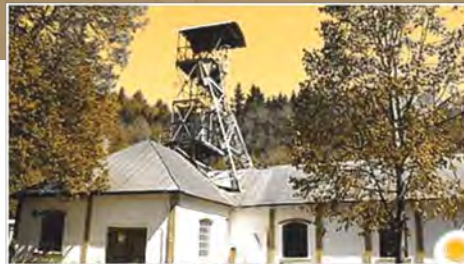




Správa o činnosti Hlavného banského úradu a obvodných banských úradov Slovenskej republiky za rok 2007

Slovenskej republiky



Apríl 2008

Predhovor

Začiatky baníctva na území Slovenskej republiky siahajú až do praveku. Túto skutočnosť potvrdzujú archeologické nálezy pracovných nástrojov - oválnych kamenných kladív na lokalite Špania Dolina z eneolitu (medená doba). Dobývanie medených rúd na tejto lokalite začalo už v dobe bronzovej.

Z archeologických výskumov, vykonaných na lokalite Banská Štiavnica je známe, že Kelti osídlili región na prelome 3. a 2. storočia pred naším letopočtom. Dôvodom ich prieniku do štiavnickej oblasti bolo zlato a striebro. Prvý písomný údaj o ťažbe striebra v Banskej Štiavnici pochádza z listiny uhorského panovníka Ondreja II., vydané v roku 1217. V priebehu predchádzajúcich storočí nachádzalo v baníctve a hutníctve zamestnanie najviac ľudí zo všetkých priemyselných odvetví. Baníctvo napomáhalo aj rozvoju ďalších priemyselných odvetví ako hutníctva a lesníctva. Aj v súčasnosti má baníctvo na Slovensku nezastupiteľnú úlohu preto, že dopyt po primárnych surovinách v priemysle naďalej rastie.

Väčší rozvoj baníctva na Slovensku bol zaznamenaný v 13. storočí zásluhou saskkej kolonizácie, počas ktorej vznikli banské osady a banské mestá s osobitnými partikulárnymi privilégiami. Baníctvo bolo zamerané hlavne na dobývanie rúd drahých kovov, zlata a striebra, dobývanie železných rúd a dobývanie soli. Najväčší rozvoj zaznamenalo rudné baníctvo v priebehu 18. storočia za vlády cisárovnej Márie Terézie. Uhoľné baníctvo, magnezitové baníctvo a ťažba ropy a zemného plynu sa na území Slovenska začali rozvíjať oveľa neskôr. Začiatok priemyselného dobývania uhlia spadá do polovice 19. storočia a začiatok priemyselného dobývania magnezitu spadá do začiatku 20. storočia. Začiatok ťažby ropy a zemného plynu bol zaznamenaný až po roku 1918.

Snaha o zavedenie jednotnej banskej administratívy je datovaná rokom 1550, keď bol vydaný tzv. Ferdinandov bankský poriadok. Tento sa však bankským mestám podarilo nanútiť až v roku 1571 cisárom Maximiliánom, po pripojení doplnkov, zaručujúcich mestám ich staré slobody a práva. Tento všeobecne záväzný bankský poriadok sa nazýva aj Maximiliánovým bankským poriadkom. Na území Slovenska platil až do roku 1854, kedy bol nahradený Všeobecným bankským zákonom, vyhláseným cisárskym patentom č. 146. Tento platil až do roku 1957, kedy bol nahradený zákonom č. 41/1957 Zb. o využití nerastného bohatstva (bankský zákon), ktorý platil až do roku 1988, kedy bol nahradený zákonom č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (bankský zákon).

Cieľom predkladanej správy je podať širokej odbornej verejnosti prehľad o mnohostrannej činnosti orgánov hlavného dozoru a zároveň aj o súčasnom stave a dosiahnutých výsledkoch v jednotlivých oblastiach dobývania nerastov a o základných faktoroch determinujúcich stav využívania domácej surovínovej základne.

V oblasti energetických surovín v priebehu roka 2007 pokračoval mierny pokles ťažby hnedého uhlia a ropy. U zemného plynu došlo v porovnaní s predchádzajúcim obdobím k výraznému 3,6 násobnému nárastu vyťaženého množstva. Pokračoval pretrvávajúci pokles ťažby rúd, soli ako aj cementárskych surovín. Zaznamenaný bol výrazný 2 násobný nárast ťažby tehliarskych surovín a mierny nárast ťažby stavebného kameňa. Bez výrazných zmien pokračovala celková ťažba vysokopercentných vápencov a vápencov pre špeciálne účely. U ostatných surovín bol zaznamenaný mierny nárast ťažby v podzemí a mierny pokles ťažby na povrchu. Ťažba štrkopieskov a pieskov – stavebných surovín regionálneho významu i napriek

miernemu poklesu bola nad úrovňou dosiahnutou v rokoch 2003 – 2005. Pri dobývaní, úprave a zušľacht'ovaní magnezitu bol zaznamenaný mierny nárast, ktorý je možné prisúdiť bežnému výkyvu dopytu a ponuky na trhu.

Dosiahnuté výsledky pri dobývaní nerastných surovín, ako aj výsledky vyplývajúce z činnosti orgánov hlavného dozoru sú podrobne uvedené v predkladanej správe.

Banská Štiavnica, apríl 2008

JUDr. Ing. Peter Kúkelčík
predseda
Hlavného banského úradu

OBSAH

IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	4
ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU	9
ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU	13
BANSKO-HOSPODÁRSKY VÝVOJ	19
UHLIE	20
ROPA A ZEMNÝ PLYN	26
RUDY.....	31
NERUDNÉ SUROVINY	34
Magnezit	35
Soľ	36
Stavebný kameň	37
Štrkopiesky a piesky	39
Tehliarske suroviny	41
Vápence	42
OSTATNÉ SUROVINY	46
ZOZNAM PRÍLOH	49
PRÍLOHY	50

IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov : Hlavný banský úrad

Sídlo : Kammerhofska 25, 969 50 Banská Štiavnica

Forma : Rozpočtová organizácia, organizačne začlenená do štruktúry Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, v odbore energetickej a surovinovej politiky, ktorá je podľa zákona č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe, v znení neskorších predpisov služobným úradom.

Kontakt : telefón: 045/ 692 15 46, 045/ 692 15 53,
fax: 045/ 692 15 49,
e-mail: hbu@hbu.sk

Predseda : JUDr. Ing. Peter Kúkelčík

Zamestnanci :

Ing. Erich Veselényi - vedúci kancelárie predsedu

Sekretariát

Bc. Renáta Stračinová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Ivan Sýkora - vedúci oddelenia
Ing. Jozef Gemela - ústredný banský inšpektor
Mgr. Ing. Martin Lutonský - ústredný banský inšpektor
Ing. Ján Ihring - ústredný banský inšpektor
Ing. Milan Durbák - ústredný banský inšpektor
Ing. Milan Ferenc - ústredný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Vojtech Völgy - vedúci oddelenia do 31. 5. 2007
Ing. Erich Veselényi - poverený zastupovaním vedúceho oddelenia od 1. 6. 2007 do 14. 10. 2007
Ing. Ľubomír Nedeljak - poverený zastupovaním vedúceho oddelenia od 15.10. 2007
Ing. Dušan Habala - ústredný banský inšpektor
Ing. Marián Budinský - ústredný banský inšpektor
Ing. Vladimír Garaj - ústredný banský inšpektor
Daniela Dulgerová - referent

Aproximácia práva

Bc. Ing. Vladimír Nárožný - ústredný banský inšpektor

Osobný úrad

Ing. Alena Sombathyová - vedúca osobného úradu
Dana Fábryová - samostatný referent

Oddelenie ekonomiky

- Bc. Ing. Vladimír Nárožný - poverený zastupovaním vedúceho oddelenia od 1. 2. 2007 do 31. 7. 2007
Ing. Erich Veselényi - poverený zastupovaním vedúceho oddelenia od 15. 10. 2007
Alžbeta Zmeteková - samostatný radca – do 31. 8. 2007
Henrieta Páleníková - samostatný referent
Renáta Oravcová - samostatný referent

Pomocný a obslužný personál

Mária Hartmannová

OBVODNÉ BANSKÉ ÚRADY

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici

Sídlo: 9. mája č. 2, 975 90 Banská Bystrica

Kontakt: telefón: 048/ 4142 956; 048/ 4142 2941
fax: 048/ 4142 941
e-mail: obubb@mail.t-com.sk

Predseda: Ing. Vladimír Bublíny

Zamestnanci:

Ekonomicko - prevádzkový referát

Tatiana Schwarzová - samostatný referent
Jana Golianová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Mgr. Ing. Ľuboš Bohuš - vedúci oddelenia
Ing. Miroslav Pastorek - obvodný banský inšpektor
Ing. Dušan Moravčík - obvodný banský inšpektor
Ing. Ivan Balkovic - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Ľubomír Nedeljak - vedúci oddelenia - od 15. 10. 2007 poverený zastupovaním vedúceho oddelenia banskej bezpečnosti HBÚ
Ing. Miroslav Mozga - obvodný banský inšpektor
Ing. Norbert Hudec - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Viera Glončáková
Johana Bohúňová

Obvodný banský úrad v Bratislave

Sídlo: Prievozská 30, 821 05 Bratislava

Kontakt: telefón: 02/ 5341 73 36 – predseda úradu
02/ 5341 73 09 – sekretariát predsedu, spojovateľka
02/ 5341 65 38 – vedúci oddelenia ochrany a využívania
nerastných surovín a výbušnín
02/ 5341 50 62 – ekonomicko-prevádzkový referát
fax: 02/ 5341 73 00
e-mail: obuba@obuba.sk

Predseda: Ing. Miroslav Vilček

Zamestnanci:

Ekonomicko - prevádzkový referát

Eva Černá - samostatný referent
Judita Gulyášová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Pavel Gašparík - vedúci oddelenia
Ing. Rút Máziková - obvodný banský inšpektor
Ing. Michal Berenčík - obvodný banský inšpektor
Ing. Klára Hricová - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

RNDr. Peter Mikula - vedúci oddelenia
Ing. Albert Škarvan - obvodný banský inšpektor
Ing. Marta Völpelová - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Marek Garaj

Obvodný banský úrad v Košiciach

Sídlo: Timonova č. 23, 040 01 Košice

Kontakt: telefón: 055/ 625 03 55, 055/ 729 65 06
fax: 055/ 729 65 05

e-mail: obuke@isternet.sk

Predseda: Ing. Dušan Čellár

Zamestnanci:

Ekonomicko prevádzkový referát

Katarína Krausová - samostatný referent
Darina Zákutná - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Mgr. Ing. Ivan Krajník - vedúci oddelenia
Ing. Vladimír Levkanič - obvodný banský inšpektor
Ing. Juraj Miháľk - obvodný banský inšpektor
Ing. Jana Korfantová - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Ondrej Behúň - vedúci oddelenia
Ing. Vladimír Tejbus, CSc. - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Katarína Horváthová
Jozef Seman

Obvodný banský úrad v Prievidzi

Sídlo: Matice slovenskej 10, 971 22 Prievidza

Kontakt: telefón: 046/ 5422 0056
fax: 046/ 5422 0056
e-mail: obupd@isternet.sk

Predseda: Ing. Bohuš Sliacky

Zamestnanci:

Ekonomicko - prevádzkový referát

Mária Považanová - samostatný referent
Daniela Širáňová - referent

Oddelenie ochrany a využitia nerastných surovín a výbušnín

Ing. Vladimír Čuma - vedúci oddelenia
Ing. Mário Mokó, PhD. - obvodný banský inšpektor
Ing. Ivan Bíreš - obvodný banský inšpektor
Ing. Lýdia Chribiková - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Sidónia Hehejíková - vedúci oddelenia
Ing. Bohumil Néč - obvodný banský inšpektor
Ing. Štefan Medlík - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Eva Svitková

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi

Sídlo: Markušovská cesta 1, 052 80 Spišská Nová Ves

Kontakt: telefón: 053/ 4425 256
fax: 053/ 4425 568
e-mail: obusnv@obusnv.sk

Predseda: Ing. Antonín Baffi

Zamestnanci:

Ekonomicko prevádzkový referát

Klaudia Fifíková - samostatný referent
Anna Borzová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Michal Kapusta - vedúci oddelenia
Ing. Zuzana Pažitná - obvodný banský inšpektor
Ing. Milan Bencko - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Vincent Spišák - vedúci oddelenia
Ing. Jozef Holák - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Jana Granecová
Ľubomír Majerčák

ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU

Hlavný banský úrad a obvodné banské úrady vykonávajú hlavný dozor nad dodržiavaním zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov, zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a predpisov vydaných na ich základe a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ak upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, výučbu strelmajstrov, technických vedúcich odstrelcov, odpaľovačov ohňostrojov, pyrotechnikov a predavačov pyrotechnických výrobkov, ako aj výrobu a používanie výbušnín na trhacie práce a ohňostrojné práce, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť technických zariadení, požiaru ochranu v podzemí a pracovné podmienky, v organizáciách pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom a pri výrobe a používaní a tranzite výbušnín na trhacie práce a ohňostrojné práce. Okrem toho:

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

Pri výkone hlavného dozoru Hlavný banský úrad:

- ukladá opatrenia na zabezpečenie racionálneho využívania ložísk nerastov a na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a za tým účelom organizuje, riadi a vykonáva osobitné preverky,
- vykonáva preverky pracovísk, činností a technických zariadení a pritom zisťuje, ako obvodné banské úrady plnia povinnosti vyplývajúce pre ne zo zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „banský zákon“), zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon SNR č. 51/1988 Zb.“) a predpisov vydaných na ich základe,
- dáva súhlas na zriadenie, prípadne nariaduje zriadenie hlavných banských záchranných staníc a obvodných banských záchranných staníc, určuje ich sídla a vymedzuje ich pôsobnosť, schvaľuje ich služobné poriadky, určuje podmienky na ustanovenie do funkcií a preveruje odbornú spôsobilosť ich vedúcich zamestnancov a dozerá na stav, organizáciu a vybavenie hlavných a obvodných banských záchranných staníc; môže tiež vzhľadom na povahu prác a ich rizikovosť a s prihliadnutím na miestne podmienky nariadiť aby organizácia pri činnosti vykonávanej banským spôsobom zabezpečila banskú záchrannú službu,
- v súvislosti s plnením úloh pri výkone hlavného dozoru vykonáva prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontroluje ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a predpisov vydaných na ich základe ak upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, výrobu výbušnín a používanie výbušnín na trhacie a ohňostrojové práce, skladovanie a evidenciu pyrotechnických výrobkov u výrobcu, dovozcu a predajcu, tranzit výbušnín, ako aj z iných všeobecne záväzných právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení a pracovných podmienok vrátane predpisov o požiarnej ochrane v podzemí,

- nariaďuje odstrániť zistené závady a nedostatky,
- na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky je oprávnený nariadiť nevyhnutné opatrenia,
- pri zistení závad, ktoré zrejme a bezprostredne ohrozujú celospoločenský záujem, najmä bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť prevádzky a technických zariadení, prípadne majetku a ktoré nemožno ihneď odstrániť, nariaďuje zastavenie prevádzky organizácie, alebo jej časti, prípadne technických zariadení a to v nevyhnutnom rozsahu až do odstránenia závad,
- vedie súhrnnú evidenciu dobývacích priestorov a ich zmien,
- určuje podmienky používania vybraných banských strojov, zariadení, prístrojov a pomôcok, ktoré sú určenými výrobkami podľa osobitného predpisu, 3c) a povoľuje používanie vybraných banských strojov, zariadení, prístrojov a pomôcok, ktoré nie sú určenými výrobkami podľa osobitného predpisu, 3c) pri banskej činnosti, činnosti vykonávanej banským spôsobom a iných činnostiach upravených týmto zákonom,
- schvaľuje typy dopravníkových pásov a plastické hmoty na ich použitie v podzemí,
- posudzuje odbornú spôsobilosť pracovníkov v rozsahu ustanovenom banským zákonom, zákonom 51/1988 Zb. a predpismi vydanými na ich základe a vydáva týmto pracovníkom príslušné osvedčenia alebo oprávnenia na výkon funkcií alebo im tieto osvedčenia alebo oprávnenia odníma,
- vydáva a odníma poverenie na výučbu strelmajstrov, technických vedúcich odstrelcov, odpaľovačov ohňostrojov, pyrotechnikov a predavačov pyrotechnických výrobkov, schvaľuje učebné texty na ich výučbu a vydáva skúšobné poriadky,
- vydáva povolenia na tranzitnú prepravu výbušnín a pyrotechnických výrobkov, ak výbušnina alebo pyrotechnický výrobok prechádza štátnu hranicu, vrátane povolenia na vývoz výbušnín zo Slovenskej republiky do tretích krajín, alebo na dovoz výbušnín z tretích krajín na územie Slovenskej republiky,
- vedie evidenciu organizácií podľa § 33 ods. 6 zákona SNR č. 51/1988 Zb.
- zabezpečuje medzinárodnú výmenu informácií s príslušnými orgánmi štátnej banskej správy členských štátov a Európskou komisiou,
- vypracúva každoročne súhrnnú záverečnú správu o činnosti Hlavného banského úradu a obvodných banských úradov najneskôr k 30. aprílu nasledujúceho roka a túto verejne prístupnú a oznámi zverejnenie záverečnej správy Európskej komisii,
- oznamuje Európskej komisii diskriminačné konanie tretích krajín pri udeľovaní a používaní povolenia na vyhľadávanie, prieskum a ťažbu uhľovodíkov, ak ho o to organizácia požiada, alebo ak sa o diskriminácii dozvie,
- povoľuje používanie výbušniny alebo pomôcky, ak sa majú používať v podzemí,
- koná o sťažnosti proti postupu obvodného banského úradu v konaní o prevod dobývacieho priestoru na inú organizáciu podľa osobitného predpisu ¹⁸⁾
- rozhoduje v prípade pochybností, či ide o vybrané banské zariadenie, ktoré nie je určeným výrobkom,
- povoľuje používať vybrané banské zariadenie, ktoré nie je určeným výrobkom,
- určuje organizáciu alebo znalca na vyhotovovanie odborného posudku podľa § 8c ods. 6 písm. a) a b),
- nariaďuje overovaciu prevádzku vybraného banského zariadenia, ktoré nie je určeným výrobkom,
- dáva predchádzajúci súhlas na zmenu na vybranom banskom zariadení, ktoré nie je určeným výrobkom, ktorá by mohla mať vplyv na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky,
- je odvolacím správnym orgánom vo veciach vyvlastňovania podľa § 41a tohto zákona,

- plní úlohy orgánu dohľadu podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pri činnostiach podľa zákona SNR č. 51/1988 Zb.

Obvodné banské úrady pri výkone hlavného dozoru:

- vykonávajú prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontrolujú, ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, tohto zákona a predpisov vydaných na ich základe, ak upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, výrobu výbušnín a používanie výbušnín na trhacie práce a ohňostrojné práce, skladovanie a evidenciu pyrotechnických výrobkov u výrobcu, dovozcu a predajcu, ako aj z iných všeobecne záväzných právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení a pracovných podmienok vrátane predpisov o požiarnej ochrane v podzemí,
- zisťujú na mieste stav, príčiny a následky závažných pracovných úrazov v organizáciách, pri ktorých nastala smrť, došlo k strate orgánu alebo jeho funkčnosti; ďalej zisťujú na mieste stav, príčiny a následky závažného ohrozenia bezpečnosti prevádzky v organizácii alebo celospoločenského záujmu, najmä bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- nariaďujú odstrániť zistené závady a nedostatky. Na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky sú oprávnené nariaďovať nevyhnutné opatrenia. Ak zistia závady, ktoré zrejme a bezprostredne ohrozujú celospoločenský záujem, najmä bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť prevádzky a technických zariadení, prípadne majetku a ktoré nemožno ihneď odstrániť, nariaďujú zastavenie prevádzky organizácie alebo jej časti, prípadne ich technických zariadení, a to v nevyhnutnom rozsahu až do odstránenia závad,
- sú povinné bez zbytočného odkladu preskúmať odôvodnenosť požiadavky odborového orgánu na prerušenie práce podľa osobitného predpisu,
- dozerajú na stav, vybavenie a činnosť banskej záchranej služby a preverujú odbornú spôsobilosť jej vedúcich pracovníkov s výnimkou pracovníkov hlavných banských záchranných staníc a obvodných banských záchranných staníc,
- dozerajú, či organizácie riadne vedú evidenciu a registráciu pracovných úrazov a vyhodnocujú zdroje a príčiny úrazovosti,
- preverujú, či organizácia vykonávajúca banskú činnosť alebo činnosť vykonávanú banským spôsobom je spôsobilá vykonávať skúšky a revízie, montovať, opravovať vyhradené technické zariadenia slúžiace na vykonávanie banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom, vydávajú jej príslušné povolenie, prípadne jej toto povolenie odnímajú,
- kontrolujú vykonávanie prehliadok a skúšok technických zariadení,
- preverujú skúškami u pracovníkov znalosť predpisov uvedených v písmene a), ktorú tieto pracovníci potrebujú na výkon riadiacich a kontrolných funkcií. Posudzujú odbornú spôsobilosť pracovníkov na výkon vybraných funkcií a vydávajú im osvedčenia alebo oprávnenia na výkon funkcií, prípadne im tieto osvedčenia alebo oprávnenia odnímajú,
- plnia úlohy orgánu zodpovedného za posudzovanie odpadov z ťažobného priemyslu umiestnených na odvaloch, odkaliskách alebo iných úložiskách hmôt.
- určujú, menia alebo zrušujú chránené ložiskové územia a dobývacie priestory a vedú ich evidenciu, vydávajú predchádzajúce rozhodnutie na zmluvný prevod dobývacieho priestoru,

- povoľujú otváрку, prípravu a dobývanie výhradných ložísk a v určených prípadoch vyhľadávanie a ložiskový geologický prieskum výhradných ložísk banskými dielami; pred zastavením prevádzky v banských dielach a lomoch povoľujú ich zabezpečenie alebo likvidáciu hlavných banských diel a lomov, predlžujú platnosť povolení banskej činnosti, povoľujú banské diela a banské stavby pod povrchom vrátane stavieb na povrchu bezprostredne slúžiacich ich prevádzke, a to ťažné veže, jamové budovy, strojovne ťažných strojov, ventilátorovne a banské stavby slúžiace otvárke, príprave a dobývaniu výhradného ložiska a úprave nerastov v súvislosti s ich dobývaním v lomoch a skrývkach v hraniciach vymedzených čiarou skutočne vykonanej skrývky alebo vykonávanej ťažby, pokiaľ sa nevykonala rekultivácia pozemku a ich užívanie, zmeny a odstránenie,
- určujú nevyhnutné opatrenia, najmä poradie a spôsob vydobytia výhradných ložísk, ak by otvárkou, prípravou a dobývaním bola ohrozená prevádzka alebo využitie výhradného ložiska v dobývacom priestore inej organizácie,
- nariaďujú, ak je to z hľadiska bezpečnosti prevádzky nevyhnutné, aby časť výhradného ložiska v dobývacom priestore jednej organizácie vydobyla iná organizácia, alebo ak je potrebné, aby si organizácia zriadila banské dielo v dobývacom priestore inej organizácie; rovnako postupujú, ak je nevyhnutné spoločné užívanie banských diel a zariadení,
- povoľujú dobývanie ložísk nevyhradených nerastov, ako aj zabezpečenie banských diel a lomov a likvidáciu hlavných banských diel a lomov, banské stavby slúžiace dobývaniu ložiska nevyhradeného nerastu a úprave nerastov v súvislosti s ich dobývaním vrátane umiestnenia stavby, ich užívanie, zmeny a odstránenie, v lomoch v hraniciach územia vymedzeného v rozhodnutí o využití územia na dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu, ak sa nevykonala rekultivácia pozemku,
- vydávajú záväzné stanovisko na povolenie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území a chránenom území pre osobitné zásahy do zemskej kôry a k rozhodnutiu o využití banských diel, banských stavieb a lomov na iné účely po trvalom zastavení prevádzky v banských dielach a lomoch,
- nariaďujú vyhotovenie alebo doplnenie banskomeračskej a geologickej dokumentácie, ak chýbajú, sú neúplné alebo ak sú v nich závady,
- povoľujú sprístupňovanie banských diel a starých banských diel pre muzeálne a iné účely a práce na ich udržiavaní v bezpečnom stave, osobitné zásahy do zemskej kôry a zabezpečenie alebo likvidáciu starých banských diel,
- povoľujú trhacie práce a ohňostrojnú prácu, predlžujú platnosť rozhodnutí o povolení trhacích prác a ohňostrojných prác,
- povoľujú umiestnenie, stavbu a užívanie zrušenie alebo odstránenie skladov výbušnín v prípadoch a za podmienok ustanovených § 31 a 32 zákona SNR č. 51/1988 Zb.,
- vedú evidenciu organizácií, ktorým vydali povolenie na vykonávanie trhacích alebo ohňostrojných prác, povolenie na odber výbušnín a povolenie na užívanie, zrušenie alebo odstránenie skladov výbušnín,
- vydávajú , menia a zrušujú banské oprávnenia a vedú banský register,
- povoľujú odber výbušnín,
- v rámci inšpekčnej činnosti preverujú podania fyzických osôb a právnických osôb, ktoré upozorňujú na porušovanie všeobecne záväzných právnych predpisov uvedených v § 39 ods. 1 zákona SNR č. 51/1988 Zb. organizáciami, pri vykonávaní banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom, alebo inej činnosti upravenej týmto zákonom,
- vykonávajú správu úhrad za dobývacie priestory, úhrad za nerasty vydobyté z výhradných ložísk a úhrad za uskladňovanie plynov, alebo kvapalín v prírodných horninových štruktúrach a v podzemných priestoroch,

- plnia ďalšie úlohy vyplývajúce pre ne z banského zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- vykonávajú štátnu správu na úseku prevencie závažných priemyselných havárií podľa zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU V ROKU 2007

Obvodné banské úrady ako orgány hlavného dozoru v roku 2007 zamerali svoju činnosť v súlade so zákonnými kompetenciami okrem iného na činnosť organizácií pri využívaní 853 ložísk nerastov z ktorých je 555 výhradných ložísk a 298 ložísk nevyhradených nerastov. Členenie ložísk v jednotlivých obvodoch pôsobnosti obvodných banských úradov je podrobnejšie uvedené v prílohe č. 23.

Obvodné banské úrady ako správcovia úhrad za dobývacie priestory, vydobyté nerasty a za uskladňovanie plynov a kvapalín, zabezpečili odvod financií do štátneho rozpočtu, enviromentálneho fondu a do rozpočtu obcí. V roku 2007 bolo evidovaných celkom 380 dobývacích priestorov u ktorých vznikla zákonná povinnosť platenia úhrad. Obvodné banské úrady v postavení správcu úhrad za dobývacie priestory a vydobyté nerasty priamo u vybraných platcov vykonávali kontroly, pri čom overovali správnosť výšky vypočítaných ako aj uhradených platieb. V prípadoch zistenia nesprávnosti výpočtu, oneskoreného zaplataenia, alebo nezaplataenia úhrad nedoplatky vymáhali zákonnými prostriedkami.

Prehľad výšky príjmu do štátneho rozpočtu a rozpočtu obcí za dobývacie priestory za uplynulé štyri roky v príslušnej výške a členení je zrejmy z tabuľky č. 1.

Tabuľka č. 1

Prehľad príjmu (v Sk) do štátneho rozpočtu a rozpočtu obcí za dobývacie priestory:

Príjmy za dobývacie priestory [Sk]						
Rok	OBÚ BB	OBÚ BA	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	Spolu [Sk]
2003	495 000	1 545 000	1 120 090	785 000	314 995	4 260 085
2004	540 000	1 505 000	1 105 000	775 000	255 000	3 694 000
2005	540 000	1 490 000	1 124 990	785 000	270 000	4 209 990
2006	545 000	1 500 000	1 009 990	795 000	260 000	4 109 990
2007	565 000	1 525 000	1 020 000	795 000	345 000	4 250 000
<i>Spolu [Sk]</i>	2 685 000	7 565 000	5 380 070	3 935 000	1 444 995	21 010 065

Výška úhrad za vydobyté nerasty a za uskladnenie plynov a kvapalín podľa jednotlivých obvodných banských úradov je v tabuľke č. 2 a v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 2

Prehľad príjmu (v Sk) do štátneho rozpočtu a do enviromentálneho fondu za vydobyté nerasty:

Príjmy za vydobyté nerasty [Sk]						
Rok	OBÚ BB	OBÚ BA	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	Spolu [Sk]
2003	3 571 075	19 203 735	14 996 029	24 048 570	15 582 186	77 401 595
2004	2 586 804	16 053 631	10 529 556	18 144 105	11 730 023	59 044 119
2005	2 586 804	37 869 252	13 142 824	11 367 292	10 050 759	75 016 931
2006	3 028 886	38 054 710	13 921 511	11 925 410	18 024 356	84 954 873
2007	3 203 210	94 127 603	14 828 024	16 296 556	16 680 687	145 136 080
Spolu [Sk]	14 976 779	205 308 931	67 417 944	81 781 933	72 068 011	441 553 598

Tabuľka č. 3

Prehľad príjmu (v Sk) do štátneho rozpočtu a do enviromentálneho fondu za uskladnenie plynov:

Príjmy za uskladňovanie plynov a kvapalín (v pôsobnosti OBÚ Bratislava)					
Rok	2004	2005	2006	2007	Spolu [Sk]
Spolu [Sk]	30 648 987	30 771 724	27 628 647	37 238 483	126 14287 841

Činnosť orgánov hlavného dozoru možno hodnotiť aj z pohľadu počtu správnych úkonov realizovaných v tom ktorom roku. V roku 2007 bolo celkom vykázaných 18 870 správnych úkonov. Z toho na Hlavnom banskom úrade 5 007 a na obvodných banských úradoch 13 863. Uvedený údaj nie je priamo porovnateľný s údajom za rok 2006 z dôvodu zmeny metodiky posudzovania a evidovania správnych úkonov ako aj nerovnakého prístupu k vykazovaniu správnych úkonov na jednotlivých úradoch. Na obvodných banských úradoch bolo vykonaných aj 1205 správnych úkonov v oblasti výberových konaní, ekonomiky a zamestnaneckého charakteru. V prílohe č. 24 je uvedený podrobnejší prehľad správnych úkonov v členení podľa jednotlivých orgánov hlavného dozoru ako aj podľa jednotlivých druhov nerastov, s ktorými tieto správne úkony súviseli. Celkový počet správnych úkonov v posledných rokoch sústavne narastá v dôsledku nárastu kompetencií orgánov štátnej banskej správy v nadväznosti na novelizácie banského zákona a zákona o banskej činnosti, výbušninách a štátnej banskej správe v roku 2007.

Členenie správnych úkonov orgánov hlavného dozoru podľa oblasti kompetencií, v ktorých boli realizované je v prílohe č. 25. Boli to najmä tieto oblasti: racionálne využívanie a ochrana ložísk a iné úkony súvisiace s ochranou ložísk a ich racionálnym využívaním, bezpečnosť práce a prevádzky, povoľovanie banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankským spôsobom, povoľovanie odberu výbušnín, trhacích prác a ohňostrojných prác a skladov výbušnín, vydanie a odnímania osvedčení o odbornej spôsobilosti, vydávanie resp. odnímanie banských oprávnení pre fyzické

osoby a právnické osoby, povoľovanie projektovať a vyrábať vyhradené technické zariadenia a vybrané banské zariadenia a účasť na kontrolách a ich skúškach, povoľovanie výnimiek z bezpečnostných predpisov a STN, správa úhrad za vydobyté nerasty a dobývacie priestory, tvorba banských predpisov a pripomienkovanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN. V neposlednom rade je to aj poradenská činnosť, realizovanie výberových konaní, úkony vo veciach štátnozamestnaneckého pomeru a výkonu práce vo verejnom záujme, vo vzťahu k štátnemu rozpočtu a k Európskej únii a medzinárodným organizáciám.

Jedným z hlavných nástrojov, ktorým orgány hlavného dozoru vykonávajú svoje povinnosti a právomoci priamo na jednotlivých dozorovaných lokalitách sú inšpekcie. V roku 2007 bolo vykonaných celkovo 1143 inšpekcií, čo je v porovnaní s rokom 2006 viac o 22 inšpekcií. Podrobné členenie podľa jednotlivých obvodných banských úradov ako aj druhu nerastov je uvedené v prílohe č. 26.

Sankčné právomoci pri zistených porušeníach banských predpisov pri vykonávaných prehliadkach ako aj pri vyšetrovaní príčin pracovných úrazov a havárií boli uplatnené aj v roku 2007 a to v celkovej výške 4 436 000 Sk. Zamestnancom bolo v blokovom konaní uložené 97 pokút vo výške 64 700 Sk a v správnom konaní 9 pokút vo výške 41 000 Sk. Organizáciám bolo uložené 60 pokút v celkovej sume 4 331 000 Sk. V porovnaní s rokom 2006 bol nárast uložených pokút o 3 051 200 Sk. Podrobnejšie členenie na oblasti podľa druhu nerastov ťažených organizáciami je uvedené v prílohe č. 27.

V roku 2007 vyšetrovali obvodné banské úrady príčiny 36 závažných pracovných úrazov a 1 haváriu, ku ktorým došlo v priebehu roka. Okrem toho v priebehu roka 2007 Obvodný banský úrad v Prievidzi ukončil náročné vyšetrovanie, vyhodnotil výsledky vyšetrovania a vyhotovil odborný posudok k mimoriadnej udalosti v organizácii Hornonitrianske bane Prievidza, a. s., ťažobný úsek Nováky, ku ktorej došlo 16. 11. 2006. Nárast počtu vyšetrovaných závažných pracovných úrazov bol spôsobený novelou zákona č. 124/2006 Z. z. v roku 2007, dôsledkom ktorej došlo k zmene zatriedňovania pracovných úrazov podľa závažnosti poranenia. Pri vyšetrovaní závažných pracovných úrazov a havárií boli vyhotovené podrobné zápisnice z vyšetrovania, ako aj odborné posudky o výsledkoch vyšetrovania. V priebehu vyšetrovania vedúci vyšetrovania už na základe predbežných zistení na mieste nariaďovali vykonanie nevyhnutných opatrení na odstránenie nedostatkov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky. Na základe výsledkov vyšetrovania boli prijaté opatrenia na zabránenie vzniku obdobných úrazov alebo havárií. Okrem samotného vyšetrovania príčin závažných pracovných úrazov a havárií sa obvodné banské úrady ako aj Hlavný banský úrad zaoberali hláseniami aj ostatných pracovných úrazov za účelom vysledovania príčin ich vzniku ako aj efektívnosti opatrení nariadených organizáciami na zamedzenie možnosti ich opakovania. V prílohe č. 29 sú uvedené počty úrazov v členení podľa jednotlivých druhov ťažených nerastov za posledných 5 rokov. Zo sumáru možno usúdiť, že počet pracovných úrazov v porovnaní s rokom 2006 je prakticky bez zmeny. Na zvýšenom počte závažných pracovných úrazov v sledovanom období sa podieľa najmä nová klasifikácia týchto úrazov podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, podľa ktorej je závažným pracovným úrazom aj pracovný úraz, pri ktorom predpokladaná alebo skutočná dĺžka pracovnej neschopnosti je najmenej 42 dní. Podľa predchádzajúcej legislatívy by boli z väčšej časti závažné pracovné úrazy klasifikované ako pracovné úrazy kategórie ostatný pracovný úraz.

V porovnaní s rokom 2006 bol v roku 2007 zaznamenaný nepriaznivý vývoj v oblasti chorôb z povolania. Počet priznaných chorôb z povolania vzrástol zo 150 na 233, čo je nárast o 55 %. Pri prevencii v oblasti chorôb z povolania orgány štátnej banskej správy spolupracujú aj s regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva najmä pri prijímaní opatrení na zaistenie zdravého pracovného prostredia.

Orgány hlavného dozoru majú kompetencie aj na úseku banskej záchranej služby. Úlohy banskej záchranej služby sú stanovené vyhláškou SBÚ č. 69/1988 Zb. o banskej záchranej službe v organizáciách vykonávajúcich bankú činnosť a činnosť vykonávanú bankým spôsobom. Plnenie úloh banskej záchranej služby pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom v podzemí a v prípadoch určených Hlavným bankým úradom aj na povrchu v roku 2007 zabezpečovali dve Hlavné banké záchranné stanice a 8 závodných bankých záchranných staníc. Hlavné banké záchranné stanice sú Hlavná banká záchranná stanica (HBZS), o. z. Prievidza a Hlavná banká záchranná stanica (HBZS) Malacky s osobitne vymedzenou oblasťou pôsobnosti. Banká záchranná služba je zriadená na priame a rýchle zdolávanie prevádzkových nehôd a havárií vrátane požiarov pri banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom v podzemí. Jej akcieschopnosť sa vo viacerých prípadoch prejavila pri operatívnych a odborných zásahoch aj v iných oblastiach.

V pôsobnosti HBZS, o. z. Prievidza boli na jednotlivých ťažobných organizáciách zriadené závodné banké záchranné stanice (ZBZS). V roku 2007 boli funkčné ZBZS na bani Handlová, Nováky, Dolina Veľký Krtíš, Lubeník, Jelšava a Nižná Slaná. Na Bani Čáry bola v roku 2007 ZBZS nefunkčná pre nedostatočný počet členov bankého záchranného zboru a úlohy banskej záchranej služby na Bani Čáry na základe dohody zabezpečovala HBZS, o. z. Prievidza. K 31. 12. 2007 celkom 322 bankých záchranárov, čo je pokles oproti predchádzajúcemu roku o 20 záchranárov. Vzhľadom na trvalý trend úbytku skúsených bankých záchranárov pripravuje HBZS, o. z. Prievidza v roku 2008 tri kurzy pre vyškolenie nových záchranárov. V roku 2007 HBZS, o. z. Prievidza stálou pohotovostnou službou zasahovala pri likvidácii havárií 9-krát. Z toho v HBP, a. s. v o. z. Baňa Nováky 7-krát a v TÚ Handlová 2-krát.

HBZS, o. z. Prievidza vykonala v súčinnosti s obvodnými bankými úradmi kontroly vybavenosti a stavu jednotlivých ZBZS, ako aj kontroly havarijných plánov a protipožiarnej prevencie na pracoviskách v podzemí. V roku 2007 bolo vykonaných celkom 29 kontrol. HBZS, o. z. Prievidza poskytovala na základe dohody bankú záchrannú službu 18 organizáciám, ktoré nemajú zriadenú vlastnú ZBZS a vykonávajú činnosti pri ktorých povinnosť zriadiť ZBZS vyplýva zo zákona.

Okrem kontrol vykonávaných v súčinnosti s HBZS vykonali obvodné banké úrady samostatne prehliadky stavu a vybavenia potrebnou technikou nielen Hlavných bankých záchranných staníc ale aj závodných bankých záchranných staníc. V prílohách č. 33 a 34 je podrobne uvedené technické vybavenie hlavných a závodných bankých záchranných staníc prístrojmi a príslušenstvom s uvedením počtu jednotlivých druhov tak, ako boli zistené pri kontrolách orgánmi hlavného dozoru.

V pôsobnosti HBZS Malacky, zriadenej na zabezpečenie banskej záchranej služby v organizáciách, ktoré vykonávajú vrtné a geofyzikálne práce z povrchu s možnosťou výskytu plynu, ropy, alebo vody pod tlakom, ťažbu, úpravu alebo podzemné uskladňovanie kvapalných nerastov a plynov na území Slovenskej republiky. Na jednotlivých ťažobných organizáciách zriadené závodné banké záchranné stanice (ZBZS). V roku 2007 boli funkčné ZBZS ZÁPAD a ZBZS VÝCHOD. HBZS Malacky zabezpečuje výkon činnosti záchranej služby a technické služby v rámci protipožiarnej a protiplynovej ochrany i pre iné organizácie mimo pôsobnosti hlavného dozoru štátnej banskej správy (napríklad pre pracoviská SPP, a. s. Bratislava). V pôsobnosti HBZS Malacky bolo v roku 2007 evidovaných 74 aktívnych záchranárov, z toho 12 profesionálnych. HBZS Malacky mala v roku 2007 spolu 23 zamestnancov.

Prehľad o celkovom počte zásahov banských záchranných zborov v členení podľa pôsobnosti jednotlivých HBZS a dôvodov zásahu, je uvedený v prílohách č. 35 a 36.

Požiarne prevencia v podzemí najmä hlbinných uhoľných baní je jednou zo základných požiadaviek na bezpečnosť práce v tomto odbore. Počiatočné štádiá vzniku požiarov v podzemí sú zapríčinené samotnou oxidáciou uhoľnej hmoty a prejavujú sa v tzv. záparách, t.j. zvýšenej teplote uhoľnej hmoty a vylučovaním vodných pár a oxidov uhlíka a ďalších plynov z ohniska zápary. Ich sledovaním a kontrolou sú poverovaní osobitne vyškolení pracovníci ťažobných organizácií. Orgány hlavného dozoru na prevenciu pred požiarom vydali už v minulosti množstvo opatrení. Prehľad vzniku zápar v roku 2007 na jednotlivých uhoľných baniach Slovenska je uvedený v prílohe č. 37.

Kompetencie orgánov hlavného dozoru sú aj v oblasti povoľovania technológií pre dobývanie jednotlivých druhov nerastov. Povoľovací orgán pri tom dbá, aby organizácie pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom dodržiavali zásady racionálneho a bezpečného využívania zásob nerastných surovín. Za účelom zisťovania skutočného stavu vykonávajú v organizáciách špecializované prehliadky. Prehľad používaných dobývacích metód pri dobývaní ložísk nerastných surovín v podzemí je uvedený v prílohách č. 38 a 39.

Používané strojné zariadenia sú pre vykonávanie banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom jedným z rozhodujúcich faktorov z hľadiska bezpečnosti a efektívnosti. Stupeň ich spoľahlivosti a dôsledky prípadných porúch a havárií majú zásadný vplyv na bezpečnosť práce a prevádzky pri vykonávaných činnostiach i priamy dopad na celkovú efektívnosť a životaschopnosť podnikania v oblasti využívania nerastov. Pravidelná kontrola stavu strojných zariadení nie je len povinnosťou ťažobných organizácií. Na kontrolu dodržiavania ustanovení banských predpisov vo veci strojných zariadení sa vykonávajú obvodné banské úrady pravidelné preverky. Prehľad používaných strojných zariadení charakteru vybrané banské zariadenia a vyhradené technické zariadenia, ktorý okrem iného dáva obraz aj o náročnosti výkonu dozoru v tejto oblasti je uvedený v prílohe č. 40.

Ťažné zariadenia sú technické dopravné zariadenia pre zvislú dopravu zamestnancov, rúbaniny a potrebných materiálov pri vykonávaní banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom v podzemí, ktorých používanie a požiadavky na bezpečnosť prevádzky a bezpečnosť práce sú upravené osobitnými predpismi. Prehliadky všetkých ťažných zariadení, ako aj preverky osôb obsluhujúcich tieto zariadenia sa vykonávajú v pravidelných intervaloch. Prehľad činných ťažných strojov, ktoré sú základom ťažných zariadení je uvedený v prílohe č. 41.

Dôležitou kompetenciou štátnej banskej správy je oblasť výroby výbušnín a používanie výbušnín na trhacie práce a ohňostrojné práce. Orgány hlavného dozoru vykonávajú dozor nielen nad používaním, ale aj nad vývojom, výrobou, spracovaním a manipuláciou s výbušnínami pri ich uskladňovaní a spotrebovaní pre trhacie práce a ohňostrojné práce (okrem dozoru nad dopravou výbušnín po verejných komunikáciách) vrátane ich skladovania. Obvodné banské úrady vydávajú oprávneným osobám povolenia na odber výbušnín, ktoré je zákonom stanovenou podmienkou pre nadobudnutie priemyselných výbušnín. V oblasti skladovania, ako aj zabezpečovania výbušnín proti zneužitiu orgány štátnej banskej správy úzko spolupracujú s Policajným zborom Slovenskej republiky a príslušnými zložkami Armády SR za účelom zamedzenia možnosti prípadného zneužívania týchto potenciálne nebezpečných vecí. Prehľad o počte vykonaných inšpekcií zameraných na oblasť výbušnín, ako aj o vydaných oprávneniach a uložených pokutách v oblasti výbušnín je uvedený v prílohe č. 45. V prílohe č. 46 je uvedený prehľad množstva spotrebovaných výbušnín na Slovensku v roku 2007 podľa druhov výbušnín a podľa pôsobnosti jednotlivých

obvodných banských úradov. Na Slovensku bol v roku 2007 zaznamenaný mierny nárast (cca 5 %) spotreby výbušnín. Celkom bolo spotrebované 4 405 574,99 kg trhavín, 1 234 746 kusov rozbušiek, 145 779,5 m bleskovice a 772 kusov pyrotechnických výrobkov - výbušných predmetov.

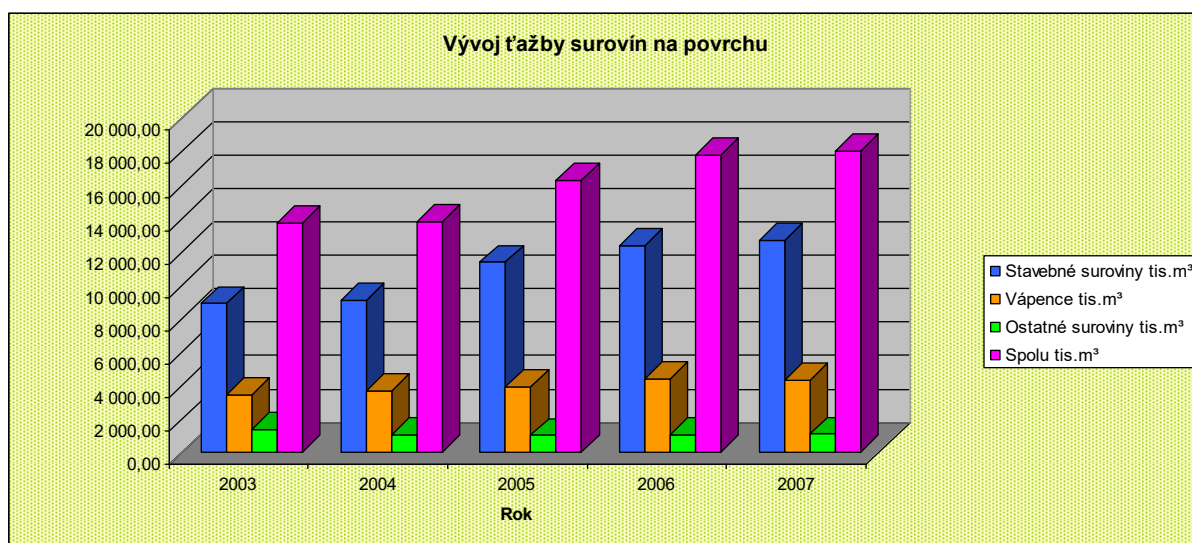
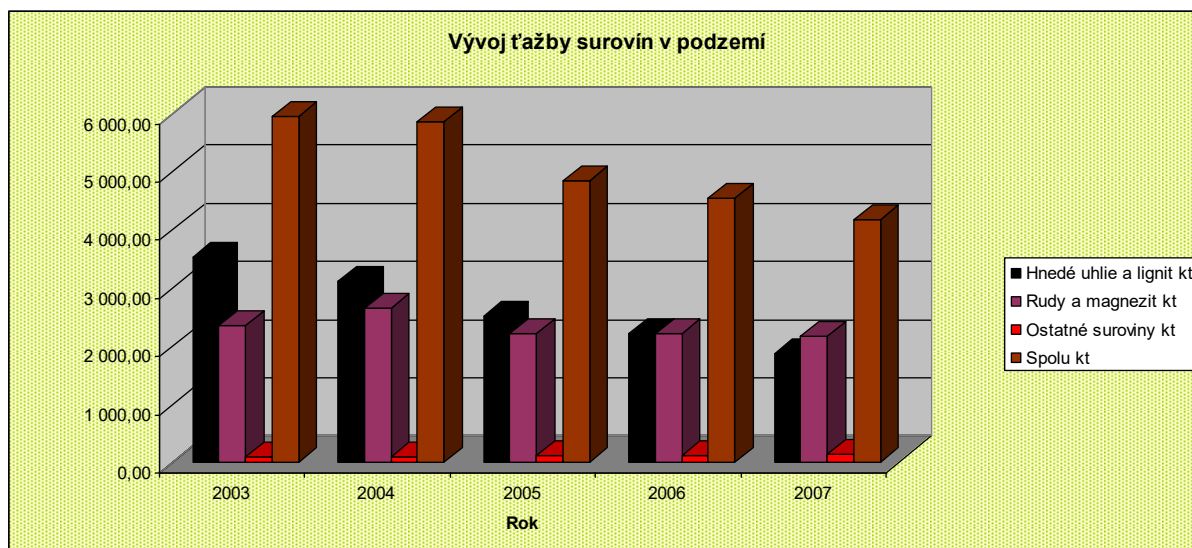
Orgány štátnej banskej správy pri plnení úloh vyplývajúcich z kompetencií spolupracujú s ďalšími orgánmi štátnej a miestnej správy. Pri riešení problematiky ložísk nerastných surovín, posudzovania vplyvov na životné prostredie s orgánmi životného prostredia. Pri vyšetrowaní príčin smrteľných pracovných úrazov a pracovných úrazov pri ktorých došlo k ťažkej ujme na zdraví úzko spolupracuje s Odborovým zväzom pracovníkov baní, geológie a naftového priemyslu. V oblasti uskladňovania a predaja pyrotechnických výrobkov so Slovenskou obchodnou inšpekciou. Pri príprave predpisov upravujúcich vykonávanie banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom a používanie výbušnín na trhacie práce a ohňostrojné práce so Slovenskou banskou komorou, Slovenskou baníckou spoločnosťou, Slovenskou spoločnosťou pre víťacie a trhacie práce a Slovenským združením výrobcov kameniva, V oblasti zvyšovania kvalifikácie banských inšpektorov s Právnickou fakultou UPJŠ Košice. Pri riešení problematiky technických problémov dobývania, smerovania baníctva a pri výuke študentov v baníckych odboroch s Fakultou BERG, Technickej univerzity Košice. Pri riešení problematiky územného plánovania v súvislosti s využívaním s obcami a vyššími územnými celkami. V budúcnosti je nutné dosiahnuť výrazné zvýšenie súčinnosti a tým aj efektívnosti novo pripravovaných právnych úprav v oblasti bezpečnosti práce. V súlade so zákonom č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov Hlavný banský úrad a obvodné banské úrady v úzkej súčinnosti so Slovenskou inšpekciou životného prostredia Slovenskej republiky sa aktívne zúčastňujú na vykonávaní koordinovaných kontrol na úseku prevencie závažných priemyselných havárií v podnikoch, na ktoré sa vzťahuje tento zákon. V oblasti technickej normalizácie Hlavný banský úrad spolupracuje so Slovenským ústavom technickej normalizácie (SÚTN) pri preberaní technických noriem z európskych noriem podľa požiadaviek SÚTN. Najväčšie zastúpenie posudzovaných noriem majú normy z oblasti elektrických inštalácií a zariadení.

Zástupca Hlavného banského úradu je členom stálej pracovnej skupiny pre bezpečnosť práce v baniach v rámci Poradného výboru pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci Európskej Komisie. Stála pracovná skupina sa zaoberá otázkami týkajúcimi sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v baniach. Okrem iného vypracováva pripomienky ku Komisiou navrhutej legislatíve, ktorá môže mať významný dopad na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v baniach a inom ťažobnom priemysle. Vytvorenie stálej pracovnej skupiny si vyžiadalo výnimočné postavenie baní z pohľadu špecifických pracovných podmienok, rizík, častej zmeny pracovných podmienok, nebezpečenstva výbuchov, zaplynovania, požiarov a pod.

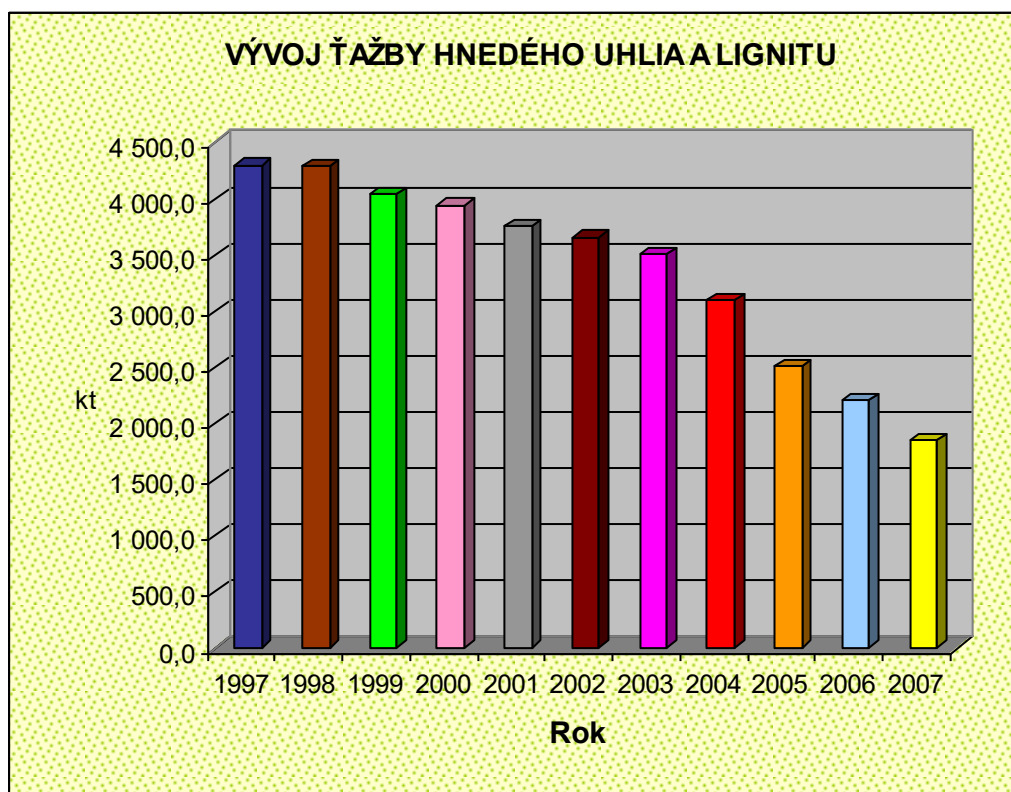
Hlavný banský úrad v súčinnosti s obvodnými banskými úradmi aktívne spolupracovali na novelizácii banského zákona a zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov. Hlavný banský úrad a obvodné banské úrady sa v priebehu roka aktívne zúčastňovali tvorby zákona o odpadoch z ťažobného priemyslu, ktorého gestorom je Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a tvorby zákona o výbušninách, pyrotechnických výrobkoch a munícii, ktorého gestorom je Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky.

BANSKO – HOSPODÁRSKY VÝVOJ

V priebehu roku 2007 boli v Slovenskej republike využívané ložiská úžitkových nerastov v podzemí i na povrchu. Využívané boli hlavne ložiská energetických surovín (hnedého uhlia, ropy a zemného plynu), rúd (Fe, Au, Ag, Pb, Zn), magnezitu, soli, stavebných materiálov (stavebný kameň, štrkopiesky a piesky, tehliarske suroviny), vápencov (pre výrobu cementov, vápna a iné špeciálne účely) ako aj ostatných surovín (bentonit, perlit, mastenec a iné). V roku 2007 bolo na území Slovenskej republiky evidované celkom 853 ložísk úžitkových nerastov, z ktorých bolo z podzemia vydobyté celkom 4 302 380 ton úžitkových nerastov a to 1 851 560 ton hnedého uhlia, 24 490 ton ropy, 2 426 330 ton rúd, magnezitu, soli a ostatných surovín ako aj 500 550 200 m³ zemného plynu. Na povrchu bolo vydobyté 18 027 070 m³ surovín z toho 12 653 600 m³ surovín pre potreby stavebníctva (stavebný kameň, štrkopiesky a piesky, tehliarske suroviny), 4 289 700 m³ vápencov a približne 1 083 770 m³ ostatných surovín. V sledovanom období rokov 2003 až 2007 pretrváva mierny pokles ťažby surovín v podzemí a mierny nárast ťažby surovín na povrchu.



UHLIE



OBÚ Prievidza

Hornonitrianske bane Prievidza, a. s. Prievidza

Akciová spoločnosť Hornonitrianske bane Prievidza (Baňa Cigeľ, Baňa Handlová a Baňa Nováky) vykonávala v roku 2007 banskú činnosť zodpovedajúcu energetickej koncepcii Slovenskej republiky s výškou ťažby uhlia v súlade s odbytovými možnosťami. K 1. 1. 2007 po dovŕšení organizačných zmien prešla na jednostupňový systém riadiacej činnosti, keď bývalé ťažobné odštepne závody boli organizačne priamo začlenené pod generálne riaditeľstvo HBP, a. s. Prievidza. Vecne vo vzťahu k dobývacím priestorom ako aj členeniu tejto správy sú naďalej vykazované údaje samostatne za Baňu Cigeľ, Baňu Handlová a Baňu Nováky, teda za dobývacie priestory Cigeľ, Handlová a Nováky I.

Aj v roku 2007 sa potvrdil mierny pokles ťažby. Jednotlivé bane vykázali 1 972 246 ton odbytovej ťažby a 1 685 261 ton surovej ťažby. Oproti roku 2006 bolo zaznamenané zníženie surovej ťažby o 17,9 %, čo predstavuje pokles o 369 318 ton a zníženie odbytovej ťažby o 2,3 %, čo predstavuje pokles o 46 959 ton. Zníženie odbytovej ťažby zaznamenali na Bani Handlová, na Bani Nováky a aj na Bani Cigeľ.

Pri ťažbe uhlia bolo v roku 2007 zamestnaných celkom 1879 zamestnancov, z toho v podzemí 1607 a na povrchu 272 zamestnancov. Organizácia HBP, a. s. Prievidza vykázala v porovnaní s rokom 2006 pokles celkového počtu zamestnancov o 1122 (37,4 %), pri znížení počtu v podzemí o 828 zamestnancov (34,0 %) a znížení na povrchu o 294 zamestnancov (51,9 %). Celkový počet zamestnancov však poklesol len fiktívne a to z dôvodu, že organizácia od roku 2007 vykazuje v evidencii len čisto počet zamestnancov vykonávajúcich priamo dobývanie nerastu a jeho úpravu a zušľachťovanie. Ostatných zamestnancov na pomocných kontakoch, ako sú elektrikári,

mechanici, vetrací úsek, ďalej zamestnancov ekonomického a personálneho útvaru vedie samostatne. V stave zamestnancov v porovnaní s rokom 2006 u organizácie HBP, a. s. Prievidza teda prakticky nedošlo k výraznej zmene celkového počtu zamestnancov, ale došlo len k zmenám evidovaného počtu zamestnancov v jednotlivých skupinách.

Z hľadiska reorganizácie akciovej spoločnosti Hornonitrianske bane Prievidza (HBP) táto bola organizačne ukončená k 1. 1. 2007. Začatá bola v roku 2003, Jej podstatou bolo zlúčenie dvoch odštepných závodov (o. z.) Bane Cigel' a Bane Nováky k 1. 1. 2003 do jedného pod názvom o. z. Baňa Nováky, a následne k 1. 10. 2003 zrušenie o. z. Baňa Handlová a jeho začlenenie pod riaditeľstvo akciovej spoločnosti HBP Prievidza. V roku 2006 došlo k zrušeniu aj o. z. Baňa Nováky a tým k začleneniu všetkých bývalých ťažobných odštepných závodov priamo pod generálne riaditeľstvo akciovej spoločnosti v rámci jednostupňového riadenia. Tieto nevyhnutné zmeny vyplynuli už z dlhšie pripravovanej koncepcie akciovej spoločnosti HBP Prievidza v súvislosti s jej ťažobnými a odbytovými možnosťami.

Prehľad o ťažbe uhlia a počte zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je na prílohách č. 3 a 4.

Z hľadiska vetrania je podzemie Bane Cigel' zaradené do neplynujúcich baní okrem 7. úseku, ktorý je zaradený do baní plynujúcich II. triedy nebezpečenstva. Podzemie Bane Handlová je zaradené do baní plynujúcich I. triedy nebezpečenstva okrem banského poľa Východnej šachty, ktoré je zaradené do baní plynujúcich II. triedy nebezpečenstva a podzemia Bane Nováky, ktoré je zaradené do baní plynujúcich I. triedy nebezpečenstva .

Z hľadiska ohrozenia bane prievalmi vôd je na Bani Cigel' časť podzemia zaradená do baní s nebezpečenstvom prievalov vôd. Na Bani Handlová je do baní s nebezpečenstvom prievalov vôd zaradená prevažná časť podzemia. V roku 2006 bola na základe mimoriadnej udalosti – prievalu nadložných zvodnených hornín ku ktorej došlo dňa 16. 11. 2006 aj časť 7. ťažobného poľa Bane Nováky zaradená do baní s nebezpečenstvom prievalov vôd.

Zásoby, výrubnosť a využitie

Na Bani Nováky bolo k 1. 1. 2007 evidovaných 143 606 229 ton geologických zásob uhlia. V roku 2007 bol úbytok zásob ťažbou 1 143 865 ton, stratami 557 332 ton a odpismi 0 ton. Z vydobytých zásob sa v podstatnej miere expedícia realizovala ako energetické uhlie pre ENO.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 83,4 %, plošná výrubnosť 67,2 %. Využitie ložiska bolo 67,2 %.

Jednotlivé technológie dosiahli nasledovný podiel s celkovej ťažby:

- stenovanie s riadeným závalom v nadstrope s použitím komplexnej mechanizácie 87,15 %,
- stenovanie s riadeným závalom v medzistrope s použitím komplexnej mechanizácie 12,85 %,
- stenovanie s riadeným závalom v nadstrope s použitím vrtno-trhacích prác sa v roku 2007 nerealizovalo,
- komorovanie v páskoch sa v roku 2007 nerealizovalo.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostol'any.

V rámci prípravných prác sa v roku 2007 vyrazilo 5938 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 246 m menej v porovnaní s rokom 2006.

Na Bani Cigel' bolo k 1. 1. 2007 evidovaných 40 350 499 ton geologických zásob uhlia. V roku 2007 bol úbytok zásob ťažbou 231 540 ton, stratami 131 693 ton a odpismi 1 110 054 ton.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 70,8 %, plošná výrubnosť 63,7 %.

Využitie ložiska bolo 16,3 %, ktoré zapríčinil odpis veľkého množstva zásob.

Jednotlivé technológie dosiahli nasledovný podiel s celkovej ťažby:

- stenovanie v lavici na riadený zával s komplexnou mechanizáciou - 4 stenové poruby,
- komorovanie výstupkom v zarážkach – v roku 2007 nebolo žiadne pracovisko.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostolany.

V rámci prípravných prác sa vyrazilo 4613 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 47 m viac v porovnaní s rokom 2006.

Na Bani Handlová bolo k 1. 1. 2007 evidovaných 47 757 300 ton geologických zásob uhlia. V roku 2007 bol úbytok zásob ťažbou 309 856 ton, stratami 109 136 ton a odpisom zásob sa nerealizoval.

Pri ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 89,4 %, plošná výrubnosť 74,0 % a využitie ložiska vo výške 74,0 %.

Pri ťažbe bola použitá technológia stenovanie s nadstropom.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostolany.

V rámci prípravných prác sa vyrazilo 3057,3 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 813,7 m menej v porovnaní s rokom 2006.

OBÚ Banská Bystrica

Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš

Podnikateľským zámerom organizácie Baňa Dolina, akciová spoločnosť, Veľký Krtíš bolo v roku 2007 vyťažiť 150,0 kt hnedého uhlia. V skutočnosti sa vyťažilo 146,0 kt, čím bol podnikateľský zámer splnený na 97,3 %.

Surová ťažba

V roku 2007 predstavovala 149,7 kt hnedého uhlia. Je to približne rovnaké množstvo ako bolo v roku 2006. V porovnaní s rokom 1994 to je len 17,9 %.

Tabuľka č. 4

Celková ťažba hnedého uhlia v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica:

(Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš)

Rok	1994	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ťažba (kt)	932,53	447,09	413,88	380,77	362,26	270,23	234,13	164,90	147,80	149,69
index	1,00	0,54	0,498	0,47	0,44	0,32	0,28	0,198	0,178	0,179

Odbytová ťažba

V roku 2007 bola odbytová ťažba rovnaká ako v roku 2006. V porovnaní s rokom 1994 bola 24 %. (viď údaje v tabuľke č. 5).

Tabuľka č. 5

Odbytová ťažba hnedého uhlia v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica:

(Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš)

Rok	1994	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ťažba (kt)	608,30	514,93	380,01	346,76	306,02	288,01	227,90	220,00	163,00	146,00	146,00
index	1,00	0,845	0,623	0,57	0,502	0,472	0,373	0,36	0,27	0,24	0,24

Odbyt uhlia

V roku 2007 boli predané množstvá jednotlivých druhov uhlia tak, ako je uvedené v tabuľke č. 6.:

Tabuľka č. 6

Odbyt uhlia v r. 2007 v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica:

(Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš)

Druh uhlia	Množstvo (t)	%	Výhrevnosť (MJ/kg)	Priem. cena bez dotácie (Sk/t)
energetické	139 454	95,78	10,49	1 004,10
triedené druhy	6 141	4,22	14,50	1 604,17
SPOLU	145 595	100	10,67	1 029,40

Z celkového odbytového množstva uhlia vlastná spotreba uhlia predstavovala **7300 t**. Stav uhlia na skládke k 1. 1. 2008 bol **2 403 t**.

Zabezpečovanie a likvidácia bankých diel

V roku 2007 bola likvidácia bankých diel vykonávaná v súlade s Uznesením vlády SR č. 1037 z 31. októbra 2001 k útlmu banskej činnosti a likvidácii hnedouhoľnej bane Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš, Uznesením vlády SR č. 390 z 18. mája 2005 a Uznesenia vlády SR č. 661 z 8. augusta 2007.

Rok 2007 bol 6. rokom likvidácie bane. Likvidačné práce prebiehali na povrchu a v podzemí podľa plánov likvidácie v súlade s rozhodnutiami Obvodného bankého úradu v Banskej Bystrici o povolení banskej činnosti. Likvidácia povrchových objektov bola hradená zo zdrojov štátneho rozpočtu SR a likvidácia podzemia od roku 2006 bola hradená výlučne z vlastných zdrojov ťažobnej organizácie.

V podzemí bola ukončená likvidácia hlavných bankých diel v 4. banskom poli. Likvidačné práce pokračovali v 8., 9., a 10. banskom poli. Likvidačné práce pozostávali z demontáže strojného zariadenia, elektrického zariadenia, koľajovej trate vrátane príslušenstva, plienenia chodbovej TH výstuže, vypratávania strojného a elektromateriálu a výstroja bankých diel.

Hlavný dozor nad realizáciou likvidačných prác vykonáva Obvodný banký úrad v Banskej Bystrici. Z dôvodu poskytovania štátnej pomoci sa na dozore zúčastňuje aj Ministerstvo hospodárstva SR, pri čom kontroluje oprávnenosť čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na určené likvidácie. V pravidelných štvrtročných

intervaloch sa uskutočňujú na likvidovaných povrchových objektoch kontrolné odobierky vykonaných prác za účasti zástupcov uvedených orgánov štátnej banskej správy. V roku 2007 boli vykonané 4 kontrolné odobierky spojené s fyzickou kontrolou pracovísk na likvidovaných objektoch.

Počet zamestnancov

Priemerný evidenčný počet pracovníkov v roku 2007 klesol oproti roku 2006 o 7 zamestnancov.

Tabuľka č. 7

Počet zamestnancov pri ťažbe uhlia v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica:

Priemerný evidovaný počet pracovníkov
(Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš)

Roky	2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
v podzemí	397	100,00	333	84,09%	261	67,61%	159	40,05%	133	33,50%	130	32,75%
na povrchu	176	100,00	148	83,94%	119	66,32%	86	48,86%	79	44,89%	75	42,61%
SPOLU	573	100,00	481	83,94%	380	66,32%	245	42,76%	212	37,00%	205	35,78%

V roku 2007 bolo v Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš odpracovaných 50 459 zmien, čo je 378 442 odpracovaných hodín. Z celkového počtu odpracovaných zmien bolo odpracovaných 6 746 nadčasových zmien.

Tabuľka č. 8

Celkový počet odpracovaných pracovných zmien pri ťažbe uhlia v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica:

(Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš)

Odpracované zmeny pri ťažbe uhlia v roku 2007					
	odpracované zmeny	nadčasové zmeny	SPOLU	inšpekcie	CELKOM
v podzemí	25 121	5 929	31 050	509	31 559
na povrchu	18 083	817	18 900	0	18 900
SPOLU	43 204	6 746	49 950	509	50 459

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce

V sledovanom období organizácia Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš zaregistrovala celkom 14 pracovných úrazov, čo je o 7 pracovných úrazov menej ako v roku 2006. Z toho 11 úrazov bolo na pracoviskách v podzemí, (v členení jeden smrteľný, tri závažné, z toho jeden s ťažkou ujmu na zdraví) a 3 pracovné úrazy boli zaznamenané na povrchu. 10 úrazov bolo klasifikovaných ako ostatné. Priemerný stav pracovníkov sa v porovnaní s rokom 2006 znížil o 7 pracovníkov z 212 na 205.

Tabuľka č. 9**Vývoj zamestnanosti a úrazovosti pri ťažbe uhlia v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica:
(Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš)**

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počet zamestnancov	1421	1294	1076	811	658	573	481	380	245	212	205
Počet pracovných úrazov	163	129	98	86	59	40	44	42	15	21	14
z toho	smrteľné	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	hromadné	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	závažné (ťažké)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Početnosť na 100 zamestnancov	11,5	9,97	8,9	10,6	8,97	6,98	9,1	11,05	6,12	9,9	6,83

OBÚ Bratislava

V roku 2007 sa dobývacie práce v DP Gbely III. organizáciou Baňa Čáry, a. s. Čáry (ďalej len „Baňa Záhorie“) nevykonávali. Zamestnanci organizácie v podzemí vykonávali práce súvisiace s razením prípravných, otvárkových a prieskumných banských diel na IX. ťažobnom úseku bane.

Celkový objem vydobytého lignitu v DP Gbely III. z príprav a prieskumu v roku 2007 bol **20 275 ton** v nasledujúcom členení podľa druhu prác:

1. rúbanie	0 ton (0,0 %)
2. prípravy	9 500 ton (46,9 %)
3. údržba	0 ton (0,0 %)
4. otvárka	3 761 ton (18,5 %)
5. prieskum	6 314 ton (31,1 %)
6. nízkokalorická ťažba	700 ton (3,5 %)

S ohľadom skutočnosť, že razenie banských diel a prieskum na Bani Záhorie sú realizované v uhlí (lignit), surová ťažba sa rovná odbytovej ťažbe.

Expedícia uhlia v roku 2007

1. priemyselné (energetické)	18 675,6 ton (91,3 %)
2. drvené	0,0 ton (0,0 %)
3. triedené	1 752,8 ton (8,6 %)
4. lignit mletý	14,0 ton (0,1 %)

celkom	20 442,4 ton (100 %)
--------	----------------------

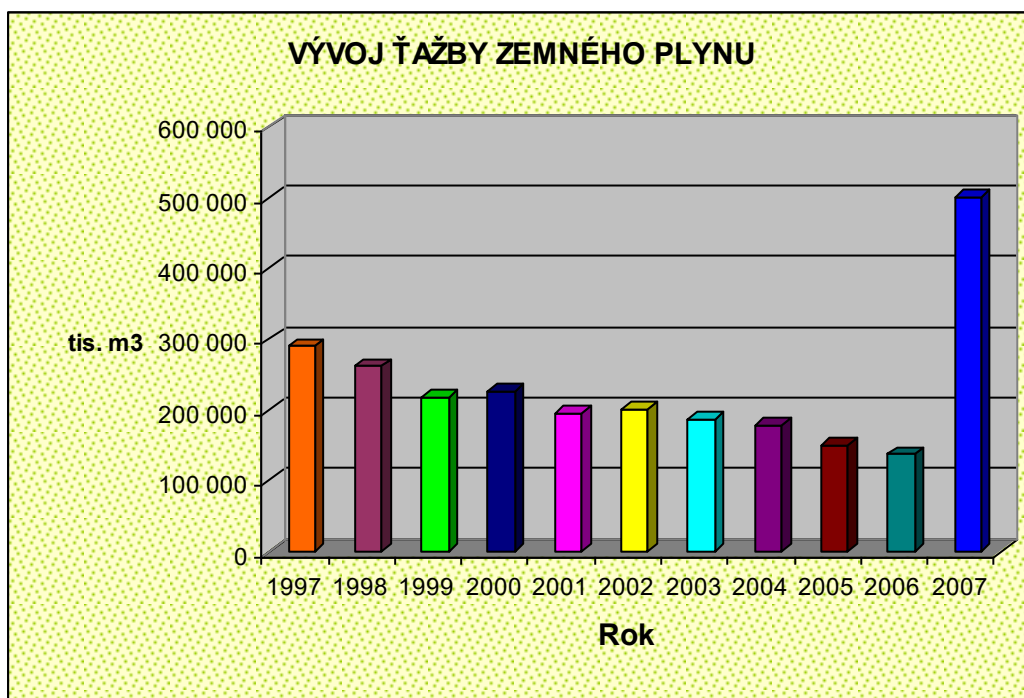
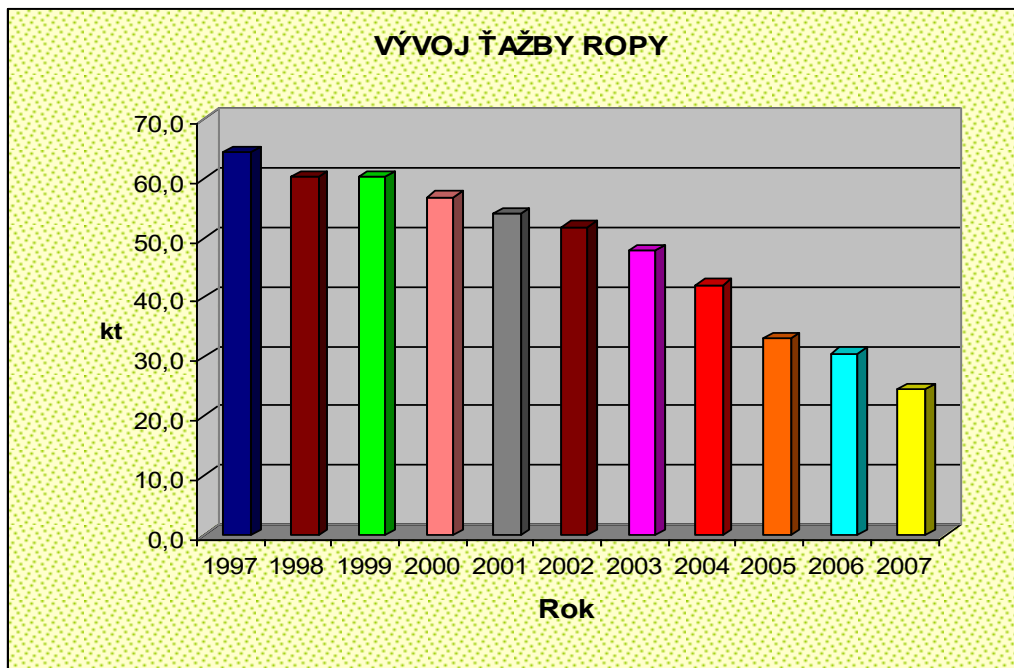
Hlavní odberatelia priemyselného uhlia

1. ENO Nováky	18 659,2 ton (99,9 %)
2. ostatní odberatelia	16,4 ton (0,1 %)

celkom	18 675,6 ton (100 %)
--------	----------------------

V roku 2007 bolo zamestnaných v Baňa Čáry, a. s. Čáry celkom 127 zamestnancov, z toho v podzemí bane 90 a na povrchu bane 37 zamestnancov. (príloha č. 3 a č. 4).

ROPA A ZEMNÝ PLYN



OBÚ Bratislava

Vyhľadávací a podrobný ložiskový prieskum

Tento druh geologických prác na vyhľadávanie a prieskum ložísk uhľovodíkov (ropy a zemného plynu) vykonávala organizácia NAFTA, a. s. Gbely v roku 2007 v prieskumných územiach Gbely a Bažantnica. Práce spočívali v komplexnom geologickom spracovaní získaných údajov so zameraním na existujúci uhľovodíkový potenciál predneogénneho podložja, reprocessingu 3D seizmických dát, zmeny geologickej úlohy na Prieskum vrchného a stredného bádenu c v oblasti Záhorská Ves a Dúbrava s návrhom vrtov Záhorská Ves 3 a Dúbrava 50. Vrtné práce a čerpacie skúšky neboli v sledovanom období realizované.

Ťažobný ložiskový prieskum

Geologické práce v kategórii ťažobného ložiskového prieskumu boli v roku 2007 realizované organizáciou NAFTA, a. s. Gbely v polohe geologického spracovania v DP Gajary, Suchohrad a Plavecký Štvrtok I s návrhom na realizáciu 2 vrtov v DP Gajary (Gajary 130 a Gajary 130a) a 1 vrtu v DP Kostolište (Jakubov 66). Dlhodobými čerpacími skúškami boli overované prítoky zemného plynu celkom na 6 vrtoch (Jakubov 65, Gajary 146 a Gajary 147 všetky v DP Gajary, Suchohrad 62 v DP Suchohrad, Jakubov 63 a Jakubov 64 v DP Plavecký Štvrtok I). Vrt Gajary 144 v DP Gajary – zavodený a ponechaný na pozorovacie účely. Prípravné práce boli vykonané pre začatie vŕtania prieskumného vrtu Gajary 130 a výskum sond (meranie potenciálnej produkcie a odber vzoriek zemného plynu a gazolínu) bol vykonaný na sondách Gajary 52 a Gajary 53.

Geologické práce pre osobitné zásahy do zemskej kôry

V tejto kategórii sa v roku 2007 vrtné práce v rámci geologických prác nerealizovali. Dlhodobá pohlcovacia a čerpacia skúška na vodu pre budúce úložisko odpadov sa vykonávali na sondách Cunín 14 a Cunín 28 v DP Unín I.

Ťažba ropy a gazolínu

Zhodnotenie ťažby ropy

V roku 2007 vyťažila organizácia NAFTA, a. s. Gbely celkom 22 293 ton ropy. Z toho pripadá na poloparafinickú ropu z jednotlivých ložísk : Gajary – bádén 13 670 ton (DP Gajary), Dúbrava 6 251 ton (DP Jakubov I), Jakubov – západ 1 219 ton (DP Suchohrad a Kostolište), Cunín 1 153 ton (DP Unín I).

Zhodnotenie ťažby gazolínu

Ťažba gazolínu prebiehala kontinuálne s ťažbou zemného plynu. V roku 2007 boli organizáciou NAFTA, a. s. Gbely vyťažené (separáciou zo zemného plynu) tieto objemy z jednotlivých ložísk : Závod – mezozoikum 548,1 ton (DP Závod), Gajary – bádén 125,4 ton (DP Gajary) a Jakubov – juh 14,6 ton (DP Plavecký Štvrtok I). Celková ťažba gazolínu v NAFTA, a. s. Gbely v roku 2007 dosiahla hodnotu 688,1 ton.

Prehľad ťažby ropy a gazolínu je uvedený v prílohe č. 5.

Ťažba zemného plynu

Organizácia NAFTA, a. s. Gbely vyťažila v roku 2007 z plynových ložísk v DP Gajary (374 221,8 tis. m³), v DP Suchohrad (4 917,8 tis. m³), v DP Kostolište (8 652,1 tis. m³), v DP Plavecký Štvrtok I (6 180,8 tis. m³), v DP Studienka – Závod (1 893,9 tis. m³), v DP Trakovice (816,6 tis. m³), v DP Závod (23 382,4 tis. m³) a v DP Vysoká (21 096,5 tis. m³ organizáciou OMV Austria Exploration & Production GmbH) celkove 441 161,9 tis. m³ zemného plynu.

Z ložísk ropy ako sprievodný plyn v DP Gajary (14 271,0 tis. m³), v DP Jakubov I (1 014,5 tis. m³), v DP Suchohrad a Kostolište (245,3 tis. m³) a v DP Unín I (13,3 tis. m³) celkove 15 544,1 tis. m³.

Spolu za rok 2007 to predstavuje objem 456 706,0 tis. m³ zemného plynu.

Na ložisku zemného plynu v DP Golianovo organizácia ENGAS, spol. s r. o. Nitra v roku 2007 vyťažila celkom 13 702,1 tis. m³ zemného plynu. Zemný plyn na tomto ložisku bol odťažovaný hlavne sondou Golianovo – 1. Zvyšná časť zemného plynu bola získaná sondou Ivanka – 6.

Na ložisku zemného plynu v DP Horná Krupá organizácia COMAG, spol. s r. o. Bratislava v roku 2007 vyťažila celkom 0,1 tis. m³ zemného plynu v rámci testovania ťažobného zariadenia. V nábehu na plný výkon ťažby bráni osadenie vhodného kompresora, ktorý bude navyšovať tlak vyťaženého plynu nad úroveň tlaku plynu prepravovaného v distribučnej plynárenskej sieti.

Ťažba zemného plynu je uvedená v prílohe č. 6.

Podzemné uskladňovanie zemného plynu

Uskladňovacia kapacita

Uskladňovanie zemného plynu a spätná ťažba aktívnych zásob z komplexu podzemného zásobníka zemného plynu (PZZP) Láb v roku 2007 bola riadená režimovanými podmienkami odberu podľa obchodných zmlúv uzatvorených medzi NAFTAU, a. s. Gbely, POZAGAS, a. s. Malacky a ich odberateľmi. Režimové krivky pre vtlačanie a ťažbu boli vytvorené po posúdení geologicko – technologických možností prevádzky PZZP Láb.

V tabuľke č. 7 sú zdokumentované hlavné objemové a výkonové parametre uskladňovacích objektov PZZP Láb.

PZZP Láb 1. – 3. stavba (NAFTA, a. s. Gbely)

Z dokumentovaného porovnania v časovom úseku vyplýva, že hodnoty vtlačania dosiahnuté v roku 2007 sú na PZZP Láb 1. a 2. stavba o 103 mil. m³ vyššie, a na PZZP Láb 3. stavba o 311 mil. m³ vyššie v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

V roku 2007 sa pokračovalo v realizácii rekonštrukčných prác technologických zariadení 1. a 3. stavby PZZP Láb avšak v menšom rozsahu ako v roku predchádzajúcom.

V roku 2007 bolo do objektov 1. a 2. stavby PZZP Láb zatlačených celkom 227,456 mil. m³ zemného plynu a do objektov 3. stavby PZZP Láb bolo zatlačených celkom 1 657,599 mil. m³ zemného plynu.

Maximálny denný výkon dosiahnutý v roku 2007 na 1. až 3. stavbe PZZP Láb bol 17,5 mil. m³ za deň počas vŕačnej sezóny a 20,2 mil. m³ za deň počas ŕažobnej sezóny.

PZZP Láb 4. stavba (POZAGAS, a. s. Malacky)

Využitie zásobníkových objektov 4. stavby PZZP Láb a výška denných výkonov zodpovedala požiadavkám POZAGAS, a. s. Malacky. V roku 2007 bolo do objektov 4. stavby PZZP Láb zatlačených celkove 543,6 mil. m³ zemného plynu.

Maximálny denný výkon dosiahnutý v roku 2007 na 4. stavbe PZZP Láb bol 6,9 mil. m³ za deň počas vŕačnej sezóny a 6,8 5. mil. m³ za deň počas ŕažobnej sezóny.

PZZP Láb 5. stavba (NAFTA, a. s. Gbely)

Pilotný projekt

V roku 2007 zásobníkové objekty 5. stavby PZZP Láb neboli pre uskladňovanie zemného plynu využívané. Objekty 5. stavby PZZP Láb sa v sledovanom období využívali na odŕažbu zemného plynu v objeme 1,113 mil. m³, ktorý bol presunutý pre využitie v objektoch 1. a 2. stavby PZZP Láb.

PZZP Gajary – bádén (NAFTA, a. s. Gbely)

V roku 2007 bolo do zásobníkového objektu PZZP Gajary - bádén zatlačených celkom 68,423 mil. m³ zemného plynu v rámci I. etapy konverzie ložiska pre podzemné uskladňovanie zemného plynu. Maximálny vŕačný výkon dosiahnutý v roku 2007 do PZZP Gajary - bádén bol 1,440 mil. m³ za deň a maximálny ŕažobný 1,135 mil. m³ za deň počas ŕažobnej sezóny.

V tabuľke č. 7 sú dokumentované hlavné objemové a výkonové parametre uskladňovacích objektov PZZP Gajary - bádén.

PZZP Veľké Kostolány (GS Slovakia, a. s. Trnava)

V roku 2007 sa na PZZP Veľké Kostolány nevykonávala ŕiadna banská činnosť. Vykonala sa geologicko – ložisková interpretácia 3D seizmického merania, z ktorej vyplynula potreba upresnenia priebehu a tesnosti hlavného zlomu vo vrchole lokality a potreba domerania priebehu tohto zlomu v severovýchodnej časti ložiska.

PZZP Čechynce (ENGAS, spol. s r. o. Bratislava)

V roku 2007 sa na PZZP Čechynce nevykonávala ŕiadna banská činnosť. 3D seizmické meranie bolo vyhodnotené aj pre upresnenie úložných pomerov aquiferových obzorov, na základe ktorého bol prehodnotený výber najvhodnejších aquiferových obzorov pre prvú etapu ich konverzie na podzemný zásobník zemného plynu. Pre prvú etapu výstavby boli zvolené obzory A – 11 a A – 12.

Hermetičnosť

Hermetičnosti, ktorá je súčasťou sledovania bezpečnosti prevádzky PZZP, bola na komplexe PZZP Láb venovaná náležitá pozornosť.

Hermetičnosť na zásobníkových objektoch PZZP Láb sa sledovala viacerými osvedčenými dostupnými metódami ako plynometriou (na 62 sondách PZZP Láb 1. až 3. stavba a 111 sondách PZZP Láb 4. stavba), héliometriou (na 25 sondách PZZP Láb 4. stavba) a karotážnymi meraniami (na 13 sondách PZZP Láb 1. a 2. stavba, 11 sondách PZZP Láb 3. stavba a 15 sondách PZZP Láb 4. stavba). Tieto merania boli sústredené najmä do stabilizačného obdobia po ukončení vtlačnej sezóny. Okrem toho sa vykonával systematický tlakový výskum na všetkých vtlačno – odberových, pozorovacích a kontrolných sondách a tiež na vyústeniach všetkých technických kolón. Podľa hodnotenia na žiadnom zo skladovacích objektov nedochádzalo k úniku plynu.

Podzemné opravy sond

Podzemné opravy sond pri ťažbe ropy boli vykonávané v sledovanom období v NAFTA, a. s. Gbely podľa harmonogramu a vypracovaného geologicko – technologického projektu celkove na 30 sondách. Jednalo sa najmä o deparafináciu, výmenu hlbinného čerpadla, spriechodnenie sondy, výmenu vystrojenia sondy a umŕtvenie sondy pre opravu ústia sondy.

Pri ťažbe zemného plynu podzemné opravy sond neboli v roku 2007 vykonávané.

Podzemné opravy sond PZZP Láb 1. až 3. a 5. stavba a PZZP Gajary - bádén boli vykonávané v sledovanom období v NAFTA, a. s. Gbely podľa harmonogramu a vypracovaného projektu celkove na 15 sondách. Jednalo sa najmä o intenzifikáciu prítoku, výmenu filtračnej kolóny, vystrojenie sondy pakrovacou zostavou a plynotesnými čerpacími rúrami, úpravy ústia, výmenu produkčného kríža, inštalácia podpovrchového a povrchového bezpečnostného ventilu.

Podzemné opravy sond PZZP Láb 4. stavba boli vykonávané v sledovanom období v POZAGAS, a. s. Malacky podľa harmonogramu a vypracovaného projektu celkove na 6 sondách. Jednalo sa najmä o výmenu filtračnej kolóny, naplavenie protipieskového filtra, výmenu pakrovacej zostavy a plynotesných čerpacích rúr, výmenu produkčného kríža, inštaláciu podpovrchového a povrchového bezpečnostného ventilu a spriechodnenie sond.

Pri ťažbe ropy, gazolínu a zemného plynu, pri prieskumných prácach a podzemných opravách sond a pri podzemnom uskladňovaní zemného plynu pracovalo v roku 2007 celkom 290 zamestnancov (tabuľky č. 8 a 9).

OBÚ Košice

Organizácia NAFTA, a. s. Gbely v roku 2007 vykonávala v obvode pôsobnosti úradu ťažbu, úpravu a zušľachtovanie zemného plynu prostredníctvom svojej Divízie prieskumu a ťažby, odborom ťažby východ so sídlom Michalovciach v štyroch dobývacích priestoroch (Pavlovce nad Uhom, Pavlovce nad Uhom I, Bánovce nad Ondavou a Pozdišovce I). Dobývanie prírodných uhľovodíkov bolo v minulosti prerušené v dobývacom priestore Kapušianske Kľačany z dôvodu vyčerpania doposiaľ objavených zásob zemného plynu. Organizácia v tomto dobývacom priestore zabezpečuje 11 doťažovaných plynových sond, ktoré boli vytypované perspektívne ako zásobníkové.

Organizácia pri svojej činnosti po predchádzajúcom podstatnom obmedzení realizácie prieskumnej činnosti oživila túto činnosť v roku 2007 najmä v tom, že na základe vyhodnotenia seizmického merania vyhlbila 4 prieskumné vrty (Vfbnica 1, Stretava 56, Palín 1 a Zemplínska Široká 1), na ktorých čerpacie skúšky preukázali perspektívne výsledky ťažiteľných zásob zemného plynu .

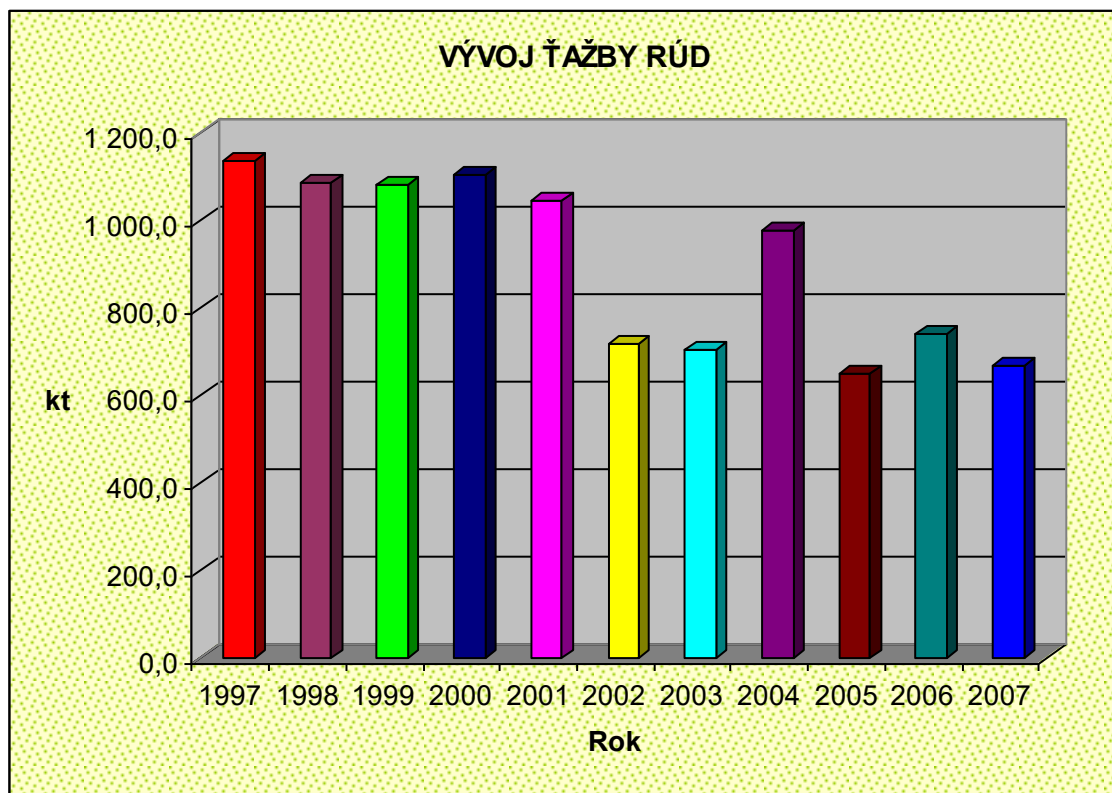
Bolo zrealizované geologické spracovanie predchádzajúceho 3D seizmického merania v ložiskovej oblasti Senné-Stretava a interpretácia 2D seizmického merania v prieskumnom území Beša nad Latoricou. V dobývacom priestore Trebišov boli vykonávané pokračovanie dlhodobých čerpacích skúšok na 6 v minulosti vyhlbených vrtoch (Trebišov 5R, Trebišov 8, Trebišov 9, Trebišov 10, Trebišov 11 a Trebišov 12).

Pokiaľ ide o podzemné opravy plynových sond, v roku 2007 boli vykonané opravy na 5-tich sondách oproti 2-om v roku 2006. Pretrvávajúci nepriaznivý stav v prírastkoch zásob sa prejavil na pokračujúcom klesajúcom trende ťažby zemného plynu, úmerne aj na ťažbe gazolínu (viď príloha č. 5 a č. 6).

V rámci povolenej ťažobnej a úpravárenskej činnosti bola do vybraných vyťažených plynových obzorov cez sondy Trhovište 5, Stretava 12 a Stretava 16 zatláčaná ložisková voda (7 2097 m³). V rámci povolenej banskej činnosti organizácia zlikvidovala na doťažených ložiskových celkoch 6 plynových sond aj s cieľom prinavrátiť pozemky na ich pôvodné užívanie.

Počty zamestnancov pri vyššie uvedených činnostiach, ako aj vyťažené množstvá zemného plynu a gazolínu sú uvedené v prílohách č. 5, 6 a 8.

RUDY



OBÚ Banská Bystrica

V úradnom obvode OBÚ Banská Bystrica v roku 2007 dobývala rudy Au, Ag, Pb, Zn Slovenská banská spoločnosť, s. r. o. Hodruša Hámre. Pre porovnanie s predchádzajúcim rokom sú výkony uvedené v tabuľke č. 10:

Tabuľka č. 10

Prehľad ťažby rúd v obvode pôsobnosti OBÚ Banská Bystrica

(Slovenská banská spoločnosť, s. r. o. Hodruša Hámre)

	2003	2004	2005	2006	2007	
Ťažba rudy (t)	11 767,00	21 582,00	19 285,00	19 453,00	15 000,00	
Výroba koncentrátov (t)	226,60	413,30	383,21	378,25	371,6	
z toho: flotačný + gravitačný koncentrát (t)	223,60	413,30	383,21	378,25	371,6	
Vyrobené a obchodované	Au (kg)	79,132	106,620	108,570	83,737	91,95
	Ag (kg)	46,121	70,091	65,234	74,448	50,061
	Pb (kg)	15 447,600	21 775,700	23 230,900	15 106,800	11 439,2
	Zn (kg)	13 902,840	19 598,130	20 907,810	21 009,240	11 587,0
	Cu (kg)	2935,040	4 094,887	4368,535	4421,136	2 140,0

Zabezpečovanie a likvidácia bankých diel

Rudné bane, š. p. Banská Bystrica aj v roku 2007 vykonávali len likvidačné a zabezpečovacie práce. Na základe rozhodnutia OBÚ v Banskej Bystrici bola vykonaná rekultivácia na odvale pri Novej jame a Michal štôlni v dobývacom priestore Banská Štiavnica. V dobývacom priestore Dúbrava pokračovali likvidačné práce v bankých dielach štôlní Rakytová a Martin a zabezpečovanie štôlní Svätopluk a 1. Máj.

V priebehu roku 2007 boli vykonávané likvidačné práce tzv. starej jamy Mayer (I) v k. ú. Hodruša Hámre. Jamové teleso bolo uzatvorené vybudovaním uzávery z armovaného betónu a zásypového materiálu. Zostávajúce objekty ťažná veža šachtová budova a strojovňa boli ponechané pre muzeálne účely.

Slovenská banská spoločnosť, s. r. o. Hodruša Hámre vykonávala v roku 2007 bankú činnosť na základe rozhodnutí OBÚ v Banskej Bystrici, podľa plánov zabezpečenia a likvidácie bankých diel a na základe povolení geologického prieskumu bankými dielami v osobitnom prieskumnom území Banská Hodruša. Na bani Rozália boli vykonávané likvidácie hlavných bankých diel vŕažného vetracieho komína KR – 1 a Dolnej Rozália štôlnie a likvidácia vnútroblokových a ochranných pilierov.

Na bani Všetichsvätých a v Dedičnej štôlni cisára Františka boli zabezpečované staré banké diela podľa plánu zabezpečenia a likvidácie.

Počet zamestnancov

Pri dobývaní a spracovaní rúd a vykonávaní zabezpečovacích a likvidačných prác bolo v organizácii Slovenská banská spoločnosť, s. r. o. Hodruša Hámre zamestnaných celkom 63 zamestnancov, z toho v podzemí 42 a na povrchu 21. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k nárastu o jedného zamestnanca v podzemí.

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce:

V sledovanom období Slovenská banská spoločnosť, s. r. o. Hodruša - Hámre zaregistrovala celkom 6 pracovných úrazov. Z toho boli 4 PÚ v kategórii závažný pracovný úraz s dĺžkou liečenia 42 dní a viac a 2 PÚ ostatné. Početnosť pracovných úrazov na 100 zamestnancov v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 poklesla z 12,9 na 9,52.

OBÚ Bratislava

Banská činnosť bola vykonávaná v dobývacích priestoroch Pezinok a Pezinok II nasledovne:

DP Pezinok

Po útlme ťažby antimónových rúd v závode Pezinok Rudných baní, štátny podnik, Banská Bystrica sa následne začali vykonávať likvidačné a zabezpečovacie práce na banských dielach. V roku 1999 bol DP Pezinok zmluvne prevedený na organizáciu METAL – ECO SERVIS, spol. s r. o. Pezinok, ktorá aj v roku 2007 vykonávala likvidáciu lomu navážkou základkového materiálu. V sledovanom období bolo do objektu lomu uložených 30 041 ton základkového inertného materiálu.

DP Pezinok II

V DP Pezinok II v roku 2007 pre organizáciu Rudné bane, štátny podnik Banská Bystrica vykonávala banskú činnosť - zabezpečovanie banských diel dodávateľsky organizácia METAL – ECO SERVIS, spol. s r. o., Pezinok, ktorá vykonávala aj rekultivačné a sanačné práce na „Novom odkalisku“ na pozemku s parc. č. 6533/21 podľa projektu „Uvedenie Nového odkaliska v k. ú. Pezinok do neškodného stavu“. Na účely uvedenej rekultivácie bol použitých drobný kusový materiál a výkopové zeminy.

Práce vykonávané v rámci zabezpečenia banských diel v oboch DP zahŕňali ich prehliadky, nátery oceľových dverí a mreží, údržbu po pokusoch o násilný vstup cudzích osôb do banských diel, odvodňovanie banských diel, čistenie odtokových žlabov, zásyp poklesov po komínoch a pod. Objem použitého materiálu na likvidáciu prepahlísk a komínov je zahrnutý v objeme, ktorý je uvedený v texte pre DP Pezinok.

Pri uvedených činnostiach bolo v roku 2007 zamestnaných spolu 10 zamestnancov (príloha č. 11).

OBÚ Košice

V obvode pôsobnosti úradu sa nevykonávala žiadna ťažba rudných ložísk. Vykonávali sa prieskumné práce U – Mo rúd na lokalite Jahodná a polymetalických rúd v lokalite Brehov.

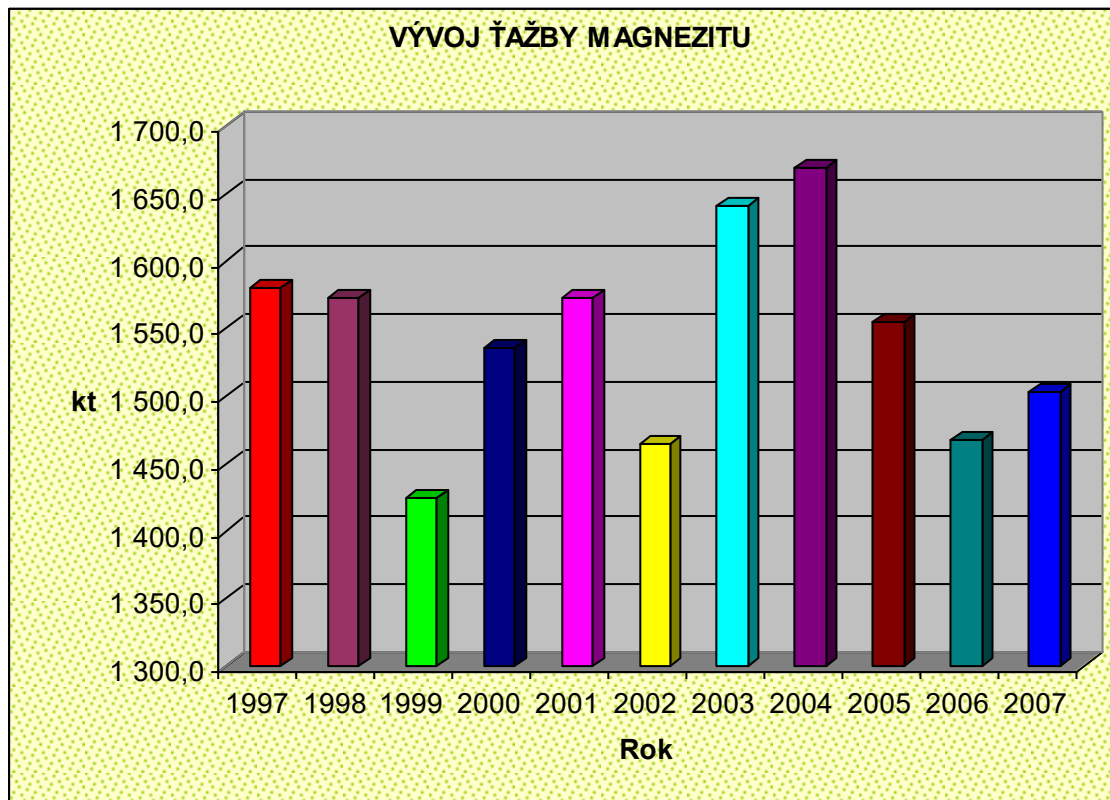
OBÚ Spišská Nová Ves

Celkovú ťažbu železnej rudy v úradnom obvode OBÚ Spišská Nová Ves zabezpečovala organizácia Siderit, s. r. o. Nižná Slaná tak ako v roku 2006. V roku 2007 bolo vyťažené 640,3 kt sideritu, čo predstavuje oproti roku 2006 zníženie ťažby o 20,1 kt t.j. o 3,1 % pri zachovaní stavu zamestnancov tak, ako v roku 2007.

V spoločnosti SABAR, s. r. o. Markušovce sa dobývanie sideritových rúd nevykonávalo.

Likvidačné práce boli vykonávané organizáciou Rudné bane, š. p. Banská Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves na ložisku Slovinky a Rudňany.

NERUDNÉ SUROVINY



OBÚ Bratislava

V obvode pôsobnosti OBÚ v Bratislave sa ťažba nerudných surovín (magnezit, soľ) nevykonávala.

OBÚ Spišská Nová Ves

M a g n e z i t

V úradnom obvode bolo v roku 2007 vydobyté 1503,6 kt magnezitovej suroviny. Okrem dobývania bolo v roku 2007 odobraté 17,8 kt rúbaniny z odvalu. V porovnaní s rokom 2006 vzrástlo množstvo vydobytého magnezitu o 35,8 kt t.j. o 2,5 % pri výraznom poklese počtu zamestnancov o 102, čo predstavuje značný nárast produktivity práce.

V organizácii Slovenské magnezitové závody, a. s. Jelšava bolo v roku 2007 vydobyté 1136,2 kt magnezitu. V porovnaní s rokom 2006 to predstavuje nárast o 43,5 kt t.j. 4% nárast. Počet zamestnancov za rovnaké obdobie bol znížený o 138.

V organizácii Slovmag, a. s. Lubeník sa v roku 2007 celkove vydobylo 343,3 kt magnezitovej suroviny, čo je zhruba na úrovni roku 2006 (nárast o 1,1 kt – predstavuje 0,3%). Okrem ťaženej suroviny z ložiska sa v úpravni, v hydrocyklónovej linke, spracovávala aj surovina z odvalu v množstve 17,8 kt. Stav zamestnancov, ktorí vykonávali v organizácii banskú činnosť – dobývanie a následnú úpravu vydobytého magnezitu bol v porovnaní s rokom 2006 vyšší o 80 zamestnancov. V porovnaní s rokom došlo v organizácii k organizačnej zmene, čo malo vplyv na vykazovaný počet zamestnancov pri banskej činnosti.

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a. s. Hnúšťa sa vyťažilo 24,1 kt magnezitovej suroviny, čo predstavuje zníženie v porovnaní s rokom 2006 o 8,8 kt – t.j. 26,8 %.

OBÚ Košice

M a g n e z i t

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 kúpnapredajnej zmluvy prešlo vlastníctvo tejto organizácie na organizácie SMZ, a. s. Jelšava a TELESERVIS, s. r. o. Bratislava. Následne po vzniku novej organizácie KOMAG m. z. KOŠICE, s. r. o. Košice 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. Košice spoločnosti MEOPTIS, s. r. o. Bratislava a následne v roku 2004 s účinnosťou od 25. 5. 2004 bol vykonaný ďalší prevod dobývacieho priestoru „Košice“ na túto organizáciu. Zároveň na túto spoločnosť prešli podľa banského zákona priamo aj všetky oprávnenia a povinnosti z organizácie KOMAG m. z. KOŠICE, s. r. o. Košice. V roku 2006 s účinnosťou od 21. 12. 2006 bol vykonaný ďalší prevod tohto dobývacieho priestoru na organizáciu MAGNIMEX, a. s. Bratislava. Aj na túto spoločnosť prešli priamo podľa banského zákona aj oprávnenia a povinnosti z predchádzajúcej organizácie MEOPTIS, s. r. o. Bratislava.

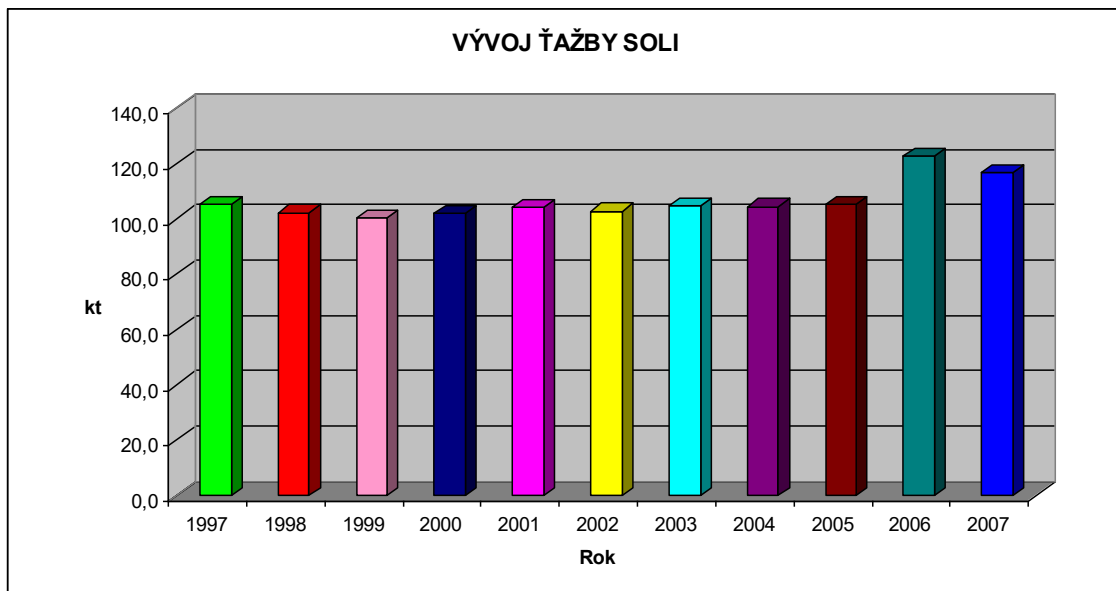
Podľa vyššie cit. povolenia a plánu boli aj v roku 2007 v podzemí a na povrchu tejto bane vykonávané len zabezpečovacie práce (najmä prehliadky a kontroly banských diel, objektov a zariadení v podzemí a na povrchu, prehliadky a kontroly

závalového pásma, čerpanie vôd, skúšky a revízie na funkčných zariadeniach, kontrolné merania banského ovzdušia, údržba, opravy a obnova zariadení, prevádzkovanie funkčnej skládky odpadov, vykonávaná starostlivosť o flotačné a gravitačné odkalisko 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 a podobne.

Divízny 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 MAGNIMEX, a. s. Bratislava v roku 2007 je uvedený v prílohe č. 13. Uvedení zamestnanci sa podieľali iba na výkone zabezpečovacích prác.

S o ľ



Ťažobná organizácia Solivary, a. s. Prešov vyťažila v dobývacom priestore Prešov I.- Solivary v roku 2007 celkove 116,3 kt soli v soľanke (ťažba a zábeh vrto), čo je o 6,2 kt soli menej ako v roku 2006. Z vyťaženého množstva bolo dopravené do úpravne závodu 105 405,08 t soli (dodávka soli v soľanke - soľanka o priemernej koncentrácii 292,7 g /l), kde bolo vyrobených 100 923 t soli. Pri ťažbe sa používala dobývací metóda neriedeného priameho lúhovania sólovrtov a metóda neriedeného lúhovania s prepojením vrto v podzemí.

Lúhovacie pole č. 1 (staré ťažobné pole) a lúhovacie pole č. 2 neboli ťažené. V uvedenom roku bolo celkom odvítaných 1565,7 m banských diel – vrto.

V roku 2007 boli realizované práce na zameraní pozorovacej stanice Solivary–Vrty s vyhodnotením vertikálnych a horizontálnych posunov v dvoch epochách (jar a jeseň 2007). Sledované územie v časti, kde je realizovaná exploatacia ložiska, vykazuje mierny čiastočný pokles v súlade s predchádzajúcimi pozorovaniami bez výrazných extrémov.

Na západnom okraji dobývacieho priestoru, kde prebieha intenzívna výstavba rodinných domov dva povrchové pozorovacie body vykazujú len minimálne výškové pohyby.

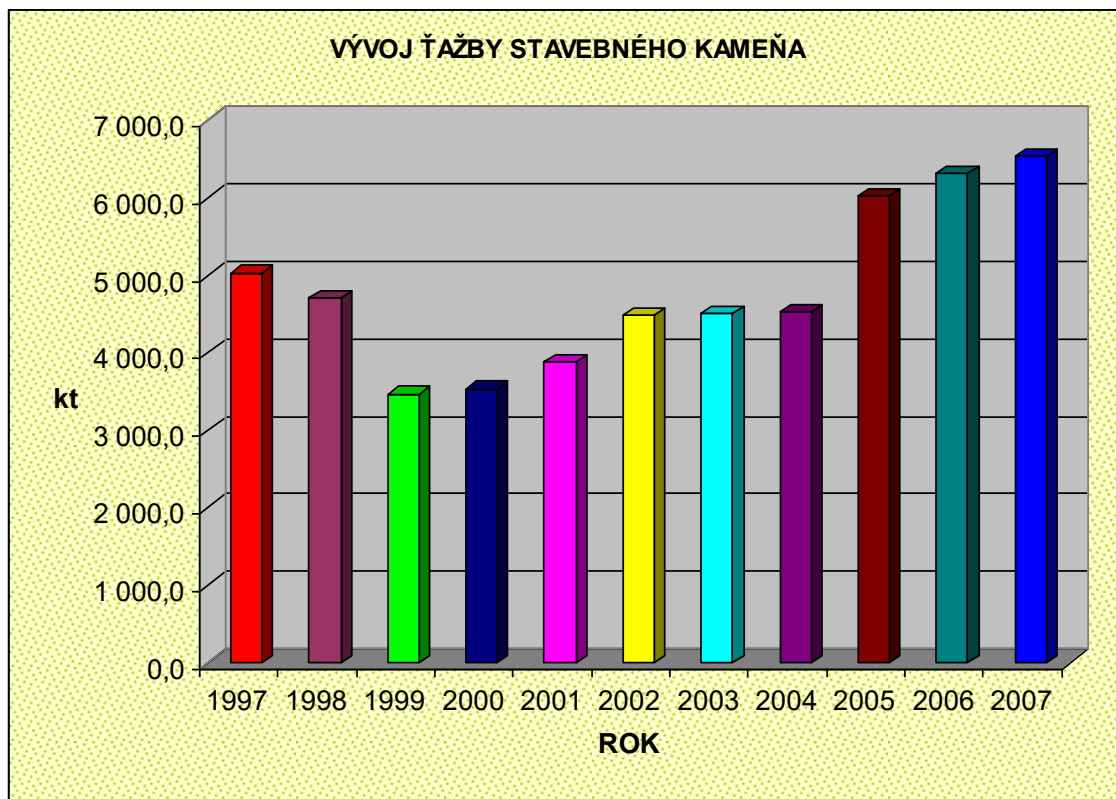
Pozorovacia šachta Leopold, ktorá pozostáva v súčasnosti zo 7 pozorovacích bodov vykazuje len minimálne pohyby.

V roku 2007 boli osobitné zásahy do zemskej kôry – zriaďovanie a prevádzka zariadení na ukladanie iných odpadov v podzemných priestoroch v DP „Prešov I.“ – Solivary vykonávané na základe „Rozhodnutia o povolení banskej činnosti“ č. 2837/2005 z 29. 11. 2005. V rámci tejto činnosti boli ukladané kaly z úpravy soľanky a vrtný výplach do vylúhovaných priestorov.

V roku 2007 pracovalo pri ťažbe soľanky 14 zamestnancov, pri úprave soľanky a výrobe soli bolo zamestnaných 76 pracovníkov (5 pracovníkov pri úprave a 71 pracovníkov pri výrobe).

V dobývacom priestore „Zbudza“ bolo organizáciou v roku 2007 vykonané dobývanie z dvoch vrtoch. Množstvo vyťaženého a upraveného nerastu za rok 2007 predstavovalo 5,62 t soli. Pri tejto činnosti pracovali 2 pracovníci. Pri ťažbe sa používala dobývací metóda neriadeneho priameho lúhovania sóla vrtní. Meranie povrchu nebolo vykonané (prílohy č. 14 a 15).

Stavebný kameň



OBÚ Banská Bystrica

V roku 2007 bolo vyťažené celkom 1390,9 tis. m³ stavebného kameňa. Túto činnosť zabezpečovalo 446 pracovníkov. Pri porovnaní ťažby a počtu pracovníkov pri ťažbe za hodnotené obdobie roku 2006 s predchádzajúcim ročným obdobím v percentách bol nasledovný stav:

- Ťažba stavebného kameňa v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 bola nižšia o 197,7 tis. m³.
- Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe stavebného kameňa v roku 2007 bol oproti roku 2006 o 25 vyšší.

Z celkového počtu 84 ložísk stavebného kameňa bolo v roku 2007 využívaných len 53 ložísk, (nárast v porovnaní s rokom 2006 o 8) na ostatných ložiskách sa dobývacie práce dočasne prerušili alebo zastavili z dôvodu nezabezpečenia odbytu na stavebný kameň v dôsledku nižšieho dopytu v stavebnej činnosti v príslušnom regióne v ktorom sa dané ložisko nachádza.

OBÚ Bratislava

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov je spracovaný v tabuľke č. 16. Z porovnania celkového objemu ťažby stavebného kameňa v roku 2007 oproti roku 2006 vyplýva nárast o 144,1 tis. m³. Objem ťažby stavebného kameňa za posledných sedem rokov vykazuje plynulý každoročný nárast. Najväčším producentom stavebného kameňa v roku 2007 na jednu ťažobnú lokalitu, ako aj celkom patrila ALAS SLOVAKIA, s. r. o. Bratislava, ktorá v DP Trstín vyťažila 307 tis. m³ dolomitu, čo je najviac zo všetkých ťažobných lokalít. Aj v ďalších lokalitách napr. v DP Lošonec vyťažila 118 tis. m³ melafýru, v DP Sološnica 260 tis. m³ melafýru. Ďalšími najväčšími producentami stavebného kameňa bol SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p. Banská Štiavnica, odštepny závod Bratislava, ktorý v DP Devín vyťažil 236,4 tis. m³ granodioritu. Svoju pozíciu si v sledovanom období v produkcii stavebného kameňa naďalej upevnila aj organizácia VÝROBA KAMEŇA A PIESKOV, s. r. o. Buková, ktorá v DP Buková vyťažila celkom 168,5 tis. m³ dolomitov.

V počte zamestnancov zamestnaných pri ťažbe stavebného kameňa sa situácia v porovnaní s predchádzajúcim rokom opäť zmenila, keď v sledovanom období došlo k nárastu počtu zamestnancov o 19.

V roku 2007 pracovalo pri ťažbe stavebného kameňa 184 zamestnancov (príloha č. 16).

OBÚ Košice

Celková ťažba stavebného kameňa v roku 2007 oproti roku 2006 sa zvýšila na 1 263,4 tis. m³ (v roku 2006 sa vydobylo 847,3 tis. m³), čo je v porovnaní s rokom 2006 nárast o 416,1 tis. m³. Celkový počet zamestnancov sa zvýšil na 197 zamestnancov (v roku 2006 to bolo 190 zamestnancov) - príloha č. 16.

OBÚ Prievdza

V ťažbe stavebného kameňa došlo v roku 2007 k miernemu zníženiu oproti roku 2006 (- 308,9 tis. m³) Pričom však táto ťažba predstavuje spolu s ťažbou v roku 2005 a 2006 najväčšiu hodnotu za obdobie posledných deviatich rokov. V roku 2007 bolo vyťažených 1716,7 tis. m³ stavebného kameňa, na čom sa podieľalo 201 zamestnancov (v porovnaní s rokom 2006 o 19 menej).

Prehľad ťažby stavebného kameňa a počtu zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je v prílohe č. 16 – piata a šiesta časť.

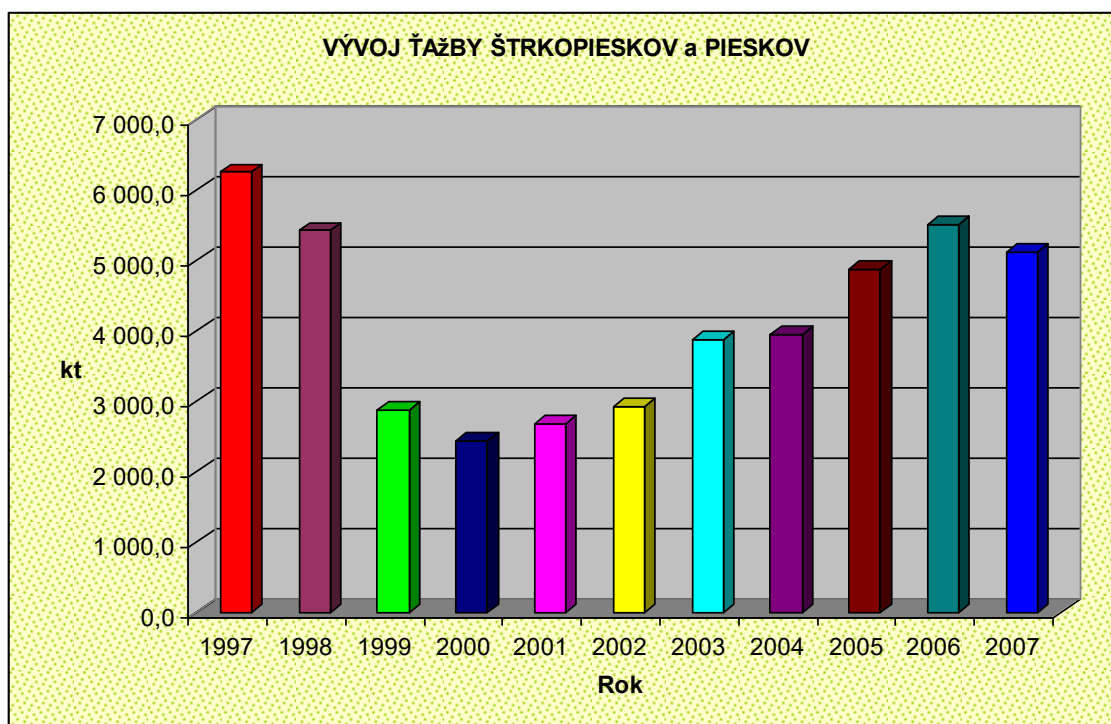
OBÚ Spišská Nová ves

V roku 2007 bolo v povrchových prevádzkach vydobyté 646,3 tis. m³ stavebného kameňa, čo v porovnaní s rokom 2006 predstavuje nárast o 165,6 tis. m³, t.j. o 34,5 %. Počet zamestnancov pri ťažbe stavebného kameňa sa v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 znížil o 6 zo 161 na 155. Najväčší podiel na zvýšení ťažby má organizácia KSR – Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen, ktorá v dobývacom priestore Husiná pri dobývaní čadiča vyťažila 201,6 tis. m³ horniny s podielom 31,2 % na celkovej ťažbe.

V 13 prípadoch je ťažba vykonávaná v dobývacích priestoroch (výhradné ložisko nevyhradeného nerastu) a v 9 prípadoch ide o dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu. Najväčšími producentmi stavebného kameňa okrem spomínanej organizácie KSR – Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen, sú organizácie Eurovia – Kameňolomy, s. r. o. Košice v DP „Hranovnica“ a VSK, spol. s r. o. Novoveská Huta v DP „Spišská Nová Ves IV“.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov pri ťažbe stavebného kameňa je uvedený v prílohe č. 16.

Štrkopiesky a piesky



OBÚ Banská Bystrica

Celková ťažba štrkov a pieskov v roku 2007 bola 309,7 tis. m³, čo je v porovnaní s rokom 2006 (334,8 tis. m³) o 25,1 tis. m³ menej. Pri porovnaní počtu zamestnancov v roku 2007 (118 zamestnancov) s rokom 2006 (80 zamestnancov) zistíme, že pri dobývaní štrkopieskov a pieskov bolo v roku 2007 evidovaných o 38 zamestnancov viac ako v roku 2006.

OBÚ Bratislava

Ťažba a počet zamestnancov je uvedený v tabuľke č. 17.

V roku 2007 bol celkový objem ťažby štrkopieskov a pieskov v porovnaní s rokom 2006 o 103,5 tis. m³ vyšší a dosiahla tak najvyššiu úroveň za posledných 15 rokov. V sledovanom období sa začala ťažba na 5 nových ťažobných lokalitách (dobývanie ložísk nevyhradených nerastov).

Stav zamestnancov pri ťažbe štrkopieskov a pieskov zaznamenal nárast v porovnaní s rokom 2006 o 10 zamestnancov. V roku 2007 pracovalo pri ťažbe štrkopieskov a pieskov 382 zamestnancov.

OBÚ Košice

Ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2007 oproti roku 2006 poklesla na 419,9 tis. m³ (v roku 2006 – 434,4 tis. m³). Počet zamestnancov sa zvýšil o 4 zamestnancov na 53 zamestnancov (v roku 2006 - 49 zamestnancov).

OBÚ Prievidza

V ťažbe štrkopieskov a pieskov, došlo v porovnaní s rokom 2006 k zníženiu ťažby. V roku 2007 bolo vyťažené 757,9 tis. m³ štrkopieskov, čo v porovnaní s množstvom 1416,3 tis. m³ z roku 2006 predstavuje zníženie o 658,4 tis. m³. Obdobne došlo aj k zníženiu počtu zamestnancov o 67 zamestnancov zo 150 v roku 2006 na 83 v roku 2007. Ťažba pieskov a štrkopieskov bola aj v roku 2007 usmerňovaná potrebami a požiadavkami odberateľov, najmä na pokračovanie dostavby úsekov diaľnice v okresoch Ilava, Bytča, Púchov a Považská Bystrica s prepojením tranzitu Bratislava - Žilina.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je v prílohe č. 17.

OBÚ Spišská Nová Ves

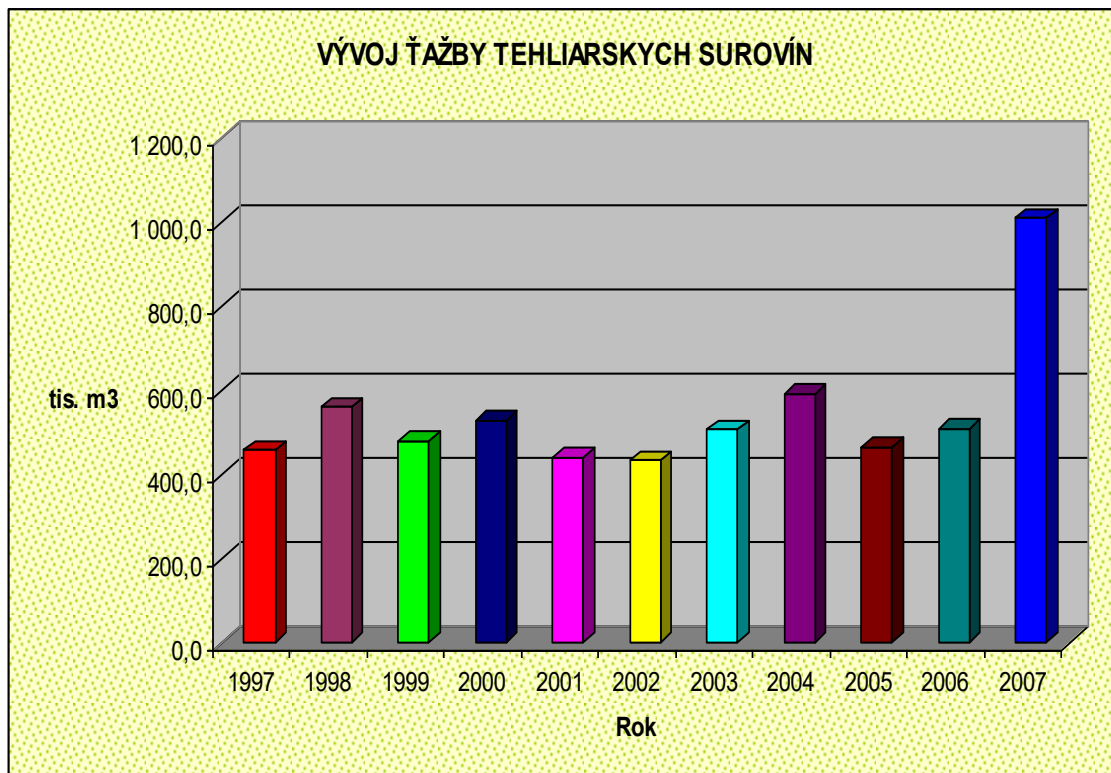
Celkové množstvo vydobytých štrkopieskov a pieskov v roku 2007 predstavovalo objem 734,0 tis. m³, čo pri priemernej objemovej hmotnosti 2,5 t/m³ je 1835,0 kt. V porovnaní s rokom 2006 došlo v roku 2007 k nárastu množstva vydobytých štrkopieskov a pieskov o 237,9 m³, čo predstavuje 48 % pôvodného množstva. Súčasne došlo k miernemu zvýšeniu počtu zamestnancov o 11.

Najväčší podiel na ťažbe štrkopieskov v úradnom obvode má organizácia Štrkopiesky Batizovce, s. r. o. Batizovce, ktorá vyťažila 468,4 tis. m³ štrkopieskov, čo v porovnaní s rokom 2006 predstavuje nárast o 59 %.

Zvýšenie množstva vydobytých štrkopieskov a pieskov v porovnaní s rokom 2006 bolo spôsobené ich zvýšeným dopytom pri výstavbe diaľnice v príľahlej oblasti.

Prehľad o vydobytom množstve a počte zamestnancov zamestnaných pri ťažbe štrkopieskov a pieskov je uvedený v prílohe č. 17.

Tehliarske suroviny



OBÚ Banská Bystrica

V roku 2007 organizácie vydobyli 198,8 tis. m³ tehliarskych surovín. V porovnaní s rokom 2006 je to nárast o 28,6 tis. m³. Pri dobývaní bolo v roku 2007 zamestnaných 38 pracovníkov, čo je nárast v porovnaní s rokom 2006 o 5 zamestnancov.

OBÚ Bratislava

Ťažba a počet zamestnancov v roku 2007 je uvedený v tabuľke č. 18.

Ťažba tehliarskej suroviny v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 zaznamenala nárast (o 481,5 tis. m³). Najväčší podiel na ročnej ťažbe tehliarskych surovín v roku 2007 až 65,9 % mala ťažba v DP Pezinok I. organizáciou Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s. Pezinok (508,0 tis. m³). Ďalším významným ťažiarom tehliarskej suroviny v sledovanom období bola organizácia Wienerberger - Slovenské tehelne, spol. s r. o. Zlaté Moravce v DP Zlaté Moravce II. a v DP Boleráz (spolu 262,3 tis. m³). Zvyšný objem tehliarskych surovín bol vydobytý z ložiska v DP Gbely I. organizáciou TEHELŇA GBELY, s. r. o. Gbely (1,0 tis. m³). Na ostatných ložiskách tehliarskych surovín sa ťažba v roku 2007 nevykonávala.

V počte zamestnancov pri ťažbe tehliarskych surovín v porovnaní s rokom 2006 nastal nárast o 11. V roku 2007 pracovalo pri ťažbe tehliarskych surovín 48 zamestnancov.

OBÚ Košice

Výška ťažby tehliarskych surovín je v obvode OBÚ Košice minimálna. V roku 2007 bolo vyťažené len 300 m³, čo je v porovnaní s rokom 2006, kedy bolo vyťažené 1000 m³ pokles o 700 m³. Pri tom evidovaný počet zamestnancov v porovnaní s rokom 2006 poklesol z troch na dvoch.

OBÚ Prievidza

V roku 2007 pokračovala ťažba len v dobývacom priestore Nitrianske Pravno vo výške 39,6 tis. m³, čo oproti roku 2006 predstavuje zníženie o 5,7 tis. m³. Organizácia Tehelňa Preseľany, s. r. o. Topoľčany pokračovala vo vykonávaní terénnych úprav na likvidácii zosuvu, ku ktorému došlo tesne za dobývacím priestorom Preseľany pred štyrmi rokmi. Tieto práce zabezpečovali 11 zamestnanci. Oproti roku 2006 došlo ku zníženiu počtu o 3 zamestnancov.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je na prílohe č. 18.

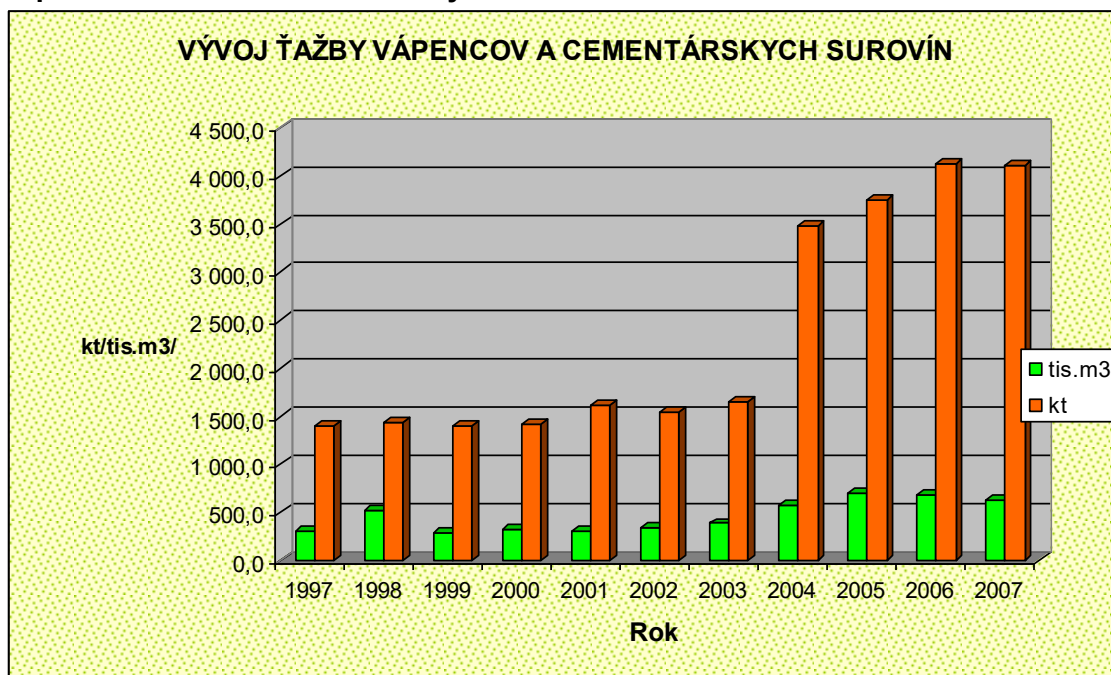
OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba tehliarskej suroviny sa vykonávala iba v dobývacom priestore „Mokrú Lúka I.“ organizáciou Tehelňa, s. r. o. Revúca. Na ostatných ložiskách sa v sledovanom období ťažba nevykonávala.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe tehliarskych surovín je v prílohe č. 18.

V á p e n c e

Vápence a cementárske suroviny



OBÚ Banská Bystrica

Pri dobývání vápencov na ložisku Tuhár a Ružiná v roku 2007 bolo vydobyté celkom 17,62 kt vápencov pri počte 9 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2006 je vydobyté množstvo vápencov mierne vyššie (+ 5,62 kt).

Poččet zamestnancov pri dobývání v roku 2007 bol v porovnaní s rokom 2006 vyšší o 6.

OBÚ Bratislava

Objem ťažby vápencov a cementárskych surovín v sledovanom období v porovnaní s rokom 2006 bol prakticky bez zmien. Zaznamenaný bol len veľmi malý nárast o 1,5 tis. m³. Dobývanie tohto druhu nerastov sa vykonávalo aj v roku 2007 v siedmych DP. Vyťažené bolo celkom 573,1 tis. m³. Z toho na 4 ťažobných lokalitách (DP Dechtice, Pernek, Podbranč I. a Žirany) bol zaznamenaný nárast ťažby v porovnaní s predchádzajúcim rokom a na 3 ťažobných lokalitách (DP Jablonica, Pohranice a Sološnica I.) bol zaznamenaný pokles ťažby v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Oproti tomu počet zamestnancov zamestnaných pri dobývání vápencov a cementárskych surovín oproti roku 2006 zaznamenal mierny pokles o 4 zamestnancov, z 81 na 77.

Ťažba vápenca pre špeciálne účely sa v roku 2007 naďalej nevykonávala.

Ťažba vápencov vysokopercentných v DP Rohožník III. v porovnaní s rokom 2006 bola o 77,3 kt vyššia. Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe vysokopercentných vápencov v porovnaní s rokom 2006 zaznamenal nárast o 3 zamestnancov na celkový počet 24.

Ťažba vápenca podľa druhov a počet zamestnancov je uvedený prílohách č. 19, 20 a 21. V roku 2007 pracovalo pri ťažbe vápencov a cementárskych surovín 101 zamestnancov.

OBÚ Košice

Celková ťažba vápencov a cementárskych surovín poklesla oproti roku 2006 na hodnotu 54 kt, t.j. o 47,9 kt. Počet zamestnancov pri tejto ťažbe poklesol oproti roku 2006 na 15 zamestnancov – t.j. o 3 zamestnancov (príloha č. 19).

OBÚ Prievidza

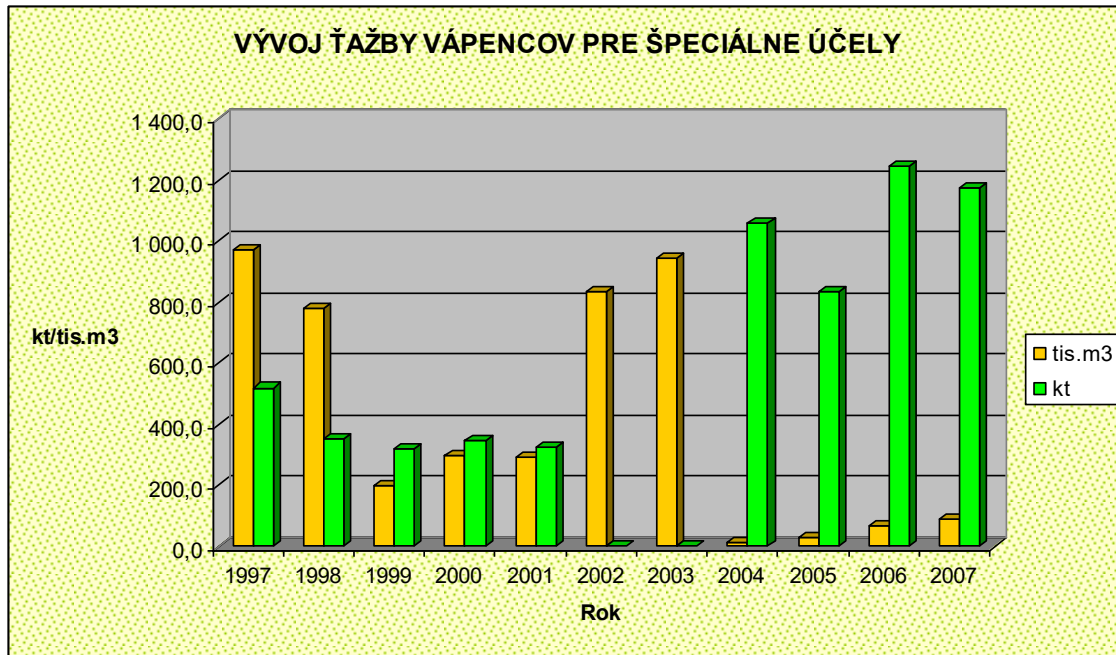
V ťažbe vápencov a cementárskych surovín došlo v roku 2007 k miernemu zníženiu ťažby o 36,6 kt. Dosiahnutá ťažba 1 557,2 kt a bola realizovaná v dobývacích priestoroch Horné Srnie I a Ladce II. K zvýšeniu ťažby došlo v dobývacom priestore Ladce II, naproti tomu v dobývacom priestore Horné Srnie I. ťažba mierne poklesla. Na ťažbe sa podieľalo 64 zamestnancov, čo je o 4 viac v porovnaní s rokom 2006.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je na prílohe č. 19.

OBÚ Spišská Nová Ves

V obvode pôsobnosti sa takýto druh suroviny nedobýva.

Vápence na špeciálne účely



OBÚ Banská Bystrica

V sledovanom období nebolo v obvode pôsobnosti úradu vykonávané dobývanie vápencov pre špeciálne účely.

OBÚ Bratislava

Dobývanie vápence pre špeciálne účely sa v roku 2007 nevykonávalo.

OBÚ Košice

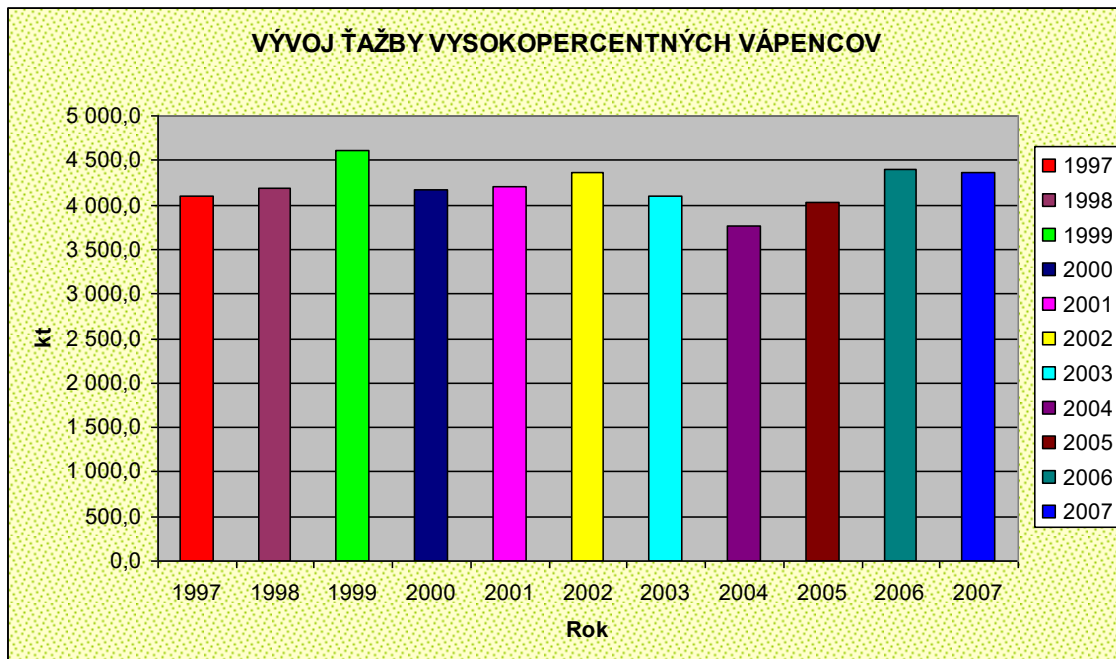
Ťažba vápencov pre špeciálne účely v r. 2007 oproti r. 2006 vzrástla o 23,3 tis. m³ (v roku 2006 bola ťažba 67 tis. m³). Celkový počet zamestnancov v roku 2007 sa oproti roku 2006 nezmenil (príloha č. 20).

OBÚ Prievidza

V roku 2007 bolo zaznamenané zníženie ťažby vápencov na špeciálne účely v porovnaní s rokom 2006 a to o 85,9 kt. Ťažba 1175,7 kt bola dosiahnutá s počtom zamestnancov 27, čo je o 11 menej ako v roku 2006.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je na prílohe č. 20.

Vápence vysoko percentné



OBÚ Banská Bystrica

V obvode pôsobnosti úradu sa takýto druh suroviny nedobýva.

OBÚ Bratislava

Ťažba vápencov vysoko percentných v DP Rohožník III. v porovnaní s rokom 2006 bola o 77,3 kt vyššia, t. j. dosiahla výšku 1 816,7 kt. Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe vysoko percentných vápencov v porovnaní s rokom 2006 vzrástol o troch zamestnancov na počet 24.

OBÚ Košice

Celková ťažba vysokopercených vápencov v roku 2007 oproti roku 2006 poklesla o 45,4 kt (v roku 2006 bola ťažba 2142,4 kt). Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe a úprave vysokopercených vápencov poklesol o 49

zamestnancov na počet zamestnancov 36 (príloha č. 21). Dobývanie a úprava sa vykonávali len v dobývacom priestore „Včeláre“ organizáciou Carmeuse Slovakia, s. r. o. Slavec.

OBÚ Prievidza

V obvode pôsobnosti úradu sa takýto druh suroviny nedobýva.

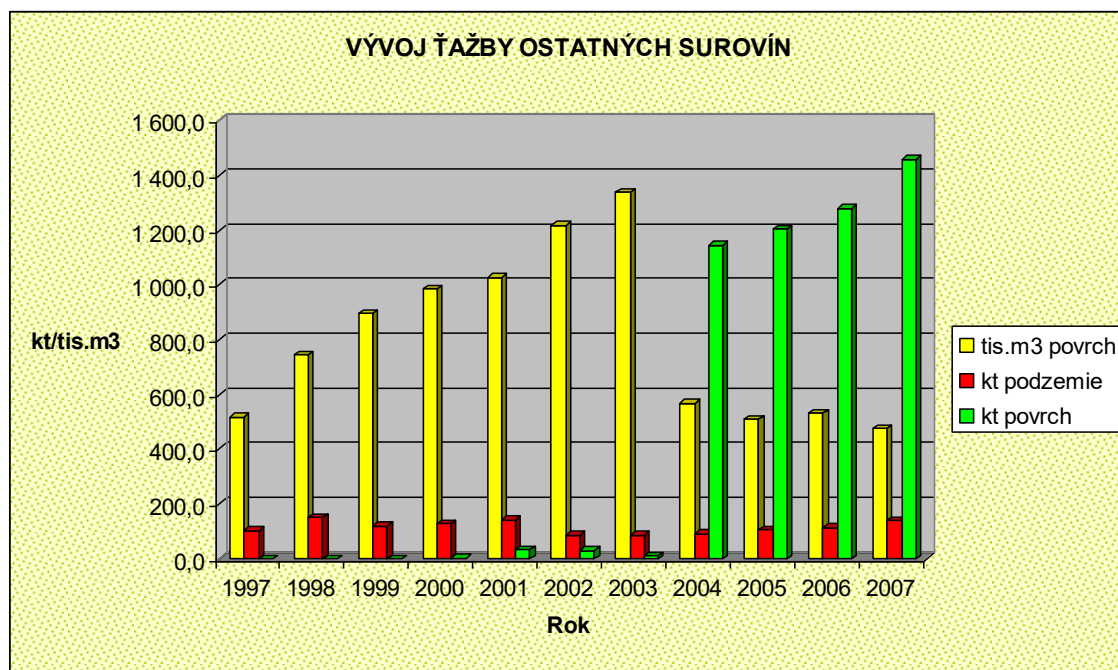
OBÚ Spišská Nová Ves

V roku 2007 došlo v porovnaní s rokom 2006 k výraznému zníženiu vydobytého množstva vysoko percentných vápencov v DP Slavec – lom Gombasek a to o 95,3 kt, čo je 81,2 %. Zníženie vydobytého množstva v DP Slavec ťažobná organizácia odôvodňuje presunom výrobnéj kapacity v rámci organizácie do iných lokalít. V úradnom obvode OBÚ Spišská Nová Ves došlo v porovnaní s rokom 2006 k poklesu vydobytého množstva vysokopercentných vápencov o 62,9 kt, čo predstavuje zníženie o 22,3 %. Tomuto stavu zodpovedá aj zníženie počtu zamestnancov pri ich dobývaní a úprave o 7.

V roku 2007 bolo vydobytých celkom 448,3 kt vysoko percentných vápencov.

Vydobyté množstvo vysokopercentných vápencov a počet zamestnancov pri ich dobývaní a úprave je uvedený v prílohe č. 21.

OSTATNÉ SUROVINY



OBÚ Banská Bystrica

V roku 2007 sa v obvode tunajšieho úradu dobývali tieto ostatné suroviny: bentonit, kremence, keramické íly, kaolín, a perlit.

Celková ťažba ostatných surovín v roku 2007 bola 124,6 tis. m³, čo je prakticky bez zmeny v porovnaní s rokom 2006 (123,5 tis. m³).

OBÚ Bratislava

Z ostatných surovín (tabuľka č. 22) sa ťažba v sledovanom období vykonávala v DP Šajdíkove Humence (zlievarenské a sklárske piesky), v DP Šaštín (zlievarenské a sklárske piesky) a pokračovala aj ťažba dekoračného kameňa v DP Levice III. – Zlatý Onyx. V roku 2007 bolo začaté s dobývaním sklárskych a zlievarenských pieskov v DP Bažantnica. Celková ťažba v porovnaní s rokom 2006 zaznamenala nárast o 35,4 tis. m³. Na jednej lokalite (DP Šajdíkove Humence) bol zaznamenaný pokles ťažby oproti roku 2006 o 36,0 tis. m³. Na dvoch lokalitách (DP Šaštín a Bažantnica) bolo zaznamenaný nárast o 9,3 tis. m³ a o 62,1 tis. m³. Na jednej lokalite (DP Levice III. – Zlatý Onyx) ťažba v roku 2007 bola na úrovni ťažby v roku 2006. Ťažba dekoračného kameňa v lome Šiklôš bola naďalej prerušená.

Počet zamestnancov pri ťažbe ostatných surovín v roku 2007 zaznamenal oproti predošlému roku nárast o 7 zamestnancov. V roku 2007 pracovalo pri ťažbe ostatných surovín 35 zamestnancov.

OBÚ Košice

Z ostatných surovín sa dobývali ložiská dolomitu, keramických ílov, zeolitu, bentonitu, kaolínu a tufitu. Celková ťažba týchto surovín vzrástla oproti roku 2006 o 25,9 kt. Celkový počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe týchto surovín poklesol o 15 zamestnancov – z 80 zamestnancov v roku 2006 na 65 zamestnancov v roku 2007 (príloha č. 22).

OBÚ Prievidza

Medzi ostatné suroviny bola zaradená ťažba dolomitov pre sklárne a dolomitov pre hutníctvo z dobývacích priestorov Malé Kršteňany, Malé Kršteňany I, Rajec - Šuja, Rožňové Mitice a Stráňavy - Polom. V roku 2007 bolo vyťažené 739,8 kt nerastnej suroviny, čo predstavuje zvýšenie oproti roku 2006 o 6,7 kt. Zvýšenie ťažby, ako dôsledok zvýšeného dopytu trhu, bolo zaznamenané v DP Rajec lokalita Šuja a najmä DP Stráňavy - Polom, v ostatných lokalitách sa ťažba pohybovala na úrovni roku 2006. Uvedená ťažba bola dosiahnutá s počtom zamestnancov 22, čo je o 6 menej ako v roku 2006. Prehľad ťažby a počet zamestnancov je uvedený na prílohe č. 22.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba azbestonosného serpentinitu v dobývacom priestore Dobšina je realizovaná len ako stavebný materiál.

Ťažba mastenca na ložisku Mútnik, ktorú vykonávala organizácia Gemerská nerudná spoločnosť, a. s. Hnúšťa sa v roku 2007 vykonávala len sporadicky.

Celková ťažba travertínu v dobývacom priestore „Spišské Podhradie“ bola 16,8 tis. m³, (pokles o 5 tis. m³) z toho 0,433 tis. m³, (pokles o 0,07 tis. m³) pre ušľachtilú kamenársku výrobu (bloky) a zostatok ako stavebný materiál. Na odvale nebol v roku 2007 umiestnený žiadny materiál.

Ťažba sadrovca a anhydritu v DP „Spišská Nová Ves“ organizáciou Východoslovenské kameňolomy, a. s. Spišská Nová Ves bola na úrovni 126,0 kt, čo je nárast oproti roku 2006 o 10,7 kt, t.j. o 9,3 %. Na ložisku Šafárka (DP Spišská Nová Ves I) sa v roku 2007 ťažilo len sporadicky.

V dobývacom priestore Gemerská Poloma organizácia VSK MINING, s. r. o. Košice pokračovala dodávateľským spôsobom v otváraní bane. Otvárku realizovala spoločnosť SKANSKA BS, a. s. Prievidza. V priebehu roku 2007 bolo vyrazené 1235 m otvárkovej štôlne.

Prehľad ťažby a počet zamestnancov pri ťažbe ostatných surovín je uvedený v prílohe č. 22.

Zoznam príloh

1. Celková ťažba nerastov
2. Počet zamestnancov pri ťažbe nerastov
3. Ťažba hnedého uhlia a lignitu
4. Počet zamestnancov pri ťažbe hnedého uhlia a lignitu
5. Ťažba ropy a gazolínu
6. Ťažba zemného plynu
7. Podzemné uskladňovanie zemného plynu
8. Počet zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu
9. Počet zamestnancov pri podzemnom uskladňovaní zemného plynu
10. Ťažba rúd a výroba koncentrátov
11. Počet zamestnancov pri ťažbe rúd
12. Ťažba magnezitu a výroba koncentrátu
13. Počet zamestnancov pri ťažbe magnezitu
14. Ťažba soľanky a výroba soli
15. Počet zamestnancov pri ťažbe soľanky a výrobe soli
16. Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe
17. Ťažba štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri ťažbe
18. Ťažba tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri ťažbe
19. Ťažba vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri ťažbe
20. Ťažba vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri ťažbe
21. Ťažba vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri ťažbe
22. Ťažba ostatných surovín a počet zamestnancov pri ťažbe
23. Prehľad ložísk nerastov k 31. 12. 2006
24. Počet správnych úkonov vykonaných orgánmi štátnej banskej správy
25. Správne úkony a tvorba predpisov štátnou banskou správou
26. Prehľad počtu inšpekcií podľa úradov a druhu ťaženého nerastu
27. Uložené pokuty
28. Počet vyšetrovaných závažných pracovných úrazov a havárií
29. Počet pracovných úrazov a havárií
30. Počet pracovných úrazov a havárií na povrchu a v podzemí hlbinných baní
31. Pracovné úrazy podľa zdrojov a príčin
32. Choroby z povolania pri ťažbe nerastov
33. Vybavenie banských záchranných staníc dýchacou a spojovacou technikou k 1. 12. 2006
34. Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi
35. Zásahy záchranárov v roku 2006 s účasťou pohotovosti HBZS
36. Zásahy záchranárov v roku 2006 bez účasti pohotovosti HBZS
37. Prehľad počtu zápar podľa miesta vzniku
38. Počet stenových porubov
39. Počet dobývok
40. Strojné zariadenia pri BČ v podzemí
41. Činné ťažné zariadenia - ťažné stroje
42. Povoľenie na odber výbušnín - počet
43. Povoľovanie a výkon trhacích prác a ohňostrojných prác - počet
44. Sklady výbušnín - stav k 31. 12. 2006
45. Dozorná činnosti v oblasti výbušnín
46. Spotreba výbušnín
47. Odvaly
48. Odkaliská
49. Zoznam dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti jednotlivých obvodných banských úradov k 31. 12. 2007

PRÍLOHY

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 Banská Bystrica k 31. 12. 2007

V roku 2007 bolo dozorovaných 128 organizácií v členení:

Uhlie

1. Baňa Dolina, a. s. Veľký Krtíš (Modrý Kameň)

Magnezit

1. SLOVMAG, a. s. Lubeník (Točnica II)

Rudy

1. Kremnica GOLD, a. s. Banská Bystrica (Kremnica),
2. Kremnická banská spoločnosť, s. r. o. Kremnica (zabezpečenie BD),
3. Rudné bane, š. p. Banská Bystrica (Banská Štiavnica, Dúbrava),
4. Slovenská banská spoločnosť, s. r. o. Hodruša - Hámre (Banská Hodruša).

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

1. Anna Krupová – KRUP Podbiel (Za Pálenicou – Podbiel),
2. BAŇA Ružomberok, s. r. o. (Ružomberok II.),
3. VSK MINERAL, s. r. o. Košice (Breziny, Horná Štubňa),
4. Cestné stavby, s. r. o. Liptovský Mikuláš (Zuberec),
5. Cestné stavby, s. r. o. Žilina (Vrícko),
6. C a V Vladimír Sopúch, Oravská Poruba (Kraľovany II.),
7. DELTA-TEAM, spol. s r. o. Zvolen (Horný Tisovník),
8. ZLATÝ ONYX LEVICE, s. r. o. Levice (Nová Baňa - Háj),
9. PK Doprastav, a. s. Žilina (lomy Horné Pršany, Ružomberok III, Bulhary, Stožok, Čamovce),
10. EUROVIA-Kameňolomy, s. r. o. Košice (Vrútky, Liptovská Porúbka, Hanišberg, Môťová, Vígľaš I.),
11. KAMĚŇOLOM Liptovské Kľačany, s. r. o. Liptovské Kľačany (Liptovské Kľačany),
12. GEOtrans Lomy, s. r. o. Sása (Sása, Horná Tisovník, Vígľaš-Podrohy),
13. KABE, s. r. o. Banská Bystrica (Horná Mičiná – Ťarbaška),
14. Kameňolom Sokolec, s. r. o. Bzenica (Sokolec),
15. KARTÍK, s. r. o. Banská Bystrica (Šalková),

16. Koľajové a dopravné stavby, s. r. o. Košice (Šiatorská Bukovinka),
17. KSR - Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen (Krnišov, Žarnovica),
KVEST, s. r. o. Banská Bystrica (Šalková - Kôcová,) ,
18. LESY SR, š. p. Banská Bystrica, (Medzibrod - Zadná Dolina), OZ Beňuš
(Braväcovo), OZ Čierny Balog (Borovniak),
19. LOM A SLUŽBY, s. r. o. Pliešovce (Pliešovce, Pliešovce - Ježová),
20. Mgr. Zoltán Hrtan – G. N. B. Bratislava (Čierny Balog I),
21. MHRČ, spol. s r. o. Banská Bystrica (Iliaš),
22. Milan Chuťka – Kamenaprodukt Partizánske (Čičerka – Nová Baňa),
23. Milan Matuška – Kamenaprodukt Krnča (Zvolenská Slatina – Na Dieli),
24. Stanislav Orovnický – VODOSTAV, Zlaté Moravce (Dobrá Niva),
25. Mesto Ružomberok (Ružomberok I),
26. Obec Šumiac, Kameňolom Červená Skala spol. s r. o. Šumiac (Červená Skala),
27. OKAMEA, s. r. o. Dechtice (Detva – Piešť, Rakša),
28. Obec Kláštor pod Znievom,
29. Obec Kordíky (Kordíky),
30. Obec Závažná Poruba,
31. Pieskovec, s. r. o. Králiky (Králiky),
32. EUROBASALT, a. s. Lučenec (Veľké Dravce),
33. Poľnohospodárske družstvá: AGRODRUŽSTVO Belan Ružomberok
(Ružomberok IV), Ludrová (Biela Púť), Važec, Východná,
34. Miroslav Greško – Bielostav, Tajov (Poniky - Borovie),
35. Radoslav Streicher (Zvolenská Slatina),
36. Roľnícke družstvo Slovenská Ľupča (Ráztoka),
37. SKELET, spol. s r. o. Dolný Kubín (Kraľovany – Bystrička)
Stanislav Reťkovský Mošovce (Boriny),
38. Stontec, s. r. o. Fiľakovo (Chrastie I.),
39. Urbár Veľká Lehota (Veľká Lehota),
40. BauLom, s. r. o. Banská Bystrica (Horná Mičiná),
41. Ťažiar, s. r. o. Sliač (Badín I.),
42. Zlatý ÓNYX, s. r. o. Levice (Hliník nad Hronom, Nová Baňa).

Štrkopiesky a piesky

1. AGROIPEL', s. r. o. Kováčovce (Kováčovce),
2. BRA – VUR, s. r. o. Vrútky (Vrútky I),
3. EUROVIA-Kameňolomy, s. r. o. Košice (Palúdzka),
4. CHYŽBET SK, s. r. o. Turany,
5. Ipeľské štrkopiesky, s. r. o. Lučenec,
6. Kartík, s. r. o. Banská Bystrica (Uľanka),
7. KSR Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen (Horné Strháre),
8. LESY SR, š. p. Banská Bystrica, OZ Čierny Balog (Frúdlíčky),
9. Obec Hrušov,
10. Obec Stará Kremnička,
11. Obec Kalinovo,
12. Obec Mučín,
13. Obec Lipovany,
14. Oravský Biely Potok (Oravský Biely Potok),
15. PK Doprastav, a. s. Žilina (Čamovce),
16. Poľnohospodárske družstvo: Brezno (Brezeneč),
17. Poľnohospodárske družstvo Važec,
18. Prefa, a. s. Sučany (Sučany),
19. Štefan Babjak – ŠTRKOPIESKOVŇA, Lovinobaňa (Šiatorská Bukovinka),
20. Štefan Juhász – JUHÁSZFARM, Čamovce (Šíd),
21. Vinica, a. s. Vinica (Kiarov).

Tehliarske suroviny

1. Droppa, Tehelňa Maštinec, s. r. o. Banská Bystrica (Pondelok I – Maštinec),
2. KSR - Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen (Lučenec I.),
3. Ipeľské tehelne, a. s. Lučenec (Lučenec II - Fabianka, Vidiná, Poltár II - Červeň, Zelené, Poltár VI),
4. Ipeľské tehelne, š. p. Lučenec v likvidácii (Maštinec),
5. Pylon, a. s. Banská Bystrica (Zvolen),
6. Severoslovenské Tehelne, a. s. v likvidácii Žilina (Sučany),
7. Wienerberger Slovenské tehelne, s. r. o. Zlaté Moravce (Ružomberok , Martin).

Vápence

Vápence a cementárske suroviny,
Vápence pre špeciálne účely,
Vápenec vysokopercentný.

1. Ťažiar, s. r. o. Sliač (Selce),
2. Vápencový priemysel Ružiná, spol. s r. o. Lučenec.

Ostatné suroviny

1. GAMART, s. r. o. Lučenec (Močiar - diatomit),
2. BENOX, s. r. o. Vyhne (Kopernica III),
3. BENTOKOP, s. r. o. Kremnica (Kopernica IV),
4. DINAS Banská Belá, a. s. Banská Belá (Banská Štiavnica I – kremence),
5. ENVIGEO, a. s. Banská Bystrica (Lieskovec – bentonit.),
6. STYL - BAU, s. r. o. Lučenec (Veľká nad Ipľom - diatomit),
7. GENES, a. s. Hnúšťa (Hliník nad Hronom I - bentonit),
8. Knauf insulation, a. s. Nová Baňa (Tekovská Breznica - čadič)
Kerko, a. s. Košice, (Gregorova Vieska, Lehôtka pod Brehmi – perlit, Pondelok - keramické íly),
9. Kerko-Rud, a. s. Košice (Točnica I - keramické íly, Jastrabá- perlit, Tomášovce),
10. KOPEREKOMIN, s. r. o. Kopernica (Kopernica II – bentonit),
11. Kremnická banská spoločnosť, s. r. o. Kremnica (Stará Kremnička – bentonit),
12. Ing. Peter Majer – SARMAT, Horná Ves (Bartošova Lehôtka – keramický íl a Stará Kremnička II – bentonit),
13. MINERÁL, s. r. o. Žilina (Oravská Polhora I - Br vody),
14. Obec Kalinovo (Hrabovo I. – sklárske piesky),
15. Obec Hrnčiarska Ves (Pondelok – kaolín),
16. Prvá Slovenská kaolíňová, a. s. Lučenec (Poltár IV, Poltár V - keramické íly),
17. PEMAX PLUS, spol. s r. o. Banská Bystrica (Kopernica I),
18. REGOS, s. r. o. Banská Bystrica (Stará Halič - keramické íly),
19. Sedlecký kaolín – Slovensko, s. r. o. Banská Bystrica (Bartošova Lehôtka I – zeolity),
20. SLOVAK SOUTH REAL, s. r. o. Tuhár (Tuhár – mramor),
21. Travertín, s. r. o. Ludrová (Ludrová - travertín),
22. ŽIAROMAT, a. s. Kalinovo (Kalinovo - Zlámanec - kremeneč, Kalinovo I.- Mier - žiaruvzdorné íly, Kalinovo III - kremité piesky, Kalinovo IV – žiaruvzdorné íly).

Ostatné právnické a fyzické osoby dozorované štátnou banskou správou

1. Combin, s. r. o. Banská Štiavnica,
2. DEMOLEX, s. r. o. Čečejevce,
3. DEMONTA, spol. s r. o. Košice,
4. ELENA VÖLGYOVÁ EL – EX, Prievidza,
5. ENVIGEO, a. s. Banská Bystrica,
6. GeoComp, s. r. o. Hodruša Hámre,
7. Geokotechnika, a. s. Spišská Nová Ves,
8. Geoprieskum, v. o. s. Považské Podhradie, Považská Bystrica,
9. GEOTEN, Ing. Dušan Senko, Holíč,
10. GEO-TECHNIC-CONSULTING, spol. s r. o. Bratislava,
11. GEL, s. r. o. Turčianske Teplice,
12. GEOSTATIK, s. r. o. Žilina,
13. Geovrt Jenčko Peter Lieskovec,
14. Hageos, s. r. o. Liptovský Hrádok,
15. INGEO, a. s. Žilina,
16. Ing. Jozef Hajčík, Geologicko-prieskumné práce, Brvnište č. 81,
17. Istrochem, a. s. Sklené,
18. LUVEMA, s. r. o. Nová Baňa,
19. NOVEL, spol. s r. o. Košice,
20. OÁZA, Vladimír Sprušanský, Radimov,
21. RNDr. Karol Berta, Lučenec,
22. ROMIN Slovakia, s. r. o. Kremnica,
23. SKANSKA BS, a. s. Prievidza,
24. Slovenské národné múzeum, Banské múzeum Banská Štiavnica, skanzen,
25. SlovDrill, s. r. o. Banská Bystrica,
26. Správa Slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, jaskyne: Demänovská jaskyňa Slobody, Demänovská jaskyňa Mieru, Demänovská ľadová jaskyňa, jaskyňa Važecká, jaskyňa Bystrianska, jaskyňa Harmanecká,
27. TUBAU, a. s. Bratislava,
28. VHS – Tunely, s. r. o. Martin.

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 Bratislava k 31. 12. 2007

V roku 2007 bolo dozorovaných 178 organizácií v členení:

Uhlie

1. Baňa Čáry, a. s. Čáry – DP Gbely III.

Ropa a zemný plyn

1. COMAG, spol. s r. o. Bratislava – DP Horná Krupá a Špačince do 01. 01. 2005 - zaradený do VK
2. E-Invest Slovakia, s. r. o. Bratislava – DP Cífer
3. ENGAS, s. r. o. Nitra – DP Golianovo
4. FLACHS UNION, s. r. o. Bratislava – DP Bohunice do 01. 01. 2005
– DP Veľké Kostolany do 01. 01. 2005 - zaradené do VK
5. GS Slovakia, a. s. Nitra – CHÚ Veľké Kostolany
6. NAFTA, a. s. Gbely – DP Gajary, Gbely, Gbely I V., Láb, Štefanov, Unín I., Studienka - Závod, Plavecký Štvrtok I, Plavecký Štvrtok II, Jakubov I., Suchohrad, Závod, Kúty, Trakovice a Kostolište
– CHÚ Gajary
– CHÚ Plavecký Štvrtok
7. NS, a. s. Gbely – dodávateľská organizácia pre NAFTA, a. s. Gbely
8. POZAGAS, a. s. Malacky – CHÚ Kostolište
9. Slovenský plynárenský priemysel, a. s. Bratislava – DP Bohunice I. do 22. 01. 2007 - zaradený do VK

Rudy

1. METAL – ECO SERVIS, spol. s r. o. Pezinok – DP Pezinok
2. Rudné bane, štátny podnik, Banská Bystrica – DP Pezinok II.

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | ALAS SLOVAKIA, s. r. o. Bratislava | – DP Sološnica, Pernek, Lošonec, Trstín, Hontianske Trst'any - Hrondín |
| 2. | Kameňolom a vápenka, a. s. Žirany | – DP Jelenec |
| 3. | CESTY NITRA, a. s. Nitra | – DP Volkovce do 28. 03. 2006
– DP Čierne Kľačany |
| 4. | Ing. Leonard Černák, obchodné meno
Ing. Leonard Černák - ČESATO, Bratislava | – DP Rybník nad Hronom |
| 5. | KAMEŇOLOMY, s. r. o. Nové Mesto nad Váhom | – DP Hubina |
| 6. | Kameňolomy a štrkopieskovne, a. s. Zl. Moravce | – DP Horné Túrovce, Obyce |
| 7. | MAGMA KAMEŇ, s. r. o. Obyce | – LNN Obyce |
| 8. | Mišík Peter, Ružomberok | – DP Vrbové I. - Prašník do 10. 09. 2006 - zaradený do VK |
| 9. | Mišík Peter, Ružomberok | – DP Prašník I. od 01. 01. 2007 |
| 10. | Obec Žemberovce | – LNN Žemberovce - Hôrka |
| 11. | Piesky, spol. s r. o. Bratislava | – DP Marianka |
| 12. | Podbranč, roľnícke družstvo, Podbranč | – DP Podbranč I. |
| 13. | Poľnohospodárske družstvo, Dechtice | – DP Dechtice I. |
| 14. | Poľnohospodárske družstvo, Dolný Lopašov | – DP Dolný Lopašov |
| 15. | Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo
Kočín, Šterusy | – DP Lančár |
| 16. | Roľnícke družstvo „Vrátno“ Hradište pod Vrátnom | – DP Hradište pod Vrátnom - Dolinka
– LNN Hradište pod Vrátnom - Dolinka |
| 17. | SAND, s. r. o. Šaští – Stráže | – DP Plavecké Podhradie - do 17. 03. 2007 - zaradený do VK |
| 18. | SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,
š. p. Banská Štiavnica, OZ Bratislava | – DP Devín |
| 19. | Streicher Radoslav, Krnča | – LNN Horné Jabloňovce |
| 20. | TRIADA ODPAD, s. r. o. Kvetoslavov | – DP Plavecký Peter do 27. 03. 2007 - zaradený do VK |
| 21. | UTILIS, s. r. o. Zlaté Moravce | – DP Hostie |
| 22. | Výroba kameňa a pieskov, spol. s r. o. Buková | – DP Buková |

Štrkopiesky a piesky

- | | | |
|----|------------------------------------|--|
| 1. | ACT – Trávník, s. r. o. Trávník | – LNN Trávník, Trávník I., Trávník II. |
| 2. | AGRIPENT, spol. s r. o. Bratislava | – LNN Lehnice - Sása a Oľdza |
| 3. | AGRO-BIO HUBICE, a. s. Hubice | – LNN Čakany - likvidácia |

- | | | |
|-----|--|---|
| 4. | AGRO – MATÚŠKOVO, s. r. o. Matúškovo | – LNN Galanta - Matúškov) |
| 5. | Agrocoop, a. s. Imeľ | – LNN Imeľ |
| 6. | AGRORENT, a. s. Nesvady | – LNN Nesvady |
| 7. | AGRO-GAZON, s. r. o. Malá Borša | – LNN Hrubá Borša |
| 8. | AQUA BROD, s. r. o. Komárno | – DP Čierny Brod a Okoč
do 03. 10. 2006 |
| 9. | AQUARENT, s. r. o. Nové Zámky | – LNN Nesvady III |
| 10. | AQUA ŠTRK, s. r. o. Šurany | – LNN Šurany |
| 11. | ALAS SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava | – DP Rovinka, Vysoká pri
Morave III - časť A, Veľký
Grob, Veľký Grob I, Okoč,
Okoč I a Volkovce od
19. 02. 2007 |
| | | – LNN Komjatice |
| | | – LNN Mliečany |
| 12. | ALKERA, s. r. o. Dunajská Streda | |
| 13. | ANČETA, spol. s r. o. Podunajské
Biskupice - Ketelec | – LNN Podunajské
Biskupice - Ketelec |
| 14. | AX STAVAS, spol. s r. o. Prievidza | – LNN Mikula - Želiezovce |
| 15. | A-Z Stav, s. r. o. Bratislava | – LNN Podunajské
Biskupice-Topoľové hony |
| 16. | Bartoš Jozef, Nové Zámky | – LNN Nové Zámky - Veľká
Ragoňa |
| 17. | BAU-RENT, spol. s r. o. Bratislava | – LNN Nová Ves pri Dunaji |
| 18. | BEL – TRADE, spol. s r. o. Bratislava | – LNN Čečínka Potôň:
ťažobná jama - časť A,
ťažobná jama - časť B |
| 19. | Blaho Juraj, JUMBO – Juraj Blaho nákladná
doprava, Veľké Zálužie | – LNN Alekšince - Lahne |
| 20. | Borbély Alexander, AB – Stav Borbély, V. Cetín | – DP Veľký Cetín |
| 21. | Bratislavské štrkopiesky, s. r. o. Senec | – LNN Senec - Slnečné
jazerá a usadzovacia
nádrž |
| 22. | BUILDHOUSE, s. r. o. Nová Dedinka | – LNN Jelka |
| 23. | CENO, s. r. o. Jelka | – LNN Eliášovce |
| 24. | Cintula Štefan, Borský Mikuláš | – LNN Šaštín |
| 25. | COAGRO DUNAJSKÝ KLÁTOV, a. s. Dunajský
Klátov | – LNN Dunajský Klátov |
| 26. | DELTA stone, s. r. o. Čierna Voda | – LNN Šoriakoš - Mostová |
| 27. | Doprastav, a. s. Bratislava, OZ Zvolen v
spolupráci s Igorom Števíkom | – LNN Zemianske Šúrovce |
| 28. | Dunajské štrkopiesky Horná Potôň, s. r. o.
Dunajská Streda | – LNN Čečínka Potôň |
| 29. | FLÓRA BRATISLAVA, spol. s r. o. Bratislava | – LNN Kvetoslavov |
| 30. | Foltýn Ján, Ing., Lozorno | – DP Vysoká pri Morave III
- časť B |
| 31. | FO-SA Omega, s. r. o. Bratislava | – LNN Šoporňa |
| 32. | GAZDA SLOVAKIA, spol. s r. o. Gabčíkovo | – LNN Vrakúň |
| 33. | Gerbár András, AGROTOUR, Levice | – LNN Jur nad Hronom |
| 34. | GOBIO, s. r. o. Nitra | – LNN Čečínka Potôň II |
| 35. | GRAVEL Land, s. r. o. Štvrtok na Ostrove | – LNN Čakany |
| 36. | Holcim (Slovensko), a. s. Rohožník | – LNN Podunajské
Biskupice |
| 37. | IKRA, s. r. o. Galanta | – LNN Čečínka Potôň III |
| 38. | KISA, s. r. o. Dolný Bar | – LNN Veľké Kosihy |

- | | | |
|-----|--|---|
| 39. | Král Jozef, Veľké Leváre | – LNN Moravský Svätý Ján |
| 40. | Kvál Tibor, Senec | – LNN Reca- dobývanie
v roku 2007 ukončené |
| 41. | Lesy SR, š. p. OZ Levice | – LNN Vozokany nad
Hronom |
| 42. | Luka Jozef, obchodné meno LUBEK | – LNN Ivanka pri Nitre -
Gergeľová |
| 43. | Mesto Skalica, Skalica | – LNN Skalica |
| 44. | Mestská časť Devínska Nová Ves Bratislava | – DP Devínska Nová Ves
III. - Glavica |
| 45. | Obec Horná Seč | – LNN Horná Seč |
| 46. | Obec Kútniky | – LNN Kútniky- Blažov |
| 47. | Obec Bánov | – LNN Bánov - cudzia
organizácia
RENTABILITA, a. s.
Bratislava |
| 48. | Orovnický Stanislav, VODOSTAV | – LNN Nemčiňany |
| 49. | PD NÁDEJ Malá Paka, družstvo, Malá Paka | – LNN Hviezdoslavov |
| 50. | Pieskovňa Záhorie, spol. s r. o. Borský Mikuláš | – LNN Borský Mikuláš |
| 51. | Poľnohospodárske družstvo Čajkov v likvidácii | – LNN Čajkov - stav
likvidácie |
| 52. | Poľnohospodárske družstvo Dojč | – LNN Borský Mikuláš -
Borský Peter |
| 53. | Poľnohospodárske družstvo Dolný Štál | – LNN Dolný Štál - Karáb |
| 54. | Poľnohospodárske družstvo Gbely | – LNN Gbely - Adamov -
dobývanie prerušené |
| 55. | Poľnohospodárske družstvo Hlohovec | – DP Hlohovec I.-
dobývanie prerušené |
| 56. | Poľnohospodárske družstvo Neverice | – LNN Neverice |
| 57. | Poľnohospodárske družstvo Vrakúň | – LNN Vrakúň - Magla |
| 58. | Poľnohospodárske výrobné – obchodné družstvo
Madunice | – LNN Madunice |
| 59. | PROFSTAV, spol. s r. o. Piešťany | – LNN Koptovce |
| 60. | P&M ŠTRKOPIESKY, s. r. o. Sládkovičovo | – LNN Sládkovičovo |
| 61. | REKOS, s. r. o. Bratislava | – LNN Čierna Voda |
| 62. | Terraton, a. s. Borský Mikuláš | – DP Malé Leváre od
02. 03. 2007 |
| 63. | RENTABILITA, a. s. Bratislava | – LNN Bánov |
| 64. | Ríči Jozef, Šurany | – LNN Šurany - Ondrochov |
| 65. | Roľnícke družstvo Madunice | – LNN Madunice |
| 66. | Roľnícke družstvo Moravany nad Váhom | – LNN Hubina |
| 67. | Roľnícke družstvo podielnikov Most pri Bratislave | – LNN Most pri Bratislave |
| 68. | Roľnícke družstvo Trhové Mýto | – LNN Trhová Hradská |
| 69. | SAND, s. r. o. Šaštín – Stráže | – LNN Borský Peter I.,
Moravský Svätý Ján -
Gergelík |
| 70. | SAZAN, spol. s r. o. Lozorno | – LNN Kopčany |
| 71. | SCHNIERER Dušan,
Dušan Schnierer–GEOINVEST, Kalná n. Hronom | – LNN Kalnica |
| 72. | SEHRING BRATISLAVA, s. r. o. Bratislava | – LNN Podunajské
Biskupice |
| 73. | SEKOSTAV, s. r. o. Senec | – LNN Nový Svet |
| 74. | SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,
š. p. Banská Štiavnica, OZ Bratislava | – lokalita Dunaj |
| 75. | SONDA, s. r. o. Most pri Bratislave | – LNN Most na Ostrove |

- | | | |
|-----|---|--|
| 76. | Šebeň Dušan, Ing., obchodné meno –
Ing. Dušan Šebeň, Senec | – LNN Nový Svet |
| 77. | Števík Igor, Šúrovce v spolupráci s Doprastav,
a. s. Bratislava, OZ Zvolen | – LNN Zemianske Šúrovce |
| 78. | Štrkopiesky a stavohmoty, a. s. Bratislava | – LNN Most na Ostrove I |
| 79. | Štrkopiesky Hrubá Borša, s. r. o. Malá Borša | |
| 80. | Štrkopiesky SEDÍN, a. s. Bratislava | – LNN Nové Osady - Sedín |
| 81. | Talapka Cyril, Senec | – LNN Reca, Reca II |
| 82. | Tichavský Marian, MUDr., Michal na Ostrove | – LNN Michal na Ostrove |
| 83. | Tóth Jozef, Hydraulik servis – Jozef Tóth, Horné
Semerovce | – LNN Kubáňovo |
| 84. | Urbánová Eva, ŠPECIAL TRANS, Želiezovce | – LNN Salka - Horný
Chotár |
| 85. | ViOn, a. s. Zlaté Moravce | – LNN Kalnica |
| 86. | V.D.S., a. s. Bratislava | – DP Šoporňa |
| 87. | ZAPA beton SK, s. r. o. Bratislava | – DP Drahovce
– LNN Madunice I. |
| 88. | Združenie agropodnikateľov, družstvo, Dvory nad
Žitavou | – LNN Dvory nad Žitavou -
stav likvidácie |
| 89. | ZEGA, s. r. o. Malacky | – LNN Nové Osady -
Hajmáš |

Tehliarske suroviny

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | AUTOPERFECT, s. r. o. Banská Bystrica
v konkurze | – DP Semerovo - ťažba
prerušená |
| 2. | Daniš Marián, Tehelňa Merašice | – LNN Merašice - ťažba
prerušená |
| 3. | ECOBOR, s. r. o. Bratislava | – DP Borský Jur - od
05. 10. 2007 |
| 4. | EuroEcology, s. r. o. Bratislava | – DP Borský Jur - do
04. 10. 2007 |
| 5. | Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s. Pezinok | – DP Pezinok I |
| 6. | SKAL INVES, s. r. o. Skalica v konkurze | – DP Borský Jur I, Borský
Jur II - do 12. 02. 2007 |
| 7. | Slovenský odpadový priemysel, a. s. Bratislava | – DP Devínska Nová Ves II. |
| 8. | Tehelňa Gbely, s. r. o. Gbely | – DP Gbely I. |
| 9. | Tehelňa Hron, s. r. o. Malá Nad Hronom | – LNN Malá nad Hronom |
| 10. | Terraton, a. s. Borský Mikuláš | – DP Borský Jur I, Borský
Jur II - od 13. 02. 2007 |
| 11. | Tomišová Alžbeta, Alžbeta Tomišová ARMAT,
Myjava | – DP Myjava I. |
| 12. | TOVA, s. r. o. Myjava | – LNN Myjava |
| 13. | Veles PK, s. r. o. Zlaté Moravce | – DP Machulince I. -
zaradený do VK |
| 14. | Wienerberger-Slovenské tehelne, spol. s r. o.,
Zlaté Moravce | – DP Zlaté Moravce II,
Boleráz a Mojzesovo -
zaradený do VK |
| 15. | I. slovenská tehliarska, a. s. Pezinok v konkurze | – DP Gbelce |

Vápence a cementárske suroviny

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Calmit, spol. s r. o. Bratislava | – DP Žirany |
| 2. | CESTY NITRA, a. s. Nitra | – DP Jablonica od 31. 08. 2007 |
| 3. | Fabrický Ján Ing. – Špeciálne činnosti, Bratislava | – DP Borinka - Prepadlé do 12. 01. 2007 |
| 4. | Holcim (Slovensko), a. s. Rohožník | – DP Rohožník III., Rohožník IV. a Sološnica I. |
| 5. | ISTRODEST, spol. s r. o. Bratislava | – DP Jablonica - do 30. 08. 2007 |
| 6. | JIVA TRADE, s. r. o. Sereď | – DP Dechtice |
| 7. | SAND, s. r. o. Šaštín – Stráže | – DP Plavecké Podhradie |
| 8. | terraton, a. s. Borský Mikuláš | – DP Borinka - Prepadlé - od 12. 01. 2007 |
| | | – DP Cajla od 02. 02. 2007 |
| 9. | TRIADA ODPAD, s. r. o. Kvetoslavov | – DP Plavecký Peter - zaradený do VK |
| 10. | V.D.S., a. s. Bratislava | – DP Pohranice |

Ostatné nerasty

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | IB COMPACT, s. r. o. Chtelnica | – LNN Chtelnica - Trianová - dobývanie prerušené |
| 2. | ISTRODES, spol. s r. o. Bratislava | – DP Chtelnica |
| 3. | KERKO, a. s. Košice | – DP Šaštín |
| 4. | KERKOSAND, spol. s r. o. Šajdíkove Humence | – DP Šajdíkove Humence |
| 5. | LEVITRADE, s. r. o. Levice | – DP Levice III. - Zlatý Onyx - od 20. 11. 2007 |
| 6. | Ratufa, a. s. Levice | – CHLÚ Mýtne Ludany - Šiklôš |
| 7. | STUMBACH, s. r. o. Bratislava | – DP Bažantnica |
| 8. | Zlatý Onyx Levice, s. r. o. Levice | – DP Levice III. - Zlatý Onyx - do 19. 11. 2007 |

Ostatné organizácie

1. Ambra František, Rohožník (ohňostrojné práce)
2. Duslo, a. s. Šaľa, odštepny závod Istrochem, Bratislava – výroba výbušnín
3. Fabrický Ján Ing., obchodné meno Ing. Ján Fabrický - Špeciálne činnosti, Bratislava (trhacie práce pri deštrukcii objektov)
4. INGEO, a. s. Žilina - inžinierko - geologický prieskum
5. Ivičič Pavol, Skalica (ohňostrojné práce)
6. Kmeť Vladimír, RNDr., obchodné meno RNDr. Vladimír Kmeť - NOVOCONSULTING, Nové Zámky (inžiniersko – geologický a hydro - geologický prieskum)
7. Macánek Štefan, obchodné meno Hydro – Holíč (vrtné práce)
8. MATRIX SLOVAKIA, s. r. o. Spišská Nová Ves (trhacie práce pri deštrukcii objektov)
9. Mikuš František, RNDr., obchodné meno IGP – Dr. Mikuš inžinierskogeologický prieskum, Bratislava (inžiniersko – geologický prieskum)
10. PYRA, s. r. o. Bratislava (ohňostrojné práce)

11. ELTODO Slovakia, s. r. o. Skalica (podzemné práce vykonávané banským spôsobom)
12. Senko Dušan Ing., obchodné meno GEOSEN, Holíč – vrtné práce (vrtanie studní)
13. SKANSKA BS, a. s. Prievidza - (podzemné práce vykonávané banským spôsobom)
14. Slovenské tunely, a. s. Bratislava (podzemné práce vykonávané banským spôsobom)
15. Sprušanský Vladimír, obchodné meno OÁZA, Radimov (vrtanie studní)
16. Správa Slovenských jaskýň Liptovský Mikuláš (jaskyňa Driny)
17. Tencer Marcel, obchodné meno DEŠTRUKTEN, Žirany (trhacie práce pri deštrukcii objektov, ohňostrojné práce)
18. Takáč Jozef, obchodné meno PYROSTAR, Senec (ohňostrojné práce)
19. TUBAU, a. s. Bratislava - (podzemné práce vykonávané banským spôsobom)
20. UNIGEO Slovensko, s. r. o. Bratislava (inžiniersko - geologický prieskum)
21. URANPRES, s. r. o. Spišská Nová Ves (vrtné práce)
22. VYKUV Cegléd, Maďarská republika – pod technickým dozorom RNDr. Zoltána Hlavatého, CSc. (vrtné práce)

Z o z n a m

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Košice k 31. 12. 2007

V roku 2007 bolo dozorovaných 159 organizácií v členení:

Uhlie

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava (ďalej len „ŠGÚDŠ Bratislava“) – (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v CHLÚ „Veľká Trňa“ a „Hnojné“).

Ropa a zemný plyn

1. NAFTA, a. s. Divízia prieskumu a ťažby Michalovce
zberné plynové stredisko Moravany (DP „Pozdišovce I“ - ťažba zemného plynu a gazolínu, podzemné opravy sond, utrácanie ložiskovej vody a prevádzka odkaliska),
2. zberné plynové stredisko Stretava (DP „Pavlovce nad Uhom“ - ťažba zemného plynu a gazolínu, utrácanie ložiskovej vody a likvidácia sond a vrtov),
3. zberné plynové stredisko Ptrukša (DP „Kapušíanske Kľačany“ - zabezpečenie a likvidácia sond a vrtov),
4. zberné plynové stredisko Senné (DP „Pavlovce nad Uhom I“ - ťažba zemného plynu a gazolínu, utrácanie ložiskovej vody),
5. testovacia jednotka Bánovce nad Ondavou (DP „Bánovce nad Ondavou“ - ťažba zemného plynu a gazolínu, likvidácia sond a vrtov)
6. destilačná jednotka gazolínu v DP „Pavlovce nad Uhom I“,
7. testovacia jednotka v DP „Třebišov“ (DP „Třebišov - samotok ložiskového média do testovacej jednotky),
8. zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v CHLÚ „Rakovec n. Ondavou“, „Bačkov“ a „Lipany“.

Rudy

1. Uranpres, s. r. o. Spišská Nová Ves – (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska U-Mo-rúd v CHLÚ „Košice VI“),
2. ŽELBA, a. s. v konkurze Spišská Nová Ves – (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Fe-rúd v CHLÚ „Nižný Medzev“),
3. ŠGÚDŠ Bratislava – (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska polymetalických rúd v CHLÚ „Zlatá Baňa“).

Nerudné suroviny

Magnezit

1. MAGNIMEX, a. s. Bratislava, baňa Bankov – (zabezpečovanie banských diel a lomu v DP „Košice“ a zabezpečovanie ochrany hlbinného pokračovania časti výhradného ložiska v CHLÚ „Košice V“),

- SMZ, a. s. Jelšava, divízny závod Bočiar – (úprava a zušľachťovanie dovezených prachových úletov vznikajúcich pri úprave a zušľachťovaní magnezitu v Jelšave a Ľubeníku).

Sol'

- SOLIVARY, a. s. Prešov - (v DP „Prešov I“ - ťažba a v DP „Zbudza“ – ťažba a zabezpečovanie lúhovacieho poľa č. 1 a 2 od 29. 05. 2007 a zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ „Zbudza“),
- ŠGÚDŠ Bratislava - (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ „Poša“),
- NCHZ Sol, s. r. o. Nováky – (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ „Zbudza“ od 15. 01. do 28. 05. 2007),
- V.O.D.S., a. s. Košice – (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ „Zbudza“ do 14. 01. 2007).

Stavebný kameň

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> EUROVIA - Kameňolomy, s. r. o. Košice | <ul style="list-style-type: none"> – DP Košice IV - ťažba – DP Brehov - ťažba – DP Sedlice - ťažba – DP Juskova Voľa - ťažba, |
| <p>vo všetkých vymenovaných DP od 03. 01. 2007</p> <ol style="list-style-type: none"> Ľubomír Duplák - EKOPRIM Prešov | <ul style="list-style-type: none"> – DP Fintice - ťažba – DP Fintice I - podrobný prieskum |
| <ol style="list-style-type: none"> Východoslovenské kameňolomy, a. s. Spišská Nová Ves | <ul style="list-style-type: none"> – DP Hubošovce - ťažba – DP Záhradné - ťažba – DP Sedlice I - ťažba – DP Slanec - ťažba – DP Vehec - ťažba, vo všetkých vymenovaných DP do 21. 01. 2007 – DP Vinné - zabezpečovanie od 16. 02. do 03. 07. 2007 |
| <ol style="list-style-type: none"> IS LOM, s. r. o. Maglovec | <ul style="list-style-type: none"> – DP Vyšná Šebastová - ťažba – LNN Brehov - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> KAMEX Vinné | <ul style="list-style-type: none"> – LNN Lancoška - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> KSR – Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen | <ul style="list-style-type: none"> – DP Ruskov - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> KRUŠGEO-SK, s. r. o. Nižný Klátov | <ul style="list-style-type: none"> – DP Vyšný Klátov I - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> LoKaSt Opiná, s. r. o. | <ul style="list-style-type: none"> – LNN Červenica - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> Štefan Behún, kameňolom Brekov | <ul style="list-style-type: none"> – DP Brekov - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> Poľnohospodárske družstvo „Sekčov“ Tulčák | <ul style="list-style-type: none"> – LNN Demjata - povolená ťažba nerealizovaná |
| <ol style="list-style-type: none"> SBK, s. r. o. Vranov nad Topľou | <ul style="list-style-type: none"> – LNN Juskova Voľa - Drina - ťažba |
| <ol style="list-style-type: none"> SENSTAV, s. r. o. Michalovce | <ul style="list-style-type: none"> – DP Vinné zabezpečovanie do |

- | | | | |
|-----|---|--------------|--|
| 13. | Carmeuse Slovakia, s. r. o. Slavec | 15. 02. 2007 | – DP Trebejov - ťažba |
| 14. | V.O.D.S., a. s. Košice | | – DP Ladmovce a Ladmovce I - zabezpečovanie do 25. 05. 2007 |
| 15. | Zemplínska plavebná spoločnosť, s. r. o. Trebišov | | – DP Svätušie - ťažba
– DP Ladmovce a Ladmovce I - zabezpečovanie od 26. 05. 2007 |
| 16. | Železničná priemyselná stavebná výroba, s. r. o. Ruskov | | – DP Ruskov I - likvidácia a príprava otvárk a dobývania novej časti ložiska |
| 17. | KAMEX SK Prešov | | – LNN Brestov - povolená ťažba nerealizovaná |
| 18. | EUROVIA – Cesty, a. s. Košice | | – DP Košice IV - ťažba
– DP Brehov - ťažba
– DP Sedlice - ťažba
– DP Juskova Voľa - ťažba, vo všetkých vymenovaných DP do 02. 01. 2007
– DP Okružná - povolená ťažba nerealizovaná |
| 19. | Obec Zemplínska Hámre | | – DP Zemplínske Hámre - ťažba |
| 20. | VSK MINERAL, s. r. o. Košice | | – DP Hubošovce - ťažba
– DP Záhradné - ťažba
– DP Sedlice I - ťažba
– DP Slanec - ťažba
– DP Vehec - ťažba, vo všetkých vymenovaných DP od 22. 01. 2007
– DP Vinné zabezpečovanie od 04. 07. 2007 |
| 21. | Vojenské lesy a majetky, š. p. Pliešovce | | – LNN Malina - ťažba
– LNN Jovsa - ťažba |
| 22. | EURO TRADE PLUS, s. r. o. Košice | | – LNN Veľká Trňa - ťažba |

Štrkopiesky a piesky

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| 1. | ILKE – dopravná spoločnosť, spol. s r. o. Kráľovský Chlmec | – LNN Ungvári - ťažba |
| 2. | DUNA, s. r. o. Michalovce | – LNN Kačanov - ťažba |

- | | | |
|-----|---|--|
| 3. | Ján Tomáš Zemplínska Teplica | – DP Kráľovce-
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska do
06. 02. 2007 |
| | | – DP Beša - povolená
ťažba nerealizovaná do
30. 09. 2007 |
| 4. | KOSTMANN Slovakia, s. r. o. Košice | – LNN Kechnec - ťažba |
| 5. | Pieskoveň Nemcovce, Jozef Pavúk | – LNN Nemcovce - ťažba |
| 6. | ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc.
Trnava pri Laborci | – LNN Biel - ťažba |
| 7. | Východoslovenské stavebné hmoty, a. s. Turňa
nad Bodvou | – DP Čaňa - ťažba
– DP Milhošť- ťažba |
| 8. | Zemplínska plavebná spoločnosť, s. r. o. Trebišov | – LNN Číkoška - ťažba |
| 9. | Karol Szabó – Fecsu Moldava nad Bodvou | – LNN Drienovec - ťažba |
| 10. | KERKO, a. s. Košice | – DP Kráľovce -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska od
07. 02. 2007 |
| 11. | Ján Balombini Vojany | – DP Beša - ťažba od
01. 10. 2007 |

Tehliarske suroviny

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Jozef Prohinský Košice | – DP Tisinec -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska |
| 2. | VRANOVSKÁ TEHELŇA, s. r. o. Vranov nad
Topľou | – DP Čemerné -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska |
| 3. | JAŠIM, s. r. o. Drienovská Nová Ves | – DP Močarmany -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska do
29. 04. 2007 |
| 4. | Ján Tomáš Zemplínska Teplica | – DP Drienov -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska |
| 5. | HT SH, s. r. o. Sabinov | – DP Sabinov - ťažba |
| 6. | Leier Baustoffe SK, s. r. o. Bratislava | – DP Močarmany -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska od
30. 04. 2007 |

Vápence (vápence a cementárenské suroviny, vápence pre špeciálne účely, vápence vysokopercenčné)

- | | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | AGROCENTRA, a. s. Michalovce | – DP Oreské - ťažba |
| 2. | Carmeuse Slovakia, s. r. o. Slavec | – DP Včeláre - ťažba |
| 3. | MASEVA, spol. s r. o. Košice | – zabezpečovanie ochrany
v CHLÚ Žarnov II |
| 4. | Poľnohospodárske družstvo Drienovec | – LNN Drienovec -
likvidácia |

- | | | |
|----|--|--|
| 5. | VAPEX, s. r. o. Trebišov | – DP Ladmovce II -
ťažba |
| 6. | ZEOCEM, a. s. Bystré | – DP Skrabské -
zabezpečovanie a
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska
v CHLÚ Skrabské I |
| 7. | Východoslovenské stavebné hmoty, a. s. Turňa
nad Bodvou | – DP Dvorníky
– DP Host'ovce - ťažba,
zabezpečovanie ochrany
výhradných ložísk v CHLÚ
Žarnov a Včeláre I |

Ostatné suroviny

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | DOLOMIT, a. s. Malá Vieska | – DP Malá Vieska -
ťažba |
| 2. | KERKO, a. s. Košice | – zabezpečovanie ochrany
výhradných ložísk v CHLÚ
Žarnov I
– DP Rudník I, Rudník
II, DP Pozdišovce -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska
– DP Trnava pri Laborci -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska do
02. 01. 2007
– DP Brezina - ťažba
– DP Michalany - ťažba –
– DP Rudník - ťažba
– DP Ťahanovce - ťažba –
– DP Brezina II -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska do
30. 05. 2007 |
| 3. | KERKORUD, a. s. Košice | – DP Čičava
– DP Michalovce -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska
– DP Trnava pri Laborci -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska od
03. 01. 2007 |
| 4. | Zemplínska plavebná spoločnosť s. r. o. Trebišov | – DP Brezina II -
zabezpečovanie ochrany
výhradného ložiska od
31. 05. 2007 |
| 5. | Opálové bane Dubník, a. s. Červenica | – zabezpečovanie
a likvidácia starých
banských diel na
výhradnom ložisku
drahých opálov |

- | | | |
|-----|---|---|
| 6. | ObaB, s. r. o. Prešov | – DP Červenica I - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska do 25. 07. 2007 |
| 7. | PRO – ZEO, s. r. o. Humenné | – DP Kučín - ťažba |
| 8. | SLOVZEOLIT, s. r. o. Spišská Nová Ves | – DP Majerovce - ťažba |
| 9. | MASEVA, spol. s r. o. Košice | – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v CHLÚ Brehov I |
| 10. | ŠGÚDŠ Bratislava

CHLÚ | – zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v Paňovce, Michalovce I, Malá Bara, Zlatá Idka, Fintice, Kapušany, Stanča, Nižný Žipov a Vojka |
| 11. | ZEOCEM, a. s. Bystré | – DP „Nižný Hrabovec“ - ťažba
– DP Pusté Čemerné - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska |
| 12. | HEADS Slovakia, s. r. o. Košice | – DP Brezina I - ťažba |
| 13. | RUDEX, s. r. o. Bratislava | – DP Veľaty - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska |
| 14. | Opálové bane a brusiarne, s. r. o. Prešov | – DP Červenica - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska od 26. 07. 2007 |

Pozn.: CHLÚ – chránené ložiskové územie
DP – dobývací priestor
LNN – ložisko nevyhradeného nerastu

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice

1. AKE, s. r. o. (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
2. BANÍK, s. r. o. Poproč (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
3. SLOVBLAST, s. r. o. Večec,
4. BRICK, s. r. o. Košice (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
5. DEMOLEX, spol. s r. o., Čečejevce,
6. DEMONTA, s. r. o. Košice,
7. DEMOSTA, Košice,
8. DORYT, spol. s r. o. Košice,
9. Druhá Slovenská kaolíňová spoločnosť, s. r. o. Košice (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
10. EXPLÓZIA Slovakia, s. r. o., Humenné,
11. Urbárska spoločnosť-pozemkové spoločenstvo Nižná Myšľa (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
12. ENERGOGAZ, a. s. Košice (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
13. FESTRA, s. r. o. (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
14. FINMAG PLUS, s. r. o. (vydané banké oprávnenie bez činnosti),
15. GEOLOGICKÝ PRIESKUM, s. r. o. Spišská Nová Ves,
16. GEOstatik, s. r. o. Žilina,

17. GEOTECHNIK, s. r. o. DIVÍZIA Košice,
18. Chemko, a. s. Strážske,
19. IGHP, a. s. Žilina,
20. IGP, Jozef Sýkora, Kysak,
21. Ing. Eduard WEIZSER, Strelné a deštrukčné práce, Čečejevce,
22. Ing. Hedviga Polláková - EKONOMSTAV (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
23. Ing. Ján Fabrický, ŠPECIÁLNE ČINNOSTI, Bratislava,
24. Ing. Jozef VOJÁČEK, Čečejevce,
25. VSK EUROTALC, s. r. o. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
26. INGENIO, a. s. Žilina,
27. Inžinierske stavby, a. s. Košice - závod 02 Košice,
28. ISPA Prešov, s. r. o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
29. Raciogroup, s. r. o. Veľký Šariš (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
30. Ján Peja – AGRO M.I.X Hriadky (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
31. KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA, s. r. o. Hodonín - odštepny závod Michalovce,
32. Koľajové a dopravné stavby, s. r. o. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
33. Milan Korytko KORYTKO Sečovce (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
34. MINAG, a. s. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
35. NOVEL, s. r. o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
36. OPTIMA, a. s. Nová Baňa,
37. PIDEKO CGF, s. r. o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
38. SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš (jaskyňa Jasov),
39. PYRODYN – Spiš, Spišská Nová Ves,
40. Rima Muráň, s. r. o. Rožňava,
41. SLOVAKIA KERAMOSERVIS, Debrad',
42. Slovenské technické múzeum (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
43. SLOVENSKÝ MAGNEZIT Košice, a. s. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
44. SLOVGEOTERM, a. s. Bratislava,
45. SLOVPEK, s. r. o. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
46. SMZ Jelšava, a. s. – Divízny závod Bočiar – úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletov z Jelšavy a Lubeníka,
47. Stadex, spol. s r. o. Košice,
48. STONEART, s. r. o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
49. DEŠTRUKPROJEKT, Ing. Július LAPDAVSKÝ, Rožňava,
50. UND – ŠTRKOPIESKY, s. r. o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
51. URANPRES, s. r. o. Spišská Nová Ves,
52. V.O.D.S.-EKO, a. s. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
53. VOPEX, s. r. o. Trebišov (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
54. VSH Sádrovec, s. r. o. Turňa nad Bodvou (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
55. Združenie urbariátu a vlastníkov lesných pozemkov, pozemkové spoločenstvo kamenná Vehec (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
56. Zelma, a. s. Strážske,
57. ZINCHEM, a. s. Strážske,
58. GEOTECHNIK PLUS, s. r. o. Košice,
59. Rima Muránska, s. r. o. Rožňava,
60. Geo-technic-Consulting, spol. s r. o. Bratislava,
61. Oáza – vrtanie studní, Radimov,
62. GEOTERM, Ing. Dušan SENKO, HOLÍČ,
63. ISPA Prešov, s. r. o. Prešov (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),
64. TEHELNE Vranov, s. r. o. Humenné (vydané bankské oprávnenie bez činnosti),

65. GLOBAL MINERALS SLOVAKIA, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
66. NEOMAD, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
67. HEXE Slovakia, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
68. N-TRADING, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
69. UND – 03, a. s. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
70. CESTAN, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
71. LOMY SV, s. r. o. Snina (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
72. GEOBOM, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
73. MALPRA, s. r. o. Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
74. NOVÝ LOKAST, s. r. o. Prešov (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
75. INTOCAST Slovakia, a. s. Košice – Šaca (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
76. Tichomír Galanda SUPTRAN, Snina (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
77. Stanislav Benda STROJBET BREKOV, Brekov (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
78. Dušan Výboch, Košice (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
79. Ing. Anton Bujňák – SVIP, Krásna Lúka (vydané bankové oprávnenie bez činnosti),
80. Tomáš Orosz – PyroCollection, Slovakia, Bardejov,
81. Marek Petřík – F.X., Košice.

Z o z n a m

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu t'áženeho nerastu v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Prievidza k 31. 12. 2007

V roku 2007 bolo dozorovaných 127 organizácií v členení:

Uhlie

1. Hornonitrianske bane Prievidza, a. s. Prievidza – DP Handlová
– DP Cigeľ
– DP Nováky I

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

1. DOLKAM Šuja, a. s. Rajec – DP Rajec - Šuja
2. PK Doprastav, a. s. Závod Žilina – DP Turie
– DP Turie I.
– DP Tunežice
– DP Dubnica nad Váhom I
3. KAMEN, s. r. o. Slávnica – LNN Malý Kolačín
4. LUVEMA, spol. s r. o. Nová Baňa – DP Veľká Čierna I
5. Cementáreň Lietavská Lúčka, a. s. – LNN Rajecká Lesná-Úsypy
6. KSR-Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen – DP Veľká Čierna
7. Dobývanie, spol. s r. o. Stráňavy - Lom Polom – DP Stráňavy-Polom
8. Poľnohospodárske družstvo Podlužany – DP Podlužany I
9. Poľnohospodárske družstvo Uhrovec – LNN Uhrovské Podhradie
10. Prefa-stav, s. r. o. Topoľčany – LNN Podlužany -Zlobiny
– LNN Závada-Velušovce
11. BCI, a. s. Žilina – LNN Veľké Rovné
– LNN Milošová
– LNN Lazy pod Makytou
12. Cestné stavby Žilina, spol. s r. o. – DP Jablonové
– DP Beluša
– LNN Lopušné Pažite
13. Lesostav Sever, s. r. o. Žilina – LNN Kolárovice
14. Obec Ochodnica – CHLÚ Ochodnica
15. Kameňolomy, s. r. o. Nové Mesto nad Váhom – DP Čachtice
– DP Rožňové Mitice
– CHLÚ Krivosúd-Bodovka
– LNN Klížske Hradište
16. KA ROB, s. r. o. Ješkova Ves – LNN Modrovka - Ježovec
17. Pasienkový urbár, pozemkové spoločenstvo Modrová
18. Poľnohospodárske družstvo Hôrka nad Váhom – DP Hrádok
19. V.D.S., a. s. Bratislava – DP Malé Kršteňany
– DP Malé Kršteňany I
20. Zlatý Onyx, s. r. o. Levice – DP Klížske Hradište

- | | | |
|-----|---|--------------------------------|
| 21. | Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Domaniža v likvidácii Domaniža | - LNN Sádočné |
| 22. | Holcim (Slovensko) a. s., Rohožník | - DP Ráztočno |
| 23. | KSR-Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen | - DP Malá Lehota I |
| 24. | AKE, s r. o. Košice | - DP Podhradie |
| 25. | ALAS SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava | - DP Dolný Kamenec |
| 26. | VSK MINERAL, s. r. o. Košice | - DP Malá Lehota |
| | | - DP Bystričany |
| 27. | B a B plus, s. r. o. Nitrianske Rudno | - LNN Nitrianske Rudno - Rokoš |
| 28. | VESTKAM, s. r. o. Horné Vestenice | - DP Horné Vestenice |
| 29. | VJARSPOL, s. r. o. Nitrianske Pravno | - LNN Vyšehradné I |
| | | - LNN Vyšehradné II |
| 30. | D.A.L., s. r. o. Kálov, Žilina | - DP Lúky pod Makytou |
| 31. | Obec Mojtín + GFB, s. r. o. Púchov | - LNN Mojtín |
| 32. | Roľnícke podielnícke družstvo Závada | - DP Závada |
| 33. | SLOVSKAL, s. r. o. Krnča | - DP Krnča, DP Krnča II |
| 34. | Argus Igor Ševčík, Trenčín | - DP Kostolné Mitice |
| 35. | CEMMAC, a. s. Horné Srnie | - DP Horné Srnie I |
| 36. | FRYSLA, s. r. o. Trenčianske Jastrabie | - DP Trenčianske Mitice I |
| 37. | Obec Dolná Súča | - LNN Hrehuš (Dolná Súča) |
| 38. | PD Trenčín Soblahov | - LNN Mníchova Lehota II |
| | | - DP Soblahov |
| 39. | LANCAST SK, s. r. o., Bratislava | - Lehota pod Vtáčnikom |
| 40. | Zdenko Ducky – KAMENTA, Krnča | - Podhradie |

Štrkopiesky a piesky

- | | | |
|-----|---|-------------------------------|
| 1. | Kamenivo Slovakia, a. s. Bratislava | - DP Malá Bytča |
| | | - LNN - Predmier |
| 2. | Považská cementáreň, a. s. Ladce | - LNN Dulov |
| 3. | KSR-Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen | - DP Dubnica nad Váhom |
| 4. | SESTAV, s. r. o. Ilava | - DP Beluša I |
| 5. | Kameňolomy, s. r. o. Nové Mesto nad Váhom | - LNN Beckov II |
| 6. | Holcim (Slovensko), a. s. Rohožník | - LNN Beckov III - Prúdíky |
| | | - DP Beckov I |
| 7. | Podielnícke družstvo Považie Považany | - LNN Považany |
| 8. | Urbárska spoločnosť Kočovce | - LNN Kočovce |
| 9. | Agrospol PPD Prievidza | - LNN Chrenovec |
| | | - LNN Brusno |
| 10. | ZUaPS Krivosúd Bodovka | - LNN Krivosúd-Bodovka |
| 11. | VOD-EKO, a. s. Trenčín | - LNN Nozdrkovce, |
| | | Rozvadze |
| 12. | ZEMPRA, s. r. o. Ilava | - LNN Dulov I |
| | | - PD Podolie |
| | | - LNN Očkov |
| 13. | Obchod s palivami, s. r. o. Žilina | - LNN - Kotešová |
| 14. | BEMES, s. r. o. Žilina | - LNN - Kotešová |
| 15. | SLOVŠTRK, s. r. o. Bratislava | - LNN Hliník nad Váhom |
| 16. | ÚTES, spol. s r. o. Dubnica n/V- LNN | - Dubnica nad Váhom |
| 17. | AGROFARMA, spol. s r. o. Červený Kameň | - LNN Dulov, lok. Dolné prúdy |
| | | - LNN Plevník-Drienové/3x/ |
| 18. | Doprastav, a. s. Bratislava | - LNN - Považská Teplá |
| | | - LNN - Kotešová/2x/ |

- | | | |
|-----|------------------------------|--|
| 19. | VÁHOSTAV-SK a. s., Žilina | – LNN - Kotešová/2x/
– LNN - Veľká a Malá
Bytča/2x |
| 20. | D.A.L., spol. s r. o. Žilina | – LNN - Horný Hričov |

Tehliarske suroviny

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Ladislav Rumler –IMPRUL Zlatníky | – LNN Cimenná |
| 2. | Mikona, s. r. o. Lúky | – DP Tuchyňa |
| 3. | Severoslovenské tehelne, a. s. v likvidácii Žilina | – DP Ilava
– CHLÚ Radoľa |
| 4. | Agrostav, a. s. Topoľčany | – DP Partizánske |
| 5. | Západoslovenské tehelne, a. s. Pezinok | – CHLÚ Nadlice - L.
Opatovce
– CHLÚ Skalská Nová Ves |
| 6. | Tondach Slovensko, s. r. o. Nitrianske Pravno | – DP Prievidza I
– CHLÚ Prievidza II
– DP Nitrianske Pravno |
| 7. | OLMI, s. r. o. Žilina | – LNN Beluša |
| 8. | Tehelňa Preseľany, s. r. o. Preseľany | – DP Preseľany |
| 9. | Obec Trenčianska Turná | – DP Trenčianska Turná |

Vápence

Vápence a cementárenské suroviny

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1. | Považská cementáreň, a. s. Ladce | – DP Ladce II |
| 2. | Kameňolomy, s. r. o. Nové Mesto nad Váhom | – DP Čachtice |
| 3. | CEMMAC, a. s. Horné Srnie | – DP Horné Srnie I |

Vápence pre špeciálne účely

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Cementáreň Lietavská Lúčka, a. s. L. Lúčka | – DP Lietavská Lúčka
a/ DP Lietavská Svinná
b/ CHLÚ Lietava-Drieňovica |
| 2. | Kameňolomy, s. r. o. Nové Mesto nad Váhom | – DP Čachtice
– DP Rožňové Mitice |
| 3. | LCV WERK 7, s. r. o. v konkurze, Nové Mesto nad Váhom | – CHLÚ Hrušové |
| 4. | Technické služby mesta Nové Mesto n/Váhom | – DP Nové Mesto nad Váhom |
| 5. | CEMMAC, a. s. Horné Srnie | – DP Horné Srnie I |
| 6. | FRYSLA, s. r. o. Trenčianske Jastrabie | – DP Trenčianske Mitice I |
| 7. | Dobývanie, spol. s r. o. Stráňavy-Lom Polom | – DP Stráňavy - Polom |

Ostatné nerasty

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | DOLKAM Šuja, a. s. Rajec | – DP Rajec - Šuja |
| 2. | Kameňolomy a štrkopieskovne, a. s. Bratislava | – CHLÚ Malé Kršteňany II |
| 3. | V.D.S., a. s. Bratislava | – DP Malé Kršteňany
– DP Malé Kršteňany I |
| 4. | Dobývanie, spol. s r. o. Stráňavy-Lom Polom | – DP Stráňavy - Polom |
| 5. | Kameňolomy, s. r. o. Nové Mesto nad Váhom | – DP Rožňové Mitice |

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Prievidza

1. DEMONTA, spol. s r. o., Košice,
2. Doprastav, a. s. Závod Žilina,
3. EL-EX Elena Völgiová Prievidza,
4. ELGEO – Trading, s. r. o. Pezinok,
5. Envigeo, a. s. Banská Bystrica,
6. GEOCONSULT, s. r. o. Bratislava,
7. Geokonzult Košice,
8. GEOLOGICKÝ PRIESKUM, s. r. o. SNV,
9. Geoprieskum, v. o. s. Považské Podhradie,
10. Geostatik, s. r. o. Žilina,
11. Geo-Technic – Consulting, s. r. o. Bratislava,
12. Geovrty-Hudec Štefan Belá pri Varíne,
13. GÓR-BUD-SK, s. r. o. Handlová,
14. Hydrosaning, s. r. o. Bojnice,
15. Hydrotunel, s. r. o. Bojnice,
16. Ing. Jozef Hajčík, Geologicko-prieskumné práce, Brvnište,
17. INGEO, a. s. Žilina,
18. Jihlavská vrtná, s. r. o. Jihlava,
19. JOMA, s. r. o. so sídlom v DOLKAM Šuja, a. s. Rajec,
20. Konštrukta Defence, a. s. PŠS Lieskovec, Dubnica n/Váhom,
21. Lesy SR, š. p. Banská Bystrica OZ Považská Bystrica,
22. Lesy SR, š. p. Banská Bystrica OZ Prievidza,
23. LHODOL, s. r. o. Rajec,
24. Luvema, s. r. o. Nová Baňa,
25. Mestský podnik služieb Čadca,
26. Metrostav, a. s. organizačná Zložka Bratislava,
27. OÁZA Vladimír Sprušanský – Radimov,
28. OKD DPB, a. s. Divízia Slovensko,
29. OPTIMA, a. s. Nová Baňa,
30. PRIVATEX-PYRO, s. r. o. Dubnica nad Váhom,
31. RNDr. Karol Berta Lučenec,
32. SKANSKA BS, a. s. Prievidza,
33. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Púchov,
34. Topgeo Košice,
35. TRIANSIAL, spol. s r. o. Bratislava,
36. TUBAU, a. s. Bratislava,
37. Váhostav – SK, a. s. Žilina,
38. VIA, spol. s r. o., Banská Bystrica,
39. Zamgeo, s. r. o. Rožňava,
40. Zamgeo, s. r. o. Žilina,
41. ZVS, a. s. Dubnica nad Váhom.

Z o z n a m

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Spišská Nová Ves k 31. 12. 2007

Celkovo bolo dozorovaných 144 organizácií v ďalej uvedenom členení:

Ťažobné organizácie

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | ŽPSV Olcnavá, spol. s r. o. Olcnavá | – DP Olcnavá |
| 2. | Juraj Mikloš, Smižany | – DP Spišské Tomášovce |
| 3. | Východoslovenské kameňolomy, a. s. Spišská Nová Ves, Novoveská Huta | – DP Spišská Nová Ves, Spišská Nová Ves I, Spišská Nová Ves IV |
| 5. | SPIŠSKÁ TEHELŇA, spol. s r. o. Spišská Nová Ves | – DP Smižany |
| 6. | SABAR, s. r. o. Markušovce | – DP Rudňany
– DP Poráč |
| 7. | Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov | – LNN - ČVBS |
| 8. | MATRIX SLOVAKIA, s. r. o. Spišská Nová Ves | – ložisko Levoča - Baláž - LNN |
| 9. | EURO KAMENĽ, s. r. o. | – DP Spišské Podhradie I |
| 10. | Ing. Babej Jozef, G – Gas, Levoča | – Baláž - LNN |
| 11. | Calmit, spol. s r. o. závod Margecany | – DP Jaklovce |
| 12. | TOP STAV MEGA KLIMA, s. r. o. Prešov, kremeň | – DP Švedlár |
| 13. | PD Poľana Jarabina | – DP Jarabina |
| 14. | Východoslovenské stavebné hmoty, a. s. Turňa nad Bodvou, | – DP Plaveč |
| 15. | Agrodružstvo Jarabina v likvidácii ČVBS | – lokalita Vengliská - LNN |
| 16. | Pienstav, a. s. Stará Ľubovňa | – ČVBS - LNN |
| 17. | Kerko, a. s. Košice | – DP Stará Ľubovňa |
| 18. | ŠTRKOTREND, s. r. o. Stará Ľubovňa | – LNN - štrky |
| 19. | RETRO design, s. r. o. Stará Ľubovňa | – DP Vyšné Ružbachy |
| 20. | Vojenské lesy a majetky SR, š. p. OZ Kežmarok | – lom Toporec - LNN |
| 21. | Mestský podnik Spišská Belá – ČVBS | – lom Tatranská Kotlina - LNN |
| 22. | Kamil Plučinský, Veľká Lomnica – ČVBS | – piesok LNN – rybníky |
| 23. | PIENSTAV, a. s. Stará Ľubovňa – ČVBS | – LNN - štrky |
| 24. | EUROVIA – Kameňolomy, s. r. o. Žilina | – DP Hranovnica - Dubina |
| 25. | M – LOM, spol. s r. o. Poprad | – DP Kvetnica |
| 26. | Poľnohospodárske druž. podielnikov Spišská Teplica – ČVBS | – lom Bor - LNN |
| 27. | Štrkopiesky Batizovce, s. r. o. Batizovce | – DP Batizovce a Batizovce I a Batizovce II - LNN |
| 28. | Agrostav, SOD Poprad – pieskovňa Batizovce | – ČVBS - LNN |
| 29. | Poľnohospodárske družstvo TATRAN Gerlachov | – ČVBS - LNN |
| 30. | STEMP M a G, Poprad – ČVBS | – pieskovňa Gerlachov - Kozúbok |
| 31. | PD Mengusovce – ČVBS | – lom Kimbjarg |
| 32. | Siderit, s. r. o. Nižná Slaná | – DP Nižná Slaná |
| 33. | Carmeuse Slovakia, s. r. o. závod Lomy | – DP Slavec - lom Gombasek |

34.	I.P.R. Košice, a. s.	– DP Honce
35.	KAM – BET, spol. s r. o. Kameňolom Čoltovo	– DP Čoltovo I
36.	Silicon, s. r. o. Dobšiná (azbestonosný serpentinit)	– DP Dobšiná I
37.	NOVEL, spol. s r. o. Košice	– LNN Markuška
38.	Slovenské magnezitové závody, a. s. Jelšava	– DP Jelšava
39.	Slovmag, a. s. Lubeník, Revúca	– DP Lubeník a Lubeník I - Amag
40.	TEHELNA, s. r. o. Revúca	– DP Mokrú lúka I
41.	Poľnohospodárske družstvo Revúca – v likvidácii	– DP Muráň I
42.	ZLATÝ ÓNYX LEVICE, s. r. o. Levice	– DP Mokrú Lúka
43.	Calmit, spol. s r. o. Bratislava, závod Tisovec	– DP Tisovec
44.	KSR – Kameňolomy SR, s. r. o. Zvolen	– DP Husina – DP Rimavská Baňa
45.	Priemysel kameňa, a. s. Lučenec	– DP Konrádovce
46.	PETRON BASALT GROUP, s. r. o. Lučenec – ČVBS	– LNN - lom Husina - Kopačog
47.	Agócs Alexander, ODS Jesenské – ČVBS	– pieskovňa Gortva
48.	Ipeľské tehelne, a. s. Lučenec, závod Tornaľa	– DP Behynce
49.	Gemerská nerudná spoločnosť, a. s. Hnúšťa	– DP Hnúšťa - Mútnik
50.	INTOCAST MAGNEZIT Hačava, a. s. Hnúšťa	– LNN - brucit
51.	Ing. Július Ladavský, Deštrukprojekt, Rožňava	– LNN Bretka

Ostatné dozorované fyzické a právnické osoby

1. BANE, š. p. v likvidácii Spišská Nová Ves,
2. BBF elektro, s. r. o. Spišská Nová Ves,
3. Detex, s. r. o. Spišská Nová Ves,
4. Finap, s. r. o. Spišská Nová Ves,
5. Geotechnik, s. r. o. Spišská Nová Ves,
6. Geotechnik – holding, Spišská Nová Ves,
7. Geologická služba SR, Regionálne centrum Spišská Nová Ves,
8. GEOLOGIA, spol. s r. o. Spišská Nová Ves,
9. Ing. František Peller, Spišská Nová Ves (rev. el. zar.),
10. Podzemní stavby Kospér, a. s. organizačná zložka Spišská Nová Ves,
11. SLOVZEOLIT, spol. s r. o. Spišská Nová Ves,
12. Kovozer, s. r. o. Spišská Nová Ves,
13. Ladislav Labanc, PYRODYN-Spiš, Spiš. Nová Ves,
14. MATRIX SLOVAKIA, s. r. o. Spišská Nová Ves,
15. Minerál AGT, s. r. o. Spišská Nová Ves,
16. MKŠ, s. r. o. Autodoprava – služby, Rudňany,
17. Rudné bane, š. p. B. Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves,
18. Štefan Poklemba, Odorín (rev. tech. el. zariadení),
19. Uranpres, s. r. o. Spišská Nová Ves,
20. Východoslovenské kameňolomy a štrkopiesky, š. p. v likvidácii Spišská Nová Ves,
21. VSK MINING, s. r. o. Spišská Nová Ves,
22. I.S.I., s. r. o. Spišská Nová Ves,
23. IMI FABI, s. r. o. Spišské Tomášovce,
24. MASEVA GAS, spol. s r. o. Spišská Nová Ves,
25. Prvá banská, s. r. o. Spišská Nová Ves,
26. STI, s. r. o. Krompachy,
27. CORREX, spol. s r. o. Krompachy,
28. BEDIK, s. r. o. Kežmarok,
29. DigTec, spol. s r. o. Žilina, pracovisko Mierová 1, Svit (montáž plynových a tlakových zariadení a revízie),

30. MUTEZ Poprad, spol. s r. o. Allendeho 1550/3 Poprad (montáž plynových zariadení a revízie),
31. I.T. Tatramont Slovakia, s. r. o. Svit (montáž plynových a tlakových zariadení a revízie),
32. Ivan Čapka – REOP Poprad Svit (montáž a revízie tlakových zariadení),
33. GAS & OIL, spol. s r. o. Poprad,
34. Jozef Urban, Poprad (rev. tech. plyn. zar.),
35. KELCOM INTERNATIONAL, s. r. o. Poprad,
36. Ľubomír Škoviera, Poprad (rev. tech. plyn. zar.),
37. Slovak ALARMS, s. r. o. Poprad,
38. Štátne lesy Tatranského národného parku, Tatranská Lomnica,
39. TOMI – písek, s. r. o. Veľký Slavkov,
40. Vladimír Maduda – PLY SPO Rožňava (montáž plynových a tlakových zariadení a revízie),
41. Ján Dovala Gemerská Poloma - povolenie projektovať VTZ plynové,
42. GEOENVEX, s. r. o. Rožňava,
43. Ing. Dušan Uhrín, Rakovnica (rev. tech. el. zariadení),
44. Ing. Ján Lišuch, Gemerská Poloma,
45. Ján Leng, Rožňava (rev. tech. el. zariadení),
46. MONTREAL, Rožňava,
47. Rozmin, s. r. o. Rožňava,
48. ZAMGEO, s. r. o. Rožňava,
49. RimaMuráň, s. r. o. Rožňava,
50. AGROSTAV – Komeš, s. r. o. Rožňava,
51. EX TRANS, s. r. o. Rožňava,
52. Eugen Šoltés, Sirk (rev. tech. el. zariadení),
53. Ivan Antalík, Revúca (rev. tech. el. zariadení),
54. Stredoslovenské lesy, š. p. B. Bystrica, OLZ Revúca,
55. Ing. Dušan Belán Revúca – povolenie projektovať VTZ plynové,
56. AGROBAŠTA, s. r. o. Nová Bašta,
57. AQUITAS, s. r. o. Rimavská Sobota,
58. Poľnohosp. družstvo v konkurze Drienčany,
59. Roľnícke družstvo Klenovec,
60. Stredoslovenské lesy, š. p., OLZ Rimavská Sobota,
61. TENKEŠ, s. r. o. Hajnačka,
62. RNDr. Karol Berta, Lučenec,
63. NTEL, spol. s r. o. Konrádovce,
64. Mestské lesy Tisovec, s. r. o. Tisovec,
65. BASKO, s. r. o. Košice,
66. Cestné stavby, a. s. Košice,
67. DEMONTA, s. r. o. Košice,
68. DEMOLEX, s. r. o. Čečejevce,
69. DOPRAVOPROJEKT, a. s. Bratislava,
70. EnviGeo, s. r. o. Banská Bystrica,
71. Féher - Slovakia Keramoservis, Debrad',
72. GEOKOMPLEX, a. s. Bratislava,
73. Geologická služba SR, Bratislava,
74. Geoprieskum, a. s. Nová Baňa,
75. GEOstatik, s. r. o. Žilina,
76. HAGEOS, s. r. o. Liptovský Hrádok,
77. INGEO, a. s. Žilina,
78. Ing. Jozef Prohinský, Bansko-meračské a geolog. služby, Košice,
79. INGREAL, s. r. o. Košice,
80. Inžinierske stavby, a. s. Košice,
81. KONŠTRUKCIA-Defence, a. s. Trenčín,

82. LUVEMA, spol. s r. o. Nová Baňa,
83. MASEVA, s. r. o. Košice,
84. PRIVATEX PYRO, s. r. o. Dubnica n/Váhom,
85. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš,
86. VÁHOSTAV, a. s. v konkurze Žilina,
87. VIA, spol. s r. o. Banská Bystrica,
88. Vodohospodárska výstavba, š. p. Bratislava,
89. KPS Košice,
90. ZZ design studio Košice,
91. SKANSKA BS, a. s. Prievidza,
92. Rudné bane, š. p. Banská Bystrica,
93. TUBAU, a. s. Bratislava,
94. NAFTA, a. s. Gbely.

Obvodné banské úrady Slovenskej republiky pri svojej úradnej činnosti v roku 2007 vykonávali hlavný dozor v 736 organizáciách v rozsahu danej miestnej pôsobnosti.