



**Správa o činnosti Hlavného banského úradu
a obvodných banských úradov
Slovenskej republiky
za rok 2005**



Apríl 2006

Predhovor

Ľudská spoločnosť je počas celého obdobia jej existencie od paleolitu až po dvadsiate prvé storočie neoddeliteľne spojená s dobývaním a spracovaním nerastov. Ťažba nerastov v dobe kamennej, medenej, bronzovej a železnej mala na rozvoj tejto spoločnosti podstatný vplyv. A nie je tomu inak ani dnes, keď sa spotreba primárnych surovín z roka na rok zvyšuje.

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.

Progresívny rozvoj bol udržaný pri dobývaní, úprave a zušľachtovaní magnezitu a bol zaznamenaný pri dobývaní nerudných nerastných surovín, najmä pri stavebnom kameni, štrkopieskoch a pieskoch. Na druhej strane došlo k poklesu ťažby hnedého uhlia, v dôsledku zložitých bansko-technických podmienok.

Za pozitívnymi výsledkami dosiahnutými orgánmi hlavného dozoru pri plnení úloh treba hľadať synergický účinok práce každého zamestnanca.

Banská Štiavnica, apríl 2006

JUDr. Ing. Peter Kúkelčík
predseda
Hlavného banského úradu

OBSAH.....	3
IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	5
ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU.....	9
ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU.....	11
BANSKO-HOSPODÁRSKY VÝVOJ.....	14
UHLIE.....	14
ROPA A ZEMNÝ PLYN.....	20
RUDY.....	24
NERUDNÉ SUROVINY.....	26
Magnezit.....	26
Soľ.....	27
Stavebný kameň.....	28
Štrkopiesky a piesky.....	29
Tehliarske suroviny.....	31
Vápence.....	32
OSTATNÉ SUROVINY.....	34
ZOZNAM DOZOROVANÝCH SUBJEKTOV.....	36
ZOZNAM PRÍLOH.....	55
PRÍLOHY.....	57

IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov : Hlavný banký úrad

Sídlo : Kammerhofska 2, 969 50 Banská Štiavnica

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

Kontakt : telefón : 045 6921 546, 045 6921 553,
fax : 045 6921 549,
e-mail : hbubs@isternet.sk, hbu@stonline.sk
www.hbu.sk

Predseda : JUDr. Ing. Peter Kúkelčík

Zamestnanci :

Sekretariát

Dana Fábryová - referentka

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Ivan Sýkora - vedúci oddelenia
Ing. Milan Ferenc - ústredný banký inšpektor
Ing. Milan Durbák - ústredný banký inšpektor
Ing. Ján Ihring - ústredný banký inšpektor
Ing. Jozef Gemľa - ústredný banký inšpektor
Renáta Stračinová - referentka

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Vojtech Völgyi - vedúci oddelenia
Ing. Dušan Habala - ústredný banký inšpektor
Ing. Marián Budinský - ústredný banký inšpektor
Ing. Vladimír Garaj - ústredný banký inšpektor
Daniela Dulgerová - referentka

Oddelenie bankého práva a legislatívy

Ing. Vladimír Nárožný - ústredný banký inšpektor
Ing. Martin Lutonský - ústredný banký inšpektor

Osobný úrad

Bc. Alena Sombathyová - samostatná radkyňa

Ekonomicko - prevádzkový referát

Alžbeta Zmeteková - samostatná radkyňa

Renáta Oravcová - samostatná referentka
Henrieta Páleníková - referentka
Mária Hartmanová - pomocný a obslužný personál

Zamestnanci obvodných banských úradov

Ing. Vladimír Bubelíny - predseda Obvodného banského úradu Banská Bystrica,
9. mája č.2, 975 90 Banská Bystrica;
tel.: 048 4142 956; 048 4142 2941,
fax : 048 4142 941,
e-mail : obubb@isternet.sk

Ekonomicko - prevádzkový referát

Tatiana Schwarzová - samostatná referentka
Jana Golianová - referentka

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

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
Ing. Miroslav Mozga - obvodný banský inšpektor
Ing. Norbert Hudec - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Viera Glončáková
Johana Bohúňová
Štefan Huszárik

Ing. Miroslav Vilček - predseda Obvodného banského úradu Bratislava,
Prievozska 30, 821 05 Bratislava;
tel.: 02 5341 7309; 02 5341 7336; 025341 3171; 025341
5062,
fax : 02 5341 7300,
e-mail : obuba@isternet.sk

Ekonomicko - prevádzkový referát

Eva Černá - samostatná referentka
Judita Gulyášová - referentka

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Pavel Gašparík - vedúci oddelenia
Ing. Rút Máziková - obvodná banská inšpektorka
Ing. Michal Berenčík - obvodný banský inšpektor

Ing. Klára Hricová - obvodná banská inšpektorka

Oddelenie banskej bezpečnosti

RNDr. Peter Mikula - vedúci oddelenia
Ing. Albert Škarvan - obvodný banský inšpektor
Ing. Marta Kmiťová - obvodná banská inšpektorka

Pomocný a obslužný personál

Martin Valovič

Ing. Dušan Čellár - predseda Obvodného banského úradu Košice,
Timonova 23, 041 57 Košice; tel./fax : 055 6250 355;
e-mail : obuke@isternet.sk

Ekonomicko prevádzkový referát

Katarína Krausová - samostatná referentka
Darina Zákutná - referentka

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Ivan Krajník - vedúci oddelenia
Ing. Vladimír Levkanič - obvodný banský inšpektor
Ing. Juraj Mihalík - obvodný banský inšpektor
Ing. Jana Korfantová - obvodná banská inšpektorka

Oddelenie banskej bezpečnosti

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

Pomocný a obslužný personál

Katarína Horvátová
Jozef Seman

Ing. Bohuš Sliacky - predseda Obvodného banského úradu Prievidza,
Matice slovenskej 10, 971 22 Prievidza;
tel./fax :046 5422 005,
e-mail : obupd@isternet.sk

Ekonomicko - prevádzkový referát

Mária Považanová - samostatná referentka
Daniela Širáňová - referentka

Oddelenie ochrany a využitia nerastných surovín a výbušnín

Ing. Vladimír Čuma - vedúci oddelenia
Ing. Ladislav Lacko - obvodný banský inšpektor
Ing. Igor Vojtko - obvodný banský inšpektor
Ing. Mario Mokó, PhD. - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Sidónia Hehejčíková - vedúca oddelenia,
Ing. Bohumil Něč - obvodný banský inšpektor

Pomocný a obslužný personál

Kvetoslava Müllerová

Ing. Antonín Baffi - predseda Obvodného banského úradu
Spišská Nová Ves
Markušovská cesta 1,
052 80 Spišská Nová Ves;
tel.: 053 4425 256,
fax : 053 4425 568,
e-mail : obusnv@isternet.sk

Ekonomicko prevádzkový referát

Klaudia Fifičková - samostatný referent
Anna Borzová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Michal Kapusta - vedúci oddelenia
Ing. Zuzana Pitoňáková - obvodná banská inšpektorka
Ing. Milan Bencko - obvodný banský inšpektor
Ing. Erich Veselényi - 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 bankový úrad plní úlohy hlavného dozoru orgánov štátnej banskej správy, riadi činnosť obvodných bankových úradov a rozhoduje o odvolaniach proti ich rozhodnutiam. Pri výkone hlavného dozoru Hlavný bankový 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 previerky,
- vykonáva previerky pracovísk, činností a technických zariadení a pritom zisťuje, ako obvodné bankové úrady plnia povinnosti vyplývajúce pre ne z bankového zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a predpisov vydaných na ich základe,
- dáva súhlas na zriadenie, prípadne nariaďuje zriadenie hlavných bankových záchranných staníc a obvodných bankových 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 bankových záchranných staníc; môže tiež vzhľadom na povahu prác a ich rizikovosť a s prihliadnutím na miestne podmienky nariadiť aby organizácia pri činnosti vykonávanej bankovým spôsobom zabezpečila bankú záchrannú službu,
- v súvislosti s plnením úloh pri výkone hlavného dozoru vykonáva prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontroluje ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z bankového 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, 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,
- povoľuje používať typy vybraných bankových strojov, zariadení a pomôcok organizáciám vykonávajúcim bankú činnosť a činnosť vykonávanú bankovým spôsobom,
- posudzuje odbornú spôsobilosť zamestnancov v rozsahu ustanovenom bankovým zákonom, zákonom SNR č. 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, predavačov pyrotechnických výrobkov, schvaľuje učebné texty na ich výučbu a vydáva skúšobné poriadky,
- vydáva povolenie na tranzitnú prepravu výbušnín cez územie Slovenskej republiky,
- vedie evidenciu organizácií.

Obvodné banské úrady pri výkone hlavného dozoru:

- vykonávajú prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontrolujú ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a predpisov vydaných na ich základe a 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 ohňostrojné práce, 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 prevádzkových nehôd (havárií) a závažných pracovných úrazov v organizáciách, ako aj závažného ohrozenia bezpečnosti prevádzky organizácie 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 technických zariadení a to v nevyhnutnom rozsahu až do odstránenia závad,
- dozerajú na stav, vybavenie a činnosť banskej záchranej služby a preverujú odbornú spôsobilosť jej vedúcich zamestnancov s výnimkou zamestnancov hlavných banských záchranných staníc a obvodných banských záchranných staníc,
- dozerajú, či organizácie riadne vedú evidenciu a registráciu pracovných úrazov a vyhodnocujú zdroje a príčiny úrazovosti,
- preverujú, či organizácie vykonávajúce banskú činnosť, alebo činnosť vykonávanú bankským spôsobom sú spôsobilé projektovať a vyrábať vyhradené technické zariadenia slúžiace na vykonávanie banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej bankským spôsobom, vydávajú im príslušné povolenia, prípadne im tieto povolenia odnímajú,
- kontrolujú vykonávanie prehliadok a skúšok technických zariadení,
- preverujú skúškami u zamestnancov znalosť predpisov vyplývajúcich 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 ohňostrojné práce, 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, ktoré tieto zamestnanci potrebujú na výkon riadiacich a kontrolných funkcií. Posudzujú odbornú spôsobilosť zamestnancov na výkon vybraných funkcií a vydávajú im osvedčenia alebo oprávnenia, prípadne im tieto osvedčenia alebo oprávnenia odnímajú,
- určujú, menia alebo zrušujú chránené ložiskové územia a dobývacie priestory a vedú ich evidenciu,
- povoľujú otváрку, prípravu a dobývanie výhradných ložísk a v určených prípadoch vyhľadávanie a prieskum výhradných ložísk bankskými dielami; pred zastavením prevádzky v banských dielach a lomoch povoľujú ich zabezpečenie alebo likvidáciu hlavných banských diel a lomov,

- 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,
- vydávajú súhlas na povolenie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území,
- môžu nariadiť vyhotovenie alebo doplnenie bansko-meračskej a geologickej dokumentácie, ak chýbajú, sú neúplné alebo ak sú v nich závady,
- povoľujú osobitné zásahy do zemskej kôry a zabezpečenie alebo likvidáciu starých banských diel,
- povoľujú trhacie práce a ohňostrojnú prácu,
- povoľujú umiestnenie, stavbu a užívanie skladov výbušnín v prípadoch, ak je sklad umiestnený v podzemí podľa podmienok uvedených v zákone SNR č. 51/1988 Zb.,
- plnia ďalšie úlohy vyplývajúce pre ne z banského zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU V ROKU 2005

Orgány hlavného dozoru sa podľa svojich kompetencií zamerali na svoje úlohy v roku 2005 v oblasti správy na celkovo 1 022 ložiskách nerastov v Slovenskej republike, z ktorých je 723 výhradných ložísk a 299 ložísk nevyhradených nerastov. Členenie jednotlivých druhov ložísk podľa obvodov pôsobnosti jednotlivých 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 príjem (v Sk) do štátneho rozpočtu a do rozpočtu obcí v prípade úhrad za dobývacie priestory za uplynulé tri resp. štyri roky, v nasledovnej výške a členení:

Dobývacie priestory						
	OBÚ BB	OBÚ BA	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	Spolu
Rok						
2002	520 000	1 541 000	1 114 980	780 000	314 988	4 270 968
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	4 180 000
2005	540 000	1 490 000	1 124 990	785 000	270 000	4 209 990
Spolu	2 095 000	6 081 000	4 465 060	3 125 000	1 154 983	16 921 043

V prípade úhrad za vydobyté nerasty a za uskladnenie plynov a kvapalín zabezpečili príjem (v Sk) do štátneho rozpočtu a od 1. 1. 2005 do environmentálneho fondu v nasledovnej výške a členení:

Vydobyté nerasty						
	OBÚ BB	OBÚ BA	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	Spolu
Rok						
2002	3 626 410	24 675 619	19 469 702	36 227 747	17 578 958	101 578 436
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
Spolu	12373093	97 802 237	58 138 111	89 787 714	54 941 905	313 041 081

Uskladňovanie plynov a kvapalín - OBÚ Bratislava				
Rok	2003	2004	2005	Spolu
Úhrady Sk	29 530 578	30 648 987	30 771 724	90 951 289

Činnosť orgánov hlavného dozoru možno hodnotiť aj z pohľadu počtu správnych úkonov realizovaných v tom ktorom roku. Celkovo bolo vykonaných 5274 správnych úkonov. Tabuľka č. 24 uvádza podrobnejšie členenie aj podľa jednotlivých orgánov hlavného dozoru ako aj podľa jednotlivých druhov nerastov na ktoré sa tieto správne úkony viazali.

Ďalšie členenie správnych úkonov orgánov hlavného dozoru možno urobiť podľa oblasti kompetencií v ktorých boli urobené. Takéto členenie bolo použité v prílohe č. 25, kde sa uvádzajú najmä tieto oblasti: racionálne využívanie a ochrana ložísk a iné úkony súvisiace s ochranou ložísk a ich racionálnym využívaním, bezpečnosť práce a prevádzky, povolenie banskej činnosti a činnosti vykonávanej bankým spôsobom, povolenie výbušnín a pomôcok do obehu, povolenie trhacích a ohňostrojných prác a skladov výbušnín, vydanie a odňatie osvedčení o odbornej spôsobilosti, vydanie resp. odňatie banských oprávnení pre fyzické a právnické osoby, preskúmanie rozhodnutí, povoľovanie projektovať a vyrábať vyhradené a vybrané banké zariadenia a účasť na kontrolách a ich skúškach, povoľovanie výnimiek z bezpečnostných predpisov a STN, správa úhrad za vydobyté nerasty a dobývacie priestory, tvorba bankých predpisov a pripomienkovanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN. V neposlednom rade je to aj poradenská činnosť, realizované výberové konania, úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru a výkonu práce vo verejnom záujme, vo vzťahu k štátnemu rozpočtu a k EÚ a medzinárodným organizáciám. V takto rozšírenom pohľade na správne úkony bolo v roku 2005 vykonaných celkovo 5841 správnych úkonov.

Jedným z hlavných nástrojov, ktorým orgány hlavného dozoru vykonávajú svoje povinnosti a právomoci priamo na jednotlivých dozorovaných lokalitách sú prehliadky. V roku 2005 bolo vykonaných celkovo 922 inšpekcií. Podrobné členenie podľa jednotlivých obvodných bankých úradov ako aj druhu nerastov je uvedené v tabuľke č. 26.

Sankčné právomoci pri zistení porušení banských predpisov pri vykonávaných prehliadkach ako aj pri vyšetrowaní príčin pracovných úrazov a havárií boli uplatnené aj v roku 2005 v celkovej výške 1 476 600 Sk ako v blokovom tak aj správnom konaní. Podrobnejšie členenie na oblasti podľa druhu nerastov ťažených v organizáciách je uvedené v prílohe č. 27.

V roku 2005 vyšetrowali obvodné banské úrady príčiny 8 pracovných úrazov a 5 havárií. Pri vyšetrowaní týchto udalostí boli spracované nielen podrobné zápisnice z vyšetrowania, ale aj odborné posudky. Boli tiež prijaté opatrenia na zabránenie vzniku obdobných úrazov alebo havárií. Okrem samotného vyšetrowania príčin závažných pracovných úrazov a havárií sa obvodné banské úrady ako aj Hlavný banský úrad zaoberali hláseniami aj ostatných pracovných úrazov za účelom vysledovania možnej príčinnosti aj ostatných úrazov a hľadania opatrení na predchádzanie každému poškodeniu zdravia. V prílohe č. 29 sú uvedené počty úrazov v členení podľa jednotlivých druhov ťažených nerastov za posledných 7 rokov. Zo sumáru možno usúdiť, že počet pracovných úrazov má klesajúcu tendenciu. Korelácia medzi poklesom počtu zamestnancov v baníctve, či inou príčinou nie je preukázaná.

Obvodné banské úrady spolupracujú aj s inými orgánmi na úseku prevencie chorôb z povolania, najmä v oblasti prijímania opatrení na zaistenie zdravého pracovného prostredia. Jednotlivé správne úkony v tejto oblasti nie sú osobitne vyčleňované, ale súvisia s evidenciou 100 novo nahlásených chorôb z povolania.

Orgány hlavného dozoru majú kompetencie aj na úseku banskej záchranej služby. Boli vykonané prehliadky stavu a vybavenia potrebnou technikou nielen Hlavných banských záchranných staníc ale aj závodných. V prílohách č. 33 a 34 sú podrobne rozvedené jednotlivé druhy a počty technického vybavenia ako boli zistené pri kontrolách orgánov hlavného dozoru. Banská záchranná služba je zriadená na priame a rýchle zdolávanie prevádzkových nehôd a havárií vrátane požiarov. Prehľad o celkovom počte zásahov banských záchranných zborov ako aj ich druhu podáva príloha č. 35 a 36.

Požiar na prevenciu 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 kyslíčikov 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 2005 na jednotlivých uhoľných baniach Slovenska podáva príloha č. 37.

Vzhľadom na to, že kompetencie orgánov hlavného dozoru sú aj v povoľovaní technológií na dobývanie jednotlivých druhov nerastov, v tomto smere sú vykonávané prehliadky v jednotlivých organizáciách. Pre lepší prehľad o používaných druhoch dobývacích metód a tým aj náročnosti výkonu hlavného dozoru, sú v prílohách č. 38 a 39 uvedené početnosti výskytu podľa technológií.

Strojné zariadenia sú pre banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom rozhodujúce z hľadiska efektívnosti a produktivity, ale aj čo sa týka dopadov na celkovú ekonomiku banského podnikania pri ich výpadku z dôvodu nehôd alebo havárií. Pravidelná kontrola stavu strojných zariadení nie je len povinnosťou zamestnancov ťažobných organizácií. Je to aj nariadenie banských predpisov a na ich kontrolu sa vykonávajú pravidelné previerky. Prehľad o strojných zariadeniach charakteru vybrané banské a vyhradené technické zariadenia dáva aj obraz o náročnosti výkonu dozoru v tejto oblasti (príloha č. 40).

Ťažné stroje sú technické dopravné zariadenia, ktorých používanie a požiadavky na bezpečnosť prevádzky a bezpečnosť práce sú upravené v baníctve

osobitnými predpismi. Pravidelné prehliadky všetkých technických zariadení, ako aj previerky osôb obsluhujúcich tieto zariadenia sa vykonávajú v pravidelných intervaloch. V prílohe č. 41 je prehľad činných ťažných zariadení.

Osobitnou a neopakovateľnou kompetenciou štátnej banskej správy je oblasť používania výbušnín pre civilné účely. Orgány hlavného dozoru vykonávajú dozor nielen nad používaním ale aj nad vývojom, výrobou a akoukoľvek manipuláciou s výbušnínami (okrem dozoru nad dopravou po verejných komunikačných linkách) vrátane ich skladovania. Obvodné banské úrady vydávajú oprávneným osobám povolenie na odber výbušnín, pretože bez tohto povolenia nie je možné sa legálne k priemyselným výbušnínám dostať. V tejto oblasti tiež existuje úzka spolupráca s Policajným zborom Slovenskej republiky a príslušnými zložkami Armády SR, aby nedochádzalo k zneužívaniu týchto potencionálne nebezpečných predmetov. Prehľad o počte inšpekcii zameraných na oblasť výbušnín, ako aj počty vydaných oprávnení a uložených pokút v tejto oblasti, či už osobám alebo organizáciám, je prehľadne usporiadaný v tabuľke (príloha 45). Dôležitosť tejto oblasti dozoru je dokladovaná aj v tabuľke v prílohe č. 46, kde je uvádzaná spotreba výbušnín na Slovensku v hodnotenom roku jednak podľa druhov výbušnín a jednak podľa pôsobnosti jednotlivých obvodných banských úradov. Na Slovensku sa v roku 2005 spotrebovalo celkovo 3 982 432 kg trhavín, 1 214 310 kusov rozbušiek, 145 394 m bleskovice a 2 664 kusov pyrotechnických výrobkov - výbušných predmetov.

Záver každej banskej činnosti je zameraný na oddelenie žiaducich zložiek od nežiaducich a ich následne uskladnenie. Za tým účelom banské podniky zriaďujú haldy a odkaliská. V tejto činnosti sa banské podnikanie priamo dotýka ďalších oblastí života a to najmä vplyvu na životné prostredie a ukladanie odpadov. V poslednej dobe po niekoľkých haváriách s výrazným vplyvom na životné prostredie niektorých európskych krajín sa začína problematike bezpečného ukladania banského odpadu venovať pozornosť európskych inštitúcií. Pre štátnu banskú správu Slovenska to nie je nová problematika, pretože do jej kompetencie patrí aj haldové hospodárstvo a riešenie problematiky odkalísk ako súčasť úpravárenského procesu. Celá súčasná problematika hald je v stručnosti dokumentovaná v prílohe č. 47, kde sú uvádzané jednotlivé činné aj nečinné haldy aj s ich vybranými technickými parametrami, poprípade s poznámkami o stave rekultivácií. Obdobne je spracovaná problematika odkalísk, pričom spoločným znakom je to, že obe obsahujú v súčasnosti nevyužiteľné horninové zložky. Rozdiel je v tom, že na haldy sa nevyužiteľné horniny ukladajú priamo, do odkalísk sa privádzajú pomocou obyčajne vodného média a tu sedimentujú. Osobitná pozornosť sa potom venuje vypúšťaným vodám z odkalísk. Prehľad o počte a umiestnení odkalísk s ich niektorými technickými parametrami dáva príloha č. 48.

BANSKO - HOSPODÁRSKY VÝVOJ

Uhlie

OBÚ Prievidza

Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. Prievidza

Akciová spoločnosť Hornonitrianske bane Prievidza (Baňa Cigel', Baňa Handlová a Baňa Nováky) vykonávali v roku 2005 banskú činnosť zodpovedajúcu energetickej koncepcii Slovenskej republiky s výškou ťažby uhlia odpovedajúcej odbytovým možnostiam. Po organizačných zmenách v HBP, a.s. Prievidza v roku 2004 z bývalých odštepných závodov zostal len o.z. Baňa Nováky, pod ktorý bol začlenený

aj bývalý o.z. Baňa Cigeľ. Bývalý o.z. Baňa Handlová bol zrušený a organizačne začlenený pod riaditeľstvo HBP, a.s. Prievidza. Vecne však 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 2005 sa potvrdil mierny pokles ťažby. Jednotlivé bane vykázali 2 312,683 kt surovej a 2 315,303 kt odbytovej ťažby. Oproti roku 2004 bolo zaznamenané zníženie surovej ťažby o 10,3 %, čo predstavuje pokles o 265,59 kt a zníženie odbytovej ťažby o 5,2 %, čo predstavuje 126,904 kt. Zníženie odbytovej ťažby zaznamenali najmä na Bani Handlová, mierne zníženie odbytovej ťažby zaznamenali najmä na Bani Nováky a na Bani Cigeľ jej mierne zvýšenie.

Pri ťažbe uhlia bolo v roku 2005 zamestnaných celkom 3168 zamestnancov, z toho v podzemí 2577 a na povrchu 591 zamestnancov. V jednotlivých odštepných závodoch bolo odpracovaných v roku 2005 spolu 5 963 311 hodín. Odštepné závody vykázali v porovnaní s rokom 2004 ďalší výrazný pokles celkového počtu zamestnancov o 229 (6,7 %), pri znížení počtu v podzemí o 108 zamestnancov (4 %) a znížení na povrchu o 121 zamestnancov (16,9 %). Celkový počet zamestnancov poklesol na všetkých bývalých odštepných závodoch a. s. Hornonitrianske bane Prievidza. K uvedeným podstatným zmenám v počte zamestnancov došlo pokračovaním reorganizácie akciovej spoločnosti Hornonitrianske bane Prievidza (HBP) začatej v roku 2003, spočívajúcej v zlúčení odštepných závodov (o.z.) Bane Cigeľ a Bane Nováky k 1.1.2003 do jedného pod názvom o.z. Baňa Nováky, a následne k 1.10.2003 zrušením o.z. Baňa Handlová a jeho začlenením pod riaditeľstvo akciovej spoločnosti HBP Prievidza. 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 Cigeľ zaradené do neplynujúcich baní okrem 7. úseku, ktorý je zaradený do baní plynujúcich II. triedy nebezpečenstva, podzemie Bane Handlová do baní plynujúcich I. triedy nebezpečenstva, okrem poľa Východnej šachty, ktoré je zaradené do baní plynujúcich II. triedy nebezpečenstva a podzemie Bane Nováky je zaradené do baní plynujúcich I. triedy nebezpečenstva.

Z hľadiska ohrozenia bane prievalmi vôd je na Bani Cigeľ časť podzemia zaradená do baní s nebezpečenstvom prievalov vôd a na Bani Handlová je takto zaradená prevažná časť podzemia.

Zásoby, výrubnosť a využitie

Na Bani Nováky bolo k 1.1. 2005 evidovaných 147 257 862 ton geologických zásob uhlia. V roku 2005 bol úbytok zásob ťažbou 1 538 103 ton, stratami 570 872 ton a odpismi 0 ton. Z vydobytých zásob sa v podstatnej miere expedícia realizovala ako energetické uhlie pre ENO. Pre iných odberateľov sa vyrobilo 117 901 ton energetického uhlia.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 82,8 %, plošná výrubnosť 72,5 %. Využitie ložiska bolo 72,48 %.

Jednotlivé technológie dosiahli nasledovný podiel s celkovej ťažby:

- stenovanie s riadeným závalom v nadstropie s použitím komplexnej mechanizácie 64,6 %,
- stenovanie s riadeným závalom v medzistropie s použitím komplexnej mechanizácie 34,4 %,
- stenovanie s riadeným závalom v nadstropie s použitím vrtno-trhacích prác sa v roku 2005 nerealizovalo,

- komorovanie v páskoch 1 %.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostolany.

V rámci prípravných prác sa v roku 2005 vyrazilo 6399 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 1129 m menej v porovnaní s rokom 2004.

Na Bani Cigel' bolo k 1.1.2005 evidovaných 50 057 725 ton geologických zásob uhlia. V roku 2005 bol úbytok zásob ťažbou 409,38 ton, stratami 90 071 ton a odpismi 7 672 265 ton.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 87,2 %, plošná výrubnosť 76,4 %.

Využitie ložiska bolo 3,63 %, 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 – žiadne pracovisko.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostolany.

V rámci prípravných prác sa vyrazilo 3524 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 644 m menej v porovnaní s rokom 2004.

Na Bani Handlová bolo k 1.1.2005 evidovaných 53 905 911 ton geologických zásob uhlia. V roku 2005 bol úbytok zásob ťažbou 365 200 ton, stratami 178 056 ton a odpisom zásob odsúhlaseným tunajším úradom s ich vyňatím z evidencie v geologickom úseku 11-1 a 11-2 (11. ťažobný úsek) v celkovom množstve 5 646 628 ton geologických zásob kategórie Z-1.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 83,1 %, plošná výrubnosť 66,1 % a využitie ložiska vo výške 14,3 %.

Ťažba bola dosiahnutá technológiou stenovanie s nadstropom s podielom 99,5 % a stenovanie jednoduchou lavicou s podielom 0,5 %.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostolany.

V rámci prípravných prác sa vyrazilo 3689 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 589 m menej v porovnaní s rokom 2004.

OBÚ Bratislava

Baňa Záhorie, a.s. Čáry

V roku 2005 sa dobývacie práce vykonávali v organizácii Baňa Záhorie, a.s. Čáry na VIII. ťažobnom úseku (ďalej len „ŤÚ“) sever na stenovom porube č. 108 010-70S. Ako dobývacia metóda sa používa stenovanie v lavici na zával. Stenový porub bol vybavený štítovou banskou mechanizovanou výstužou BMV – 1 a BMV – 1M, dvojhubným kombajnom MB-9VM. Priemerná mocnosť sloja je 4,7 m, dobývaná mocnosť je 3,2 až 3,4 m. Dĺžka stenového porubu KMP 108 010 je 26 m a 52 m.

Celkový objem surovej ťažby lignitu bol 35 465 ton v nasledujúcom členení podľa druhu prác:

- rúbanie	28 050 ton (79,1 %)
- prípravy	3 899 ton (11,0 %)
- údržba	0 ton (0 %)
- otvárka	0 ton (0 %)
- prieskum	1 595 ton (4,5 %)
- nízkokalorická ťažba	1 921 ton (5,4 %)

S ohľadom na to, že razenie banských diel a dobývacia metóda používaná na Bani Záhorie je realizovaná v uhlí (lignit), surová ťažba sa rovná odbytovej ťažbe.

Expedícia uhlia v roku 2005

- priemyselné (energetické)	38 816,77 ton (99,02 %)
- drvené	0 ton (0 %)
- triedené	353,70 ton (0,9 %)
- lignit mletý	28,80 ton (0,08 %)
-	
celkom	39 199,27 ton (100 %)

Hlavní odberatelia priemyselného uhlia:

- Tepláreň Zvolen	26 112,37 ton (67,27%)
- ENO Nováky	12 704,40 ton (32,73 %)
celkom	38 816,77 ton (100 %)

V roku 2005 bolo zamestnaných v Baňa Záhorie a.s. Čáry celkom 138 zamestnancov, z toho pri ťažbe uhlia celkom 138 zamestnancov, z toho v podzemí bane 80 a na povrchu bane 58 zamestnancov, ktorí odpracovali spolu 102 325 hodín (tabuľka č. 3 a 4).

OBÚ Banská Bystrica

Baňa Dolina, a.s. Veľký Krtíš

Podnikateľským zámerom organizácie Baňa Dolina, akciová spoločnosť, Veľký Krtíš bolo v roku 2005 vyťažiť 150,0 kt hnedého uhlia. V skutočnosti sa vyťažilo 163,0 kt, čím bol podnikateľský zámer splnený.

Surová ťažba

V roku 2005 predstavovala 164,9 kt hnedého uhlia. Je to najnižšie vydobyté množstvo od roku 1993. V porovnaní s rokom 1993 to je len 20 %.

Rok	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ťažba (kt)	830,08	832,53	777,39	739,34	628,62	606,62	447,09	413,88	380,77	362,26	270,23	234,13	164,9
Index	1,00	1,003	0,94	0,89	0,76	0,73	0,54	0,498	0,47	0,44	0,32	0,28	0,20

Odbytová ťažba

V roku 2005 v porovnaní s rokom 1994 i naďalej klesala (viď údaje v tabuľkách). Z celkového odbytového množstva uhlia vlastná spotreba uhlia predstavovala 900 t. Stav uhlia na skládke k 31.12.2005 predstavoval množstvo 1 609 t.

Rok	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ťažba (kt)	609,56	608,3	612,80	586,73	547,27	514,93	380,01	346,76	306,02	288,01	227,90	220,00	163,00
Index	1,00	0,99	1,01	0,96	0,89	0,845	0,623	0,57	0,502	0,472	0,373	0,36	0,27

Odbyt uhlia

V roku 2005 boli odbytované nasledovné množstvá jednotlivých druhov uhlia:

Druh uhlia	Množstvo (t)	%	Výhrevnosť (MJ/kg)	Priem. cena bez dotácie (Sk/t)
Energetické uhlie	152 906	94,08%	11,54	1 005,08
Triedené druhy	9 623	5,92%	14,77	1 382,17
SPOLU	162 529	100%	11,74	1 025,44

Z celkového odbytového množstva uhlia vlastná spotreba uhlia predstavovala 900 t. Stav uhlia na skládke k 1. 1. 2006 činil 1 609 t.

Hlavným odberateľom energetického uhlia bola ENO. Triedené druhy uhlia boli dodávané pre spotrebiteľov do Maďarskej republiky.

Zabezpečovanie a likvidácia banských diel

V roku 2005 sa likvidácia banských diel vykonávala v zmysle Uznesenia vlády SR č. 1037 z 31. októbra 2001 k útlmu banskej činnosti a likvidácii hneďouhoľnej bane Baňa Dolina, a.s. Veľký Krtíš a Uznesenia vlády SR č. 390 z 18. mája 2005.

Rok 2005 bol štvrtým rokom likvidácie bane. V tomto roku bola ukončená likvidácia hlavných banských diel v 5. banskom poli. Okrem spomenutého 5. banského poľa sa likvidačné práce vykonávali aj vo 8., 9., 10. banskom poli a tiež aj na povrchu. Likvidačné práce pozostávali z demontáže strojného zariadenia, (napr. pásový dopravník TP400/800, rotorový triedič na oddeľovanie hlušiny, vrátky, ...), odvodňovacieho potrubia, elektro-výstroja, koľajovej trate vrátane príslušenstva, trolejového vedenia, vrátkov, plienenie chodbovej TH výstuže, vypratávanie materiálu a výstroja.

Baňa Dolina a.s. použila na likvidáciu bane v roku 2005 celkove 39,2.mil.Sk poskytnutých Ministerstvom hospodárstva SR. Z toho sa použilo na technické práce 26,2 mil. Sk a na sociálnu oblasť 13,0 mil. Sk.

Na priebeh likvidačných prác dohliada príslušný Obvodný banský úrad Banská Bystrica a z dôvodu poskytovania štátnej pomoci aj Ministerstvo hospodárstva SR. V pravidelných mesačných intervaloch sa uskutočňujú na likvidovaných banských poliach kontrolné odobierky vykonaných prác za účasti zástupcov uvedených orgánov štátnej banskej správy. V roku 2005 bolo vykonaných 12 kontrolných odobierok spojených s fyzickou kontrolou jednotlivých pracovísk.

V priebehu minulého roka bolo prijaté Uznesenie vlády SR č. 390 z 18. mája 2005 k priebehu realizácie a aktualizácie programu útlmu banskej činnosti a likvidácie hneďouhoľnej bane v a.s. Baňa Dolina Veľký Krtíš. V zmysle prijatého uznesenia sa ukončenie ťažobnej činnosti na Bani Dolina presunulo z roku 2004 na rok 2007, t. j. bol prijatý variant doťažby sprístupnených zásob uhlia.

Doťažbou zásob sa likvidácia bane nepredĺži, ale útlm a likvidácia Bane Dolina bude ekonomicky efektívnejšie a nároky na štátny rozpočet sa výrazne znížia.

Počet zamestnancov

Priemerný evidenčný počet zamestnancov v roku 2005 klesol oproti roku 2004 o 135 zamestnancov.

Počet zamestnancov v (rok 2002 - 100 %)								
Roky	2002		2003		2004		2005	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
v podzemí	397	100,00	333	83,88	261	65,74	159	40,05
na povrchu	176	100,00	148	84,09	119	67,61	86	48,86
SPOLU	573	100,00	481	83,94	380	66,32	245	42,76

V roku 2005 bolo v akciovej spoločnosti Baňa Dolina odpracovaných 55 540 zmien, čo je 416 550 odpracovaných hodín. Z celkového počtu odpracovaných zmien bolo odpracovaných 3 524 nadčasových zmien.

Odpracované zmeny v roku 2005					
	odprac. zmeny	nadčasové zmeny	SPOLU	prehliadky	CELKOM
V podzemí	31369	2809	34178	1155	35333
na povrchu	19271	715	19986	221	20207
SPOLU	50640	3524	54164	1376	55540

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce

V sledovanom období organizácia zaregistrovala celkom 15 pracovných úrazov. Všetky uvedené úrazy boli v podzemí Bane Dolina. Na povrchu nebol zaznamenaný žiadny pracovný úraz. Všetky tieto úrazy sú vedené ako ostatné. V roku 2004 sme zaznamenali 42 registrovaných úrazov čo je o 27 pracovných úrazov viac ako v roku 2005. Priemerný stav zamestnancov sa oproti roku 2004 znížil z 380 na 245. Počet zamestnancov sa znížil o 135. Početnosť úrazov sa oproti roku 2004 výrazne znížila hlavne pre jednoduchosť prevádzky a zníženiu počtu zamestnancov.

Vývoj zamestnanosti a úrazovosti v rokoch 1995 - 2005

Rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Počet zamestnancov	1482	1421	1294	1076	811	658	573	481	380	245
Počet pracovných úrazov	170	163	129	98	86	59	40	44	42	15
z toho	Smrteľné	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	Hromadné	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Ťažké	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Početnosť na 100 zamestnancov	11,5	11,5	9,97	8,9	10,6	8,97	6,98	9,1	11,05	6,12

Ropa a zemný plyn

OBÚ Bratislava

Geologicko – prieskumné práce

Vyhľadávací a podrobný ložiskový prieskum. Tento druh geologických prác na vyhľadávanie ropy a zemného plynu vykonávala organizácia NAFTA, a.s. Gbely v roku 2005 v dvoch prieskumných územiach Gbely a Bažantnica s návrhom na realizáciu dvoch vrtov (Dúbrava 50 a Nivky 1).

Ťažobný ložiskový prieskum

Geologické práce v kategórii ťažobného ložiskového prieskumu boli v roku 2005 realizované organizáciou NAFTA, a.s. Gbely v dobývacích priestoroch Gajary, Suchohrad a Plavecký Štvrtok I. s návrhom a realizáciou 2 vrtov v DP Gajary (Jakubov 65 a Gajary 147). Čerpacími skúškami boli zistené prítoky zemného plynu celkom na 6 vrtoch (Jakubov 65, Gajary 147, Suchohrad 62, Jakubov 64, Gajary 144 a Gajary 146).

Geologické práce pre osobitné zásahy do zemskej kôry

V tejto kategórii sa v roku 2005 vrtné práce v rámci geologických prác nerealizovali.

Ťažba ropy a gazolínu

Zhodnotenie ťažby ropy

V roku 2005 vyťažila organizácia NAFTA, a.s. Gbely celkom 30 613 ton ropy. Z toho pripadá na poloparafinickú ropu z ložísk: Gajary – bádén 19 361 ton (DP Gajary), Dúbrava 7 106 ton (DP Jakubov I), Jakubov – západ 2 457 ton (DP Suchohrad a Kostolište), Cunín 1 689 ton (DP Unín I).

Zhodnotenie ťažby gazolínu

Ťažba gazolínu prebiehala kontinuálne s ťažbou zemného plynu. V roku 2005 boli organizáciou NAFTA, a.s. Gbely vyťažené (separáciou zo zemného plynu) tieto objemy z jednotlivých ložísk : Závod – mezozoikum 497,1 ton (DP Závod), Gajary – bádén 131,3 ton (DP Gajary) a Jakubov – juh 4,9 ton (DP Plavecký Štvrtok I). Celková ťažba gazolínu v NAFTA a.s. Gbely v roku 2005 dosiahla hodnotu 633,3 ton.

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

Ťažba zemného plynu

Organizácia NAFTA, a.s. Gbely vyťažila v roku 2005 v DP Gajary, Závod, Suchohrad, Kostolište, Plavecký Štvrtok I, Trakovice, Studienka – Závod, Unín I a Jakubov I celkove 92 478,6 tis. m³ zemného plynu, z toho z plynových ložísk 78 196,3 tis. m³ a z ložísk ropy ako sprievodný plyn 14 282,3 tis. m³.

Na ložisku zemného plynu v DP Golianovo organizácia ENGAS, spol. s r.o. Bratislava v roku 2005 vyťažila celkom 15 520,6 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 ktorej bola uskutočnená oprava, kde bol odizolovaný dotiažený prvý obzor a ťažený tretí obzor a pre ťažbu boli otvorené tiež spodné obzory piaty až deviaty v hĺbkovom intervale 1 764 – 1 838 m.

Ťažba zemného plynu je uvedená v tabuľke 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 2005 bola riadená režimovanými podmienkami odberu podľa obchodných zmlúv uzatvorených medzi NAFTAU, a.s. Gbely, POZAGAS, a.s. Malacky a odberateľmi. Režimové krivky pre vtlačanie a ťažbu boli vytvorené po posúdení geologicko – technologických možností prevádzky PZZP Láb.

V tabuľke č. 7 sú dokumentované 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 2005 sú na PZZP Láb 1. a 2. stavba, ako aj na PZZP Láb 3. stavba porovnateľné s predchádzajúcim rokom.

V roku 2005 sa pokračovalo v realizácii rozsiahlych rekonštrukčných prác technologických zariadení 3. stavby PZZP Láb a menšom rozsahu aj na zariadeniach 1. stavby a spoločných zariadeniach.

V roku 2005 bolo do objektov 1. a 2. stavby PZZP Láb zatlačených celkom 354,537 mil. m³ zemného plynu a do objektov 3. stavby PZZP Láb zatlačených celkom 1 211,497 mil. m³ zemného plynu.

Maximálny denný výkon dosiahnutý v roku 2005 na 1. až 3. stavbe PZZP Láb bol 17,7 mil. m³ za deň počas vtlačnej sezóny a 14,2 mil. m³ za deň počas ťažobnej sezóny.

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

Využitie zásobníkových objektov a výška denných výkonov zodpovedala požiadavkám a.s. POZAGAS. Celkový objem základnej náplne objektov zostal stabilizovaný.

Maximálny denný výkon dosiahnutý v roku 2005 na 4. stavbe PZZP Láb bol 6,7 mil. m³ za deň počas vtlačnej sezóny a 6,5 mil. m³ za deň počas ťažobnej sezóny.

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

Pilotný projekt

V roku 2005 zásobníkové objekty 5. stavby neboli využívané.

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

Celkove bolo v roku 2005 do pripravovaných objektov PZZP Gajary – bádén zatlačených 25,501 mil. m³ plynu.

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

V roku 2005 sa na PZZP Veľké Kostolány nevykonávala žiadna banská činnosť.

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

V roku 2005 sa na PZZP Čechynce nevykonávala žiadna banská činnosť.

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 120 sondách PZZP 1. až 3. stavba a 110 sondách PZZP 4. stavba), héliometriou (na 2 sondách PZZP 1. až 3. stavba a 37 sondách PZZP 4. stavba) a karotážnou kontrolou (na 16 sondách PZZP 1., 2. stavba, 17 sondách PZZP 3. stavba a 21 sondách PZZP 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 36 sondách. jednalo sa najmä o deparafináciu , výmena hlbinného a prečistenie perforácie. Pri ťažbe zemného plynu bola vykonaná podzemná oprava 1 sondy – prečistenie perforácie zatlačením gazolínu. Na PZZP Láb boli vykonané opravy 7 sond výmenou filtračnej kolóny, vystrojením sond pakrovacou zostavou a plynotesnými čerpacími trúbkami, úpravou ústia a tiež výmenou produkčného kríža. Uvedené práce dodávateľsky vykonávala Slovenská vrtná spoločnosť, a.s. Gbely.

Pri ťažbe ropy, gazolínu a zemného plynu a pri podzemnom uskladňovaní zemného plynu pracovalo v roku 2005 celkom 325 zamestnancov (tabuľky č. 8 a 9).

OBÚ Košice

Ťažbu, úpravu a zušľachtovanie zemného plynu v roku 2005 vykonávala organizácia Nafta, a.s. so sídlom v Gbeloch prostredníctvom svojej Divízie prieskumu a ťažby v Michalovciach v štyroch dobývacích priestoroch (Pavlovce nad Uhom, Pavlovce nad Uhom I, Bánovce nad Ondavou a Pozdišovce I). Dobývanie prírodných uhľovodíkov bolo prerušené v dobývacom priestore Kapušianske Kľačany z dôvodu vyčerpania doposiaľ objavených zásob zemného plynu.

Organizácia zo svojej činnosti v podstatnej miere vylúčila priamu realizáciu prieskumnej činnosti, vrátane podzemných opráv sond, ktoré sú vykonávané dodávateľsky, najmä Slovenskou vrtnou spoločnosťou a.s. so sídlom v Gbeloch, ktorá vznikla odčlenením sa od organizácie Nafta, a.s. Gbely. Organizácia Slovenská vrtná spoločnosť, a.s. má zriadené svoje stredisko v Michalovciach. Uvažuje sa s jej opätovným začlenením do spoločnosti.

Pretrváva nepriaznivý stav v oblasti vykonávania prieskumnej činnosti pomocou vrtov. V roku 2005 bol vyhĺbený jeden nový vrt (Pavlovce 4). Výsledkom je stále kritickejšia situácia pri zabezpečovaní prírastkov zásob prírodných uhľovodíkov (spomínané prerušenie ťažby v DP Kapušianske Kľačany) . Pozitívom je zrealizovanie 3D seizmického merania v ložiskovej oblasti Senné - Stretava.

Pokiaľ ide o podzemné opravy plynových sond, v roku 2005 boli vykonané opravy na 7 sondách oproti štyrom v roku 2004. Nepriaznivý stav v prírastkoch zásob sa prejavil na pokračujúcom klesajúcom trende ťažby zemného plynu, úmerne aj na ťažbe gazolínu (viď príloha č. 5-6).

V rámci povolenej ťažobnej a úpravárenskej činnosti bola do vybraných vyťažených plynových obzorov zatláčaná ložisková voda (2 367 m³). V rámci povolenej banskej činnosti organizácia zlikvidovala 3 plynové sondy na doťažených ložiskových celkoch 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 2005 dobývala rudy Au, Ag, Pb, Zn Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša Hámre. Pre porovnanie s predchádzajúcim rokom sú výkony uvedené v tabuľke:

Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša Hámre		2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ťažba rudy (t)		49 539	22 457,2	8 231	11 767,0	21 582,0	19285,0
Výroba koncentrátov (t)		1 180,3	425,223	183,4	226,6	413,3	383,21
Z toho flotačný + gravitačný (vývoz) (t)		968,41	425,223	183,4	223,6	413,3	383,21
Vyrobené a obchodované	Au (kg)	283,312	156,580 97,890	77,447 42,468	79,132 46,121	106,620 70,091	108,570
	Ag (kg)	164,8	30 521,6	11 805,3	15	21 775,7	65,234
	Pb (kg)	37 975	27 612,5	14 523	447,600	00	23230,9
	Zn (kg)	50 192	5822,16	4 200	13	19 598,1	20907,81
	Cu (kg)	10 562			902,840	30	4368,535
					2 935,040	4 094,88 7	
Flotačný koncentrát na lúhovanie v Kremnici (t)		211,886	-	-	-	-	-
Vyrobené a obchodované	Au (kg)	22,539	-	-	-	-	-
	Ag (kg)	13,518	-	-	-	-	-
	Pb (kg)	1 587	-	-	-	-	-
	Zn (kg)	2 377	-	-	-	-	-
	Cu (kg)	351	-	-	-	-	-

Zabezpečovanie a likvidácia banských diel

Rudné bane, š.p. Banská Bystrica aj v roku 2005 vykonávali len likvidačné a zabezpečovacie práce. Na základe rozhodnutia OBÚ v Banskej Bystrici na roky 2005 - 2010 bola vykonaná likvidácia časti výstroje a výstuže vo Flotačnej štolni, Rakytová a Martin v dobývacom priestore Dúbrava. V dobývacom priestore Banská Štiavnica bolo vykonávané likvidovanie banských stavieb na jame Šobov a Novej jame tak, že bola ponechané len vlastné teleso ťažnej veže na Novej jame, likvidačné práce sa vykonávajú v súlade s plánom likvidácie na roky 2004-2007.

Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša Hámre vykonávala v roku 2005 banskú činnosť na základe rozhodnutí OBÚ v Banskej Bystrici. Podľa plánov zabezpečenia a likvidácie banských diel na bani Rozália boli do 31.12.2005 vykonané nasledovné práce :

- likvidácia vnútro blokových a ochranných pilierov , likvidácia dobývok na žilách Ladislav XVI, Greta XV, Laura XV a čiastočne Karla XV, Svetozár XIV, žily U3
- vydobyté ochranné piliere na XVIII., XVII., XVI. obzore bane Rozália
- ukončené likvidačné práce na výdušnom vetracom komíne VK – 0 a likvidačné práce na komínoch K – R – II a K – R - III
- zlikvidované a zdemontované rozvody stlačeného vzduchu na IX., X., XII., XVI., XVII. a XVIII. obzore
- v rámci zabezpečenia bane je udržiavaná hladina vody pod XVI. obzorom
- na povrch boli presunuté banské stroje a zariadenia s olejovou náplňou a zlikvidované nebezpečné odpady (napr. batérie, olej, brzdové azbestové obloženie)

Na bani Všetehsvätých a Dedičnej štôlni cisára Františka sa vykonávalo zabezpečenie a likvidácia starých banských diel podľa plánu zabezpečenia a likvidácie.

Počet zamestnancov

Pri dobývaní a spracovaní rúd a vykonávaní zabezpečovacích a likvidačných prác bolo v organizácii Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša Hámre zamestnaných celkom 53 zamestnancov, z toho v podzemí 36 a na povrchu 17. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k nárastu o 1 zamestnanca v podzemí.

V roku 2005 bolo v organizácii odpracované 12 419 zmien čo je 93 139 odpracovaných hodín, z toho na povrchu 4 048 zmien (30 359 hodín) a v podzemí 8 371 zmien (62 780 hodín).

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce

V sledovanom období Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša-Hámre zaregistrovala celkom 8 pracovných úrazov v kategórii ostatné PÚ. Početnosť pracovných úrazov na 100 zamestnancov je 15,09.

Počet zamestnancov

Pri dobývaní a spracovaní rúd bolo zamestnaných celkom 53 zamestnancov, z toho v podzemí 36 a na povrchu 17. Tento počet je totožný s počtom zamestnancov v organizácii Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša Hámre. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k nárastu o 1 zamestnanca (v podzemí nárast o 7 a na povrchu pokles o 6).

V roku 2005 bolo v organizácii odpracované 12 419 zmien čo je 93 139 odpracovaných hodín, z toho na povrchu 4 048 zmien (30 359 hodín) a v podzemí 8 371 zmien (62 780 hodín).

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce

V sledovanom období Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša-Hámre zaregistrovala celkom 8 pracovných úrazov v kategórii ostatných PÚ. Početnosť pracovných úrazov na 100 zamestnancov je 15,09.

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, š.p. 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, s.r.o. Pezinok, ktorá aj v roku 2005 vykonávala likvidáciu lomu navážkou základkového materiálu. V sledovanom období bolo do objektu lomu uložených 12 850 ton základkového inertného materiálu

DP Pezinok II

V DP Pezinok II v roku 2005 pre organizáciu Rudné bane, š.p. Banská Bystrica (po zmluvnom prevode z organizácie SLOVGOLD – Slovakia, s.r.o. Bratislava) vykonávala banskú činnosť - zabezpečovanie banských diel dodávateľsky organizácia METAL – ECO SERVIS, 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 bolo použitých 14 560 t zásypového materiálu.

Práce vykonávané v rámci zabezpečenia banských diel v oboch DP zahŕňali ich prehliadky, nátery oceľových vrát a mreží, údržbu po pokusoch o násilný vstup cudzích osôb do banských diel, odvodňovanie banských diel, čistenie odtokových žľabov, 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 2005 zamestnaných spolu 10 zamestnancov (tabuľka č. 11).

OBÚ Spišská Nová Ves

Celkovú ťažbu železnej rudy zabezpečovala organizácia Siderit, s.r.o. Nižná Slaná tak ako v roku 2004. Ťažba v roku 2005 predstavovala objem 632,6 kt, čo predstavuje oproti roku 2004 zníženie ťažby o 129,4 kt t.j. o 17 % pri poklese zamestnancov o 28.

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 len na ložisku Slovinky.

Nerudné suroviny

Magnezit

OBÚ Spišská Nová Ves

Celková ťažba v organizácii Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava v roku 2005 predstavovala výšku 1 193,5 kt, čo je zníženie oproti roku 2004 o 127,3 kt, t.j. o 9,7 %.

V organizácii Slovmag, a.s. Lubeník sa celkove vyťažilo 333,0 kt magnezitovej suroviny, čo je zhruba na úrovni roku 2004 (vzrast o 4,9 kt –1,5%). Okrem ťaženej suroviny z ložiska sa v úpravni, v hydrocyklónovej linke, spracovávala aj surovina z odvalu v množstve 97,5 kt .

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť sa vyťažilo 28,5 kt magnezitovej suroviny, čo predstavuje nárast oproti roku 2004 o 8,5 kt – t.z. 14 %.

Celkovo bolo v úradnom obvode vyťažené 1555, 0 kt magnezitovej suroviny, bez suroviny ťaženej z odvalu (97,5 kt), čo spolu predstavuje exploatáciu 1 652,5 kt. Oproti roku 2004, keď bolo vyťažené 1668,9 kt a z odvalu odobraté 108,2 kt, predstavuje zníženie exploatácie magnezitu o 124,6 kt, t.z. 7 %, pri poklese zamestnancov o 144 ľudí.

OBÚ Košice

Pre nepriaznivý hospodársky vývoj a negatívnu finančnú situáciu v bývalej organizácii KOMAG, a.s. Košice bola ďalšia otvárka, príprava a dobývanie výhradného ložiska na bani Bankov úplne zastavená ešte v roku 1999 a uznesením Krajského súdu v Košiciach z 29.6.1999 bol na majetok tejto organizácie vyhlásený konkurz. 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 kúpno predajnej zmluvy prešlo vlastníctvo tejto organizácie na organizácie SMZ Jelšava, a.s. a TELESERVIS, s.r.o. Bratislava. Následne po vzniku novej organizácie KOMAG m.z. KOŠICE, s.r.o. a po predaji majetku organizácie TELESERVIS, s.r.o. Bratislava tejto novej spoločnosti bol vykonaný prevod dobývacieho priestoru „Košice“ na túto organizáciu v júni 2001. V roku 2003 došlo k predaji majetku spoločnosti KOMAG m.z. KOŠICE, s.r.o. 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 priamo z banského zákona prešli aj všetky oprávnenia a povinnosti.

Podľa vyššie cit. povolenia a plánu boli aj v roku 2005 v podzemí a na povrchu tejto bane vykonávané len zabezpečovacie práce (najmä prehliadky, čerpanie vôd, funkčné skúšky a revízie, kontrolné merania, údržba, opravy, ukladanie odpadov a pod.)

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 Lubeníka a Jelšavy.

Počet zamestnancov zamestnaných v organizácii MEOPTIS, s.r.o. Bratislava v roku 2005 je uvedený v prílohe č. 13.

Sol'

Ťažobná organizácia Solivary, a.s. Prešov vyťažila v roku 2005 celkovo 130,3 kt soli v soľanke (ťažba a zábeh vrto), čo je o 8,7 kt soli viac ako v roku 2004. Z vyťaženého množstva bolo dopravené do úpravne závodu 105,05 kt soli (dodávka soli v soľanke - soľanka o priemernej koncentrácii 292,5 g /l), kde bolo vyrobených 99,86 kt soli.

Lúhovacie pole č. 1 (staré ťažobné pole) a lúhovacie pole č. 2 neboli ťažené.

V dobývacom priestore „Prešov I –Solivary“ boli v roku 2005 vykonané dodávateľsky organizáciou Karotáž a cementace trhacie práce malého rozsahu vo vrte č. PF-19.

Organizácia pravidelne zabezpečovala v priebehu roku 2005 meranie vylúhovaných priestorov a poklesov terénu v zmysle osobitných technických podmienok uložených v rozhodnutí o povolení banskej činnosti. Boli realizované práce na zameranie pozorovacích staníc Solivary – Vrty a šachta Leopold s vyhodnotením vertikálnych a horizontálnych posunov. Sledované územie v časti, kde je realizovaná exploatacia ložiska, vykazuje mierny čiastkový pokles v súlade s predchádzajúcimi pozorovaniami bez výrazných extrémov. Na západnom okraji DP, kde prebieha výstavba rodinných domov, sú situované pozorovacie body. Okolie šachty Leopold je možné hodnotiť ako stabilné.

V dobývacom priestore „Prešov I –Solivary“ boli realizované osobitné zásahy do zemskej kôry – zriaďovanie a prevádzka zariadení na ukladanie iných odpadov v podzemných priestoroch povolené tunajším úradom. V rámci tejto činnosti boli ukladané kaly z úpravy soľanky do vydobytých priestorov skupiny č. 111 a 119. Iné kaly neboli do vydobytých priestorov ukladané.

V roku 2005 v dobývacom priestore „Zbudza“ bola vykonaná pokusná ťažba . Celkom sa vyťažilo 10 m³ soľanky o koncentrácii NaCl 140,3 kg/m³.

V roku 2005 pracovalo pri ťažbe soľanky rovnako ako v predchádzajúcom roku 15 zamestnancov, pri úprave soľanky a výrobe soli bolo zamestnaných 71 zamestnancov (6 zamestnancov pri úprave a 65 zamestnancov pri výrobe) - prílohy č. 14 a 15.

Stavebný kameň

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2005 bolo vyťažené celkom 1602,8 tis. m³ stavebného kameňa. Túto činnosť zabezpečovalo 356 zamestnancov. Pri porovnaní ťažby a počtu zamestnancov pri ťažbe za hodnotené obdobie roku 2005 s predchádzajúcim 2-ročným obdobím v percentách bol nasledovný stav:

Ťažba stavebného kameňa v roku 2005 je v porovnaní s rokom 2004 vyššia o 408,2 tis. m³, a oproti roku 2003 je to nárast o 191,9 tis.m³. Zvýšená ťažba stavebného kameňa bola spôsobená nárastom dobývania stavebného kameňa na ložiskách stavebného kameňa Liptovská Porúbka, Zuberec, Kalvária – Žarnovica, Ružomberok II. a Ludrová. Zvýšenie ťažby v uvedených lomoch bolo spôsobené oživením stavebnej výroby v daných lokalitách.

V roku 2005 bol zaznamenaný pokles počtu zamestnancov zamestnaných pri ťažbe stavebného kameňa oproti roku 2004 o 75. Z celkového počtu 77 ložísk stavebného kameňa bolo v roku 2005 využívaných len 39 ložísk, na 38 ložiskách sa dobývacie práce dočasne prerušili alebo zastavili z dôvodu nezabezpečenia odbytu na stavebný kameň v dôsledku útlmu v stavebnej činnosti v príslušnom regióne kde sa dané ložisko nachádza.

V organizáciách vykonávajúcich banskú činnosť pri dobývaní a úprave stavebného kameňa bolo v roku 2005 odpracované 81 091 zmien, čo predstavuje 582 247 odpracovaných hodín v organizáciách vykonávajúcich činnosť vykonávanú banským spôsobom bolo pri ťažbe stavebného kameňa odpracovaných 7 589 zmien čo predstavuje 62 457 hodín.

OBÚ Bratislava

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov je spracovaný v tabuľke č. 16. Z porovnania celkového objemu ťažby stavebného kameňa v roku 2005 oproti roku 2004 vyplýva mierny nárast o 59,1 tis. m³. Objem ťažby stavebného kameňa za posledných deväť rokov kolíše okolo hodnoty cca 1 mil. m³. Medzi najväčších producentov stavebného kameňa aj v roku 2005 patril SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Banská Štiavnica, odštepny závod Bratislava, ktorý v DP Devín vyťažil 227,1 tis. m³ granodioritu. Ďalšími najväčšími producentami stavebného kameňa bola ALAS SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava, ktorá napr. v DP Lošonec vyťažila 179 tis. m³ melafýru, v DP Sološnica vyťažila 158 tis. m³ melafýru a v DP Trstín 128 tis. m³ dolomitu. Svoju pozíciu si v sledovanom období v produkcii

stavebného kameňa upevnila aj organizácia VÝROBA KAMEŇA A PIESKOV, s.r.o. Buková, ktorá v DP Buková vyťažila celkom 106,3 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 8.

V roku 2005 pracovalo pri ťažbe stavebného kameňa 154 zamestnancov (príloha č. 16).

OBÚ Košice

Celková ťažba stavebného kameňa v roku 2005 oproti roku 2004 sa zvýšila na 600,6 tis.m³ (v roku 2004 589,0 tis.m³). Celkový počet zamestnancov poklesol na 256 zamestnancov (v roku 2004 290 zamestnancov) - príloha č. 16.

OBÚ Prievidza

V ťažbe stavebného kameňa došlo v roku 2005 k výraznému zvýšeniu oproti roku 2004 (+ 745,9 tis. m³), pričom táto predstavuje najväčšiu hodnotu ťažby za obdobie posledných ôsmich rokov. V roku 2005 bolo vyťažené 2107,9 tis. m³ stavebného kameňa, na čom sa podieľalo 216 zamestnancov (oproti roku 2004 o 19 viac).

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

OBÚ Spišská Nová ves

V roku 2005 bolo vyťažené 520,5 tis. m³ stavebného kameňa čo predstavuje nárast oproti roku 2004 o 264,1 tis. m³, t.j. 103%. Vzrástol aj počet zamestnancov pri ťažbe stavebného kameňa o 10 ľudí. Najväčší podiel na zvýšení ťažby má organizácia KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen, ktorá v DP Honce obnovila ťažbu v lome Honce pri dobývaní vápenca. Nárast ťažby oproti roku 2004 predstavoval zvýšenie o 216,4 tis. m³.

V 7 prípadoch je ťažba vykonávaná v dobývacích priestoroch (výhradné ložisko nevyhradeného nerastu) a v 5 prípadoch ide o dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu. Najväčšími producentmi stavebného kameňa okrem spomínanej organizácie KSR – Kameňolomy SR Zvolen, sú organizácie Eurovia – Kameňolomy, s.r.o. Žilina v DP „Hranovnica“ a VSK, spol. s r.o. Novoveská Huta v DP „Spišská Nová Ves IV“.

Štrkopiesky a piesky

OBÚ Banská Bystrica

Celková ťažba štrkov a pieskov v roku 2005 bola 243,8 tis. m³, čo je v porovnaní s rokom 2004 (258,46 tis. m³) o 14,66 tis. m³ menej. Zníženie ťažby štrkopieskov a pieskov je zrejme spôsobené poklesom stavebnej výroby. Pri hodnotení počtu zamestnancov v roku 2005 (74 zamestnancov) v porovnaní s rokom 2004 (57 zamestnancov) pri dobývaní štrkopieskov a pieskov pracovalo v roku 2005 o 17 zamestnancov viac ako v roku 2004.

OBÚ Bratislava

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

V roku 2005 bol celkový objem ťažby štrkopieskov a pieskov v porovnaní s rokom 2004 o 28 tis. m³ vyšší a dosiahla tak najvyššiu úroveň za posledné 4 roky. V sledovanom období sa začala ťažba na 6 nových ťažobných lokalitách (dobývanie ložísk nevyhradených nerastov).

Stav zamestnancov pri ťažbe štrkopieskov a pieskov zaznamenal nárast v porovnaní s rokom 2004 o 28 zamestnancov. V roku 2005 pracovalo pri ťažbe štrkopieskov a pieskov 373 zamestnancov.

OBÚ Košice

Ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2005 oproti roku 2004 vzrástla na 409,9 tis. m³ (v roku 2004 – 320 tis.m³). Počet zamestnancov zaznamenal vzostup o 15 zamestnancov (v roku 2004 - 37 zamestnancov).

OBÚ Prievidza

V ťažbe štrkopieskov a pieskov, došlo v roku 2005 v porovnaní s rokom 2004 k ďalšiemu výraznému zvýšeniu ťažby, na čom má podiel najmä zvýšenie ťažby v dobývacích priestoroch (DP) Beckov I., Beluša I. a najmä na nových ložiskách nevyhradeného nerastu (LNN) povolených v roku 2005 pre dostavbu diaľnice. V roku 2005 bolo vyťažené 1 342,3 tis. m³ štrkopieskov, čo predstavuje výrazné zvýšenie oproti roku 2004 o 857,2 tis. m³. Uvedená ťažba bola dosiahnutá 123 zamestnancami, čo je oproti roku 2004 zvýšenie o 35 zamestnancov. Ťažba pieskov a štrkopieskov bola aj v roku 2005 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 na prílohe č. 17 - prvá časť.

OBÚ Spišská Nová Ves

Celková ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2005 predstavovala objem 354,3 tis. m³, čo pri priemernej objemovej hmotnosti 2,5 t/m³ predstavuje 885,7 kt ťažby, čo je pokles oproti roku 2004 o 8,2 tis. m³ (1,2 %) pri znížení počtov zamestnancov o 7.

V roku 2005 sa započala ťažba na novej lokalite Veľká Lomnica - rybníky – ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov a Gerlachov - Kozúbok - ťažba pieskov z ložiska nevyhradeného nerastu.

Najväčším ťažiarom štrkopieskov v úradnom obvode je organizácia Štrkopiesky Batizovce, s.r.o., ktorá vyťažila 186,0 tis. m³ štrkopieskov.

Tehliarske suroviny

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2005 organizácie vydobyli 133,7 tis. m³ tehliarskych surovín. V porovnaní s rokom 2004 je to pokles o 50,0 tis. m³. Pri dobývaní bolo v roku 2005 zamestnaných 27 zamestnancov, čo je úbytok voči roku 2004 (zamestnaných 36). V organizáciách dobývajúcich tehliarske suroviny odpracovali pri banskej činnosti 1 833 zmien, čo predstavuje 13 864 hodín. Úbytok je spôsobený najmä znížením ťažby v dobývacom priestore Ružomberok, kde sa vyťažilo 33,7 tis. m³ tehliarskych surovín (v roku 2004 to bolo 60,7 tis. m³) a v dobývacom priestore Martin, kde sa ťažobné práce nevykonávali (úbytok oproti roku 2004 je 25,2 tis. m³).

OBÚ Bratislava

Ťažba a počet zamestnancov v roku 2005 je uvedený v tabuľke č. 18.

Ťažba tehliarskej suroviny v roku 2005 v porovnaní s rokom 2004 zaznamenala pokles (o 68 tis. m³). Najväčší podiel na ročnej ťažbe tehliarskych surovín až 75,2 % mala ťažba v DP Zlaté Moravce II. a v DP Boleráz organizáciou WIENERBERGER SLOVENSKÉ TEHELNE, spol. s r.o. Zlaté Moravce. Zvyšný objem tehliarskych surovín bol vydobytý z ložiska v DP Pezinok I. organizáciou Pezinské tehelne – Paneláreň, a.s. Pezinok, z ložiska v DP Gbely I. organizáciou TEHELŇA GBELY, s.r.o. Gbely a z ložiska nevyhradeného nerastu Myjava organizáciou TEMA, s.r.o. Myjava. Na ostatných ložiskách tehliarskych surovín sa ich ťažba v roku 2005 nevykonávala.

V počte zamestnancov pri ťažbe tehliarskych surovín v porovnaní s rokom 2004 nastal pokles o 2. V roku 2005 pracovalo pri ťažbe tehliarskych surovín 19 zamestnancov.

OBÚ Košice

Ťažba tehliarskych hĺn v r. 2005 realizovaná nebola (v roku 2004 – 4,4 tis.m³). V roku 2005 nastal úplný útlm ťažby tehliarskych hĺn v úradnom obvode.

OBÚ Prievidza

V roku 2005 došlo k oživeniu ťažby tejto suroviny, pokračovaním ťažby v dobývacom priestore Nitrianske Pravno, čo oproti roku 2004 predstavuje zvýšenie o 8,4 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 tromi rokmi. Tieto práce zabezpečovali 4 zamestnanci. Oproti roku 2004 došlo ku zvýšeniu počtu o 7 zamestnancov. Prehľad ťažby a počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe je na prílohe č. 18 – druhé pokr.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba tehliarskej suroviny sa vykonávala iba v DP „Mokrú Lúka I“ organizáciou Tehelňa, s.r.o. Revúca. V ostatných DP sa v uplynulom roku ťažba nevykonávala.

Vápence

Vápence a cementárske suroviny

OBÚ Banská Bystrica

Pri dobývaní vápencov na ložisku Tuhár a Ružiná v roku 2005 bolo vydobyté celkom 13,3 kt vápencov pri počte 11 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2004 sa množstvo vydobytých vápencov nezmenilo.

Počet zamestnancov pri dobývaní v roku 2005 bol o 2 menej než v roku 2004. Pri dobývaní vápencov na uvedených ložiskách bolo odpracované 1 560 zmien, t.j. 12 480 hodín.

OBÚ Bratislava

Objem ťažby vápencov a cementárskych surovín v sledovanom období v porovnaní s rokom 2004 zaznamenal nárast 73,4 tis. m³. Dobývanie tohto druhu nerastov sa vykonávalo v roku 2005 v 6 DP. Z toho na 4 ťažobných lokalitách (DP Dechtice, Jablonica, Pohranice a Sološnica I.) bol zaznamenaný nárast ťažby v porovnaní s predchádzajúcim rokom, na 2 ťažobných lokalitách (DP Podbranč I. a Žirany) bol zaznamenaný pokles ťažby v porovnaní s predchádzajúcim rokom a na 1 ťažobnej lokalite (DP Pernek) bolo dobývanie prerušené.

Počet zamestnancov zamestnaných pri dobývaní vápencov a cementárskych surovín sa oproti roku 2004 nezmenil.

OBÚ Košice

Celková ťažba vápencov a cementárskych surovín oproti roku 2004 vzrástla na hodnotu 206,8 kt., t.j. o 39,6 kt. Počet zamestnancov pri ťažbe vápencov a cementárskych surovín vzrástol oproti roku 2004 z 11 na 16 zamestnancov – t.j. o 5 zamestnancov.

OBÚ Prievidza

V ťažbe vápencov a cementárskych surovín došlo v roku 2005 k výraznému zvýšeniu ťažby o 45,5 kt, keď bola dosiahnutá ťažba 1 698,1 kt. Ťažba bola realizovaná v dobývacích priestoroch Horné Srnie I a Ladce II. K zvýšeniu ťažby došlo v dobývacom priestore Ladce II, pričom v dobývacom priestore Horné Srnie I. ťažba mierne poklesla. Ťažba bola realizovaná 49 zamestnancami, o 1 menej v porovnaní s rokom 2004.

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

OBÚ Spišská Nová Ves

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti takýto druh suroviny.

Vápence na špeciálne účely

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2004 bola ukončená likvidácia lomu v dobývacom priestore Kostiviarska a k 31. decembru 2004 nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie o zrušení tohto

dobývacieho priestoru. V roku 2005 dobývacom priestore Selce sa vykonávali len zabezpečovacie práce podľa plánu zabezpečenia.

OBÚ Bratislava

Ťažba vápenca pre špeciálne účely sa v roku 2005 naďalej nevykonávala.

OBÚ Košice

Ťažba vápencov pre špeciálne účely v r. 2005 oproti r. 2004 vzrástla o 13,6 tis. m³ (v roku 2004 bola ťažba 14,9 tis. m³). Celkový počet zamestnancov v roku 2005 vzrástol oproti roku 2004 z 15 na 17 zamestnancov – t.j. o 2 zamestnancov.

OBÚ Spišská Nová Ves

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti takýto druh suroviny.

Vápence vysokopercentné

OBÚ Banská Bystrica

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti takýto druh suroviny.

OBÚ Bratislava

Ťažba vápencov vysokopercentných v DP Rohožník III. v porovnaní s rokom 2004 bola o 110,1 kt vyššia. Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe vysokopercentných vápencov v porovnaní s rokom 2004 narástol o 5 zamestnancov.

OBÚ Košice

Celková ťažba vysokopercentných vápencov v roku 2005 oproti roku 2004 vzrástla o 315,8 kt (v roku 2004 bola ťažba 1 707,7 kt). Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe a úprave vysokopercentných vápencov poklesol o 2 zamestnancov na počet zamestnancov 83 (príloha č. 21). Dobývanie a úprava sa vykonávala len v dobývacom priestore „Včeláre“ organizáciou Carmeuse Slovakia s.r.o.

OBÚ Prievidza

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti takýto druh suroviny.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba vysokopercentných vápencov sa oproti roku 2004 podstatne znížila až o 147,7 kt, čo je zníženie ťažby o 22 % pri znížení počtu zamestnancov o 9. Zníženie ťažby bolo podstatné v organizácii Carmeuse Slovakia, s.r.o., ktorá vykonáva banskú činnosť v DP „Slavec“ až o 161,0 kt. Zníženie ťažby je zapríčinené reguláciou v rámci organizácii.

Ostatné suroviny

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2005 sa v obvode tunajšieho úradu dobývali tieto ostatné suroviny: bentonit, kremence, keramické íly, kaolín a perlit.

Celková ťažba ostatných surovín v roku 2005 bola 112,2 tis. m³, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2004 (180,19 tis. m³) pokles ťažby o 67,99 tis. m³.

Pri porovnaní ťažby ostatných surovín v roku 2005 s rokom 2004 môžeme konštatovať, že v roku 2004 došlo k poklesu ťažby kremenca v Banskej Belej z 5,76 tis. m³ na 0,8 tis. m³ (o 4,96 tis. m³), keramických ílov v Gregorovej Vieske o 38,6 tis. m³, keramických ílov v Starej Haliči o 6,54 tis. m³, kaolínu v Poltári IV. - Horná Prievrana z 15,3 tis. m³ na 7,1 tis. m³ (čo je o 8,2 tis. m³ menej), kaolínu v Poltári V. – Vyšný Petrovec z 20,5 tis. m³ na 3,3 tis. m³ (čo je pokles o 17,2 tis. m³), kremenca v Kalinove I. zo 6,67 tis. m³ na 4,2 tis. m³ (čo je pokles o 2,47 tis. m³), perlitu v Lehôtke pod Brehmi zo 16,0 tis. m³ na 8,5 tis. m³ (čo je o 7,5 tis. m³ menej ako v roku 2004).

Nárast ťažby bol zaznamenaný pri ťažbe bentonitu v Kopernici z 29,8 tis. m³ v roku 2004 na 37,5 tis. m³ v roku 2005 (čo je nárast 7,7 tis. m³) a mierny nárast ťažby bol zaznamenaný aj pri dobývaní bentonitu v Starej Kremničke z 39,74 tis. m³ na 40,6 tis. m³ (čo je o 0,86 tis. m³ viac).

Pri dobývaní ostatných surovín bolo v roku 2005 zamestnaných 83 zamestnancov, čo je o 13 zamestnancov menej ako v roku 2004. Uvedení pracovníci odpracovali 11 079 zmien resp. 85 955 hodín.

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 rozbehla sa aj ťažba dekoračného kameňa v DP Levice III. – Zlatý Ónyx. Celková ťažba v porovnaní s rokom 2004 narástla o 57 tis. m³. Na všetkých troch lokalitách bol zaznamenaný nárast ťažby oproti roku 2004. Ťažba dekoračného kameňa v lome Šiklôš bola naďalej prerušená a na lokalite Kostolište bola ukončená.

Počet zamestnancov pri ťažbe ostatných surovín zaznamenal nárast o 5. V roku 2005 pracovalo pri ťažbe ostatných surovín 28 zamestnancov.

OBÚ Košice

Z ostatných surovín sa dobývali ložiská dolomitu, keramických ílov, pieskovca, zeolitu, bentonitu, kaolínu, dioritového porfyritu a tufitu. Celková ťažba týchto surovín poklesla oproti roku 2004 o 47,7 tis. m³. Celkový počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe týchto surovín vzrástol o 12 zamestnancov – z 59 zamestnancov v roku 2004 na 71 zamestnancov v roku 2005 - príloha č. 22.

Okrem dobývania vyššie uvedených surovín sa vykonávala aj banská činnosť na lokalite Dubník-Libanka (dobývací priestor "Červenica") pri zabezpečovaní starých banských diel po ťažbe drahých opálov a v chránenom ložiskovom území „Prešov“ v rámci zabezpečenia banských diel a likvidácie hlavného banského diela – šachty „Leopold“.

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, Stráňavy-Polom a Trenčianske Mitice I.. V roku 2005 bolo vyťažené 655,2 kt nerastnej suroviny, čo predstavuje zníženie oproti roku 2004 o 56,1 kt . Zvýšenie ťažby, ako dôsledok zvýšeného dopytu trhu, bolo zaznamenané v DP Rajec lokalita Šuja, v ostatných lokalitách sa ťažba pohybovala na úrovni cca roka 2004 resp. mierne poklesla. V DP Malé Kršteňany I sa v roku 2005 obnovila ťažba.

Uvedená ťažba bola dosiahnutá s počtom zamestnancov 28, čo je o 2 menej ako v roku 2004. Prehľad ťažby a počet zamestnancov je uvedený na prílohe č. 22.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba azbestonosného serpentinitu v DP Dobšiná začala v októbri 2005. Ťažbu mastenca na ložisku Mútnik, ktorú vykonávala organizácia Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa bola podstatne znížená len na 0,2 kt.

Ťažba travertínu pre ušľachtilú kamenársku výrobu v DP „Spišské Podhradie“ I bola na výške 9,1 tis.m³, z toho 4,5 tis. m³ ako výsypkový materiál umiestňovaný na odvale.

Ťažba sadrovca a anhydritu v DP „Spišská Nová Ves“ organizáciou Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves bola na úrovni 106,3 tis. kt, čo je nárast oproti roku 2004 o 14,7 kt, t.j. o 16 % a na ložisku Šafárka (DP Spišská Nová Ves I) sa v roku 2005 vyťažilo iba 1,2 kt.

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 31.12.2005

Uhlie

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

Rudy

1. Ludovika Holding, s. r. o. 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, spol. 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. Branislav Králik Kremnica (Breziny)
4. Cestné stavby, s. r.o. Liptovský Mikuláš (Zuberec)
5. Cestné stavby, s.r.o. Žilina (Vrícko)
6. DELTATEAM, s.r.o. Zvolen (Horný Tisovník)
7. ROZMARÍN SLOVAKIA, s.r.o. Trenčín (Horná Štubňa)
8. DITTE, s. r.o. Nová Baňa (Nová Baňa - Háj)
9. Doprastav, a.s. Bratislava, závody: Zvolen (Horné Pršany,); Žilina (Ružomberok III)
10. EUROVIA-Kameňolomy, s.r.o. Košice (Vrútky, Liptovská Porúbka, Hanišberg, Môľová, Vígľaš I.)
11. GTB, a. s. Liptovský Hrádok (Liptovské Kľačany)
12. Istrostones, s. r. o. Bratislava (Sása)
13. KABE, s.r.o. Banská Bystrica (Horná Mičiná – Ťarbaška)
14. Kameň-bag Lučenec (Mačkaluk)
15. Kameňolom Sokolec, s.r.o. Bzenica (Sokolec)
16. KARTÍK, s.r.o. Banská Bystrica (Šalková)
17. Koľajové a dopravné stavby, s.r.o. Košice (Šiatorská Bukovinka)
18. KSR - Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen (Horný Tisovník, Krnišov, Vígľaš-Podrohy, Žarnovica)
19. KVEST, s r.o. Banská Bystrica (Šalková - Kôcová,)
20. Ján Šály, Rudno nad Hronom (Zaller)
21. Lesostav, s.r.o. Lipt. Hrádok (Lipt. Kľačany, Oravská Jasenica)
22. LESY SR, š.p. Banská Bystrica, OZ Slovenská Ľupča (Medzibrod - Zadná Dolina), OZ Beňuš (Braväcovo), OZ Čierny Balog (Borovniak)
23. Lom Pliešovce (Pliešovce)
24. MAHR, spol. s r.o. Bratislava (Čierny Balog I)
25. MHRČ, spol. s r. o. Banská Bystrica (Iliaš)
26. Milan Chuťka – Kamenaprodukt Partizánske (Čičerka – Nová Baňa)
27. Milan Matuška – Kamenaprodukt Krnča (Zvolenská Slatina – Na Dieli)
28. Mramor, s.r.o. Bratislava (Dobrá Niva)
29. Mesto Ružomberok (Ružomberok I)
30. NPK, a.s. v konkurze Lučenec (Detva - Piešť)

31. OKAMEA, s. r. o. Dechtice (Rakša)
32. Obce: Kláštor pod Znievom (Krivá), Stará Kremnička (Skalka), Šumiac (Červená Skala), Kordíky (Kordíky), Závažná Poruba, Kraľovany (Kraľovany II.)
33. Pieskovec, s. r. o. Králiky (Králiky)
34. PETERSON BASALT GROUP, s.r.o. Lučenec (Veľké Dravce)
35. Poľnohospodárske družstvá: AGRODRUŽSTVO Belan Ružomberok (Ružomberok IV), Hontianske Moravce (Roveň), Ludrová (Biela Púť), Važec, Východná
36. PON STAV, s. r. o. lom Poniky Bôrovie (Poniky - Borovie)
37. Priemysel kameňa, a.s. Lučenec (Bulhary, Stožok, Čamovce)
38. Radoslav Streicher (Zvolenská Slatina)
39. Roľnícke družstvá: Slovenská Ľupča (Ráztoka)
40. SKELET, spol. s r. o. Dolný Kubín (Kraľovany – Bystrička)
41. Stanislav Reťkovský Mošovce (Boriny)
42. Stontec, s. r. o. Filakovo (Chrastie I.)
43. Urbár Veľká Lehota (Veľká Lehota)
44. Vojenské stavby, š.p. Bratislava, prevádzka Horná Mičiná (Horná Mičiná)
45. Zvolenská železničná, a. s. Zvolen (Badín I.)
46. Zlatý ÓNYX, s.r.o. Levice (Hliník nad Hronom)

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. KSR Kameňolomy SR, s. r.o. Zvolen (Horné Strháre)
5. LESY SR, š. p. Banská Bystrica, OZ Čierny Balog (Frúdlíčky)
6. Obce: Hrušov, Stará Kremnička, Veľká nad Ipľom (Veľký otvor), Kalinovo, Mučín, Lipovany, Hrochoť (Uľanka)
7. Oravolit, s.r.o. Oravský Biely Potok (Oravský Biely Potok)
8. Priemysel kameňa, a.s. Lučenec (Čamovce)
9. Poľnohospodárske družstvá: Brezno (Brezeneč), Párnica, Važec, Východná
10. Prefa, a.s. Sučany (Sučany)
11. Štefan Babjak – ŠTRKOPIESKOVŇA, Lovinobaňa (Šiatorská Bukovinka)
12. Vinica, a. s. (Kiarov)

Tehliarske suroviny

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

Vápence

1. Zvolenská železničná, a. s. Zvolen (Selce)
2. Vápencový priemysel Ružiná, spol. s r.o. Lučenec

Ostatné nerasty

1. BAPA, s.r.o. Banská Štiavnica (Močiar - diatomit)
2. DINAS Banská Belá, a. s. (Banská Štiavnica – kremence)
3. ENVIGEO, a. s. Banská Bystrica (Lieskovec – bentonit, Stará Halič - keramické íly)
4. Gamart, s. r. o. Lučenec (Dúbravica, Jelšovec – diatomit, Veľká nad Ipľom - diatomit)
5. GENES, a. s. Hnúšťa (Hliník nad Hronom I - bentonit)
6. Izomat, a. s. Nová Baňa (Tekovská Breznica - čadič)
7. Kerko, a.s. Košice, prevádzka Poltár (Gregorova Vieska, Točnica - keramické íly, Jastrabá- perlit)
8. Kerko-Perlit, a.s. Lehôtka pod Brehmi (Lehôtka pod Brehmi - perlit)
9. Kerko-Rud, a.s. Košice (Pondelok - keramické íly)
10. Koperekomin, s.r.o. Kopernica (Kopernica – bentonit)
11. Kremnická banská spoločnosť, s.r.o. Kremnica (Stará Kremnička – bentonit, Stará Kremnička II - Jelšovský potok - bentonit,)
12. Ing. Peter Majer – SARMAT, Horná Ves (Bartošova Lehôtka – bentonit)
13. MINERÁL, s. r. o. Žilina (Oravská Polhora I - Br vody)
14. SLOVAK SOUTH REAL, s. r. o. Tuhár (Tuhár – mramor)
15. Obec Kalinovo (Hrabovo I. – sklárske piesky)
16. Obec Hrnčiarska Ves (Pondelok – kaolín)
17. Prvá kaolínová, a. s. Lučenec (Poltár IV., Poltár V. - keramické íly.)
18. Travertín, s. r. o. Ludrová (Ludrová - travertín)
19. ŽIAROMAT, a.s. Kalinovo (Kalinovo - Zlámanec - kremenec, Kalinovo I.- Mier - žiaruvzdorné íly, Kalinovo III - kemité piesky)

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Banská Bystrica

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

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 31.12.2005

Uhlie

1. Baňa Záhorie, a.s. Čáry (DP Gbely III.)

Ropa a zemný plyn:

1. COMAG Commodities Agency, spol. s r.o. Bratislava (DP: Horná Krupá a Špačince)
2. ENGAS, s.r.o. Bratislava (DP Golianovo)
3. FLACHS UNION, s.r.o. Bratislava (DP Bohunice a DP Veľké Kostofany)
4. GS Slovakia, a.s. Trnava (DP Veľké Kostofany I.)
5. NAFTA, a.s. Gbely (DP: Gajary, Gbely, Gbely IV., Križovany nad Dudváhom, Láb, Štefanov, Unín I., Studienka – Závod, Plavecký Štvrtok I., Plavecký Štvrtok II., Jakubov I., Suchohrad, Závod, Kúty, Trakovice a Kostolište a CHÚ Gajary a CHÚ Plavecký Štvrtok)
6. NS, a.s. Gbely – dodávateľská organizácia pre NAFTA a.s. Gbely
7. POZAGAS, a.s. Malacky (DP Malacky a CHÚ Kostolište)
8. Slovenská vrtná spoločnosť, a.s. Gbely – dodávateľská organizácia pre NAFTA a.s. Gbely
9. Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Bratislava (DP Bohunice I.)

Rudy

1. METAL – ECO SERVIS, s.r.o. Pezinok (DP Pezinok)
2. Rudné bane, š.p. Banská Bystrica (DP Pezinok II.)

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

1. ALAS SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava (DP: Marianka, Sološnica, Pernek, Lošonec, Trstín)
2. Calmit Žirany, spol. s r.o. Žirany (DP Jelenec)
3. CESTY NITRA, a.s. Nitra (DP Volkovce a 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. Zlaté Moravce (DP: Horné Túrovce, Obyce)
7. Karol Benček, Obyce (DP Obyce I.)
8. Mišík Peter, Ružomberok (DP Vrbové I. – Prašník)
9. Obec Prašník (DP Prašník I.)
10. Obec Žemberovce (LNN Žemberovce)
11. Piesky, spol. s r.o. Bratislava (Hontianske Trst'any – Hronďín)
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 (DP Lančár)

16. Roľnícke družstvo Vrátno Hradište pod Vrátnom (DP Hradište pod Vrátnom – Dolinka, LNN Hradište pod Vrátnom - Dolinka)
17. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Banská Štiavnica, OZ Bratislava (DP Devín)
18. Streicher Radoslav, Krnča (LNN Horné Jabloňovce)
19. TRIADA ODPAD, s.r.o. Kvetoslavov (DP Plavecký Peter)
20. UTILIS, s.r.o. Zlaté Moravce (DP Hostie)
21. Výroba kameňa a pieskov, s.r.o. Buková (DP Buková)

Štrkopiesky a piesky

1. ACT - Trávník, s.r.o. Trávník (LNN Trávník a Trávník I.)
2. Agripent, s.r.o. Bratislava (LNN Lehnice – Sása)
3. AGRO-BIO-HUBICE, a.s. Hubice (LNN Čakany)
4. AGRO – Matúškovo, s.r.o. Matúškovo (LNN Galanta – Matúškovo)
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)
9. AQUARENT, s.r.o. Nové Zámky (LNN Nesvady III)
10. ALAS SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava (DP: Rovinka, Vysoká pri Morave III – časť A, Veľký Grob, Veľký Grob I a Okoč I, LNN Komjatice)
11. ALKERA, s.r.o. Dunajská Streda (LNN Mliečany)
12. ANČETA, spol. s r.o. Podunajské Biskupice – Ketelec (LNN Podunajské Biskupice – Ketelec)
13. AQUA ŠTRK, s.r.o. Šurany (LNN Kostolný Sek)
14. ASS SEHRING BRATISLAVA, s.r.o. Bratislava (LNN Podunajské Biskupice)
15. AX STAVAS, spol. s r.o. Prievidza (LNN Mikula)
16. A-Z Stav, s.r.o. Bratislava (LNN Podunajské Biskupice – Topoľové hony)
17. B&T Marcelová, s.r.o. Marcelová (LNN Marcelová)
18. Bajcprodukt, a.s. Bajč (LNN Bajč – Vlkanovo)
19. Bartoš Jozef, Nové Zámky (LNN Nové Zámky – Veľká Ragoňa)
20. BEL – TRADE, s.r.o. Bratislava (LNN Čečínska Potôň I.)
21. BIOTREND B-D, spol. s r.o. Plášťovce (LNN Kubáňovo I.)
22. Blaho Juraj, obchodné meno JUMBO – Juraj Blaho nákladná doprava, Veľké Zálužie (LNN Alekšince - Lahne)
23. Borbély Alexander, obchodné meno AB – Stav Borbély, Veľký Cetín (DP Veľký Cetín, LNN Veľká Ves)
24. Bratislavské štrkopiesky, s.r.o. Senec (LNN Senec – Slnčné jazera a usadzovacia nádrž)
25. BUILDHOUSE, s.r.o. Nová Dedinka (LNN Jelka)
26. CENO, s.r.o. Jelka (LNN Eliášovce)
27. Cintula Štefan, Borský Mikuláš (LNN Borský Mikuláš – Strapaňa)
28. COAGRO DUNAJSKÝ KLÁTOV, a.s. Dunajský Klátov (LNN Dunajský Klátov)
29. Dunajské štrkopiesky Horná Potôň, s.r.o. Bratislava (LNN Čečínska Potôň)
30. Doprastav, a.s. Bratislava, OZ Zvolen (LNN Zemianske Šúrovce)
31. Foltýn Ján Ing., Lozorno (DP Vysoká pri Morave III – časť B)
32. Gazda, s.r.o. Gabčíkovo (LNN Vrakúň – Bendov)
33. GOBIO, s.r.o. Nitra (LNN Čečínska Potôň II)
34. Görcs, Jastrabie Kračany (LNN Jastrabie Kračany)
35. IKRA, s.r.o. Galanta (LNN Čečínska Potôň III)
36. Kameňolomy a štrkopieskovne, š.p. Trstín v likvidácii (DP Senec II. – zrušený v roku 2005)
37. KOMODORE, s.r.o. Bratislava (LNN Rovinka – Malé jazero)
38. Král Jozef, Veľké Leváre (LNN Moravský Svätý Ján)

39. Lesy SR, š.p., OZ Levice (LNN Želiezovce)
40. Luka Jozef, obchodné meno LUBEK (LNN Ivanka pri Nitre – Gergeľová)
41. Máčik Ernest, obchodné meno OVOZEL - Máčik Hurbanovo (LNN Hurbanovo),
42. MESTO SKALICA, Skalica (LNN Skalica)
43. Mestská časť Devínska Nová Ves Bratislava (DP Devínska Nová Ves III. – Glavica)
44. Obec Horná Seč (LNN Horná Seč)
45. Obec Kútniky (LNN Kútniky)
46. Obec Bánov (LNN Bánov – cudzia organizácia RENTABILITA, a.s. Bratislava))
47. PIESKOVŇA ZÁHORIE, spol. s r.o. (LNN Borský Mikuláš)
48. Poľnohospodárske družstvo Čajkov v likvidácii (LNN Čajkov – stav likvidácie)
49. Poľnohospodárske družstvo Dojč (LNN Borský Mikuláš – Borský Peter)
50. Poľnohospodárske družstvo Dolný Štál (LNN Dolný Štál – Karáb)
51. Poľnohospodárske družstvo podielnikov Dvory nad Žitavou (LNN Dvory nad Žitavou – stav likvidácie)
52. Poľnohospodárske družstvo Gbely (LNN Gbely – Adamov)
53. Poľnohospodárske družstvo Hlohovec (DP Hlohovec I.)
54. Poľnohospodárske družstvo Chorvátsky Grob – Bernolákovo (LNN Bernolákovo)
55. Poľnohospodárske družstvo Ipeľský Sokolec v likvidácii (LNN Kubáňovo a Pastovce na oboch ťažba ukončená)
56. Poľnohospodárske družstvo Neverice (LNN Neverice)
57. Poľnohospodárske družstvo Veľký Kýr (LNN Milanovce)
58. Poľnohospodárske družstvo Vrakúň (LNN Vrakúň – Magla)
59. Poľnohospodárske družstvo Zelený Háj (LNN Hurbanovo – Konkol')
60. Prefabrikát, a.s. Veľké Leváre (DP Malé Leváre)
61. RENTABILITA, a.s. Bratislava (LNN Bánov)
62. Ríči Jozef, Šurany (LNN Šurany – Ondrochov)
63. Roľnícke družstvo Madunice (LNN Madunice)
64. Roľnícke družstvo Moravany nad Váhom (LNN Hubina)
65. Roľnícke družstvo Most pri Bratislave (LNN Most pri Bratislave)
66. Roľnícke družstvo Trhové Mýto (LNN Trhová Hradská)
67. SAND, s.r.o. Šaštín – Stráže (LNN: Borský Peter I., Moravský Svätý Ján - Gergelík)
68. SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným Kopčany (LNN Kopčany)
69. SCHNIERER Dušan, obchodné meno Dušan Schnierer – GEOINVEST, Kalná nad Hronom (LNN Kalnica)
70. SEKOSTAV, s.r.o. Senec (LNN Hrubý Šúr - dobývanie v roku 2005 ukončené)
71. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Banská Štiavnica, OZ Bratislava (lokalita Dunaj)
72. SONDA, s.r.o. Most pri Bratislava (LNN Most na Ostrove)
73. Szabó Zoltán Ing., obchodné meno RAFTYS, Nové Zámky (LNN Nesvady II)
74. Štrkopiesky a stavohmoty, a.s. Bratislava (LNN Most pri Bratislave I.)
75. Štrkopiesky SEDÍN, a.s. Bratislava (LNN Sedín)
76. Talapka Cyril, Senec (LNN: Reca, Reca I, Reca II)
77. TRIADA ODPAD, s.r.o. Kvetoslavov (LNN Bernolákovo – Golf Club - dobývanie v roku 2005 ukončené)
78. Urbanová Eva, ŠPECIAL TRANS, Želiezovce (LNN Salka – Horný Chotár)
79. V.D.S., a.s. Bratislava (DP Šoporňa)
80. Vojenské lesy a majetky, š.p. Pliešovce, OZ Malacky (LNN Kamenný Mlyn)
81. ZAPA beton SK, s.r.o. Bratislava (DP Drahovce, LNN Madunice I.)
82. 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. EuroEcology, s.r.o. Bratislava (DP Borský Jur od 22.08.2005)
4. Pezinské tehelne – Paneláreň, a.s. Pezinok (DP Pezinok I)
5. Poľnohospodársko – obchodné družstvo Dubník v konkurze (LNN Dubník – stav zabezpečenia)
6. SKAL INVES, s.r.o. Skalica v konkurze (DP: Borský Jur do 22.08.2005, Borský Jur I., Borský Jur II.)
7. Slovenský odpadový priemysel a.s. Bratislava (DP Devínska Nová Ves II.)
8. Tebakes, a.s. Bátorové Kosihy v konkurze (LNN Bátorové Kosihy)
9. Tehelňa Gbely, s.r.o. Gbely (DP Gbely I.)
10. Tehelňa Hron, s.r.o. Malá Nad Hronom (LNN Malá nad Hronom)
11. TOVA, s.r.o. Myjava (DP Myjava I., LNN Myjava)
12. Veles PK, s.r.o. Zlaté Moravce (DP Machulince I.)
13. WIENERBERGER Slovenské tehelne, s.r.o. Zlaté Moravce (DP : Zlaté Moravce II, Boleráz a Mojzesovo)
14. Slovenská tehliarska, a.s. Pezinok v konkurze (DP Gbelce)

Vápence

1. Calmit, spol. s r.o. Bratislava (DP Žirany)
2. Fabrický Ján Ing. – Špeciálne činnosti, Bratislava (DP Borinka – Prepadlé)
3. Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník (DP: Rohožník III., Rohožník IV. a Sološnica I.)
4. Istrodest, s.r.o. Bratislava (DP Jablonica)
5. JIVA TRADE, s.r.o. Sereď (DP Dechtice)
6. SAND, s.r.o. Šaštín – Stráže (DP Plavecké Podhradie)
7. Ševčík Ján Ing, obchodné meno Stavged, Bratislava (DP Cajla do 12/2002 - zomrel)
8. TRIADA ODPAD, s.r.o. Kvetoslavov (DP Plavecký Peter)
9. V.D.S., a.s. Bratislava (DP Pohranice)

Ostatné nerasty

1. IB COMPACT, s.r.o. Chtelnica (LNN Chtelnica – Trianová – dobývanie prerušené)
2. Istrodest, 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. Ratufa, a.s. Levice (CHLÚ Mýtne Ludany – Šikláš)
6. Zlatý Onyx Levice, s.r.o. Levice (DP Levice III. – Zlatý Onyx)

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Bratislava

1. Ambra František, Rohožník (ohňostrojné práce)
2. Fabrický Ján Ing., obchodné meno Ing. Ján Fabrický - Špeciálne činnosti, Bratislava (trhacie práce pri deštrukcii objektov)

3. Geologický prieskum, s.r.o., Markušovská cesta, Spišská Nová Ves – oprava vrtu
4. Hajčík Jozef Ing., Geologicko – prieskumné práce
5. INGEO, a.s. Žilina, Bytčická 16, 010 01 Žilina - inžinierko - geologický prieskum
6. Istrochem, a.s. Bratislava – výroba výbušnín
7. Ivičič Pavol, Skalica (ohňostrojné práce)
8. Kmeť Vladimír, RNDr., obchodné meno RNDr. Vladimír Kmeť - NOVOCONSULTING, Nové Zámky (inžiniersko – geologický a hydro - geologický prieskum)
9. MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves (trhacie práce pri deštrukcii objektov)
10. Mikuš František, RNDr., obchodné meno IGP – Dr. Mikuš inžinierskogeologický prieskum Bratislava (inžiniersko – geologický prieskum)
11. PYRA, s.r.o. Bratislava (ohňostrojné práce)
12. SKANSKA BS, a.s. Prievidza (podzemné práce vykonávané bankým spôsobom)
13. Slovenská vrtná spoločnosť, a.s. Gbely (vyhľadávací geologický prieskum)
14. Slovenské tunely, a.s. Bratislava (podzemné práce vykonávané bankým 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. UNIGEO Slovensko, s.r.o., Škultétyho 1, 831 04 Bratislava - inžinierko - geologický prieskum
20. VÁHOSTAV – Tunely a špeciálne zakladania, a.s. Bratislava (podzemné práce vykonávané bankým spôsobom)

Z o z n a m

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti Obvodného bankého úradu Košice k 31.12.2004

Uhlie

1. 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“)
 - zberné plynové stredisko Stretava (DP „Pavlovce nad Uhom“)
 - zberné plynové stredisko Ptrukša II (DP „Kapušíanske Kľačany“)
 - zberné plynové stredisko Senné (DP „Pavlovce nad Uhom“ a „Pavlovce nad Uhom I“)
 - testovacia jednotka Bánovce nad Ondavou (DP „Bánovce nad Ondavou“)
 - destilačná jednotka gazolínu v DP „Pavlovce nad Uhom I“

- zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v DP „Trebíšov“, a v ChLÚ „Rakovce n. Ondavou“ a „Bačkov“, v DP „Bánovce nad Ondavou“ aj etapa podrobného prieskumu, v DP „Lipany“ len do zrušenia potom v ChLÚ „Lpany“

Rudy

1. RUDNÉ BANE, š.p. Banská Bystrica (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Hg-rúd v ChLÚ „Červenica“) a vykonanie zabezpečenia a likvidácie hlavného banského diela na antimónovom ložisku Poproč
2. Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska U-Mo-rúd v ChLÚ „Košice VI“)
3. ŽELBA, a.s. v konkurze Spišská Nová Ves (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Fe-rúd v ChLÚ „Nižný Medzev“)
4. ŠGÚDŠ Bratislava (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk Co-Ni, Hg a polymetalických rúd v ChLÚ „Hodkovce“, „Komárany“ a „Zlatá Baňa“)

Nerudné suroviny

Magnezit

1. MEOPTIS, s.r.o. Bratislava, baňa Bankov – zabezpečovanie banských diel a lomu v DP „Košice“
2. ŠGÚDŠ Bratislava (zabezpečovanie ochrany časti výhradného ložiska na bani Bankov v ChLÚ „Košice V“)

Soľ

1. Solivary, a.s. Prešov (DP „Prešov I“-ťažba a „Zbudza“ – zabezpečovanie lúhovacieho poľa č. 1 a zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ „Zbudza“)
2. ŠGÚDŠ Bratislava (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ „Poša“)

Stavebný kameň

1. EUROVIA-kameňolomy, a.s. Košice (DP „Košice IV“ - ťažba, DP „Brehov“ – ťažba, DP „Sedlice“ – ťažba, DP „Okružná“ – zabezpečovanie, DP „Zemplínske Hámre“ - likvidácia, DP „Juskova Voľa“ - ťažba)
2. Ing. Ľubomír Duplák-EKOPRIM Prešov (DP „Fintice“-ťažba), Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves, (DP „Hubošovce“ – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska-zabezpečovanie do 24.6.2005, od 25.6.2005 organizácia Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves)
3. Inžinierske stavby, a.s. Košice - závod 03 Košice (LNN Brehov - ťažba)
4. IS LOM, s.r.o. Maglovec (DP „Vyšná Šebastová“ – ťažba)
5. KAMEX Vinné (LNN Lancoška - likvidácia)
6. K-BUILD, a.s. Košice (DP „Ruskov“- zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska andezitu) do 20.11.2005, od 21.11.2005 organizácia KSR – Kameňolomy SR
7. KRUŠGEO-SK, s.r.o. Košice (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v DP Vyšný Klatov I)
8. KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen (DP Ruskov – ťažba nezačatá)
9. LoKaSt, s.r.o. Prešov (LNN Červenica – ťažba)

10. p. Štefan Behún, kameňolom Brekov (DP „Brekov“ - ťažba)
11. Poľnohospodárske družstvo „Klatov“ Nižný Klatov (DP „Vyšný Klatov I“ - zabezpečovanie) do 28.9.2005, od 29.9.2005 organizácia KRUŠGEO. SK, s.r.o.
12. Poľnohospodárske družstvo „Sekčov“ Tulčík (LNN Demjata – ťažba nezačatá, zabezpečovanie LNN)
13. Poľnohospodárske družstvo Dargov (LNN Barvinková - zabezpečovanie)
14. SBK, s.r.o., (LNN Juskova Voľa - Drina – ťažba)
15. SENSTAV, s.r.o. Michalovce (DP „Vinné“ - zabezpečovanie)
16. TOP STAV MEGA KLIMA, s.r.o. Prešov (DP „Fintice I“ - zabezpečovanie) do 16.10.2005, od 17.10.2005 organizácia Ing. Ľubomír Duplák – EKOPRIM Prešov
17. TREKOM, spol. s r.o. Trebejov (DP „Trebejov“ - ťažba)
18. V.O.D.S., a.s. Košice (DP „Slanec“ – zabezpečovanie) do 24.6.2005, od 25.6.2005 organizácia Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves, (DP „Ladmovce“ a „Ladmovce I“ – zabezpečovanie)
19. Vojenské lesy a majetky, š.p. Pliešovce, o.z. Kamenica nad Cirochou (LNN Malina – bez ťažby)
20. Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves (DP „Záhradné“ – ťažba, zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v DP „Sedlice I“, DP „Vehec“ - ťažba)
21. Zemplínska plavebná spoločnosť, s.r.o. Trebišov (DP „Svätušé“ – ťažba)
22. Železničná priemyselná stavebná výroba Ruskov, spoločnosť s ručením obmedzeným (DP „Ruskov I“ – likvidácia)

Štrkopiesky a piesky

1. AGROTISA, spol. s r.o. Kráľovský Chlmec (LNN Ungvári – ťažba)
2. DUNA, s.r.o. Michalovce (LNN Kačanov I – ťažba)
3. Ing. Miroslav Halas TAST Michalovce (LNN Lucernisko pod cestou – likv.)
4. Ján Balombini (LNN Kačanov – ťažba)
5. Ján Tomáš Zemplínska Teplica (DP „Kráľovce“- zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska, DP „Beša“ – ťažba)
6. Juraj Nehaj RENOVA-SHOP (LNN Sírnik – ťažba)
7. NEOMAD, s.r.o. Košice (LNN Kechnec-zabezpečovanie) do 27.10.2005, od 28.10.2005 Výrobný a ťažobný závod Kechnec, s.r.o.
8. Pieskoveň Nemcovce, p. Jozef Pavúk (LNN Nemcovce - ťažba)
9. ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc. Trnava pri Laborci (LNN Biel – ťažba)
10. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. Turňa nad Bodvou (DP „Čaňa“- ťažba a DP „Milhost“ - ťažba)
11. Výrobný a ťažobný závod Kechnec, s.r.o. Košice (LNN Kechnec – skrývkové práce)
12. Zemplínska plavebná spoločnosť, s.r.o. Trebišov (LNN Číkoška – ťažba)

Tehliarske suroviny

1. Ing. Jozef Prohinský (DP „Tisinec“ – zabezpečovanie výhradného ložiska)
2. Vranovská tehelňa, s.r.o., („Čemerné“ – zabezpečovanie)
3. JAŠIM, s.r.o. Drienovská Nová Ves. (DP „Močarmany“- zabezpečovanie ochrany)
4. Ján Tomáš Zemplínska Teplica (DP „Drienov“)

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

1. AGROCENTRA, a.s. Michalovce (DP „Oreské“ - ťažba)
2. AMETYS, s.r.o., Košice – Pereš (DP „Host'ovce“ – ťažba)
3. Carmeuse Slovakia, s.r.o. Košice (DP „Včeláre“ - ťažba)
4. MASEVA, spol. s r.o. Košice (zabezpečovanie ochrany v ChLÚ „Žarnov II“)
5. Poľnohospodárske družstvo Drienovec (LNN Drienovec - likvidácia)
6. VAPEX, s.r.o. Trebišov (DP „Ladmovce II“ - ťažba)
7. ZEOCEM, a.s., Bystré (DP „Skrabské“ - zabezpečovanie a ChLÚ „Skrabské I“ – zabezpečovanie ochrany)
8. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. (DP „Dvorníky“ - ťažba, zabezpečenie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Žarnov“ a „Včeláre I“)

Ostatné nerasty

1. DOLOMIT, a.s. Malá Vieska (DP „Malá Vieska“ – ťažba)
2. Hromada, s.r.o., Prešov (DP Hubošovce – zabezpečovanie)
3. KERKO, a.s. Košice (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Žarnov I“, a v DP Rudník II), - závod banskej činnosti - DP „Pozdišovce“ - ťažba, DP „Trnava pri Laborci“ - ťažba, - DP „Brezina“ - ťažba, DP „Michalany“ - ťažba, DP „Rudník“ – ťažba, DP „Ťahanovce“ – ťažba, DP „Brezina“ - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
4. KERKORUD, a.s. Košice (DP „Čičava“, „Michalovce“ a DP „Brezina I“ - zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk) v DP „Brezina I“ do 11.12.2005, od 12.12.2005 organizácia HEADS Slovakia, a.s.
5. ObaB, s.r.o. Prešov (DP Červenica – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska opálov)
6. Opálové bane Dubník, a.s. Dubník - Červenica (DP „Červenica“ – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska drahých opálov) do 4.9.2005, od 5.9.2005 organizácia ObaB s.r.o. Prešov
7. PRO – ZEO, s.r.o. Humenné (DP „Kučín“-ťažba)
8. SAVARNA, Jozef Jančok, Spišská Nová Ves (zabezpečovanie starých banských diel v ChLÚ „Červenica I“)
9. SLOVZEOLIT, s.r.o. Spišská Nová Ves (DP „Majerovce“ – ťažba nezačatá, zabezpečovanie ochrany)
10. Ing. Ľubomír Duplák-EKOPRIM Prešov (DP „Fintice“-ťažba), Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves, (DP „Hubošovce“ – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska - zabezpečovanie do 24.6.2005, od 25.6.2005 organizácia Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves
11. MASEVA, spol. s r.o. Košice (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Brehov I“)
12. ŠGÚDŠ Bratislava (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Paňovce“, „Michalovce I“, „Červenica I“, „Malá Bara“, „Zlatá Idka“, „Fintice“, „Kapušany“, „Stanča“, „Nižný Žipov“ a „Vojka“)
13. ZEOCEM, a.s. Bystré (DP „Nižný Hrabovec“ - ťažba, DP „Pusté Čemerné“ – zabezpečovanie ochrany)

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice

1. AKE, s.r.o (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
2. BANÍK, s.r.o. Poproč (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
3. Banské stavby-BESPA, a.s. Prievidza
4. BRICK, s.r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)

5. DEMOLEX, spol. s r.o., Čečejevce
6. DEMONTA, s.r.o. Košice,
7. DEMOSTAV, Košice
8. DORYT, spol. s r.o. Košice
9. Druhá Slovenská kaolínová spoločnosť, s.r.o. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
10. DYNO- Nobel Slovakia, a.s., Humenné
11. EKOSERVIS, s.r.o. Humenné (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
12. EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
13. FESTRA, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
14. FINMAG PLUS, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
15. Geo – technik – Consulting, spol. s r.o., Bratislava
16. GEOEKOTECHNIKA, a.s. Spišská Nová Ves
17. GEOLOGICKÝ PRIESKUM, s.r.o., Spišská Nová Ves
18. Geoprieskum, a.s. Nová Baňa
19. GEOstatik, s.r.o., Žilina
20. GEOTECHNIK, s.r.o. DIVÍZIA Košice
21. Hydroconsult, a.s. Bratislava
22. Hydrosaning, s.r.o. Bojnice
23. Chemko, a.s. Strážske
24. Chempro, a.s. Michalovce
25. IGHP, a .s. Žilina
26. IGP, Jozef Sýkora, Kysak
27. Ing. Eduard WEIZSER, Strelné a deštrukčné práce, Čečejevce
28. Ing. Hedviga Polláková - EKONOMSTAV (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
29. Ing. Ján Fabrický, ŠPECIÁLNE ČINNOSTI, Bratislava
30. Ing. Jozef VOJÁČEK, Čečejevce
31. Ing. Karol Illéš – Karolit, Vranov nad Topľou (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
32. INGEO, a.s. Žilina
33. Inžinierske stavby, a.s. Košice - závod 02 Košice
34. ISPA Prešov, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
35. Ján Baulovič (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
36. Juraj Nehaj RENOVA – SHOP (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
37. KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA s.r.o. Hodonín - odštepny závod Michalovce
38. Koľajové a dopravné stavby, s.r.o. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
39. Mária Baňa, s.r.o., Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
40. MINAG, a.s. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
41. Montana, spol. s r.o. Košice (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
42. NEOTEC, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
43. NOVEL, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
44. ObaB, s.r.o. Prešov (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
45. OPTIMA, a.s. Nová Baňa
46. PIDECO CGF, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
47. Poľnohospodárske družstvo Veľký Horeš (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
48. PRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš (jaskyňa Jasov)
49. PYRODYN – Spiš, s.r.o. Spišská Nová Ves
50. Readymix Slovakia, s.r.o. (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)
51. Rima Muráň, s.r.o. Rožňava
52. Scorp, spol. s r.o. Michalovce (vydané bankské oprávnenia bez činnosti)
53. SLOVAKIA KERAMOSERVIS, Debrad'
54. Slovenské technické múzeum (vydané bankské oprávnenie bez činnosti)

55. SLOVENSKÝ MAGNEZIT Košice, a.s. (vydané banké oprávenie bez činnosti)
56. SLOVGEOTERM, a.s. Bratislava
57. SLOVPEK s.r.o. Košice (vydané banké oprávenie bez činnosti)
58. SMZ Jelšava, a.s. – Divízny závod Bočiar – úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletov z Jelšavy a Lubeníka
59. Stadex, spol. s r.o., Košice
60. STONEART, s.r.o. (vydané banké oprávenie bez činnosti)
61. DEŠTRUKPROJEKT, Ing. Július LAPDAVSKÝ, Rožňava
62. UND – ŠTRKOPIESKY, s.r.o. (vydané banké oprávenie bez činnosti)
63. UNIOL, spol. s r.o. Vranov nad Topľou (vydané banké oprávenie bez činnosti)
64. URANPRES, s.r.o. Spišská Nová Ves
65. V.O.D.S.-EKO, a.s. Košice (vydané banké oprávenie bez činnosti)
66. VOPEX, s.r.o. Trebišov (vydané banké oprávenie bez činnosti)
67. VSH Sádrovec, s.r.o. Turňa nad Bodvou (vydané banké oprávenie bez činnosti)
68. Združenie urbariátu a vlastníkov lesných pozemkov, pozemkové spoločenstvo kamenná Vehec (vydané banké oprávenie bez činnosti)
69. Zelma, a.s. Strážske
70. ZINCHEM, a.s., Strážske

Z o z n a m

dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk, ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu v obvode pôsobnosti Obvodného bankého úradu Prievidza k 31.12.2005

Uhlie

1. Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. Prievidza - DP Handlová
- DP Cígeľ
- DP Nováky I

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

1. DOLKAM Šuja, a.s. Rajec – DP Rajec – Šuja
2. Doprastav, a.s., Závod Žilina - DP Turie, DP Turie I, DP Tunežice, DP Dubnica nad Váhom I, LNN Malý Kolačín
3. DRUS Ján Grupáč, Rajecké Teplice – DP Veľká Čierna I
4. Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s. – LNN Rajecká Lesná-Úsypy
5. ZIPP, spol. s r.o. Bratislava, Závod Rajec – DP Veľká Čierna
6. Dobývanie, spol. s r.o. Stráňavy-Lom Polom - DP Stráňavy-Polom
7. Poľnohospodárske družstvo Podlužany – DP Podlužany I
8. Poľnohospodárske družstvo Uhrovec – LNN Uhrovské Podhradie
9. Prefa-stav, s.r.o. Topoľčany – LNN Podlužany-Zlobiny
10. 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 Rožnové Mitice

16. Pasienkový urbár, pozemkové spoločenstvo Modrová – LNN Modrovka – Ježovec
17. Poľnohospodárske družstvo Hôrka nad Váhom – DP Hrádok
18. V.D.S., a.s. Bratislava – DP Malé Kršteňany, DP Malé Kršteňany I
19. MAHR, spol. s r.o. Bratislava – DP Klížske Hradište
20. Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Domaniža v likvidácii Domaniža – LNN Sádočné
21. Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník – DP Ráztočno
22. KSR-Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen – DP Malá Lehota I
23. AKE, s r.o. Košice – DP Podhradie
24. ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava – DP Dolný Kamenec
25. DENISART SLOVAKIA, spol. s r.o., Trenčín - DP Malá Lehota, DP Bystričany,
26. B a B plus, s.r.o., Nitr. Rudno – LNN Nitrianske Rudno – Rokoš
27. VESTKAM, s.r.o. Horné Vestenice – DP Horné Vestenice
28. VJARSPOL, s.r.o. Nitrianske Pravno – LNN Vyšehradné I, Vyšehradné II
29. Obec Lúky – DP Lúky pod Makytou
30. Obec Mojtiň + GFB s.r.o. Púchov – LNN Mojtiň
31. Roľnícke podielnícke družstvo Závada – DP Závada
32. SLOVSKAL, s r.o. Krnča – DP Krnča, DP Krnča II
33. Argus Igor Ševčík Trenčín – DP Kostolné Mitice
34. CEMMAC, a.s. Horné Srnie – DP Horné Srnie I
35. FRYSLA, s.r.o. Trenčianske Jastrabie – DP Trenčianske Mitice I
36. Obec Dolná Súča – LNN Hrehuš (Dolná Súča)
37. Obec Drietoma – DP Drietoma
38. PD Trenčín Soblahov – LNN Mníchova Lehota II, DP Soblahov
39. LANCAST SK, s.r.o., Bratislava - Lehota pod Vtáčnikom
40. Zdenko Ducký – KAMENTA, Krnča – Podhradie

Štrkopiesky a piesky

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

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 Radof'a
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
7. Tondach Slovensko, s.r.o. Nitrianske Pravno – DP Nitrianske Pravno,
8. OLMÍ, s.r.o. Žilina – LNN Beluša
9. Tehelňa Preseľany, s.r.o. Preseľany – DP Preseľany
10. WIENERBERGER Slovenské tehelne, spol. s r.o. Zlaté Moravce - 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. Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník – DP Lietavská Lúčka DP Lietavská Svinná
2. Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s., L. Lúčka - CHLÚ Lietava-Drieňovica
3. Kameňolomy, s.r.o. Nové Mesto nad Váhom – DP Čachtice
DP Rožňové Mitice
4. LCV WERK 7, s.r.o. v konkurze, Nové Mesto nad Váhom – CHLÚ Hrušové
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

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 31.12.2005**

Rudy

1. Siderit, s.r.o. Nižná Slaná

Magnezit

1. Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava
2. Slovmag, a.s. Lubeník

Stavebný kameň

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 IV
4. Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov
5. PD Poľana Jarabina - DP Jarabina
6. Vojenské lesy a majetky SR, š.p. OZ Kežmarok – lom Toporec
7. Mestský podnik Spišská Belá – ČVBS – lom Tatranská Kotlina
8. EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Žilina – DP Hranovnica – Dubina
9. M – LOM, s.r.o. Poprad - DP Kvetnica
10. Poľnohospodárske druž. podielnikov Spišská Teplica - ČVBS– lom Bor
11. PD Mengusovce – ČVBS – lom Kimbjarg
12. I.P.R. Košice, a.s. – DP Honce
13. KAM – BET, spol. s r.o. Gemerská Hôrka – DP Čoltovo I
14. Agromix, spol. s r.o. Plešivec – DP Silická Brezová I
15. Poľnohospodárske družstvo Revúca – DP Muráň I
16. Zlatý ónyx Levice, s.r.o. Levice – DP Mokrú Lúka I
17. KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen – DP Husina
18. Jozef Nagy, Konrádovce – DP Husina I
19. Priemysel kameňa, a.s. Lučenec – DP Konrádovce
20. Peterson Basalt Group, s.r.o. Lučenec – ČVBS – lom Husina – Kopačog
21. KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen – DP Rimavská baňa

Štrkopiesky a piesky

1. MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves – ložisko Levoča – Baláž
2. Ing. Babej Jozef, G – Gas, Levoča – Baláž
3. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. Turňa nad Bodvou, DP Plaveč
4. Agrodružstvo Jarabina v likvidácii ČVBS – lokalita Venglíská
5. Pienstav, a.s. Stará Ľubovňa
6. Štrkotrend, s.r.o. Stará Ľubovňa
7. Ing. Ľubomír Duplák – EKOPRIM Prešov – ČVBS – Veľká Lomnica LNN
8. Kamil Plučinský – ČVBS – Veľká Lomnica
9. PIENSTAV, a.s. Stará Ľubovňa
10. Štrkopiesky Batizovce, s.r.o. Batizovce – DP Batizovce a Batizovce I
11. Agrostav, SOD Poprad – pieskovňa Batizovce
12. Poľnohospodárske družstvo TATRAN Gerlachov
13. STEMP M a G Poprad – ČVBS – Gerlachov – Kozúbok
14. Agócs Alexander, ODS Jesenské – ČVBS – pieskovňa Gortva

Tehliarske suroviny

1. SPIŠSKÁ TEHELŇA, spol. s r.o. Spišská Nová Ves – DP Smižany
2. TEHELŇA, s.r.o. Revúca – DP Mokrú lúka I
3. Ipeľské tehelne, a.s. Lučenec, závod Tornaľa – DP Behynce

Vápence

1. Calmit, spol. s r.o., závod Margecany – DP Jaklovce
2. Carmeuse Slovakia, s.r.o. závod Lomy – DP Slavec – lom Gombasek
3. Calmit, spol. s r.o. Bratislava, závod Tisovec – DP Tisovec

Ostatné nerasty

1. Východoslovenské kameňolomy, a. s. Spišská Nová Ves, Novoveská Huta – DP
2. Spišská Nová Ves, DP Spišská Nová Ves I
3. SABAR, s.r.o. Markušovce – osobitný DP Poráč I
4. KAMEŇOPRIEMYSEL-Spiš, a.s. Sp. Podhradie – DP Spišské Podhradie I
5. TOP STAV MEGA KLIMA, s.r.o. prešov, kremeň– DP Švedlár
6. Silicon, s.r.o. Dobšiná (azbestonosný serpentinit) DP Dobšiná I
7. VSH Sadrovec, s.r.o. Rožňava, sadrovec-anhydrit, DP Gemerská Hôrka
8. Economy agency RV, s.r.o. Rožňava – mastenec – DP Gemerská Poloma
9. NOVEL, s.r.o. Košice – LNN – Markuška – bridlica
10. Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. – DP Hnúšťa – Mútnik

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Spišská Nová Ves

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. Geologický prieskum, s.r.o. Spišská Nová Ves
8. Geologická služba SR, Regionálne centrum Spišská Nová Ves
9. GEOLOGIA, spol. s r.o. Spišská Nová Ves
10. Ing. František Peller, Spišská Nová Ves (rev.el.zar.)
11. KBB, spol. s r.o. Spišská Nová Ves
12. Podzemní stavby Kosper, a.s. organizačná zložka Spišská Nová Ves
13. SLOVZEOLIT, spol. s r.o. Spišská Nová Ves
14. Kovozber, s.r.o. Spišská Nová Ves
15. Ladislav Labanc, PYRODYN-Spiš, Spiš. Nová Ves
16. MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves
17. Minerál AGT, s.r.o. Spišská Nová Ves
18. MKŠ, s.r.o. Autodoprava – služby, Rudňany
19. Rudné bane, š.p. B. Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves
20. Štefan Poklemba, Odorín (rev. tech. el. zariadení)
21. Tehelňa Stova, spol. s r.o. Spišská Nová Ves
22. Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves
23. Východoslovenské kameňolomy a štrkopiesky, š.p. v likvidácii Spišská Nová Ves
24. VSK MINING, s.r.o. Spišská Nová Ves
25. I.S.I., s.r.o. Spišská Nová Ves
26. KOVOHUTY, a.s. Kropachy
27. STI, s.r.o. Kropachy
28. CORREX, spol. s r.o. Kropachy,
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. NAFTOPROJEKT, spol. s r.o.- v konkurze Poprad
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. Ing. Július Lapdavský, Deštruprojekt, Rožňava
46. Ján Leng, Rožňava (rev. tech. el. zariadení)
47. MONTREAL, Rožňava
48. Rozmin, s.r.o. Rožňava
49. ZAMGEO, s.r.o. Rožňava
50. RimaMuráň, s.r.o. Rožňava
51. AGROSTAV – Komeš, 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. BASKO, s.r.o. Košice
65. Cestné stavby, a.s. Košice
66. DEMONTA, s.r.o. Košice
67. DEMOLEX, s.r.o. Čečejevce
68. DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava
69. EnviGeo, s.r.o. Banská Bystrica
70. Féher - Slovakia Keramoservis, Debrad'
71. GEOKOMPLEX, a.s. Bratislava
72. Geologická služba SR, Bratislava
73. Geoprieskum, a.s. Nová Baňa
74. GEOstatik, s.r.o. Žilina
75. HAGEOS, s.r.o. Liptovský Hrádok
76. INGEO, a.s. Žilina
77. Ing. Jozef Prohinský, Bansko-meračské a geolog. služby, Košice
78. INGREAL, s.r.o. Košice

79. Inžinierske stavby, a.s. Košice
80. KONŠTRUKCIA-Defence, a.s. Trenčín
81. LUVEMA, spol. s r.o. Nová Baňa
82. MASEVA, s.r.o. Košice
83. PRIVATEX PYRO, s.r.o. Dubnica n/Váhom
84. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš
85. VÁHOSTAV, a.s. v konkurze Žilina
86. VIA, spol. s r.o. Banská Bystrica
87. Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava
88. KPS Košice
89. ZZ design studio Košice
90. SKANSKA BS, a.s. Prievidza
91. Rudné bane, š.p. Banská Bystrica

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. 2005
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 31.12. 2005
34. Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi
35. Zásahy záchranárov v roku 2004 s účasťou pohotovosti HBZS
36. Zásahy záchranárov v roku 2004 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. 2005
45. Dozorná činnosť v oblasti výbušnín
46. Spotreba výbušnín
47. Odvaly
48. Odkaliská

PRÍLOHY