková, Jesenské
Abovce-Pasienky LNN	0,0	0,0	42,0	49,0		0	2	6	6		Chrumex, s.r.o. Lenka
Levoča-Baláš I LNN	0,0	0,0	0,1	0,0		2	2	2	0		Ing. Jozef Babej-B GAS
Veľká Lomnica I LNN	0,0	0,0	29,4	80,4		0	0	10	17		RIVERSAND a.s. Bratislava
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>1 043,8</b>	<b>675,7</b>	<b>845,0</b>	<b>618,9</b>	<b>0,0</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>116</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní**
*Príloha č. 18<sub>BA</sub>*

 v pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
DP Boleráz	79,8	117,4	105,6	222,2		13	10	11	11		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.	2,3	1,5	0,0	0,0		2	2	0	0		tehliarska surovina
DP Machulince I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ťažba prerušená
DP Myjava I.	0,1	0,0	0,1	0,1		2	4	2	2		tehliarska surovina
DP Pezinok I.	7,1	33,3	18,2	20,1		6	6	5	5		tehliarska surovina
DP Zlaté Moravce II.	86,8	101,0	130,1	186,3		12	10	11	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		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		0	1	0	0		tehliarska surovina
<b>Spolu</b>	<b>176,1</b>	<b>253,2</b>	<b>254,0</b>	<b>428,6</b>	<b>0,0</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní**

Príloha č. 18<sub>BB</sub>

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

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Kalinovo	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Lučenec I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		bez zásob
Lučenec II.	17,1	0,0	0,0	1,4		4	0	0	4		Fabianka
Martin	0,0	0,0	2,0	2,0		2	0	2	2		
Ondrašová	-	-	-	-		-	-	-	-		zásoby odpísané, DP zrušený
Poltár II.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Poltár VI.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		plán zabezpečenia
Ružomberok	25,1	0,0	0,0	0,0		15	0	2	0		
Sučany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		plán zabezpečenia
Vidiná	58,0	2,6	8,1	0,0		10	10	5	0		
Zelené	68,7	19,6	39,0	20,6		5	5	4	5		
Zvolen	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		podnik v likvidácii
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)</b>											
Hliník nad Hronom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Maštinec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		plán zabezpečenia
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>168,8</b>	<b>22,2</b>	<b>49,1</b>	<b>24,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 18<sub>KE</sub>

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Bystré	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	ζ=1,85
Čemerné	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	7	0	0	<b>0</b>	ζ=1,86
Močarmany	153,0	74,0	84,0	0,0	<b>72,7</b>	7	10	10	9	<b>16</b>	ζ=1,8
Sabinov	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	1	0	<b>0</b>	zabezpečenie
Tisinec	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	ζ=1,7-1,95
Drienov			42,0	0,0	<b>0,0</b>			10	0	<b>0</b>	ζ=1,8
<b>Spolu DP</b>	<b>153,0</b>	<b>74,0</b>	<b>126,0</b>	<b>0,0</b>	<b>72,7</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	

**Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 18<sub>PD</sub>

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Ilava	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		neťažilo sa
Nitrianske Pravno	24,5	0,0	0,0	1,5		8	0	0	3		ťažba, ζ=1,5 t/m <sup>3</sup>
Preseľany	0,0	1,8	0,0	0,0		3	3	0	0		
Trenčianska Turná	0,1	0,1	0,1	0,1		1	1	1	1		dodávateľsky
<b>Spolu</b>	<b>24,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	

;;



**Dobývanie tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri dobývaní**

Príloha č.18<sub>SNV</sub>

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

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Behynce	1,0	0,0	0,0	1,1		2	0	0	10		Tornaľa
Mokrá Lúka I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		Tehelňa Revúca
Smižany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		Tehelňa SNV
Spišské Podhradie	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		
Spišské Vluchy	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

**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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
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	52,8	0,0	0,0	131,4		9	0	0	4		vápenec
Jablonica	152,3	145,8	94,1	52,5		7	4	4	4		vápenec
Pernek	3,0	0,0	0,0	0,0		2	0	0	0		vápenec
Plavecké Podhradie	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
PODBRANČ I.	27,2	72,1	82,7	64,35		8	6	6	6		vápenec
Pohranice	531,0	1 101,9	1 017,5	304,5		21	22	21	20		vápenec
Rohožník IV.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		sialit. surov. - slieň
Sološnica I.	291,6	266,7	206,5	249,1		10	8	8	8		sialit. surov.- slieň
Žirany	71,0	61,0	56,0	69,0		18	10	10	6		vápenec-výroba vápna
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>1 128,9</b>	<b>1 647,5</b>	<b>1 456,8</b>	<b>806,5</b>	<b>0,0</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 19<sub>BB</sub>

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

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Ružiná	14,5	20,0	6,0	2,0		7	6	1	1		
Tuhár	0,2	0,0	0,0	7,5		2	0	0	0		
<b>Spolu</b>	<b>14,7</b>	<b>20,0</b>	<b>6,0</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 19<sub>KE</sub>

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Dvorníky	60,0	22,1	31,1	20,3	<b>24,6</b>	12	8	8	8	7	sialit. íl 1,86 t/m <sup>3</sup>
Skrabské	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	0	plán zabezp. $\zeta=1,7-2,15$
Drienovec	30,7	45,7	36,0	23,0	<b>22,2</b>	5	5	5	5	5	vápenec $\zeta=2,6$
Demjata		19,8	0,8	7,9	<b>2,8</b>		2	2	2	2	2,61 vápenec
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>90,7</b>	<b>67,8</b>	<b>67,9</b>	<b>51,2</b>	<b>49,6</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	

**Dobývanie vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 19<sub>PD</sub>

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Čachtice	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Horné Slnie I.	332,0	427,0	366,2	368,1		29	27	27	23		$\zeta=2,2$
Ladce II.	963,0	820,0	997,0	1 058,0		27	27	28	28		$\zeta=2,6$
<b>Spolu</b>	<b>1 295,0</b>	<b>1 247,0</b>	<b>1 363,2</b>	<b>1 426,1</b>	<b>0,0</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní**Príloha č. 20<sub>BA</sub>v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor Ložisko nevýhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
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
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní**Príloha č.20<sub>BB</sub>v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Banská Bystrica**

Dobývací priestor	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Selce	0,0	72,3	163,8	41,8		0	6	5	3		
<b>Spolu</b>	<b>0,0</b>	<b>72,3</b>	<b>163,8</b>	<b>41,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní**
*Príloha č. 20<sub>KE</sub>*

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Host'ovce	205,2	201,8	544,8	408,0		16	15	25	25		mletie váp. $\zeta=2,69$
Ladmovce II.	21,3	28,9	21,2	12,2	4,2	10	10	10	10	10	$\zeta=2,61$
Oreské	12,9	6,8	11,2	12,7	15,0	6	6	6	6	4	$\zeta=2,67$
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>239,4</b>	<b>237,5</b>	<b>577,2</b>	<b>432,9</b>	<b>19,2</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	

**Dobývanie vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri dobývaní**
*Príloha č. 20<sub>PD</sub>*

 v obvode pôsobnosti bvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Čachtice	187,1	101,8	58,0	48,2		viď. stavebný kameň					$\zeta = 2,69$
Horné Sŕnie I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Lietavská Svinná	176,0	176,0	146,5	150,9		14	14	14	14		$\zeta = 2,74$
Lietavská Lúčka	0,5	108,6	27,8	5,8		2	3	2	3		od dec.2009
Nové Mesto nad Váhom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia
Rožňové Mitice	82,9	86,9	63,0	44,1		viď. stavebný kameň					
Stráňavy Polom	728,5	808,7	699,1	663,0		11	12	12	10		vápenec ostatný
Trenčianske Mitice I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		$\zeta = 2,6$
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>1 175,0</b>	<b>1 282,0</b>	<b>994,4</b>	<b>912,1</b>	<b>0,0</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri dobývaní**
*Príloha č. 21<sub>BA</sub>*

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Rohožník III.	1 621,8	1 455,6	1632,9	1442,7		20	20	20	20		vápenec
<b>Spolu</b>	<b>1 621,8</b>	<b>1 455,6</b>	<b>1 632,9</b>	<b>1 442,7</b>	<b>0,0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri dobývaní**
*Príloha č. 21<sub>KE</sub>*

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Host'ovce					72					44	
Včeláre	1 517,3	1 686,6	1 746,7	1 487,4	1 501,4	30	70	70	70	61	vápenec $\zeta=2,62 - 2,69$
<b>Spolu</b>	<b>1 517,3</b>	<b>1 686,6</b>	<b>1 746,7</b>	<b>1 487,4</b>	<b>1 573,4</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	

**Dobývanie vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri dobývaní**
*Príloha č. 21<sub>SNV</sub>*

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

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Jaklovce	96,6	116,0	65,0	96,0		9	8	7	18		Calmit Margecany
Slavec	94,1	45,3	20,4	29,9		5	5	4	18		Carmeuse Slovakia
Tisovec	385,0	397,2	342,0	399,0		13	13	14	14		Calmit Tisovec
<b>Spolu</b>	<b>575,7</b>	<b>558,5</b>	<b>427,4</b>	<b>524,9</b>	<b>0,0</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

Príloha č. 22<sub>BA</sub>

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Bratislava**

Dobývací priestor (názov)	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Bažantnica - STUMBACH	113,8	86,3	67,4	61,8		4	7	5	3		zliev. a skl. piesky
Borský Peter			0,1	0,0				2	0		sklárske 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	268,2	335,8	295,2	277,8		17	17	17	14		zliev. piesky
Šaštín	117,0	91,0	114,0	138,7		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
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>499,1</b>	<b>513,2</b>	<b>476,8</b>	<b>478,4</b>	<b>0,0</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	

**Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 22<sub>BB</sub>

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

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Banská Štiavnica I	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	2		kremenec
Bartošova Lehôtka	3,8	5,7	6,4	10,7		4	4	4	4		keramické íly
Bartošova Lehôtka I	0,1	1,5	8,0	1,0		0	0	0	0		zeolit
Dobrá Niva	0,0	0,0	0,0			0	0	0			dekoračný kameň
Gregorova Vieska	5,5	5,3	5,3	6,3		3	3	3	2		keramické íly
Pondelok	0,0	0,0	0,0			0	0	0			keramické íly
Točnica I	0,0	0,0	0,0			0	0	0			keramické íly
Poltár IV. H Prievrana	0,3	0,0	0,0			2	0	0			kaolín
Poltár V. - Petrovec	0,0	0,0	0,0			0	0	0			kaolín
Hliník nad Hronom	1,0	0,0	0,0			0	0	0			dekoračný kameň
Hliník nad Hronom I	0,0	1,7	12,9	9,5		0	3	0			bentonit
Jastrabá	0,0	0,0	0,0	1,0		0	0	0			perlit, plán zabezp.
Kalinovo	0,7	0,9	0,8	0,0		2	2	2	2		kremenec
Kalinovo I.	0,0	0,0	-			0	0	-			DP zrušený
Kalinovo IV	0,0	0,0	2,0	1,7		0	2	2	2		žiaruvzdorné íly
Kopernica III	17,5	20,6	23,3	18,0		6	7	7	7		bentonit
Kopernica IV	18,8	24,7	23,7	19,0		5	7	7	7		bentonit
Lehôtka pod Brehmi	24,4	22,8	22,9	22,9		12	12	3	2		perlit
Ludrová	0,0	0,1	0,1	0,0		0	2	2	1		dekoračný kameň
Lutila	20,1	28,1	8,8	12,0		12	3	3	3		bentonit
Močiar	0,0	0,0	-			0	0	-			diatomit
Nová Baňa	0,0	0,0	-			0	0	-			čadič
Stará Kremnička	47,1	67,6	89,6	69,7		19	49	19	19		bentonit
Stará Kremnička I.	0,0	0,0	-			0	0	-			kremence (kt)
Stará Kremnička II.	0,0	0,3	21,2	16,8		0	3	3	3		bentonit
Stará Kremnička III				11,1					4		
Stará Halíč	8,6	5,0	4,1	2,6		17	5	2	2		keramické íly
Lieskovec	0,1	0,5	11,4	0,2		10	3	3	3		bentonit
Kopernica II	68,4	0,4	0,9	13,0		10	0	3	7		bent. íly (bez DP)
Dúbravica	0,0	0,0	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			0	0	0			diatomit
Pinciná	4,4	0,0	3,4			20	0	0			alginit
<b>Spolu</b>	<b>220,8</b>	<b>185,2</b>	<b>244,8</b>	<b>215,5</b>	<b>0,0</b>	<b>122</b>	<b>105</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	



**Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

 Príloha č. 22<sub>KE</sub>

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Brezina	2,7	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	7	6	0	0	<b>0</b>	Bentonit $\zeta=1,65$
Kučín	8,5	12,5	11,2	10,6	<b>13,9</b>	15	21	19	19	<b>19</b>	Zeolit 139-1,91
Majerovce	0,0	0,0	0,0	0,1	<b>0,0</b>	3	3	3	3	<b>0</b>	Zeolit $\zeta= 1,8$
Malá Vieska	0,0	2,0	21,0	166,0	<b>98,0</b>	0	2	2	30	<b>0</b>	Dolomit $\zeta=2,66$
Michaľany	0,7	5,4	12,5	14,6	<b>14,8</b>	7	6	12	3	<b>6</b>	Bentonit $\zeta=1,67$
Nižný Hrabovec	70,2	82,6	82,7	93,1	<b>102,2</b>	4	4	4	4	<b>4</b>	Zeolit $\zeta=1,9$
Pozdišovce	12,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	7	6	0	0	<b>3</b>	Keramický íl $\zeta=1,96$
Rudník	10,4	0,0	3,9	3,4	<b>5,9</b>	7	6	12	3	<b>5</b>	Kaolín $\zeta=2,15$
Ťahanovce	2,4	4,2	7,2	2,2	<b>5,3</b>	7	6	12	3	<b>6</b>	Keramický íl $\zeta=2,0$
Brezina I	1,5	4,5	8,3	3,8	<b>6,3</b>	2	6	6	6	<b>6</b>	Bentonit 1,5t/m <sup>3</sup>
Trnava pri Laborci	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	7	0	0	0	<b>0</b>	Tufit $\zeta=1,92$
Rudník II	12,8	0,0	0,0	0,5	<b>5,0</b>	7	6	0	3	<b>6</b>	živec $\zeta=2,567$
Šemša	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	7	6	0	0	<b>0</b>	íly $\zeta=2,01$
Žarnov					<b>0,1</b>					<b>3</b>	váp. 2,7
Veľká Tŕňa	1,5	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	4	0	1	1	<b>0</b>	tuf $\zeta=1,5$
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>122,7</b>	<b>111,2</b>	<b>146,8</b>	<b>294,3</b>	<b>251,5</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>58</b>	
Červenica				2,80 ct	<b>91,5 ct</b>				1	<b>1</b>	drahý opál, 1ct = 0,2 g

poznámka

**Dobývanie ostatných surovín a počet zamestnancov pri dobývaní**

Príloha č. 22<sub>PD</sub>

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Prievidza**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného	Vydobyté množstvo (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Lietavská Svinná	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Malé Krštenany	92,8	93,0	160,0	78,8		18	17	18	17		dolomit pre sklárne
Malé Krštenany I.	11,5	51,6	14,1	73,9		*	*	*	*		dolomit pre sklárne
Rajec - Šuja	259,6	320,5	319,1	301,8		6	6	6	6		dolomit pre sklárne
Rožňové Mitice	89,8	106,1	104,0	75,0		vid'. stavebný kameň					dolomit
Stráňavy - Polom	297,4	257,2	216,4	174,8		"	"	"	"		dolomit pre hutníc.
Trenčianske Mitice I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit pre st.účely
<b>Spolu</b>	<b>751,1</b>	<b>828,4</b>	<b>813,6</b>	<b>704,3</b>	<b>0,0</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	

\* - Počet pracovníkov je uvedený pri Malých Kršteňanoch

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

**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
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Dobšiná I.	0,2	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		serpentinit
Gemerská Hôrka	20,3	0,0	0,0	1,8		13	1	0	7		sadrovec - podzemie
Gemerská Poloma		0,7	0,3	2,7			34	33	26		sadrovec - podzemie
Hnúšťa	8,0	7,4	8,0	6,7		2	2	2	2		brucit
Mútnik	0,2		0,0	0,0		1	0	0	0		mastenec - podzemie
Silická Brezová I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	1	1	1		mramor
Sp. Podhradie I.	50,9	107,0	68,0	32,1		8	15	15	56		traventín
Spišská Nová Ves	112,0	87,0	88,0	86,0		52	25	25	24		sadrovec - podzemie
Spišská Nová Ves I	2,6	0,0	55,0	52,0		0	0	3	3		sadrovec
Švedlár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		kremeň
Vyšné Ružbachy	0,0	0,0	0,0	0,0		1	1	1	0		traventín
<b>Podzemie spolu (kt)</b>	<b>132,5</b>	<b>87,7</b>	<b>88,3</b>	<b>90,5</b>		<b>66</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>57</b>		
<b>Povrch spolu (kt)</b>	<b>10,6</b>	<b>114,4</b>	<b>131,0</b>	<b>90,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	

Prehľad ložísk nerastov k 31. 12. 2013

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	2	0	2		34	18	12	0	3	1
Ropa a zemný plyn	9	6	3							
Rudy a magnezit	7	1	6							
Nerudy	99	65	25	9						
<b>Celkom</b>	<b>117</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

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 **151** ložísk nerastov

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		312	15	222	63	945	355	59	436	441	190	919	3 957
OBÚ PD													0
OBÚ SNV													0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>312</b>	<b>15</b>	<b>222</b>	<b>63</b>	<b>945</b>	<b>355</b>	<b>59</b>	<b>436</b>	<b>441</b>	<b>190</b>	<b>919</b>	<b>3 957</b>

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

## Iné správne úkony orgánov hlavného dozoru

Príloha č. 24 - II

Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	HBÚ	Spolu
Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru			5				5
Úkony vo veci výkonu práce vo verejnom záujme			6				6
Výberové konania			1				1
Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu							0
Úkony vo vzťahu k EÚ a medzinárodným organizáciám							0
<b>Celkom</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

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		1	8	1	3	26	20	9	1	32	9	22	132
2. Bezpečnosť práce a prevádzky (rozhodnutia, záväzné príkazy)		9		8	1	23	9		12	6	23	1	92
3. Vyšetrovanie havárií a závažných pracovných úrazov							13	2	1	2			18
4. Povolenie banskej činnosti, ČVBS (rozhodnutia, výzvy, ústne pojednávania a miestne ohliadky)		6				14	18		4	1	4		47
5. Výbušniny (povolenie odberu, trhacích a ohňostrojných prác, skladov)						31				3	6	2	42
6. Overenia, osvedčenia odbornej spôsobilosti	vydané	2				8		1	3	1	6		21
	odňaté												0
7. Vydané banské oprávnenia pre	fyzické osoby												0
	právnické osoby											8	8
8. Zrušené banské oprávnenia	fyzickým osobám											4	4
	právnickým osobám												0
9. Vyhradené technické zariadenia	povolenie projektovania												0
	účasť na kontrolách a skúškach	3							2	2	8		15
10. Oprávnenia na činnosť na VTZ	vydané								2	2	8		12
	odňaté												0
11. Vybrané banské zariadenia	nariadenie overovacej prevádzky												0
	povolenie nového typu zariadenia												0
12. Povoľovanie výnimky	z bankých predpisov					4			1		3		8
13. Priestupky a priestupkové konania								3			2		5
14. Vydávanie vyjadrení, odborné stanoviská, prešetronie sťažností		3		57	40	13	15	4	2	38	26	70	268
15. Odsúhlasenie úhrad za DP a vydobyté nerasty, platobné výmery, penále, spracovanie výpisov z úhrad zo štátnej pokladnice ...		76		4	4	221	36	10	80	122	4		557
16. Tvorba normatívnych právnych aktov												1	1
17. Pripomienkovanie	všeobecne záväzných predpisov											2	2
	STN, STN EN												0
18. Predbežné a procesné rozhodnutia						8	1						9
19. Riadne opravné prostriedky (vrátane námietok proti záväznému príkazu)						1					6		7
20. Mimoriadne opravné prostriedky													0
21. Povoľovanie výnimky						4			1		3		8
22. Poradenská činnosť		4	2	5	3	6	5	2	3	4	10		44
23. Sprístupňovanie informácií			5	3	2	6	5	4		8	6	3	42
24. Ukladanie sankcií rozhodnutím, v rozkazom a blokovaním konaní						5	4	12		2		4	27
25. Úkony k iným orgánom, organizáciám, združeniam						1	1	1			7	18	28
26. Neformálne oznámenia											2		2
27. Aprobácia predsedami úradu		208		144	9	563	210	11	324	208	56	736	2 469
28. Iné správne úkony					1	11	18			10	1	48	89
29. Spolu	0	312	15	222	63	945	355	59	436	441	190	919	3 957
30. Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru													5
31. Úkony vo veci výkonu práce vo verejnom záujme													6
32. Výberové konania													1
33. Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu													
34. Úkony vo vzťahu k EÚ a medzinárodným organizáciám													
35. Spolu													12
36. Celkom													3 969





Prehľad počtu inšpekcií podľa úradov a druhu dobývaného nerastu

Príloha č. 26

Počet inšpekcií

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica													0
OBÚ Bratislava													0
OBÚ Košice		19		18	10	88	37	8	26	18	38	4	266
OBÚ Prievidza													0
OBÚ Spišská Nová Ves													0
HBÚ Banská Štiavnica													0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>88</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>266</b>

Počet inšpekčných dní

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica													0
OBÚ Bratislava													0
OBÚ Košice		21		19	10	89	38	8	26	18	38	4	271
OBÚ Prievidza													0
OBÚ Spišská Nová Ves													0
HBÚ Banská Štiavnica													0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>89</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>271</b>

**Uložené pokuty**

Príloha č. 27

Uložené pokuty		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
Organizáciám	Počet						1		1					2
	Spolu [€]						1 000		2 700					3 700
Zamestnancom	Počet				3			2						5
	Spolu [€]				233			550						783
Blokové	Počet						3	2			1			6
	Spolu [€]						60	50			30			140
<b>Spolu</b>	<b>Počet</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
	<b>Spolu [€]</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>233,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 060,00</b>	<b>600,00</b>	<b>2 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 623</b>

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

**Počet vyšetovaných závažných pracovných úrazov a havárií***Príloha č. 28*

<b>Druh úrazu</b>	<b>Pracoviská</b>			<b>Spolu</b>
	v podzemí	na povrchu hlbinných baní	povrchové prevádzky *	
Závažné pracovné úrazy				<b>0</b>
Havárie				<b>0</b>

\* - 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 ujmovou na zdraví	so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti 42 dní a viac **	
uhlia	2009	306	21	11	112	2
	2010	206	2	8	16	0
	2011	218	0	1	34	0
	2012	219	1	1	-	
	2013				-	
rúd	2009	4	0	0	2	0
	2010	5	0	0	1	1
	2011	15	0	0	5	0
	2012	7	0	0	-	
	2013				-	
ropy a zemného plynu	2009	10	0	0	6	0
	2010	5	0	0	0	0
	2011	4	0	0	1	0
	2012	1	0	0	-	
	2013				-	
magnezitu	2009	28	0	0	2	0
	2010	41	1	0	5	1
	2011	18	0	1	2	0
	2012	25	1	1	-	
	2013	2			-	
soli	2009	1	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	-	
	2013				-	
stavebného kameňa	2009	12	1	2	2	0
	2010	20	0	0	1	0
	2011	9	1	1	1	0
	2012	7	0	0	-	
	2013				-	
štrkopieskov a pieskov	2009	5	0	0	1	1
	2010	6	1	0	0	1
	2011	1	0	0	1	0
	2012	4	0	0	-	
	2013				-	

## 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 ujmovou na zdraví	so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti 42 dní a viac	
tehliarskych surovín	2009	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	-	
	2013				-	
vápencov	2009	5	0	0	1	0
	2010	3	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	-	
	2013				-	
ostatných nerastov	2009	5	0	0	3	1
	2010	6	0	1	0	2
	2011	5	0	0	16	1
	2012	3	0	0	-	
	2013	1			-	
SPOLU pri dobývaní	2008	376	22	13	129	4
	2009	292	4	9	23	5
	2010	270	1	3	60	1
	2011	266	2	2	-	0
	2012	3	0	0	-	0
Iné dozorované organizácie*	2009	22	1	1	4	0
	2010	6	0	0	0	0
	2011	4	0	0	1	0
	2012	9	0	0	-	
	2013	1			-	
CELKOM	2009	495	5	12	19	1
	2010	298	4	9	23	5
	2011	274	1	3	61	1
	2012	275	2	2	-	0
	2013	4	0	0	-	0

\* - 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	2009	19	0	0	0	1
		2010	11	0	0	0	0
		2011	15	0	0	3	0
		2012	15	0	0	-	
		2013				-	
	v podzemí	2009	286	21	11	113	1
		2010	195	2	8	16	0
		2011	203	0	1	31	0
		2012	208	1	1	-	
		2013				-	
rúd	na povrchu	2009	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	1
		2011	1	0	0	0	0
		2012	0	0	0	-	
		2013				-	
	v podzemí	2009	4	0	0	2	0
		2010	5	0	0	1	0
		2011	14	0	0	5	0
		2012	7	0	0	-	
		2013				-	
magnezitu	na povrchu	2009	18	0	0	2	0
		2010	30	0	0	3	1
		2011	12	0	0	1	0
		2012	18	1	1	-	
		2013	2			-	
	v podzemí	2009	10	0	0	0	0
		2010	11	1	0	2	0
		2011	6	0	1	1	0
		2012	7	0	0	-	
		2013				-	
iných nerastov*	na povrchu	2009	0	0	0	0	0
		2010	16	1	1	0	1
		2011	4	0	0	0	0
		2012	4	0	0	-	
		2013				-	
	v podzemí	2009	4	0	0	3	1
		2010	4	0	0	0	2
		2011	3	0	0	0	1
		2012	1	0	0	-	
		2013				-	
SPOLU	na povrchu	2009	37	0	0	2	1
		2010	57	1	1	3	3
		2011	32	0	0	4	0
		2012	37	1	1	-	0
		2013	2	0	0	-	0
	v podzemí	2009	304	21	11	118	2
		2010	215	3	8	19	2
		2011	226	0	2	37	1
		2012	223	1	1	-	0
		2013	0	0	0	-	0
CELKOM		2009	341	21	11	120	3
		2010	272	4	9	22	5
		2011	258	0	2	41	1
		2012	260	2	2	-	0
		2013	2	0	0	-	0

\* - 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 **				
		2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
I.	Dopravné prostriedky	13	19	13	6		1	0	1	0		2	1	0	0		10	2	5	-	-
II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	13	17	11	7		1	1	0	0		3	4	2	1		5	4	2	-	-
III.	Stroje - hasiace, pomocné, obrábacie a pracovné	10	16	9	11		1	0	0	0		0	0	0	0		3	1	3	-	-
IV.	Pracovné, príp. cestné dopravné priestory ako zdroje pádu osôb	98	80	69	60	1	0	0	0	0		0	2	0	0		33	6	12	-	-
V.	Materiál, bremená, predmety	196	141	144	160		0	1	0	1		9	2	1	0		64	10	21	-	-
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčeky a prístroje	20	9	18	11	1	0	0	0	0		0	0	0	0		3	0	0	-	-
VII.	Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny	30	3	1	7	1	20	1	0	1		0	0	0	0		6	0	0	-	-
VIII.	Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom	0	3	1	1		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	1	-	-
IX.	Elektrina	0	0	1	2		0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0	-	-
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	1	0	0	1	1	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	0	-	-
XI.	Iné zdroje	17	10	7	9		0	1	0	0		0	0	0	0		8	0	1	-	-
<b>Spolu</b>		<b>398</b>	<b>298</b>	<b>274</b>	<b>275</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* - 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 ujmom na zdraví *					so skutočnou dĺžkou pracovnej neschopnosti viac ako 42 dní **				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
1. Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu	39	42	36	42		0	1	0	1		3	0	1	0		9	7	7	-	-
2. Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie alebo zabezpečenie	1	2	2	1		0	0	0	1		1	0	1	0		1	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	-	-
4. Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadania pracoviska, príp. komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	5	7	11	3		0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	1	-	-
5. Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku	1	2	0	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	3	-	-
6. Nesprávna organizácia práce	1	2	1	5		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	-	-
7. Neobznámenosť 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	-	-
8. Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu alebo pokynov, zotrúvanie v ohrozenom priestore	154	107	101	97		2	0	1	0		7	6	0	2		57	6	8	-	-
9. Odstránenie alebo nepoužívanie predpísaných bezpečnostných zariadení a ochranných opatrení	1	1	0	0		0	0	0	0		0	1	0	0		0	1	0	-	-
10. Nepoužívanie (nesprávne používanie) predpísaných pridelených osobných ochranných pomôcok (prístrojov)	1	1	0	5		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	2	0	0	2	1	0	0	0	0		2	0	0	0		2	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	147	121	112	114	3	0	0	0	0		0	1	0	0		49	8	17	-	-
13. Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	2	1	5	1		0	0	0	0		1	0	0	0		1	0	3	-	-
14. Nezistené príčiny ***	44	12	6	5		21	2	0	0		0	1	1	0		13	1	2	-	-
<b>Spolu</b>	<b>398</b>	<b>298</b>	<b>274</b>	<b>275</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* - 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.)



## Priznané choroby z povolania pri ťažbe nerastov a ich úprave

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

## Štatistika sledovania úrazovosti a preventívnej činnosti vo vzťahu ku koncepcii BOZP

Položka	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Počet dozorovaných organizácií						0
Počet dozorovaných prevádzok						0
Počet všetkých zamestnancov	1	1	657	1	1	661
Počet registrovaných pracovných úrazov						0
<b>Ukazovateľ úrazovosti *</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

\*) počet úrazov na 100 zamestnancov



**Vybavenie bankých záchranných staníc a zberných plynových stredísk dýchacou, oživovacou a spojovacou technikou k 31. 12. 2012 v pôsobnosti HBZS Malacky**

Vybavenie bankých záchranných staníc	Dýchacie prístroje	Oživovacie prístroje	Meracie skrinky	Príslušenstvo	Kyslíkové ihly pod masku	Dištančné vymedzovacie vložky	Záchranárske telefóny
	<b>*1</b>	<b>*2</b>	<b>*3</b>	<b>*4</b>			<b>*5</b>
<b>závod</b>	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Malacky							
ZBZS Západ							
ZPS Závod prieskum							
ZBZS Východ	12	2	3	60			
ZPS Ptrukša	3	1	1	16			
ZPS Trebišov	3	1		20			
ZPS Senné	5	1	1	26			
ZPS Moravany	3	1		13			
TJ Bánovce		1		1			
<b>Spolu</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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)				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
<b>HBZS Prievidza</b>										
Výbuch plynu a prachu	1					8 240				
Endogénny požiar a zápary uhlia	2	4	2	3		18 688	146	110	1 491	
Exogénny požiar	od strojného zariadenia	1				3				
	od elektrického zariadenia	1			2	47			132	
	od otvoreného ohňa									
Nedýchatelné prostredie	odstrely veľkého rozsahu	15	13	19	18	614	41	58	547	
	ostatné	2	5		1		785		18	
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			381	264	2 554	
Iné zásahy v bani	7	4	19	2		12 067	27	510	150	
Iné zásahy na povrchu		1	1					2		
<b>Spolu</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>39 659</b>	<b>1 380</b>	<b>952</b>	<b>4 892</b>	<b>0</b>
<b>HBZS Malacky</b>										
Erupcia alebo výron plynu										
Exogénny oheň na povrchu	1	1		4		12	8		56	
Ekologická havária										
Likvidácia tlak. prejavu										
Likvidácia úniku plynu zo sondy, potrubia	1	1		1		6	15		8	
Iné zásahy na povrchu	32	20	25	36		1 921	1 535	1 646	1 392	
<b>Spolu</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1 939</b>	<b>1 558</b>	<b>1 646</b>	<b>1 456</b>	<b>0</b>
<b>Celkom</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>41 598</b>	<b>2 938</b>	<b>2 598</b>	<b>6 348</b>	<b>0</b>

## Zásahy záchranárov s účasťou pohotovosti HBZS

## Obvod pôsobnosti HBZS Malacky

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh a príčina zásahu	Práce pri zásahu
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

## Obvod pôsobnosti HBZS Prievidza

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh zásahu	Práce pri zásahu
1.					
2.					
3.					
4.					

Prehľad počtu zápar podľa miesta vzniku

Príloha č. 37

Počet zápar vzniknutých v roku 2011			Uhoľné bane				Spolu
			OBÚ - Banská Bystrica	OBÚ - Prievidza		OBÚ - Bratislava	
			Baňa Dolina	Baňa Handlová	Baňa Nováky	Baňa Čáry	
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					
	<b>Spolu</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Počet stenových porubov a ich rozmiestnenie

Príloha č. 38

Stenové poruby		Hornonitrianske bane Prievidza					Baňa Čáry					Baňa Dolina					Spolu					
		2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	
Celkový počet stenových porubov		1,7	1,37	5,04	5,26		2	3,00	3,00	4,00		1,01	2,00	2,00	1,50		4,70	6,37	10,04	10,76	0,00	
z toho	podľa spôsobu vystužovania	individuálne																			0,00	
		mechanické																				0,00
		hydraulické																				0,00
		komplexy	1,7	1,37	5,04	5,26		2	3,00	3,00	4,00		1,01	2,00	2,00	1,50		4,70	6,37	10,04	10,76	0,00
	podľa spôsobu dobývania	ručné																				0,00
		mechanizované	1,7	1,37	5,04	5,26		2	3,00	3,00	4,00		1,01	2,00	2,00	1,50		4,70	6,37	10,04	10,76	0,00
	podľa dobývacej metódy	v laviciach	1,4	0,18	1,51	1,76		2	3,00	3,00	4,00		1,01	2,00	2,00	1,50		4,45	5,18	6,51	7,26	0,00
medzistropom				0,48	1,77														0,5	1,8	0,00	
nadstropom		3,6	1,19	3,05	1,73												3,6	1,2	3,1	1,7	0,00	
Počet komorových pásových porubov		0,1															0,1				0,00	

Počet dobývok

Príloha č. 39

Dobývky		OBÚ Spišská Nová Ves					OBÚ Banská Bystrica					Spolu				
		2009	2010	2011	2013	2012	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
z toho	obzorové dobývanie na skládku	14	10	10	8		0	0	0	0		14	10	10	8	0
	výstupkové dobývanie	8	13	12	11		0	0	0	0		8	13	12	11	0
	otvorená komora	13	7	7	6		0	0	0	0		13	7	7	6	0
	medziobzorové dobývanie na zával	6	6	6	9		0	0	0	0		6	6	6	9	0
	dovrchné dobývanie s výztužou (* - bez výztuže)	0	0	0	0		0	3	4	6		0	3	4	6	0
	iné	0	1	3	3		0	0	0	0		0	1	3	3	0
<b>Celkový počet dobývok</b>		<b>41</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>0</b>

**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]					0
	z toho	raziace kombajny	[ks]					0
		vrtné vozy	[ks]					0
		vrtné plošiny	[ks]					0
		raziace komplexy	[ks]					0
2.	Stroje-razenie banských vertikálnych diel - spolu		[ks]					0
	z toho	raziace plošiny	[ks]					0
		raziace stroje	[ks]					0
3.	Dobývacie zariadenia, dobývacie komplexy		[ks]					0
4.	Bezkoľajové prepravníkové nakladače		[ks]					0
5.	Koľajové lokomotívy - spolu		[ks]					0
	z toho	trolejové	[ks]					0
		dieselové	[ks]					0
		akumulátorové	[ks]					0
6.	Závesné lokomotívy		[ks]					0
7.	Čerpacie zariadenia - spolu		[ks]		4			4
	z toho	hlavné čerpadlá	[ks]		2			2
		pomocné čerpadlá	[ks]		2			2
8.	Hlavné ventilátory - spolu		[ks]		2			2
	z toho	na povrchu	[ks]		2			2
		v podzemí	[ks]					0
9.	Stabilné kompresory		[ks]					0



## Činné ťažné zariadenia - ťažné stroje

Príloha č. 41

Ťažné stroje			OBÚ					Spolu	
			BA	BB	KE	PD	SNV		
Ťažné stroje - spolu								0	
z toho	ťažné stroje	veľké			1				1
		malé							0
	ťažné stroje	na striedavý prúd			1				1
		na jednosmerný prúd							0
	ťažné stroje	vo veži							0
		na úrovni povrchu			1				1
		v podzemí							0
	ťažné stroje	jednolanové							0
		dvojlanové			1				1
		viaclanové							0
	ťažné stroje	jednobubnové							0
		dvojhubnové			1				1
s trecím kotúčom								0	
Ťažné zariadenia		klietkové			1			1	
		skipové						0	
		podstavníkové							0

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

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

**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	6				
OBÚ Prievidza					
OBÚ Spišská Nová Ves					
<b>Spolu - odber výbušnín</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## Sklady výbušnín - stav k 31. 12. 2013

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	Pod povrchom		50,000	74	20				
	Na povrchu		819,803	390	69				
	<i>Spolu</i>	0	869,803	463,50	88,50	0	0	0	0
Prievidza	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,000	0,00	0,00	0	0	0	0
Spišská Nová Ves	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,000	0,00	0,00	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>Pod povrchom</b>	<b>0</b>	<b>50,000</b>	<b>74,00</b>	<b>20,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Na povrchu</b>	<b>0</b>	<b>819,803</b>	<b>389,50</b>	<b>68,50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>869,803</b>	<b>463,50</b>	<b>88,50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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													
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej bankým spôsobom													
Trhacie práce pri ostatnej činnosti													
Ohňostrojnó práce													
Výroba výbušnín	2												
<b>Spolu</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	

**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	486 130,55	98 550,00	33 405,00		
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	19 124,04	1 512,00	150,00		
Trhacie práce pri ostatnej činnosti	13 521,52	5 101,00	299,75		
Ohňostrojné práce					
<b>Spolu</b>	<b>518 776,11</b>	<b>105 163</b>	<b>33 854,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzka	V dobyvacom priestore	Mimo dobyvacích o priestoru	Plošný záber	Uložené množstvo	Voľná kapacita	Úložisko
						[ha]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[tis. m <sup>3</sup> ]	kat. A / B
Uhoľné bane	Bana Handlová	PD	Č N						
	Baňa Nováky	PD	Č N						
	Baňa Cigeľ	PD	Č N						
	Baňa Dolina	BB	Č N						
	Baňa Čáry	BA	Č N						
	<b>Spolu</b>			Č N	<b>0 0</b>	<b>0 0</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,00 0,00</b>
Rudné bane	Banská Štiavnica - Nová Jama	BB	Č N						
	Kremnica	BB	Č N						
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik II (MUTNIK)	SN	Č N						
	Siderit, s.r.o. Nižná Slaná	SN	Č N						
	<b>Spolu</b>			Č N	<b>0 0</b>	<b>0 0</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,00 0,00</b>
Magnezit	Lubeník	SN	Č N						
	Jelšava	SN	Č N						
	<b>Spolu</b>			Č N	<b>0 0</b>	<b>0 0</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,00 0,00</b>
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 Mítice	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 Važiny, Západ	PD	Č N						
	CLL, a.s. - DP Lietavská Svinná	PD	Č N						
	Kamenivo Transtáv 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					
	KABĚ s.r.o. Banská Bystrica (H. Mičiná - Ťarbaška)	BB	Č					
			N					
	Štrkopisky LN 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 (Krníšov - Tepličky)	BB	Č					
		N						
Stontec s.r.o. Lučenec (Filakovo)	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 (Lutila)	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	1				B	
		N						
LB MINERALS, a.s., DP Pozdišovce	KE	Č	1		8		B	
		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	1				8	B
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Trnava pri Laborci	KE	Č	1				20	B
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Ťahanovce	KE	Č	1				6	B
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Michalany	KE	Č	1				8	B
			N						
	LB MINERALS, a.s. DP Rudník II	KE	Č	1				6	B
			N						
	LB MINERALS, a.s., DP Rudník	KE	Č	1				24	B
			N						
	Zeoceť, a. s., Bystré DP Nižný Hrabovec	KE	Č	1					B
			N						
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., DP Včeláre	KE	Č	1					B
			N						
	LB MINERALS, a.s. LNN Drienovec	KE	Č	1					B
			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							
		N							
Eurokameň, s.r.o. Sp. Podhradie I - Dreveník (výsypky)	SN	Č							
		N							
Východoslov. Kameňolomy, a.s. Novoveská Huta	SN	Č							
		N							
Alexander Agócs, Gortva - piesky	SN	Č							
		N							
Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Tisovec	SN	Č							
		N							
Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Margecany	SN	Č							
		N							
VSH, a.s. Gemerská Hôrka	SN	Č							
		N							
EURO BASALT, a.s. Lom Husiná - Kopačog	SN	Č							
		N							
VSK Eurotalc, s.r.o. Košice DP Gemerská Poloma	SN	Č							
		N							
KSR - Kameňolomy SR, lom Husina	SN	Č							
		N							
<b>Spolu</b>		Č	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,00</b>		
		N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		-
<b>Celkom</b>		Č	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,00</b>		
		N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		-

Poznámka: Č - činné odvaly N - nečinné odvaly



vyradiť

vyradiť

vo výberovom konaní OV 145/2013 z 30.7.2013

vo výberovom konaní OV 145/2013 z 30.7.2013

Banská prevádzka - závod		OBÚ	Prevádzka	V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný obsah [ha]	Úložisko kat. A / B
<b>NAFTA</b>	NAFTA a.s. DP Pozdišovce I - odkalisko Moravy	KE	Č				
			N	1		3,30	B
<b>Uhoľné bane</b>	Baňa Cigel'	PD	Č				
			N				
<b>Rudné bane</b>	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					
Slovinky	SN	Č					
		N					
Siderit s.r.o. Nižná Slaná	SN	Č					
		N					
RIS, a.s. Sp.Nová Ves, Markušovce I	SN	Č					
		N					
<b>Spolu</b>			Č	0	0	0,00	-
			N	0	0	0,00	
<b>Magnezit</b>	Meoptis a.s., Bratislava Baňa Bankov	KE	Č				
			N		1	6,40	
	Jelšava	SN	Č				
			N				
	Lubeník	SN	Č				
		N					
<b>Spolu</b>			Č	0	0	0,00	-
			N	0	1	6,40	
<b>Soľ</b>	Solivary Prešov	KE	Č		1	4,40	
			N				
<b>Ostatné</b>	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				
	VSH, a. s., Turňa nad Bodvou, Plaveč	SN	Č				
			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					
		N					
Štrkopiesky, s.r.o., Batizovce	SN	Č					
		N					
Sl.štrkopiesky, s.r.o., k.ú. Kočovce - Važiny	PD	Č					
		N					
SESTAV, s.r.o., Ilava DP Beluša I	PD	Č					
		N					
<b>Spolu</b>		Č	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
		N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Celkom</b>		Č	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,40</b>	<b>-</b>	
		N	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9,70</b>	<b>-</b>	

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 Košiciach**  
k 31.12.2013

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
<b>Uhlie</b>			
1.	1.	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ Veľká Tíňa.
	2.		zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ Hnojné.
<b>Ropa a zemný plyn</b>			
2.	3	NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce	destilačná jednotka gazolínu v DP Pavlovce nad Uhom I,
	4		DP Pavlovce nad Uhom I - ťažba zemného plynu a gazolínu, utrčanie ložiskovej vody
	5		DP Bánovce nad Ondavou-ťažba zemného plynu a gazolínu, likvidácia sond a vrtov
	6		DP Kapušianske Kľačany- zabezpečenie a likvidácia sond a vrtov
	7		DP Pavlovce nad Uhom -ťažba zemného plynu a gazolínu, utrčanie ložiskovej vody a likvidácia sond a vrtov
	8		DP Pozdišovce I - ťažba zemného plynu a gazolínu, podzemné opravy sond, utrčanie ložiskovej vody a prevádzka odkaliska
	9		DP Trebišov - ťažba - samotok ložiskového média do testovacej jednotky
	10		- zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Rakovec n. Ondavou, Bačkov
	11	ŠGÚDŠ Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska ropy a zemného plynu v ChLÚ Lipany
<b>Rudy</b>			
3.	12	Ludovika Energy s.r.o. Banská Bystrica	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska U-Mo-rúd v CHLÚ Košice VI
4	13	ŽELBA a.s. v konkurze Spišská Nová Ves	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Fe-rúd v ChLÚ Nižný Medzev
	14	ŠGÚDŠ Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska polymetalických rúd v ChLÚ Zlatá Baňa
	15		zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska rumelky v ChLÚ Komárany - Merník.
<b>Nerudné suroviny</b>			
<b>Magnezit</b>			
5	16	MEOPTIS, s.r.o.	zabezpečovanie banských diel a lomu v DP Košice a zabezpečovanie ochrany hlbinného pokračovania časti výhradného ložiska v ChLÚ Košice V
6	17	SMZ, a.s. Jelšava, divízný závod Bočiar	úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletov vznikajúcich pri úprave a zušľachtovaní magnezitu v Jelšave a Ľubeníku.
<b>Soľ</b>			
7	18	SOLIVARY akciová spoločnosť Prešov v konkurze	bez ťažby
8	19	Kolifaktor, s.r.o.	v DP Zbudza - bez ťažby a zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ Zbudza (do 14.5.2013)
9	19.	PROROGO, s.r.o.	v DP Zbudza - bez ťažby a zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ Zbudza (od 15.5.2013)
	20	SGÚDŠ Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ Poša
<b>Stavebný kameň</b>			
10	21	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice	DP Brehov - ťažba
	22		DP Juskova Voľa -bez ťažby
	23		DP Košice IV - ťažba
	24		DP Sedlice - ťažba
11	25	LOMY, s.r.o.	DP Fintice - ťažba
	26		DP Fintice I - ťažba
12	27	IS LOM, s.r.o. Maglovec	DP Vyšná Šebastová - ťažba
	28		LNN Brehov -bez ťažby
13	28	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Brehov -bez ťažby
14	29	Peter Kalatovič Kamex - lom	LNN Lancoška - bez ťažby
15	30	KSR - Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen	DP Ruskov - ťažba
16	31	RICORSO s.r.o.	DP Vyšný Klátov I - ťažba
17	32	NOVÝ LOKAST, s.r.o.	LNN Červenica - ťažba
18	33	Poľnohospodárske družstvo Sekčov v Tulčíku	LNN Demjata - ťažba
19	34	SBK s.r.o. Vranov nad Topľou	LNN Juskova Voľa - Drina - bez ťažby
20	35	Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec	DP Trebejov - ťažba
	36	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Ladmovce I - ťažba
	37		DP Svätušie - ťažba,
21	38	Bodroinvest, s.r.o.	DP Ladmovce - bez ťažby
22	39	PK Doprastav, a.s.	DP Ruskov I - ťažba pri likvidácii a príprava otvárky a dobývania novej časti ložiska
23	40	EUROVIA - Cesty, a.s. Košice	DP Okružná - Borovnik - bez ťažby

Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
24	41	Obec Zemplínska Hámre	DP Zemplínske Hámre - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
25	42	SUPTRANS G.T.M., s.r.o.	DP Zemplínske Hámre - ťažba
26	43	VSK MINERAL s.r.o. Košice	DP Brekov - ťažba
	44		DP Hubošovce - ťažba
	45		DP Vehech - ťažba
	46		DP Záhradné - bez ťažby
	47		LNN Dargov - Barvínkov - bez ťažby
27	48	VSK a.s.	DP Vinné - bez ťažby
28	49	Vojenské lesy a majetky SR - štátny podnik	LNN Jovsa - ťažba
	50		LNN Malina -bez ťažby
	51		LNN Žilkova - ťažba
29	52	MINERAL AGRO, s.r.o.	LNN Veľká Tŕňa - bez ťažby
30	53	Raciogroup, s.r.o.,	LNN Mošurov - ťažba
	54		LNN Zehňa - ťažba
	55	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Kolibabovce - Orechová - ťažba
31	56	BLUE SKY MINING s.r.o.	LNN Brestov - zabezpečovne ochrany ložiska
32	56	CEMEX Aggregates Slovakia s.r.o.	LNN Brestov - ťažba
33	57	GEOtrans - LOMY s r.o.	LNN Opina - bez ťažby
34	58	LOMY SV, s.r.o.	LNN Pčolinne - ťažba
35	59	Ing. Ladislav Sinčák	LNN Vehech - Bodor - ťažba
36	60	TRIO TATRA s.r.o.	LNN Ďurkov - bez ťažby
37	61	Pozemkové spoločenstvo "Urbár" Kecеровský Lipovec	LNN Kecеровský Lipovec - ťažba
38	62	MINERALS MINING SK s.r.o.	DP Sedlice I - ťažba
	63		DP Slanec - ťažba
<b>Štrkopiesky a piesky</b>			
39	64	ILKE - BIOPLYNOVÁ STANICA spol. s r.o.	LNN Kráľovský Chlmec - ťažba
40	65	KOSTMANN Slovakia s.r.o. Košice	LNN Kechnec - zabezpečenie ochrany ložiska
41	65	ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	LNN Kechnec - ťažba
42	66	Pieskoveň Nemcovce, Jozef Pavúk	LNN Nemcovce - ťažba
43	67	ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc. Trnava pri Laborci	LNN Biel - ťažba
	68		LNN Strážske - ťažba
44	69	Holcim (Slovensko) a.s.	DP Čaňa - ťažba
	70		DP Milhost - vo výberovom konaní OV 145/2013
	71	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	LNN Svätušie Číkoška - ťažba
45	72	LB MINERALS, a.s.	DP Kráľovce - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska - vo výberovom konaní OV 145/2013
	73		LNN Drienovec - ťažba
	74	LOMY SV, s.r.o.	DP Beša - bez ťažby
46	75	UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.	LNN Milhost - ťažba
47	76	Ing. Anton Bujňák - SVIP	LNN Orkucany - ťažba
	77		LNN Šarišské Michaľany - ťažba
48	78	STONEART, s.r.o.	LNN Šandal - ťažba
49	79	AGROMELIO, s.r.o.	LNN Orkucany - ťažba
50	80	L-K STAV s.r.o.	LNN Krásny brod - ťažba
51	81	S.F. BOUW, s.r.o.	LNN Sabinov - Polný mlyn - ťažba
<b>Tehliarske suroviny</b>			
52	82	AGRO PARTS s.r.o.	DP Tisinec - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
53	83	VRANOVSKÁ TEHELŇA, s.r.o. Vranov nad Topľou	DP Čemerné - bez ťažby
54	84	HT SH, s.r.o. Sabinov	DP Sabinov - bez ťažby - odpísané zásoby
55	85	Leier Baustoffe SK s.r.o. Bratislava	DP Močarmany - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
	86		DP Drienov - vo výberovom konaní OV 145/2013
56	85	CRONUS Kft.	DP Močarmany - ťažba
57	87	PIDECO CGF, s.r.o.	DP Michalovce zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska do 29.7.2013 (vo výberovom konaní od 30.7.2013 OV 145/2013)
58	88	TEHELNE VRANOV s.r.o.	LNN Čemerné - bez ťažby
<b>Vápence</b>			
59	89	TAJBA, a.s.	DP Oreské - ťažba
	90	Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec	DP Včeláre - ťažba
60	91	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany v ChLÚ Žarnov II
61	92	Lom Drienovec s.r.o	LNN Drienovec - ťažba
62	93	VAPEX, s.r.o. Ladmovce	DP Ladmovce II - ťažba
	94	Holcim (Slovensko) a.s.	DP Dvorníky - ťažba
	95		DP Hostovce - ťažba
	96		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov
	97		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v Včeláre I.
63	98	STONEprojekt, s.r.o.	DP Žarnov - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
64	99	ISPA Prešov, s.r.o.	DP Žarnov - ťažba
65	100	ZEOCEM, a.s.	DP Skrabské - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
<b>Ostatné suroviny</b>			
101		Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec	DP Malá Vieska - ťažba
102		LB MINERALS, a.s.	DP Brezina - vo výberovom konaní OV 145/2013
103			DP Michaľany - ťažba
104			DP Pozdišovce - bez ťažby
105			DP Rudník - ťažba
106			DP Rudník II- ťažba
107			DP Šemša - vo výberovom konaní OV 145/2013



Organizácia	Prevádzka	Nerast / Organizácia	Lokalita
	108		DP Ťahanovce - ťažba
	109		DP Trnava pri Laborci - vo výberovom konaní OV145/2013
	110	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov	DP Brezina II - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska - vo výberovom konaní OV 145/2013
66	111	Opáľové bane Libanka, s.r.o.	DP Červenica I - ťažba + zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
67	112	VSK PRO - ZEO s.r.o.	DP Kučín - ťažba
68	113	SLOVZEOLIT s.r.o. Spišská Nová Ves	DP Majerovce - bez ťažby
	114	ŠGÚDŠ Bratislava	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Brehov I
	115		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Fintice
	116		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Hodkovce I
	117		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Kapušany
	118		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Malá Bara
	119		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Michalovce I
	120		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nižný Žipov
	121		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Paňovce
	122		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Stanča
	123		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Vojka
	124		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Zlatá Idka
	125		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov I
	126	ZEOCEM, a.s.	DP Nižný Hrabovec - ťažba,
69	127	Zeo Zwa s.r.o.	DP Pusté Čemerné - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska od 12.9.2011
70	128	HEADS Slovakia, s.r.o. Košice	DP Brezina I - ťažba
71	129	RUDEX, s.r.o. Bratislava	DP Veľaty - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
72	130	Ing. Ján Tabak - NERAST, Žilina	ChLÚ Trstené pri Hornáde zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
	131	MASEVA spol. s r.o. Košice	zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Gregorovce
	132		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany
	133		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany I
	134		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany II
	135		zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Rudník III
<b>Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice</b>			
73	136	AKE s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
74	137	BANÍK, s.r.o. Poproč	razenie pivníc
75	138	MAXAM Slovensko s.r.o., Bratislava	
76	139	DEMOMEX spol. s r.o., Čečejojvce	
77	140	DEMONTA s.r.o. Košice	
78	141	DORYT, spol. s r.o. Košice	práce mimo pôsobnosť OBU KE
79	142	EXPLÓZIA Slovakia, s.r.o., Humenné	výroba a skladovanie výbušnín, výkon trhacích prác
80	143	ORICA Slovakia, s.r.o., Humenné	výroba a skladovanie výbušnín, výkon trhacích prác
81	144	Urbárska spoločnosť - pozemkové spoločenstvo Nižná Myšľa	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
82	145	ENERGOGAZ, a.s. Košice	vydané bankské oprávnenie
83	146	Ing. Eduard WEIZSER, Strelné a deštrukčné práce, Čečejojvce	
84	147	KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA s.r.o. Hodonín - odštepny závod Michalovce	
85	148	Kofajové a dopravné stavby s.r.o. Košice	vydané bankské oprávnenie
86	149	NOVEL s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
87	150	OPTIMA, a.s. Nová Baňa	
88	151	SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš	jaskyňa Jasov
89	152	SLOVGEOTERM a.s. Bratislava	
90	153	SLOVPEK s.r.o. Košice	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
91	154	DEŠTRUKPROJEKT, Ing. Július LAPDAVSKÝ, Rožňava	
92	155	Zelma, a.s. Strážske	
93	156	ZINCHEM a.s., Strážske	
94	157	GEOTECHNIK PLUS s.r.o. Košice	bez činnosti
94	158	Geo-technic-Consulting spol. s r.o. Bratislava	vyhľadávací a podrobný ložiskový prieskum realizovaný vrtaním na jadro v priskumnom území "Čermeľ - Jahodná" (katastrálne územia Čermeľ, Myslava, Baška, Košická Belá, Nižný Klátov a Vyšný Klátov) okresy Košice I, Košice II a Košice-okolie a priskumnom území geotermálne vrty - Košice GK - 18 až GK - 23
95	159	Vladimír Sprušanský OAZA	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
96	160	GLOBAL MINERALS SLOVAKIA, s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
97	161	HEXE Slovakia, s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
98	162	UND - 03, a.s. Košice	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
99	163	CESTAN, s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
100	164	GEOBOM, s.r.o.	vrtne práce - prieskumné a overovacie W-L vrty ø NQ na lokalitách "Prešov", "Sebechleby" a "Dargov"
101	165	MALPRA, s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
102	166	INTOCAST Slovakia a.s.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
103	167	Stanislav Benda STROJBET BREKOV	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
104	168	PyroCollection, Slovakia s.r.o.	
105	169	Marek Petrik - F.X., Košice	
106	170	Opáľové bane Dubník a.s.	zabezpečovacie práce na starých bankských dielach v Banskom poli Šimonka - štôľňa Nový Gabriel
107	171	Jozef Jančok - SAVARNA	zabezpečovacie práce na starých bankských dielach v Banskom poli Šimonka - na štôľni Goldsmith
108	172	Inžinierske stavby, a.s.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
109	173	UNIGEO Slovensko s.r.o.	vrty pre tepelné čerpadlo - Košice - Krásna
110	174	B blast s.r.o.	
111	175	Ján FEHÉR DETONICS special activity	
112	176		vydané bankské oprávnenie bez činnosti
113	177	GEOWELLS, s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
114	178	PIDECO SILICON s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti
115	179	Gemer - Can, s.r.o.	vydané bankské oprávnenie bez činnosti

<i>Organizácia</i>	<i>Prevádzka</i>	<i>Nerast / Organizácia</i>	<i>Lokalita</i>
116	180	KAMENSTAV s.r.o.	vydané basnské oprávnenie bez činnosti
117	181	"Žvir - Bet" Tadeusz Kotulak	vydané basnské oprávnenie bez činnosti
118	182	PYROTECHNICS ACTIVITIES spol s r.o.	
119	183	Mining & Economy Consulting s.r.o.	vydané basnské oprávnenie bez činnosti v obvode OBUKE
120	184	GEOVRTY-DRILLOCK s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
121	185	RIMA - MURÁNSKA spol. s r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
122	186	Austin Powder Slovakia, s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
123	187	DUFONEV R.C., a.s.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
124	188	TRATEC s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
125	189	Chateau GRAND BARI, s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
126	190	URANPRES, spol. s r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
127	191	GEOSEN	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
128	192	GRANIT SK s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
129	193	ZAMGEO s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
130	194	MATRIX SLOVAKIA, s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
131	195	DAPMON, s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"
132	196	U.S. Steel Košice - SBS, s.r.o.	vrtné práce na geologickej úlohe "Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat", "Diaľnica D1Prešov západ- Prešov juh", "Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme - ITMS 2622010064"