

IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov : Hlavný banský 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

Predseda : Ing. Martin Lutonský

Zamestnanci :

Sekretariát:

Dana Fábryová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín :

JUDr. Ing. Peter Kúkelčík – vedúci oddelenia
Ing. Ivan Sýkora - ústredný banský inšpektor
Ing. Milan Ferenc - ústredný banský inšpektor
Ing. Milan Durbák - ústredný banský inšpektor
Ing. Ján Ihring - ústredný banský inšpektor
Ing. Jozef Gemela - ústredný banský inšpektor
Ing. Vladimír Náročný – ústredný banský inšpektor
Henrieta Páleníková - referent

Oddelenie banskej bezpečnosti

Ing. Vojtech Völgyi – vedúci oddelenia
Ing. Dušan Habala - ústredný banský inšpektor
Daniela Dulgerová - referent

Ekonomicko prevádzkový referát :

Alžbeta Zmeteková – referent rozpočtu a financovania
Renáta Oravcová – samostatný referent

Personálny referát:

Bc. Alena Sombathyová – referent personalistiky a miezd

Zamestnanci obvodných bankských úradov:

Ing. Vladimír Bubelíny – predseda Obvodného bankského 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 – samostatný referent
Jana Golianová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín :

Ing. Ľuboš Bohuš - vedúci oddelenia
Ing. Miroslav Pastorek - obvodný bankský inšpektor
Ing. Dušan Moravčík - obvodný bankský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti :

Ing. Ľubomír Nedeljak - vedúci oddelenia
Ing. Miroslav Žabka - obvodný bankský inšpektor
Ing. Miroslav Mozga - obvodný bankský inšpektor

Ing. Miroslav Vilček - predseda Obvodného bankského úradu Bratislava,
Prievozská 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 - samostatný referent
Judita Gulyášová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín :

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

Oddelenie banskej bezpečnosti :

RNDr. Peter Mikula - vedúci oddelenia
Ing. Albert Škarvan - obvodný bankský inšpektor
Ing. Marta Kmiťová - obvodný bankský inšpektor
Ing. Mário Mokó, Phd. - obvodný bankský inšpektor

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 - samostatný referent
Darina Zákutná - referent

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 - obvodný banský inšpektor

Oddelenie banskej bezpečnosti :

Ing. Ondrej Behúň - vedúci oddelenia
Ing. Ladislav Lipták - obvodný banský inšpektor
Ing. Milan Dianiška – obvodný banský inšpektor

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 – samostatný referent
Daniela Širáňová - referent

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 Nėč - obvodný banský inšpektor
Ing. Dušan Šnirc - obvodný banský inšpektor

Ing. Antonín Baffi - poverený riadením 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 Fifíková - samostatný referent
Anna Borzová - referent

Oddelenie ochrany a využívania nerastných surovín a výbušnín

Ing. Michal Kapusta - vedúci oddelenia
Ing. Vladimír Pekarčík - obvodný banský inšpektor
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
Ing. Ján Jankovčín - obvodný banský inšpektor

ÚLOHY ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU

Hlavný banský úrad plní úlohy hlavného dozoru orgánov štátnej banskej správy, riadi činnosť obvodných banských úradov a rozhoduje o odvolaniach proti ich rozhodnutiam. Pri výkone hlavného dozoru Hlavný banský úrad:

- ukladá opatrenia na zabezpečenie racionálneho využívania ložísk nerastov a na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a za tým účelom organizuje, riadi a vykonáva osobitné preverky,
- vykonáva preverky pracovísk, činností a technických zariadení a pritom zisťuje, ako obvodné banské úrady plnia povinnosti vyplývajúce pre ne z banského zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a predpisov vydaných na ich základe,
- dáva súhlas na zriadenie, prípadne nariaďuje zriadenie hlavných banských záchranných staníc a obvodných banských záchranných staníc, určuje ich sídla a vymedzuje ich pôsobnosť, schvaľuje ich služobné poriadky, určuje podmienky na ustanovenie do funkcií a preveruje odbornú spôsobilosť ich vedúcich zamestnancov a dozerá na stav, organizáciu a vybavenie hlavných a obvodných banských záchranných staníc; môže tiež vzhľadom na povahu prác a ich rizikovosť a s prihliadnutím na miestne podmienky nariadiť aby organizácia pri činnosti vykonávanej banským spôsobom zabezpečila banskú záchrannú službu,
- v súvislosti s plnením úloh pri výkone hlavného dozoru vykonáva prehliadky objektov, zariadení a pracovísk a pritom kontroluje ako sa plnia povinnosti vyplývajúce z banského zákona, zákona SNR č. 51/1988 Zb. a predpisov vydaných na ich základe ak upravujú ochranu a využívanie ložísk nerastov, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky, zabezpečenie chránených objektov a záujmov pred účinkami banskej činnosti, výrobu výbušnín a používanie výbušnín na trhacie a ohňostrokové 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 nariaďiť 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 banských strojov, zariadení a pomôcok organizáciám vykonávajúcim banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom,
- posudzuje odbornú spôsobilosť zamestnancov v rozsahu ustanovenom banským 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.

Obvodné banské úrady pri výkone hlavného dozoru:

- vykonávajú prehliadky objektov, zariadení a pracoviísk 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 príčiny úrazovosti,
- preverujú, či organizácie vykonávajúce banskú činnosť, alebo činnosť vykonávanú banským spôsobom sú spôsobilé projektovať a vyrábať vyhradené technické zariadenia slúžiace na vykonávanie banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským 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 títo 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 bankských dielach a lomoch povoľujú ich zabezpečenie alebo likvidáciu hlavných bankských 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 bankské dielo v dobývacom priestore inej organizácie; rovnako postupujú, ak je nevyhnutné spoločné užívanie bankských diel a zariadení,
- povoľujú dobývanie ložísk nevyhradených nerastov, ako aj zabezpečenie bankských diel a lomov a likvidáciu hlavných bankských diel a lomov,
- vydávajú súhlas na povolenie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území,
- môžu nariaďiť vyhotovenie alebo doplnenie banko-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 bankských diel,
- povoľujú trhacie práce a ohňostrojné práce,
- 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 bankského zákona, zákona č. 51/1988 Zb. a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

ČINNOSŤ ORGÁNOV HLAVNÉHO DOZORU V ROKU 2004

Orgány hlavného dozoru sa podľa svojich kompetencií zamerali na svoje úlohy v roku 2004 v oblasti správy na celkovo 892 ložiskách nerastov v Slovenskej republike, z ktorých je 621 výhradných ložísk a 271 ložísk nevyhradených nerastov. Členenie jednotlivých druhov ložísk podľa obvodov pôsobnosti jednotlivých obvodných bankských úradov je podrobnejšie uvedené v prílohe č. 23.

Obvodné bankské úrady ako správcovia úhrad za vydobyté nerasty a dobývacie priestory a uskladňovanie plynov a kvapalín, zabezpečili príjem (v Sk) do štátneho rozpočtu za uplynulé tri roky, v nasledovnej výške a členení:

Dobývacie priestory						
	OBU BB	OBU BA	OBU KE	OBU PD	OBU 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
Spolu	1 555 000	4 591 000	3 340 070	2 340 000	884 983	12 711 530

Vydobyté nerasty						
	OBU BB	OBU BA	OBU KE	OBU PD	OBU 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
Spolu	9 784 289	59 932 985	44 995 287	78 420 422	44 891 167	238 024 150

Uskladňovanie plynov a kvapalín - OBÚ Bratislava			
Rok	2003	2004	Spolu
Úhrady Sk	29 530 578	30 648 987	60 179 565

Činnosť orgánov hlavného dozoru možno hodnotiť aj z pohľadu počtu správnych úkonov realizovaných v tom ktorom roku. Celkovo bolo vykonaných 3269 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 bankským 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 bankských oprávnení pre fyzické a právnické osoby, preskúmanie rozhodnutí, povoľovanie projektovať a vyrábať vyhradené a vybrané bankské zariadenia a účasť na kontrolách a ich skúškach, povoľovanie výnimiek z bezpečnostných predpisov a STN, správa úhrad za vydobyté nerasty a dobývacie priestory, tvorba bankských predpisov a pripomienkovanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN. V neposlednom rade je to aj poradenská činnosť. V takto rozšírenom pohľade na správne úkony bolo v roku 2004 vykonaných 3398 správnych úkonov a 80 úkonov poradenstva.

Jedným z hlavných nástrojov, ktorým orgány hlavného dozoru vykonávajú svoje povinnosti a právomoci priamo na jednotlivých dozorovaných lokalitách sú inšpekcie. V roku

2004 bolo vykonaných celkovo 1188 inšpekcií. Podrobné členenie podľa jednotlivých obvodných banských úradov ako aj druhu nerastov je uvedené v tabuľke č. 26.

Sankčné právomoci pri zistení porušení banských predpisov pri vykonávaných prehliadkach ako aj pri vyšetrovaní príčin pracovných úrazov a havárií boli uplatnené aj v roku 2004 v celkovej výške 492 500 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 2004 vyšetrovali obvodné banské úrady príčiny 7 pracovných úrazov a 1 haváriu. Pri vyšetrovaní týchto udalostí boli spracované nielen podrobné zápisnice z vyšetrovania, ale aj odborné posudky. Boli tiež prijaté opatrenia na zabránenie výskytu obdobných úrazov alebo havárií. Okrem samotného vyšetrovania príčin závažných pracovných úrazov a havárií sa obvodné banské úrady ako aj Hlavný banský úrad zaoberali hláseniami aj ostatných pracovných úrazov za účelom vysledovania možnej príčinnosti aj ľahkých 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 143 novo nahlásených chorôb z povolania.

Orgány hlavného dozoru majú kompetencie aj na úseku banskej záchranej služby. Boli vykonané kontroly 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 prevencia v podzemí najmä hlbinných uhoľných baní je jednou zo základných požiadaviek na bezpečnosť práce v tomto odbore. Počiatočné štádiá vzniku požiarov v podzemí sú zapríčinené samotnou oxidáciou uhoľnej hmoty a prejavujú sa v tzv. záparách, t.j. zvýšenej teplote uhoľnej hmoty a vylučovaním vodných pár a kyslíčnikov 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 2004 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 kontroly 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 pracovníkov 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 kontroly všetkého technického zariadenia, 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 výbušninami (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 výbušninám 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 inšpekcií 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 2004 spotrebovalo celkovo 3 375 064 kg trhavín, 1 225 408 kusov rozbušiek, 83 507 m bleskovice a 691 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 Cigeľ, Baňa Handlová a Baňa Nováky) vykonávali v roku 2004 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 generálne 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 2004 sa potvrdil mierny pokles ťažby. Jednotlivé bane vykázali 2 578,273 kt surovej a 2 442,207 kt odbytovej ťažby. Oproti roku 2003 bolo zaznamenané zníženie surovej ťažby o 12,1 %, čo predstavuje pokles o 355,863 kt a zvýšenie odbytovej ťažby o 0,9 %, čo predstavuje zvýšenie o 22,679 kt. Zníženie odbytovej ťažby zaznamenali najmä na Bani Handlová, mierne zvýšenie odbytovej ťažby zaznamenali najmä na Bani Nováky a z časti aj na Bani Cigeľ.

Pri ťažbe uhlia bolo v roku 2004 zamestnaných celkom 3 397 zamestnancov, z toho v podzemí 2685 a na povrchu 712 zamestnancov. Na jednotlivých baniach bolo odpracovaných v roku 2004 spolu 5 963 311 hodín. Bane vykázali v porovnaní s rokom 2003 ďalší výrazný pokles celkového počtu zamestnancov o 652 (16,1 %), pri znížení počtu v podzemí o 307 zamestnancov (10,3 %) a znížení na povrchu o 345 zamestnancov (32,6 %). Celkový počet zamestnancov poklesol na všetkých bývalých odštepných závodoch a. s. Hornonitrianske bane Prievidza. Pokles zamestnancov, tak v podzemí ako aj na povrchu..

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. 2004 evidovaných 149 510 144 ton geologických zásob uhlia. V roku 2004 bol úbytok zásob ťažbou 1 656 104 ton, stratami 608 748 ton a odpismi 41 504 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 83,8 %, plošná výrubnosť 72,6 %. Využitie ložiska bolo 71,3 %.

Jednotlivé technológie dosiahli nasledovný podiel s celkovej ťažby:

- stenovanie s riadeným závalom v nadstrope s použitím komplexnej mechanizácie 72,6 %,
- stenovanie s riadeným závalom v medzistrope s použitím komplexnej mechanizácie 26,7 %,
- stenovanie s riadeným závalom v nadstrope s použitím vrtno-trhacích prác sa v roku 2004 nerealizovalo,
- komorovanie v páskoch 0,7 %.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostolany.

V rámci prípravných prác sa v roku 2004 vyrazilo 7528 m otvárových a prípravných chodieb, čo je o 782 m menej v porovnaní s rokom 2003.

Na Bani Cigeľ bolo k 1.1.2004 evidovaných 50 354 218 ton geologických zásob uhlia. V roku 2004 bol úbytok zásob ťažbou 438 246 ton, stratami 94 263 ton a odpisy sa v roku 2004 nerealizovali.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 84,0 %, plošná výrubnosť 75,9 %. Využitie ložiska bolo 75,9 %.

Jednotlivé technológie dosiahli nasledovný podiel s celkovej ťažby:

- stenovanie s nadstropom s komplexnou mechanizáciou - 4 stenové poruby,

- komorovanie výstupkom v zarážkach – jedno pracovisko.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostol'any.

V rámci prípravných prác sa vyrazilo 4168 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 112 m menej v porovnaní s rokom 2003.

Na Bani Handlová bolo k 1.1.2004 evidovaných 54 556 784 ton geologických zásob uhlia. V roku 2004 bol úbytok zásob ťažbou 483 923 ton, stratami 236 525 ton a odpisom zásob odsúhlaseným tunajším úradom s ich vyňatím z evidencie v geologickom úseku 15-2-01-11 (15. ťažobný úsek) v celkovom množstve 48 887 ton bilančných voľných zásob kategórie Z-1.

Pri uvedenej ťažbe sa dosiahla technologická výrubnosť 83,6 %, plošná výrubnosť 60,7 % a využitie ložiska vo výške 56,1 %.

Ťažba bola dosiahnutá technológiou stenovanie s nadstropom s podielom 99,4 % a stenovanie jednoduchou lavicou s podielom 0,6 %.

Hlavným odberateľom vyťaženého uhlia bola ENO Zemianske Kostol'any.

V rámci prípravných prác sa vyrazilo 4 276 m otvárkových a prípravných chodieb, čo je o 1938,2 m menej v porovnaní s rokom 2003.

OBÚ Bratislava

Baňa Záhorie, a.s Čáry

V roku 2004 sa dobývacie práce vykonávali v organizácii Baňa Záhorie, a.s. Čáry na VIII. ťažobnom úseku (ďalej len „TÚ“) sever na stenových poruboch č. 108 008-90S, č. 108 010-70S a v III. TÚ – komplexným mechanizovaným porubom (ďalej len „KMP“) č. 103 005-70. Ako dobývacia metóda sa používa stenovanie v lavici na zával. Stenové poruby boli vybavené štítovou banskou mechanizovanou výstužou BMV – 9, BMV – 1 a BMV – 1M. Každý porub bol vybavený dvojbubnovým kombajnom MB-9VM. Priemerná mocnosť sloja je 4,7 m, dobývaná mocnosť je 3,2 až 3,4 m. Priemerná dĺžka stenových porubov: KMP 108 008 je 58 m, KMP 108 010 je 26 m a 52 m a KMP 103 005 je 44 m.

Celkový objem surovej ťažby lignitu bol 289 391 ton v nasledujúcom členení podľa druhu prác:

- rúbanie	258 170 ton (89,0 %)
- prípravy	31 009 ton (10,3 %)
- údržba	0 ton (0 %)
- otváarka	0 ton (0 %)
- prieskum	212 ton (0,7 %)
- nízkokalorická ťažba	0 ton (0 %)

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 2004:

- priemyselné (energetické)	280 550,36 ton (98,27 %)
- drvené	0 ton (0 %)
- triedené	4 860,30 ton (1,7 %)
- lignit mletý	9,55 ton (0,03 %)

celkom	285 550,36 ton (100 %)
--------	------------------------

Hlavní odberatelia priemyselného uhlia:

- Tepláreň Zvolen	85 823,34 ton (30,57%)
- ENO Nováky	194 857,17 ton (69,43 %)
celkom	280 680,51 ton (100 %)

V roku 2004 bolo zamestnaných v Baňa Záhorie a.s. Čáry celkom 342 zamestnancov, z toho pri ťažbe uhlia celkom 342 zamestnancov, z toho v podzemí bane 190 a na povrchu bane 152 zamestnancov, ktorí odpracovali spolu 308 340 hodín.

OBÚ Banská Bystrica

Baňa Dolina, a.s. Veľký Krtíš

Odbyt uhlia

Hlavným odberateľom energetického uhlia bola ENO. Triedené druhy uhlia boli dodávané pre spotrebiteľov prostredníctvom obchodnej siete.

Druh uhlia	Množstvo (t)	%	Priemer. cena (Sk/t)
Energetické uhlie	216 551	97,94%	840,48
Triedené druhy	4 554	2,06%	1 368,65
Spolu	221 105	100 %	847,83

Zabezpečovanie a likvidácia banských diel

V roku 2004 sa likvidácia banských diel vykonávala v zmysle Uznesenia vlády SR č. 1037 z 31. októbra 2001 k útlmu banskej činnosti a likvidácii hnedouhoľnej bane Baňa Dolina a.s. Veľký Krtíš. V tomto roku bolo ukončené dobývanie v II. uhoľnom sloji a boli ukončené likvidačné práce v 3. banskom poli. Do záverečnej fázy sa dostala likvidácia 5. banského poľa. Likvidačné práce boli vykonávané aj v 4., 8., 9. a 10. banskom poli a na povrchu (vrty, banské stavby).

Počet zamestnancov

Baňa Dolina a.s. Veľký Krtíš mala zamestnaných v roku 2004 celkom 380 zamestnancov. V podzemí sa počet zamestnancov znížil na 261 a na povrchu na 119. Oproti roku 2003 je to pokles v podzemí o 72, na povrchu o 29 a celkove o 101 zamestnancov.

V priebehu roka 2004 bolo v akciovej spoločnosti Baňa Dolina a.s. odpracované 85 007 zmien čo predstavuje 637 552,5 odpracovaných hodín, z toho na povrchu 26 974 zmien (202 305 hodín) a v podzemí 58 033 zmien (435 247,5 hodín).

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce

V sledovanom období Baňa Dolina a.s. zaregistrovala celkom 42 pracovných úrazov. Všetky úrazy patrili do kategórie „ostatné“. Priemerný stav zamestnancov sa oproti predchádzajúcemu roku znížil zo 481 na 380, ale početnosť pracovných úrazov je stále vysoká. Príčinou tohto stavu je zastaralý strojový park ako aj podceňovanie rizika baníckej práce zo strany zamestnancov, napriek ich pravidelnému poučovaniu a preškoleniu.

BAŇA DOLINA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Počet zamestnancov		153 1	148 2	142 1	129 4	107 6	811	658	573	481	380
Počet pracovných úrazov		175	170	163	129	98	86	59	40	44	42
z toho	Smrteľné	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	Hromadné	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Ťažké	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Početnosť na 100 zamestnancov		11,4 3	11,5	11,5	9,97	8,9	10,6	8,97	6,98	9,1	11,0 5

Ťažba v HBP,a.s. Prievidza, Baňa Záhorie, a.s. Čáry, Baňa Dolina , a.s. Veľký Krtíš.

Surová ťažba:

V roku 2004 predstavovala 3, 101 795 Mt hnedého uhlia. Je to najnižšia ťažba od roku 1997.

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Ťažba (Mt)	6,28626	6,06626	4,47094	4,13882	3,80774	3,66127	3,50882	3,10179

Odbytová ťažba:

V roku 2004 v porovnaní s rokom 1997 výrazne poklesla (viď údaje v tabuľkách).

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Ťažba (Mt)	5,2727	5,1493	3,8001	3,4676	3,0602	3,3995	2,9518	2,9515

Ropa a zemný plyn

OBÚ Bratislava

Geologicko – prieskumné práce

Viedenská panva – geologické práce

Obsahom geologických prác bolo komplexné geologické spracovanie vybraných území Viedenskej panvy za účelom vypracovania projektov prieskumných vrtov na ropu a zemný plyn. Vykonávateľom technických geologických prác bola NAFTA a.s. Gbely (na základe objednávok a zmlúv s dodávateľmi v rámci skupiny podnikov NAFTA).

Terénne geofyzikálne práce neboli v danom období vykonávané. V rámci úlohy „Geologické spracovanie vybraných území viedenskej panvy“ boli v NAFTA a.s. Gbely interpretované 3D a 2D seizmické merania.

Ložiskový geologický prieskum – technické práce (vrtné práce, čerpacie skúšky a likvidačné práce) boli realizované a.s. NAFTA Gbely v oblasti Viedenskej panvy na týchto vrtoch a sondách : Jakubov – 64 a Gbely – 142.

Geologické práce pre osobitné zásahy do zemskej kôry

V tejto kategórii sa v roku 2004 vrtné práce v rámci geologických prác nerealizovali.

Ťažba ropy a gazolínu

Zhodnotenie ťažby ropy

V roku 2004 vyťažila organizácia NAFTA a.s. Gbely celkom 38 416 ton ropy. Z toho pripadá 609 ton na neparafinickú ropu z ložísk Gbely B – pole a Gbely a 37 807 ton na poloparafinickú ropu z ložísk Gajary, Dúbrava, Jakubov, Cunín, Studienka a Závod.

Zhodnotenie ťažby gazolínu

Z plynu ťaženého na ložisku Závod – mezozoikum je separáciou získavaný gazolín, ktorého bolo na tomto ložisku celkom získaných 442,56 ton. Na ťažbe gazolínu sa podieľala aj plynová čapica ložiska Gajary – bádén, kde sa sondou Ga - 13 získalo 430,56 ton, sondou Ga – 146 množstvo 13,0 ton a sondou Jakubov – 63 sa získalo z ložiska Jakubov – juh 37,21 ton gazolínu. Celková ťažba gazolínu v NAFTA a.s. Gbely v roku 2004 dosiahla hodnotu 442,56 ton.

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

Ťažba zemného plynu

Organizácia NAFTA, a.s. Gbely vyťažila v roku 2004, najmä v DP Kostolište, Plavecký Štvrtok I., Gajary, Trakovice a Závod, celkove 89 580 tis. m³ zemného plynu. Z toho do plynárenskej siete bolo dodaných 44 370 tis. m³ plynu, pre vlastnú spotrebu sa využilo 3 490 tis. m³ plynu, do objektov podzemného zásobníka zemného plynu Láb bolo pre krytie vlastnej spotreby uskladnených 38 750 tis. m³ zemného plynu a technologický odpad predstavoval 2 160 tis. m³ zemného plynu.

Organizácia ENGAS, spol. s r.o. Bratislava vyťažila v roku 2004 na ložisku zemného plynu v DP Golianovo celkom 18 134,3 tis. m³ zemného plynu. Zemný plyn na tomto ložisku bol odťažovaný hlavne sondou Golianovo – 1 (17 732,2 tis. m³). Zvyšná časť zemného plynu bola získaná sondou Ivanka – 6 na ktorej bola uskutočnená oprava, kde bol odizolovaný doťažovaný prvý obzor a ťažený tretí obzor a pre ťažbu boli otvorené tiež spodné obzory piaty až deviaty v hĺbkovom intervale 1 764 – 1 830 m.

Ťažba zemného plynu je uvedená v prílohe č. 6.

Podzemné uskladňovanie zemného plynu

Uskladňovacia kapacita

Uskladňovanie zemného plynu a spätná ťažba aktívnych zásob z komplexu podzemného zásobníka zemného plynu (PZZP) Láb v roku 2004 bola riadená režimovanými podmienkami odberu podľa obchodných zmlúv uzatvorených medzi NAFTOU a.s. Gbely, POZAGAS a.s. Malacky a odberateľmi. Režimové krivky pre vtláčanie a ťažbu boli vytvorené po posúdení geologicko – technologických možností prevádzky PZZP Láb.

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

Z dokumentovaného porovnania v časovom úseku vyplýva, že hodnoty vtláčania dosiahnuté v roku 2004 sú na PZZP Láb 1. a 2. stavba, ako aj na PZZP Láb 3. stavba porovnateľné s predchádzajúcim rokom.

V roku 2004 sa pokračovalo v realizácii rozsiahlych rekonštrukčných prác technologických zariadení 3. stavby PZZP Láb. Z tohto dôvodu bola v priebehu roka ťažobná resp. vŕačná kapacita obmedzená.

Maximálny denný výkon dosiahnutý v roku 2004 na 1. až 3. stavbe PZZP Láb bol 16,02 mil. m³ za deň počas vŕačnej sezóny a 16,00 mil. m³ za deň počas ťažobnej sezóny. PZZP Láb 4. stavba (POZAGAS, a.s. Malacky)

Z porovnania dokumentovaného časového úseku vyplýva, že hodnoty dosiahnuté v roku 2004 sú v porovnaní s predchádzajúcim rokom vyššie. Využitie zásobníkových objektov a výška denných výkonov zodpovedala požiadavkám a.s. POZAGAS. Celkový objem základnej náplne objektov zostal stabilizovaný.

Uskladnené množstvo zemného plynu v objektoch PZZP Láb 4. stavba v roku 2004 predstavuje objem 525,27 mil. m³.

Do plynárenskej siete sa z objektov PZZP Láb 4. stavba v priebehu roka vyŕažilo 452,85 mil. m³ plynu.

Denné výkony v roku 2004 v hodnotách 6,8 mil. m³ za deň počas vŕačnej a 5,6 mil. m³ za deň počas ťažobnej sezóny zodpovedali zmluvným požiadavkám klientov spoločnosti POZAGAS a.s. Malacky.

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

Pilotný projekt

V roku 2004 zásobníkové objekty 5. stavby neboli využívané.

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

Celkove bolo v roku 2004 z pripravovaných objektov PZZP Gajary – bádén vyŕažených 231,468 mil. m³ a zatlačených 174,107 mil. m³ plynu.

PZZP Veľké Kostoľany (GS Slovakia a.s. Trnava)

V roku 2004 sa na PZZP Veľké Kostoľany nevykonávala žiadna banská činnosť.

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

V roku 2004 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 122 sondách PZZP 1. až 3. stavba a 110 sondách PZZP 4. stavba), héliometriou (na 1 sonde PZZP 1. až 3. stavba a 59 sondách PZZP 4. stavba) a karotážnou kontrolou (na 10 sondách PZZP 1.,2. stavba, 32 sondách PZZP 3. stavba a 20 sondách PZZP 4. stavba). Tieto merania boli sústredené najmä do stabilizačného obdobia po ukončení vŕačnej sezóny. Okrem toho sa vykonával systematický tlakový výskum na všetkých vŕačno – odberových, pozorovacích a kontrolných sondách a tiež na vyústeniach všetkých technických kolón. Podľa hodnotenia na žiadnom zo skladovacích objektov nedochádzalo k úniku plynu.

Straty plynu

Pri prevádzkovaní podzemného zásobníka zemného plynu vznikajú straty plynu v jeho podzemnej časti (geologické straty), ako aj v nadzemnej časti (technologické straty).

Technologické straty sa odpisujú mesačne z celého pohybu zásob a osobitne sa nevykazujú. Výpočet geologických strát bol vykonaný podľa smernice FMPE č. 3/87 pre sledovanie, vykazovanie a likvidáciu rozdielov zásob plynu v podzemných zásobníkoch. Celková hodnota strát v podzemnej časti PZZP Láb 1. až 3. stavba dosiahla v období vŕtačnej - ťažobnej sezóny 2003/2004 hodnotu 3,0262 mil. m³ zemného plynu.

Straty v podzemnej časti PZZP Láb 4. stavba sú kalkulované, ale nie sú evidenčne vykazované.

Podzemné opravy sond

Podzemné opravy sond vo fonde sond pre PZZP Láb boli vykonávané v sledovanom období v NAFTA a.s. Gbely podľa harmonogramu a vypracovaného geologicko - technologického projektu. V roku 2004 boli vykonané podzemné opravy na sondách vlastných zdrojov (tzn. na klasických ťažobných sondách) a to deparafinácia , výmena hlbinného čerpadla na 30 sondách, prechod na iný obzor na 1 sonde, čerpací pokus na 1 sonde, oživenie sondy na 1 sonde, výmena elektrického ponorného čerpadla na 1 sonde a prečistenie perforácie na 2 sondách. Na sondách PZZP Láb 1. až 3. stavba a to výmena alebo inštalácia nového pakra na 6 sondách a výmena produkčného kríža, výmena filtračnej kolóny na 2 sondách. V POZAGAS a.s. Malacky na 4. stavbe PZZP Láb boli vykonané podzemné opravy sond na 3 sondách a to výmena filtračnej kolóny a sprístupnenie medzikružia UK/TK a výmena filtračnej kolóny a odstránenie nehermetičnosti medzikružia Pc. Pri ťažbe ropy, gazolínu a zemného plynu a pri podzemnom uskladňovaní zemného plynu pracovalo v roku 2004 celkom 302 zamestnancov (tabuľky č. 8 a 9).

OBÚ Košice

K 1.1.2004 došlo v prieskumno-ťažobnej organizácii Nafta, a.s. Gbely k ďalšej významnej organizačnej a štrukturálnej zmene. Organizácia zo svojej činnosti v podstatnej miere vylúčila priamu realizáciu prieskumnej činnosti, vrátane podzemných opráv sond, ktoré by mali byť vykonávané dodávateľsky, najmä Slovenskou vrtnou spoločnosťou, a.s. Gbely, ktorá vznikla odčlenením sa od organizácie Nafta, a.s. Slovenská vrtná spoločnosť, a.s. má zriadené aj stredisko v Michalovciach, v ktorom vrtné súpravy typu GVS a BIR obsluhuje spolu 57 zamestnancov.

Ťažbu, úpravu a zušľachtovanie zemného plynu v piatich dobývacích priestoroch Východoslovenského neogénu (Kapušíanske Kľačany, Pavlovce nad Uhom, Pavlovce nad Uhom I, Bánovce nad Ondavou a Pozdišovce I) vykonávala v roku 2004 Divízia prieskumu a ťažby v Michalovciach, ktorá vznikla v rámci spomínanej reorganizácie z Nafty Východ, a.s.

Stále pretrváva nepriaznivý stav v oblasti vykonávania prieskumnej činnosti pomocou vrtov, keď ani v roku 2004 nebol vyhlásený ani jeden nový vrt. Výsledkom je stále kritickejšia situácia pri zabezpečovaní prírastkov zásob prírodných uhľovodíkov. OBÚ Košice v rámci výkonu dozoru na túto nepriaznivú situáciu znovu upozornil vedenie organizácie.

Klesajúci trend je aj v realizácii opráv plynových sond, ktoré by mali pozitívne ovplyvniť vyťažiteľnosť objavených zásob a zabezpečiť ich plynulú ťažbu. Oproti zrealizovaným podzemným opravám na 9 plynových sondách v roku 2003, v hodnotenom roku 2004 opravy boli vykonané len na 4 plynových sondách.

Spomínaný nepriaznivý stav v prírastkoch zásob sa prejavil na pokračujúcom klesajúcom trende ťažby zemného plynu. V roku 2004 celkove ťažba bola o 23 % nižšia ako v roku 2003.

V rámci povolenej ťažobnej a úpravárenskej činnosti bola do vybraných vyťažených plynových obzorov zatláčaná ložisková voda. V rámci povolenej banskej činnosti organizácia zlikvidovala 7 plynových sond na doťažených ložiskových celkoch aj s cieľom prinavrátiť pozemky na ich pôvodné užívanie. Úrad aj v tejto veci upozornil organizáciu na predčasné opúšťanie jednotlivých ložiskových celkov a následnú likvidáciu sond, čo v konečnom dôsledku spôsobuje neracionálne využívanie ložísk. Bolo vydané rozhodnutie na zaistenie odstránenia nedostatkov v tejto oblasti.

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 Spišská Nová Ves

Celkovú ťažbu železnej rudy v obvode pôsobnosti OBÚ Spišská Nová Ves zabezpečovala organizácia Siderit, s.r.o. Nižná Slaná tak ako v roku 2003. Ťažba v roku 2004 predstavovala objem 732,0 kt, čo predstavuje oproti roku 2003 zvýšenie ťažby o 51,4 kt t.j. o 7,5 % pri praktickom udržaní zamestnanosti (pokles o 1 zamestnanca).

V spoločnosti SABAR, s.r.o. Markušovce, ktorá vznikla na báze odštepného závodu Rudňany spoločnosti Želba, a.s. Spišská Nová Ves od 1.4.2002 sa dobývanie sideritových rúd nevykonávalo.

Na ložisku Mária žila a Strieborná žila v Rožňave sa pokračovalo s mokrou konzerváciou bane.

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

OBÚ Bratislava

V obvode pôsobnosti OBÚ Bratislava bola banká činnosť 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 bankách dielach. V roku 1999 bol DP Pezinok zmluvne prevedený na organizáciu METAL – ECO SERVIS, s.r.o. Limbach, ktorá aj v roku 2004 vykonávala likvidáciu lomu navážkou základkového materiálu. V sledovanom období bolo do objektu lomu uložených 14 930 ton základkového inertného materiálu. Ďalších 9 840 ton materiálu sa použilo na likvidáciu prepahlísk a komínov na povrchu.

DP Pezinok II

V DP Pezinok II v roku 2004 pre organizáciu SLOVGOLD – Slovakia s.r.o. Bratislava vykonávala bankú činnosť - zabezpečovanie bankých diel dodávateľsky organizácia METAL – ECO SERVIS, s.r.o. Limbach.

Práce vykonávané v rámci zabezpečenia bankých diel v oboch DP zahŕňali ich prehliadky, nátery oceľových dverí a mreží, údržbu po pokusoch o násilný vstup cudzích osôb do bankých diel, odvodňovanie bankých diel, 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.

OBÚ Banská Bystrica

V úradnom obvode OBÚ Banská Bystrica v roku 2004 dobývala rudy Au, Ag, Pb, Zn Slovenská banká, 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
Ťažba rudy (t)		49 539	22 457,2	8 231	11 767,0	21 582,0
Výroba koncentrátov (t)		1 180,3	425,223	183,4	226,6	413,3
Z toho flotačný + gravitačný (vývoz) (t)		968,41	425,223	183,4	223,6	413,3
vyrobené a obchodované	Au (kg)	283,312	156,580	77,447	79,132	106,620
	Ag (kg)	164,8	97,890	42,468	46,121	70,091
	Pb (kg)	37 975	30 521,6	11 805,3	15	21 775,7
	Zn (kg)	50 192	27 612,5	14 523	447,600	00
	Cu (kg)	10 562	5822,16	4 200	13	19 598,1
					902,840	30
					2	4 094,88
					935,040	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 2004 vykonávali len likvidačné a zabezpečovacie práce. Na základe rozhodnutia OBÚ v Banskej Bystrici bola vykonaná likvidácia výstroje a výstuže vo Flotačnej štolni a zabezpečovali sa štólne Rakytová, Martin, Svätopluk a 1. Máj v dobývacom priestore Dúbrava. V dobývacom priestore Banská Štiavnica bolo vykonávané likvidovanie banských stavieb.

Kremnica Gold, a. s. v roku 2004 vykonávala zabezpečenie banských diel v zmysle plánov zabezpečenia v dobývacom priestore Kremnica.

Slovenská banská, spol. s r. o. Hodruša Hámre vykonávala v roku 2004 banskú činnosť na základe rozhodnutí OBÚ v Banskej Bystrici č. 1037/2003 z 5.9.2003. Podľa plánov zabezpečenia a likvidácie banských diel na bani Rozália boli do 31.12.2004 vykonané nasledovné práce :

- vydobyté ochranné piliere na XVIII., XVII., XVI. obzore bane Rozália
- ukončené zabezpečovacie 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)

Počet zamestnancov

Pri dobývaní a spracovaní rúd Slovenská banská, spol. s r.o. zamestnávala celkom 52 zamestnancov, z toho v podzemí 29 a na povrchu 23. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k nárastu o 6 zamestnancov (v podzemí pokles o 1 a na povrchu nárast o 7).

V roku 2004 bolo v organizácii odpracované 11 037 zmien čo je 82 776 odpracovaných hodín, z toho na povrchu 5 033 zmien (37 748 hodín) a v podzemí 6 004 zmien (45 028 hodín).

Znižovanie počtu zamestnancov - dopad na bezpečnosť práce

V sledovanom období Slovenská banská, spol. s r. o., Hodruša-Hámre zaregistrovala celkom 2 pracovné úrazy v kategórii ostatných PÚ. Početnosť pracovných úrazov na 100 zamestnancov je 3,84.

NERUDNÉ SUROVINY

Magnezit

OBÚ Spišská Nová Ves

SLOVENSKÉ MAGNEZITOVÉ ZÁVODY, a.s. JELŠAVA

Celková ťažba v organizácii Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava v roku 2004 predstavovala hodnotu 1 320,8 kt, čo je zvýšenie oproti roku 2003 o 33,1 kt, (2,6 %).

SLOVMAG, a.s. LUBENÍK

V organizácii Slovmag, a.s. Lubeník so sídlom v Revúcej sa celkove vyťažilo 328,1 kt magnezitovej suroviny, čo je pokles oproti roku 2003 o 12,1 kt (-3,6%). Okrem ťaženej suroviny z ložiska sa v úpravni, v hydrocyklónovej linke, spracovávala aj surovina z odvalu v množstve 108,2 kt .

GEMERSKÁ NERUDNÁ, a.s. Hnúšťa

V organizácii Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. sa vyťažilo 20 kt magnezitovej suroviny, čo predstavuje nárast oproti roku 2003 o 7 kt (54 %).

Celkovo bolo na území SR vyťažené 1668,9 kt magnezitovej suroviny, bez suroviny ťaženej z odvalu (108,2 kt), čo spolu predstavuje exploataciu 1 771,1 kt. Oproti roku 2003, keď bolo vyťažené 1640,9 kt a z odvalu odobraté 46,7 kt, predstavuje zvýšenie exploatacie magnezitu o 83,5 kt, (5 %), pri poklese zamestnancov o 28 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 kúpnopredajnej zmluvy prešlo vlastníctvo tejto organizácie na organizácie SMZ Jelšava a.s. a TELESERVIS s.r.o. Bratislava. Následne po vzniku novej organizácie KOMAG m.z. KOŠICE s.r.o. a po predaji majetku 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 2004 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.

Soľ

OBÚ Košice

Ťažobná organizácia Solivary, a.s. Prešov vyťažila v roku 2004 celkove 121,6 kt soli v soľanke (ťažba a zábeh vrto), čo je o 11,5 kt soli menej ako v roku 2003. Z vyťaženého množstva bolo dopravené do úpravne závodu 104,28 kt soli (dodávka soli v soľanke - soľanka o priemernej koncentrácii 295 kg NaCl/m³), kde bolo vyrobených 100,12 kt soli. Lúhovacie pole č. 1 (staré ťažobné pole) a lúhovacie pole č. 2 neboli ťažené.

V dobývacom priestore „Prešov I –Solivary“ nebol vykonávaný odvrt nových vrto. V roku 2004 boli vykonané dodávateľsky firmou Rima Muráň, s.r.o., Rožňava trhacie práce malého rozsahu vo vrte č. 144.

Organizácia pravidelne zabezpečovala v priebehu roku 2004 meranie vylúhovaných priestorov a poklesov terénu v zmysle osobitných technických podmienok uložených v rozhodnutí o povolení banskej činnosti. Sledované územie vykazuje mierny dielčí pokles v súlade s predchádzajúcimi pozorovaniami bez výrazných extrémov.

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 (zatláčanie kalov z úpravy soľanky do vydobytých priestorov).

V roku 2004 v dobývacom priestore „Zbudza“ sa ťažba nevykonávala.

V roku 2004 pracovalo pri ťažbe soľanky rovnako ako v predchádzajúcom roku 16 zamestnancov, pri úprave soľanky a výrobe soli bolo zamestnaných 71 pracovníkov - tabuľky č. 14 a 15.

Stavebný kameň

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2004 bolo vyťažené celkom 1194,5 tis. m³ stavebného kameňa. Túto činnosť zabezpečovalo 353 pracovníkov. Pri porovnaní ťažby a počtu pracovníkov pri ťažbe za hodnotené obdobie roku 2004 s predchádzajúcim 2-ročným obdobím v percentách bol nasledovný stav:

Ťažba stavebného kameňa v roku 2004 je v porovnaní s rokom 2003 bola nižšia o 216,4 tis. m³, a oproti roku 2002 je to pokles o 456,2 tis.m³. Znížená ťažba stavebného kameňa bol spôsobená ukončením dobývacích prác stavebného kameňa na ložisku nevyhradeného nerastu Tekovská Breznica - Luftovo, keď v roku 2003 bolo vyťažených 357,7 tisíc m³. V roku 2004 bola vykonaná likvidácia ložiska a ukončená technická a biologická rekultivácia pozemkov dotknutých dobývaním ložiska.

V roku 2004 bol zaznamenaný pokles počtu zamestnancov zamestnaných pri ťažbe stavebného kameňa oproti roku 2003 o 58. Z celkového počtu 77 ložísk stavebného kameňa bolo v roku 2004 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 2004 odpracované 64 711 zmien, čo predstavuje 526 734 odpracovaných hodín v organizáciách vykonávajúcich činnosť vykonávanú banským spôsobom bolo pri ťažbe stavebného kameňa odpracovaných 8 702 zmien čo predstavuje 6 661,6 hodín.

OBÚ Bratislava

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov je spracovaný v tabuľke č. 16. Z porovnania celkového objemu ťažby stavebného kameňa v roku 2004 oproti roku 2003 vyplýva mierny nárast o 94,6 tis. m³. Objem ťažby stavebného kameňa za posledných osem rokov kolíše okolo hodnoty cca 1 mil. m³. Medzi najväčších producentov stavebného kameňa aj v roku 2004 patril Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Banská Štiavnica, odštepny závod Bratislava, ktorý v DP Devín vyťažil 369,8 tis. m³ granodioritu. Ďalšími najväčšími producentami stavebného kameňa bola ALAS SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava, ktorá napr. v DP Lošonec vyťažila 165 tis. m³ melafýru, v DP Sološnica vyťažila 96,0 tis. m³ melafýru a v DP Trstín 91,0 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 92,7 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 poklesu počtu zamestnancov o 11.

OBÚ Košice

Celková ťažba stavebného kameňa v roku 2004 oproti roku 2003 poklesla na 589,3 tis.m³ (v roku 2003 603,1 tis.m³). Celkový počet zamestnancov vzrástol na 293 zamestnancov (v roku 2003 284 zamestnancov) - tabuľka č. 16.

OBÚ Prievidza

V ťažbe stavebného kameňa došlo v roku 2004 k zvýšeniu oproti roku 2003 (+ 196,1 tis. m³), pričom táto predstavuje najväčšiu hodnotu ťažby za obdobie posledných ôsmich rokov. V roku 2004 bolo vyťažené 1362 tis. m³ stavebného kameňa, na čom sa podieľalo 197 zamestnancov (oproti roku 2003 o 14 menej).

OBÚ Spišská Nová Ves

V roku 2004 bolo vyťažené 256,4 tis.m³ stavebného kameňa čo predstavuje nárast oproti roku 2003 o 45,1 tis.m³ (21,3%). Vzrástol aj počet zamestnancov pri ťažbe stavebného kameňa o 9 ľudí.

V 7 prípadoch je ťažba vykonávaná v dobývacích priestoroch (výhradné ložisko nevyhradeného nerastu) a v 5 prípadoch ide o dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu. Najväčším producentom stavebného kameňa je organizácia SLOV-VIA, a.s. Poprad v DP Hranovnica, VSK, spol. s r.o. Novoveská Huta v DP Spišská Nová Ves IV a KAM-BET, s.r.o. Čoltovo v DP Čoltovo.

Štrkopiesky a piesky

OBÚ Banská Bystrica

Celková ťažba štrkov a pieskov v roku 2004 bola 258,5 tis. m³, čo je v porovnaní s rokom 2003 (221,4 tis. m³) o 37,1 tis. m³ menej. Zníženie ťažby štrkopieskov a pieskov je zrejme spôsobené poklesom stavebnej výroby. Pri hodnotení počtu pracovníkov v roku 2004 (57 zamestnancov) v porovnaní s rokom 2003 (64 zamestnancov) pri dobývaní štrkopieskov a pieskov pracovalo v roku 2004 o 7 zamestnancov menej ako v roku 2003. Pri dobývaní štrkopieskov a pieskov bolo odpracovaných 4 087 zmien (32 778 hodín).

OBÚ Bratislava

V roku 2004 bol celkový objem ťažby štrkopieskov a pieskov v porovnaní s rokom 2003 o 20 tis. m³ nižší avšak dostal sa na úroveň druhého najvyššieho objemu ročnej ťažby za posledných 6 rokov. V sledovanom období sa začala ťažba na 3 nových ťažobných lokalitách (dobývanie ložísk nevyhradených nerastov).

Stav zamestnancov pri ťažbe štrkopieskov a pieskov zaznamenal pokles a to v porovnaní s rokom 2003 o 10 zamestnancov. V roku 2004 pracovalo pri ťažbe štrkopieskov a pieskov 345 zamestnancov.

OBÚ Košice

Ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2004 oproti roku 2003 poklesla na 324,6 tis. m³ (v roku 2003 – 344,5 tis.m³). Počet zamestnancov zaznamenal pokles o 6 zamestnancov (v roku 2003 - 45 zamestnancov).

OBÚ Prievdza

V ťažbe štrkopieskov a pieskov, došlo v roku 2004 v porovnaní s rokom 2003 k ďalšiemu výraznému zvýšeniu ťažby, na čom má podiel najmä zvýšenie ťažby v dobývacích priestoroch (DP) Malá Bytča, Beckov I., Beluša I., ložisku nevyhradeného nerastu (LNN) Beckov III. - Prúdky a ťažba na novom LNN Beckov-Kopané a pokračovaniu ťažby na už otvorených ložiskách v minulosti. V roku 2004 bolo vyťažené 485,1 tis. m³ štrkopieskov, čo predstavuje zvýšenie oproti roku 2003 o 99,9 tis. m³. Uvedená ťažba bola dosiahnutá 88 zamestnancami, čo je oproti roku 2003 zvýšenie o 15 zamestnancov. Ťažba pieskov a štrkopieskov bude aj v roku 2004 usmerňovaná potrebami a požiadavkami odberateľov, najmä na pokračovanie dostavby úsekov diaľnice v okresoch Ilava, Bytča, Púchov a Považská Bystrica s prepojením tranzitu Bratislava- Žilina.

OBÚ Spišská Nová Ves

Celková ťažba štrkopieskov a pieskov v roku 2004 predstavovala objem 362,5 tis.m³, čo pri priemernej objemovej hmotnosti 2,5 t/m³ predstavuje 906,2 kt ťažby, čo je nárast oproti roku 2003 o 120,4 tis. m³ (50 %) pri zvýšení počtov zamestnancov len o 2.

V roku 2003 sa započala ťažba na novej lokalite Veľká Lomnica – ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov a ťažba pieskov z ložiska nevyhradeného nerastu na odkalisku Rudňany sa udržala.

Najväčším ťažiarom štrkopieskov v úradnom obvode je organizácia Štrkopiesky Batizovce, s.r.o., ktorá vyťažila 175,9 tis. m³ štrkopieskov.

Tehliarske suroviny

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2004 organizácie vydobyli 183,7 tis. m³ tehliarskych surovín. V porovnaní s rokom 2003 je to nárast o 8,3 tis. m³. Pri dobývaní bolo v roku 2004 zamestnaných 36 pracovníkov čo je mierny nárast voči roku 2003 (zamestnaných 34). V organizáciách dobývajúcich tehliarske suroviny odpracovali pri banskej činnosti 2 383 zmien čo predstavuje 20 255 hodín.

OBÚ Bratislava

Ťažba tehliarskej suroviny v roku 2004 v porovnaní s rokom 2003 zaznamenala nárast (o 78,1 tis. m³), a tým presiahla úroveň rokov 1997 - 2003, kedy bola zaznamenaná ťažba vo výške nižšej ako 390 tis. m³. Najväčší podiel na ročnej ťažbe tehliarskych surovín až 76,5 % 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 a z ložiska v DP Gbely I. organizáciou TEHELŇA GBELY s.r.o. Gbely. Na ostatných ložiskách tehliarskych surovín sa ich ťažba v roku 2004 nevykonávala.

V počte zamestnancov pri ťažbe tehliarskych surovín v porovnaní s rokom 2003 nastal pokles o 9. *V roku 2004 pracovalo pri ťažbe tehliarskych surovín 21 zamestnancov.*

OBÚ Košice

Ťažba tehliarskych hĺn v r. 2004 oproti roku 2003 poklesla na 4,0 tis. m³ (v roku 2003 – 5,5 tis.m³). Počet zamestnancov v organizáciách oproti roku 2003 klesol o 1 zamestnanca (v roku 2003 - 3 zamestnanci).

OBÚ Prievidza

V roku 2004 došlo k úplnému útlmu ťažby tejto suroviny, čo oproti roku 2003 predstavuje zníženie o 1,1tis. 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 dvomi rokmi. Tieto práce zabezpečovali 4 zamestnanci. Oproti roku 2003 došlo ku kvázi zvýšeniu počtu o 1 zamestnanca.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba tehliarskej suroviny sa vykonávala iba v DP Smižany organizáciou Spišská tehelňa, s.r.o. Spišská Nová Ves, pričom došlo k nárastu ťažby iba o 500 m³. Táto organizácia dodáva surovinu aj do organizácie Tehelňa STOVA, spol. s r.o. Spišská Nová Ves. 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 2004 bolo vydobyté celkom 13,3 kt vápencov pri počte 13 zamestnancov. Oproti roku 2002 je to pokles o 3,9 kt a oproti roku 2003 je to pokles o 2,4 kt .

Počet zamestnancov pri dobývaní v roku 2004 bol o 2 vyšší než v roku 2003. Pri dobývaní vápencov na uvedených ložiskách bolo odpracované 3 270 zmien, t.j. 26 160 hodín.

OBÚ Bratislava

Objem ťažby vápencov a cementárskych surovín v sledovanom období v porovnaní s rokom 2003 zaznamenal nárast o 25,5 tis. m³. Dobývanie tohto druhu nerastov sa vykonávalo v roku 2004 v 6 DP. Z toho na 4 ťažobných lokalitách (DP Dechtice, Jablonica, Pohranice a Žirany) bol zaznamenaný nárast ťažby v porovnaní s predchádzajúcim rokom, na 2 ťažobných lokalitách (DP Podbranč I. a Sološnica I.) 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 2003 znížil o 5.

OBÚ Košice

Celková ťažba vápencov a cementárskych surovín oproti roku 2003 vzrástla na hodnotu 159,1 kt., t.j. o 12,1 kt. Počet zamestnancov pri ťažbe vápencov a cementárskych surovín poklesol oproti roku 2003 z 15 na 11 zamestnancov – t.j. o 4 zamestnancov.

OBÚ Prievidza

V ťažbe vápencov a cementárskych surovín došlo v roku 2004 k výraznému zvýšeniu ťažby o 165,9 kt, keď bola dosiahnutá ťažba 1652,6 kt. Ťažba bola realizovaná v dobývacích priestoroch Horné Sŕnie I a Ladce II. K zvýšeniu ťažieb došlo v oboch dobývacích priestoroch. Ťažba bola realizovaná 50 zamestnancami, o 2 viac v porovnaní s rokom 2003.

OBÚ Spišská Nová Ves

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti tento 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 dobývacom priestore Selce sa vykonávali len zabezpečovacie práce podľa plánu zabezpečenia.

V roku 2004 bol počet zamestnancov 2, čo je oproti roku 2003 nižší počet zamestnancov o 2.

V Stredoslovenskej cementárni s. r. o. Banská Bystrica v priebehu roka 2004 neboli odpracované zmeny pri dobývaní nerastov.

OBÚ Bratislava

Ťažba vápenca pre špeciálne účely sa v roku 2004 naďalej nevykonávala.

OBÚ Košice

Ťažba vápencov pre špeciálne účely v r. 2004 oproti r. 2003 klesla o 14,2 tis. m³ (v roku 2003 bola ťažba 29,1 tis. m³). Celkový počet zamestnancov v roku 2004 bol rovnaký ako v roku 2003 (15 zamestnancov).

OBÚ Prievdza

V roku 2004 bolo zaznamenané ďalšie výrazné zvýšenie ťažby vápencov na špeciálne účely oproti roku 2003 a to o 145,2 kt. Ťažba 1057,5 kt bola dosiahnutá s počtom zamestnancov 38, čo je o 1 menej ako v roku 2003.

OBÚ Spišská Nová Ves

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti tento druh suroviny.

Vápence vysokopercentné

OBÚ Banská Bystrica

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti tento druh suroviny.

OBÚ Bratislava

Ťažba vápencov vysokopercentných v DP Rohožník III. v porovnaní s rokom 2003 bola o 178,5 kt nižšia. Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe vysokopercentných vápencov v porovnaní s rokom 2003 poklesol o 1 zamestnanca.

OBÚ Košice

Celková ťažba vysokopercentných vápencov v roku 2004 oproti roku 2003 vzrástla o 133,6 kt (v roku 2003: 1574,1 kt). Počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe a úprave vysokopercentných vápencov poklesol o 10 zamestnancov na počet zamestnancov 85 (príloha č. 21). Dobývanie a úprava sa vykonávala len v dobývacom priestore „Včeláre“ organizáciou Carmeuse Slovakia s.r.o.

OBÚ Prievdza

Nemá vo svojom obvode pôsobnosti tento druh suroviny.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba vysokopercentných vápencov sa oproti roku 2003 podstatne znížila až o 290,8 kt, čo je zníženie ťažby o 30 % pri znížení počtu zamestnancov o 22. Zníženie počtu zamestnancov je spôsobené organizačnými preskupeniami v rámci organizácie Carmeuse Slovakia, s.r.o., ktorá vykonáva banskú činnosť v DP Slavec. Zníženie ťažby je tiež zapríčinené reguláciou v rámci organizácii Calmit, s.r.o. Bratislava, ktorá vykonáva ťažbu v DP Jaklovce (závod Margecany) a DP Tisovec (závod Tisovec).

Ostatné suroviny

OBÚ Banská Bystrica

V roku 2004 sa v obvode tunajšieho úradu dobývali tieto ostatné suroviny: bentonit, kremence, keramické íly, kaolín a perlit. Pri porovnaní ťažby ostatných surovín v roku 2004 s rokom 2003 môžeme konštatovať, že v roku 2004 došlo k nárastu ťažby kremenca v Banskej Belej z 0,6 tis. m³ na 5,76 tis. m³ (o 5,16 tis. m³), keramických ílov v Gregorovej Vieske z 15,6 tis. m³ na 38,6 tis. m³ (o 23 tis. m³), kaolínu v Poltári IV. - Horná Prievrana zo

7,3 tis. m³ na 15,3 tis. m³ (čo je o 8 tis. m³ viac), kaolínu v Poltári V. – Vyšný Petrovec z 5,28 tis. m³ na 20,5 tis. m³ (čo je o 15,22 tis. m³ viac), kremenca v Kalinove I. z 3,9 tis. m³ na 6,67 tis. m³, (čo je o 2,77 tis. m³ viac), perlitu v Lehôtke pod Brehmi z 10,2 tis. m³ na 16,0 tis. m³ (čo je o 5,8 tis. m³ viac, ako v roku 2003).

Mierny pokles ťažby bol zaznamenaný pri dobývaní bentonitu v Starej Kremničke zo 41,0 tis. m³ na 39,74 tis. m³ (čo je o 1,26 tis. m³ menej).

Celková ťažba ostatných surovín v roku 2004 bola 180,19 tis. m³, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2003 (104,1 tis. m³) nárast ťažby o 76,09 tis. m³.

Pri dobývaní ostatných surovín bolo v roku 2004 zamestnaných 96 pracovníkov, čo je o 4 pracovníkov viac ako v roku 2003. Uvedení pracovníci odpracovali 14 337 zmien resp. 125 218 hodín.

OBÚ Bratislava

Z ostatných surovín (Tabuľka č. 22) sa ťažba v sledovanom období vykonávala v DP Šajdíkove Humence (zlievarenské a sklárske piesky) a v DP Šaštín (zlievarenské a sklárske piesky). Celková ťažba v porovnaní s rokom 2003 poklesla o 73,0 tis. m³. V oboch lokalitách bol zaznamenaný pokles. Ťažba dekoračného kameňa v lome Šiklôš bola naďalej prerušená a na lokalite Kostolište bola ukončená. V DP Levice III – Zlatý Onyx v roku 2004 prebiehalo konanie o povolenie banskej činnosti, pričom začatie dobývania v tomto DP sa predpokladá v roku 2005.

Počet zamestnancov pri ťažbe ostatných surovín zaznamenal pokles o 15. V roku 2004 pracovalo pri ťažbe ostatných surovín 23 zamestnancov.

OBÚ Košice

Z ostatných surovín sa dobývali ložiská dolomitu, keramických ílov, pieskovca, zeolitu, bentonitu, kaolínu, dioritového porfyritu a tufitu. Celková ťažba týchto surovín vzrástla oproti roku 2003 o 0,4 tis. m³. Celkový počet zamestnancov zamestnaných pri ťažbe týchto surovín vzrástol o 10 zamestnancov – zo 49 zamestnancov v roku 2003 na 59 zamestnancov v roku 2004.

Okrem dobývania vyššie uvedených surovín sa vykonávala aj banská činnosť na lokalite Dubník-Libanka 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 a Stráňavy-Polom. V roku 2004 bolo vyťažené 711,3 kt nerastnej suroviny, čo predstavuje zníženie oproti roku 2003 o 64,8 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 2003 resp. mierne poklesla. V DP Malé Kršteňany I sa v roku 2004, obdobne ako v rokoch 2003 a 2002, ťažba nevykonávala.

Uvedená ťažba bola dosiahnutá s počtom zamestnancov 30, čo je o 10 menej ako v roku 2003.

OBÚ Spišská Nová Ves

Ťažba azbestonosného serpentinitu sa v roku 2004 nevykonávala, pripravuje sa obnovenie ťažby.

Ťažbu mastenca na ložisku Mútnik vykonávala organizácia Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa a bola na úrovni 7,1 kt čo je nárast oproti minulému roku.

Ťažba travertínu pre ušľachtilú kamenársku výrobu v DP Spišské Podhradie I. bola na výške 9,6 tis.m³, z toho 4,1 tis. m³ ako výsypkový materiál umiestňovaný na odvale.

Ťažba sádrovca a anhydritu v DP Spišská Nová Ves organizáciou Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves bola na úrovni 91,6 tis. kt, čo je nárast oproti roku 2003 o 82,0 kt (11, 7 %) a na ložisku Šafárka (DP Spišská Nová Ves I.) sa v roku 2004 ťažba nevykonávala.

V roku 2004 sa pokračovalo v otváрке a príprave ložiska sádrovca – anhydritu v DP Gemerská Hôrka organizáciou VSH Sádovec, s.r.o. Turňa nad Bodvou. V rámci otvářky a prípravy bolo vyťažených 35,5 kt sádrovca z vyrazených m otvářkových a prípravných banských diel.

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 31.12.2004

Uhlie

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

Rudy

1. Kremnica GOLD, a. s. Banská Bystrica (Kremnica)
2. Kremnická banská spoločnosť, s. r. o. Kremnica (zabezpečenie BD)
3. Rudné bane š. p. Banská Bystrica (Banská Štiavnica, Dúbrava)
4. Slovenská banská 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(Ružomberok II.)
3. Branislav Králik Kremnica (Breziny)
4. Cestné stavby, s. r.o. Liptovský Mikuláš (Zuberec)
5. Cestné stavby, s.r.o. Žilina (Vrúcko)
6. DENISART Slovakia s.r.o. Trenčín (Rakša, Horná Štubňa)
7. DITTE, s. r.o. Nová Baňa (Nová Baňa-Háj)
8. Doprastav, a.s. Bratislava, závody: Zvolen (Horné Pršany,);
a. Žilina (Ružomberok III)
9. EUROVIA-Kameňolomy, s.r.o. Košice (Vrútky, Liptovská Porúbka, Hanišberg,
Môťová, Vígľaš I.)
10. Istrostones s. r. o. Bratislava (Sása)
11. KABE s.r.o. Banská Bystrica (Horná Mičiná – Ťarbaška)
12. Kameň-bag Lučenec (Mačkaluk)
13. Kameňolom Sokolec s.r.o. Bzenica (Sokolec)
14. KARTÍK, s.r.o. Banská Bystrica (Šalková)
15. Koľajové a dopravné stavby, s.r.o. Košice (Šiatorská Bukovinka)
16. K-SR Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen (Horný Tisovník, Krnišov, Vígľaš-Podrohy,
Žarnovica)
17. KVEST, s. r.o. Banská Bystrica (Šalková - Kôcová,)
18. Lenč Michal, s. r. o. Nová Baňa (Zaller)
19. Lesostav s.r.o., Lipt. Hrádok (Lipt. Kľačany, Oravská Jasenica)
20. LESY SR, š.p. Banská Bystrica, OZ Slovenská Ľupča (Medzibrod - Zadná Dolina), OZ
Beňuš (Braváčovo), OZ Čierny Balog (Borovniak)
21. Lom Pliešovce (Pliešovce)
22. MAHR, spol. s r.o. Bratislava (Čierny Balog I)
23. MHRČ, spol. s r. o. Banská Bystrica (Iliaš)
24. Milan Chuťka – Kamenaprodukt Partizánske (Čičerka – Nová Baňa)
25. Milan Matuška – Kamenaprodukt Krnča (Zvolenská Slatina – Na Dieli)
26. Mramor, s.r.o. Bratislava (Dobrá Niva)
27. Mesto Ružomberok (Ružomberok I)
28. NPK, a.s. v konkurze Lučenec (Detva - Piešť)
29. Obce: Kláštor pod Znievom (Krivá), Stará Kremnička (Skalka), Šumiac (Červená
Skala), Kordíky (Kordíky), Závažná Poruba, Kraľovany (Kraľovany II.)
30. Pieskovec, s. r. o. Králiky (Králiky)

31. PETERSON BASALT GROUP, s.r.o. Lučenec (Veľké Dravce)
32. Poľnohospodárske družstvá: AGRODRUŽSTVO Belan Ružomberok (Ružomberok IV), Hontianske Moravce (Roveň), Ludrová (Biela Púť), Važec, Východná
33. PON STAV, s. r. o. lom Poniky Bôrovie (Poniky - Borovie)
34. Priemysel kameňa, a.s. Lučenec (Bulhary, Stožok, Čamovce)
35. Roľnícke družstvá: Slovenská Ľupča (Ráztoka),
36. SKELET, spol. s r. o. Dolný Kubín (Kraľovany – Bystrička)
37. Stanislav Reťkovský Mošovce (Boriny)
38. Urbár Veľká Lehota (Veľká Lehota)
39. Vojenské stavby, š.p. Bratislava, prevádzka Horná Mičiná (Horná Mičiná)
40. Zvolenská železničná, a. s. Zvolen (Badín I., Selce)
41. 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. 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. SETA Tehelne a.s. Žilina, (Ružomberok , Lipt. Ondrašová)
7. Tehelňa, a.s. Martin (Martin)

Vápence

1. Stredoslovenská cementáreň, s. r. o. Banská Bystrica, (Kostiviarska, Selce)
2. Vápencový priemysel Ružiná, spol. s r.o. Lučenec

Ostatné suroviny

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)
5. Garden, s. r. o. Lučenec (Veľká nad Ipľom - diatomit)
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. Koperekomín, s.r.o. Kopernica (Kopernica – bentonitické íly)
11. Kremnická banská spoločnosť, s.r.o. Kremnica (Stará Kremnička – bentonit, Stará Kremnička II - Jelšový potok - bentonit, Bartošova Lehôtka - bentonit)
12. MINERÁL, s. r. o. Žilina (Oravská Polhora I - Br vody)
13. MRAMOR TUHÁR SLOVAKIA, s. r. o. Tuhár (Tuhár – mramor)
14. Obec Kalinovo (Hrabovo I. – sklárske piesky)
15. Obec Hrnčiariska Ves (Pondelok – kaolín)
16. Prvá kaolíňová, a. s. Lučenec (Poltár IV., Poltár V. - keramické íly.)
17. Travertín, s. r. o. Ludrová (Ludrová - travertín)
18. Žiaromat, a.s. Kalinovo (Kalinovo - Zlámanec - kremenec, Kalinovo I.- Mier - žiaruvzdorné íly, Kalinovo III - kremité piesky)

Ostatné právnické a fyzické osoby dozorované OBÚ Banská Bystrica

1. Combin Banská Štiavnica, s. r.o. Banská Štiavnica
2. ELGEO Trading, s.r.o. Banská Bystrica
3. ENVIGEO, a. s. Banská Bystrica
4. GeoComp s.r.o. Hodruša Hámre
5. Geokotechnika, a.s. Spišská Nová Ves
6. Geoprieskum, v.o.s. Považské Podhradie, Považská Bystrica
7. GEO-TECHNIC-CONSULTING, spol. s. r.o. Bratislava
8. GEL, s.r.o. Turčianske Teplice
9. GEOSTATIK, s. r. o. Žilina
10. Geovrt Jenčko Peter Lieskovec
11. Hageos, s. r. o. Lipt. Hrádok
12. INGEO, a. s. Žilina
13. Ing. Jozef Hajčík, Geologicko-prieskumné práce, Brvnište č. 81
14. Istrochem, a. s. Bratislava -Sklené
15. LUVEMA, s. r. o. Nová Baňa
16. LESY SR, š. p. Banská Bystrica
17. NOVEL, spol. s .r.o. Košice
18. RNDr. Karol Berta, Lučenec
19. ROMIN Slovakia, s. r. o. Kremnica
20. SKANSKA BS, a.s. Prievidza
21. Slovenské banské múzeum v Banskej Štiavnici, Banské múzeum v prírode - skanzen
22. SlovDrill, s.r.o. Banská Bystrica
23. Správa Slovenských jaskýň, Lipt. 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 31.12.2004

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 Kostolňany)
4. GS Slovakia, a.s. Trnava (DP Veľké Kostolňany 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. NAFTA STROJ, 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. Limbach (DP Pezinok)
2. SLOVGOLD Slovakia, s.r.o. Bratislava (DP Pezinok II. do 30.11.2004)
3. Rudné bane, š.p. Banská Bystrica (DP Pezinok II. do 01.12.2004)

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

1. ALAS SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava (DP: Marianka, Sološnica, Pernek, Lošonec, Trstín a Hontianske Trst'any – Hronďín do 17.12.2004)
2. AGROPARTNER, s.r.o. Plavecké Podhradie (DP Plavecký Peter do 26.03.2004)
3. Calmit Žirany, spol. s r.o. Žirany (DP Jelenec)
4. CESTY NITRA, a.s. Nitra (DP Volkovce a DP Čierne Kľačany)
5. Ing. Leonard Černák, obchodné meno Ing. Leonard Černák - ČESATO, Bratislava (DP Rybník nad Hronom)
6. Kameňolomy, s.r.o. Nové Mesto nad Váhom (DP Hubina)
7. Kameňolomy a štrkopieskovne, a.s. Zlaté Moravce (DP: Horné Túrovce, Obyce)
8. Karol Benček, Obyce (DP Obyce I.)
9. Mišík Peter, Ružomberok (DP Vrbové I. – Prašník)
10. Obec Prašník (DP Prašník I.)
11. Obec Žemberovce (LNN Žemberovce)
12. Piesky, spol. s r.o. Bratislava (Hontianske Trst'any – Hronďín od 17.12.2004)
13. Podbranč, roľnícke družstvo Podbranč (DP Podbranč I.)
14. Poľnohospodárske družstvo Dechtice (DP Dechtice I.)
15. Poľnohospodárske družstvo Dolný Lopašov (DP Dolný Lopašov)
16. Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín (DP Lančár)
17. Roľnícke družstvo Vrátno Hradište pod Vrátnom (DP Hradište pod Vrátnom – Dolinka, LNN Hradište pod Vrátnom - Dolinka)
18. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica, OZ Bratislava (DP Devín)
19. TRIADA ODPAD, s.r.o. Kvetoslavov (DP Plavecký Peter od 26.03.2004)
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 – Matúškovo, s.r.o. Matúškovo (LNN Galanta – Matúškovo)
4. Agrocoop, a.s. Imeľ (LNN Imeľ)
5. AGRORENT, a.s. Nesvady (LNN Nesvady)
6. AQUA BROD, s.r.o. Komárno (DP: Čierny Brod a Okoč od 20.09.2004)
7. ALAS SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava (DP: Rovinka, Vysoká pri Morave III – časť A, Veľký Grob, Veľký Grob I a Okoč I)
8. AQUA ŠTRK, s.r.o. Šurany (LNN Kostolný Sek)
9. ASS SEHRING BRATISLAVA, s.r.o. Bratislava (LNN Podunajské Biskupice)
10. B&T Marcelová, s.r.o. Marcelová (LNN Marcelová)
11. Bajcprodukt, a.s. Bajč (LNN Bajč – Vlkanovo)
12. Bartoš Jozef, Nové Zámky (LNN Nové Zámky – Veľká Ragoňa)
13. BEL – TRADE, s.r.o. Bratislava (LNN Čečínska Potôň I.)
14. BIOTREND B-D, spol. s r.o. Plášťovce (LNN Kubáňovo I.)
15. Blaho Juraj, obchodné meno JUMBO – Juraj Blaho nákladná doprava, Veľké Zálužie (LNN Alekšince - Lahne)
16. Borbély Alexander, obchodné meno AB – Stav Borbély, Veľký Cetín (DP Veľký Cetín, LNN Veľká Ves)
17. Bratislavské štrkopiesky, s.r.o. Bratislava (LNN Senec – Slnčné jazera a usadzovacia nádrž)
18. BUILDHOUSE, s.r.o. Nová Dedinka (LNN Jelka)
19. CENO, s.r.o. Jelka (LNN Eliášovce)
20. Cintula Štefan, Borský Mikuláš (LNN Borský Mikuláš – Strapaňa)
21. COAGRO DUNAJSKÝ KLÁTOV, a.s. Dunajský Klátov (LNN Dunajský Klátov)
22. Dunajské štrkopiesky Horná Potôň, s.r.o. Bratislava (LNN Čečínska Potôň)
23. Foltýn Ján Ing., Lozorno (DP Vysoká pri Morave III – časť B)
24. Gazda, s.r.o. Gabčíkovo (LNN Vrakúň – Bendov)
25. Kameňolomy a štrkopieskovne, š.p. Trstín v likvidácii (DP Senec II.)
26. KOMODORE, s.r.o. Bratislava (LNN Rovinka – Malé jazero)
27. Král Jozef, Veľké Leváre (LNN Moravský Svätý Ján)
28. Lesy SR, š.p., OZ Levice (LNN Želiezovce)
29. Luka Jozef, obchodné meno LUBEK (LNN Ivanka pri Nitre – Gergeľová)
30. Máčik Ernest, obchodné meno OVOZEL - Máčik Hurbanovo (LNN Hurbanovo),
31. MESTO SKALICA, Skalica (LNN Skalica)
32. Mestská časť Devínska Nová Ves Bratislava (DP Devínska Nová Ves III. – Glavica)
33. Obec Horná Seč (LNN Horná Seč)
34. Obec Kútники (LNN Kútники)
35. Obec Bánov (LNN Bánov)
36. PIESKOVŇA ZÁHORIE, spol. s r.o. (LNN Borský Mikuláš)
37. Poľnohospodárske družstvo Čajkov v likvidácii (LNN Čajkov – stav likvidácie)
38. Poľnohospodárske družstvo Dojč (LNN Borský Mikuláš – Borský Peter)
39. Poľnohospodárske družstvo Dolný Štál (LNN Dolný Štál – Karáb)
40. Poľnohospodárske družstvo podielnikov Dvory nad Žitavou (LNN Dvory nad Žitavou – stav likvidácie)
41. Poľnohospodárske družstvo Gbely (LNN Gbely – Adamov)
42. Poľnohospodárske družstvo Hlohovec (DP Hlohovec I.)
43. Poľnohospodárske družstvo Chorvátsky Grob – Bernolákovo (LNN Bernolákovo)
44. Poľnohospodárske družstvo Ipeľský Sokolec v likvidácii (LNN Kubáňovo a Pastovce na oboch ťažba ukončená)
45. Poľnohospodárske družstvo Neverice (LNN Neverice)
46. Poľnohospodárske družstvo Veľký Kýr (LNN Milanovce)
47. Poľnohospodárske družstvo Vrakúň (LNN Vrakúň – Magla)
48. Poľnohospodárske družstvo Zelený Háj (LNN Hurbanovo – Konkol')
49. Prefabrikát, a.s. Veľké Leváre (DP Malé Leváre)
50. Ríči Jozef, Šurany (LNN Šurany – Ondrochov)
51. Roľnícke družstvo Madunice (LNN Madunice)

52. Roľnícke družstvo Moravany nad Váhom (LNN Hubina)
53. Roľnícke družstvo Most pri Bratislave (LNN Most pri Bratislave)
54. Roľnícke družstvo Trhové Mýto (LNN Trhová Hradská)
55. SAND, s.r.o. Šaštín – Stráže (LNN Borský Peter I.)
56. SAZAN, spoločnosť s ručením obmedzeným Kopčany (LNN Kopčany)
57. SCHNIERER Dušan, obchodné meno Dušan Schnierer – GEOINVEST, Kalná nad Hronom (LNN Kalnica)
58. SEKOSTAV, s.r.o. Senec (LNN Hrubý Šúr)
59. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica, OZ Bratislava (lokalita Dunaj)
60. SONDA, s.r.o. Most pri Bratislava (LNN Most na Ostrove)
61. ŠTRKKOM s.r.o. Komárno (DP: Čierny Brod a Okoč do 20.09.2004)
62. Štrkopiesky a stavohmoty, a.s. Bratislava (LNN Most pri Bratislave I.)
63. Štrkopiesky SEDÍN, a.s. Bratislava (LNN Sedín)
64. Talapka Cyril, Senec (LNN: Reca, Reca I, Reca II)
65. TRIADA ODPAD, s.r.o. Kvetoslavov (LNN Bernolákovo – Golf Club)
66. V.D.S., a.s. Bratislava (DP Šoporňa)
67. Vojenské lesy a majetky, š.p. Pliešovce, OZ Malacky (LNN Kamenný Mlyn)
68. ZAPA beton SK, s.r.o. Bratislava (DP Drahovce, LNN Madunice I.)

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. Pezinské tehelne – Paneláreň a.s. Pezinok (DP Pezinok I)
4. Poľnohospodársko – obchodné družstvo Dubník v konkurze (LNN Dubník – stav zabezpečenia)
5. SKAL INVES, s.r.o. Skalica v konkurze (DP: Borský Jur, Borský Jur I., Borský Jur II.)
6. Slovenský odpadový priemysel, a.s. Bratislava (DP Devínska Nová Ves II.)
7. Tebakes, a.s. Bátorové Kosihy v konkurze (LNN Bátorové Kosihy)
8. Tehelňa Gbely, s.r.o. Gbely (DP Gbely I.)
9. Tehelňa Hlohovec, RNDr.Peter Diviš (LNN Hlohovec - ťažba ukončená)
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 a cementárske suroviny

1. AGROPARTNER, s.r.o. Plavecké Podhradie (DP Plavecké Podhradie.do 17.03.2004)
2. Calmit, spol. s r.o. Bratislava (DP Žirany od 12.05.2004)
3. Calmit Žirany, spol. s r.o. Žirany (DP Žirany do 12.05.2004)
4. Fabrický Ján Ing. – Špeciálne činnosti, Bratislava (DP Borinka – Prepadlé)
5. Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník (DP: Rohožník III., Rohožník IV. a Sološnica I.)
6. Istrodest s.r.o. Bratislava (DP Jablonica)
7. JIVA TRADE, s.r.o. Sereď (DP Dechtice od 12.05.2004)
8. SAND, s.r.o. Šaštín – Stráže (DP Plavecké Podhradie od 17.03.2004)
9. OKAMEA, spol. s r.o. Dechtice (DP Dechtice do 12.05.2004)
10. Ševčík Ján Ing, obchodné meno Stavged, Bratislava (DP Cajla do 12/2002 - zomrel)
11. TRIADA ODPAD, s.r.o. Kvetoslavov (DP Plavecký Peter od 26.03.2004)
12. V.D.S., a.s. Bratislava (DP Pohranice)

Ostatné nerasty

1. IB COMPACT s.r.o. Chtelnica (LNN Chtelnica – Trianová)
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 – Šiklôš)
6. Zlatý Onyx Levice, s.r.o. Levice (DP Levice III. – Zlatý Onyx)

Ostatné organizácie

1. Ambra František, Rohožník (ohňostrojná práca)
2. COMBIN Banská Štiavnica, s.r.o. Banská Štiavnica (práca na zabezpečenie stability podzemných priestorov)
3. ENVIGEO, a.s. Banská Bystrica (vŕtna práca)
4. Fabrický Ján Ing., obchodné meno Ing. Ján Fabrický - Špeciálne činnosti, Bratislava (trhacie práce pri deštrukcii objektov)
5. Hydrotunel, s.r.o. Bojnice (pretláčanie veľkopofilových rúr)
6. Hydrovrt, a.s. Bernolákovo (vŕtna práca)
7. Ivičič Pavol, Skalica (ohňostrojná práca)
8. Kmeť Vladimír, RNDr., obchodné meno RNDr. Vladimír Kmeť - NOVOCONSULTING, Nové Zámky (inžiniersko – geologický a hydro - geologický prieskum)
9. LUVEMA, spol. s r.o. Nová Baňa (trhacie práce pri deštrukcii objektov)
10. Mašlonka Ľubomír, Ing., ZPP Nitra (pretláčanie veľkopofilových rúr)
11. MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves (trhacie práce pri deštrukcii objektov)
12. Mikuš František, RNDr., obchodné meno IGP – Dr. Mikuš inžinierskogeologický prieskum Bratislava (inžiniersko – geologický prieskum)
13. PYRA, s.r.o. Bratislava (ohňostrojná práca)
14. Senko Dušan Ing., obchodné meno GEOTEN, Holíč (vŕtna práca)
15. SKANSKA BS, a.s. Prievidza (podzemné práce vykonávané bankým spôsobom)
16. Slovenská vrtná spoločnosť a.s. Gbely (vyhľadávacie geologický prieskum)
17. Slovenské tunely, a.s. Bratislava (podzemné práce vykonávané bankým spôsobom)
18. Sprušanský Vladimír, obchodné meno OÁZA, Radimov (vŕtanie studní)
19. SPRÁVA MESTSKÉHO MAJETKU Skalica (ohňostrojná práca)
20. Správa Slovenských jaskýň Liptovský Mikuláš (jaskyňa Driny)
21. Subterra, s.r.o. Bratislava (podzemné práce vykonávané bankým spôsobom)
22. Tencer Marcel, obchodné meno DEŠTRUKTEN, Žirany (trhacie práce pri deštrukcii objektov, ohňostrojná práca)
23. Takáč Jozef, obchodné meno PYROSTAR, Senec (ohňostrojná práca)
24. UNIGEO, s.r.o. Bratislava (vŕtna práca)
25. UNISTAV PRIEVIDZA, a.s. Prievidza (podzemné práce vykonávané bankým spôsobom)
26. 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 banského 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 „Třebišov“, a v ChLÚ „Rakovce n. Ondavou“ a „Bačkov“, v DP „Bánovce nad Ondavou“ aj etapa podrobného prieskumu.

Rudy

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

Nerudné suroviny

Magnezit

1. KOMAG m.z., s.r.o. Košice, baňa Bankov – zabezpečovanie bankých diel a lomu v DP „Košice“ do 24.5.2004, od 25.5.2004 organizácia MEOPTIS, s.r.o. Bratislava
2. SMZ, a.s. Jelšava – Divízny závod Bočiar – úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletov z Jelšavy a Lubeníka,
3. ŠGÚDŠ Bratislava (zabezpečovanie ochrany časti výhradného ložiska na bani Bankov v ChLÚ „Košice V“).

Sol'

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. Cestné stavby, a.s. Košice:
2. závod Košice (DP „Košice IV“ - ťažba, DP „Brehov“ – ťažba),
3. závod Prešov (DP „Sedlice“ – ťažba, DP „Okružná“ - zabezpečovanie),
4. závod Michalovce (, DP „Zemplínske Hámre“ - ťažba, DP „Juskova Voľa“ - ťažba),
5. Železničná priemyselná stavebná výroba , spoločnosť s r.o. Ruskov (DP „Ruskov I“ – likvidácia),
6. Poľnohospodárske družstvo „Sekčov“ Tulčík (LNN Demjata – ťažba nezačatá, zabezpečovanie LNN),
7. Vojenské lesy a majetky, š.p. Pliešovce, o.z. Kamenica nad Cirochou (LNN Malina – bez ťažby),
8. Inžinierske stavby, a.s. Košice - závod 03 Košice (LNN Brehov - ťažba),
9. Poľnohospodárske družstvo Dargov (LNN Barvinková - zabezpečovanie),

10. KAMEX Vinné (LNN Lancoška - likvidácia),
11. Poľnohospodárske družstvo „Klatov“ Nižný Klatov (DP „Vyšný Klatov I“ - ťažba),
12. Východoslovenské kameňolomy a štrkopiesky š.p. v likvidácii Spišská Nová Ves
13. výrobná Vinné (DP „Vinné“ - zabezpečovanie) do 1.3.2004, od 2.3.2004 organizácia SENSTAV, s.r.o. Michalovce,
14. VAPEX, s.r.o. Ladmovce MHV Ladmovce (DP „Slanec“ – zabezpečovanie) do 1.12.2004, od 2.12.2004 organizácia V.O.D.S. a.s. Košice,
15. p. Štefan Behún, kameňolom Brekov (DP „Brekov“ - ťažba),
16. IS LOM, s.r.o. Maglovec (DP „Vyšná Šebastová“ – ťažba),
17. Zemplínska plavebná spoločnosť, s.r.o. Trebišov (DP „Svätušie“ – ťažba),
18. SBK, s.r.o., (LNN Juskova Voľa - Drina – ťažba),
19. TREKOM, spol. s r.o. Trebejov (DP „Trebejov“ - ťažba),
20. LOM Vranov, a.s. (DP „Vehec“ - ťažba) do 30.3.2004, od 31.3.2004 organizácia Východoslovenské kameňolomy a.s. Spišská nová Ves,
21. A TIS, a.s. Prešov (DP „Fintice I“- zabezpečovanie) do 25.5.2004, od 26.5.2004 organizácia TOP STAV MEGA KLIMA s.r.o. Prešov,
22. IPR, a.s. Košice (DP „Záhradné“ – ťažba, zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v DP „Sedlice I“) do 28.3.2004, od 29.3.2004 organizácia Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves,
23. LoKaSt, s.r.o. Prešov (LNN Červenica – ťažba),
24. Združenie obcí pre separovaný zber „Zemplín“, n.o. Cejkov (DP „Ladmovce“ a „Ladmovce I“ – zabezpečovanie) do 25.5.2004, od 26.5.2004 organizácia V.O.D.S. a.s. Košice,
25. K-BUILD, a.s. Košice (DP „Ruskov“- zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska andezitu)

Štrkopiesky a piesky

1. Ján Tomáš Zemplínska Teplica (DP „Kráľovce“- zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska, DP „Beša“ – ťažba),
2. Pieskoveň Nemcovce, p. Jozef Pavúk (LNN Nemcovce - ťažba),
3. DP „Rožkovany“ - ťažba ukončená bez právneho nástupcu,
4. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. Turňa nad Bodvou (DP „Čaňa“- ťažba a DP „Milhošť“- zabezpečovanie),
5. Zemplínska plavebná spoločnosť, s.r.o. Trebišov (LNN Číkoška – ťažba),
6. ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc. Trnava pri Laborci (LNN Biel – ťažba),
7. Ing. Miroslav Halas TAST Michalovce (LNN Lucernisko pod cestou – likv.),
8. AGROTISA, spol. s r.o. Kráľovský Chlmec (LNN Ungvári – ťažba),
9. DUNA, s.r.o. Michalovce (LNN Kačanov I – ťažba).
10. Ján Balombini (LNN Kačanov – ťažba).

Tehliarske suroviny

1. Stanislav Lánik (DP „Sabinov“ - zabezpečovanie),
2. Bardejovské pozemné stavby, a.s. Bardejov (DP „Tisinec“ – zabezpečovanie výhradného ložiska) do 15.12.2004, od 16.12.2004 organizácia Ing. Jozef Prohinský,
3. DP „Bystré“ – zabezpečenie ochrany a DP „Lastovce“ – zabezpečovanie ochrany, zabezpečovanie ukončené bez právneho nástupcu
4. Tehelne VOKOP, s.r.o. Vranov nad Topľou (DP „Jasov“, a „Čemerné“ – zabezpečovanie), v DP „Čemerné“ do 21.1.2004, od 22.1.2004 organizácia EKOP Prešov, s.r.o.,
5. Ján Tomáš Zemplínska Teplica (DP „Drienov“),
6. VÁHOSTAV, a.s. ŽILINA (DP „Močarmany“- zabezpečovanie ochrany) do 24.8.2003, od 25.8.2003 JAŠIM, s.r.o. Drienovská Nová Ves.
7. JAŠIM, s.r.o. Drienovská Nová Ves,(DP „Močarmany I“- ťažba)

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

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

Ostatné suroviny

1. Ing. Ján Vološin PROBES - zeolity (zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska zeolitov v DP „Kučín“) do 6.9.2004, od 7.9.2004 organizácia PRO – ZEO, s.r.o. Humenné,
2. KERKO, a.s. Košice (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Žarnov I“, a v DP Rudník II),
3. 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 „Brezina I“ -zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk),
5. DOLOMIT, a.s. Malá Vieska (DP „Malá Vieska“ – ťažba),
6. ZEOCEM, a.s. Bystré (DP „Nižný Hrabovec“ - ťažba),
7. LOM H.U.V., s.r.o. Prešov (DP „Fintice“ a DP „Hubošovce“ – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska), v DP „Fintice“ do 25.5.2004, v DP „Hubošovce“ do 30.11.2004, od 26.5.2004 v DP „Fintice“ organizácia Ing. Ľubomír Duplák-EKOPRIM Prešov a v DP „Hubošovce“ od 1.12.2004 organizácia Hromada s.r.o. Prešov,
8. SLOVZEOLIT, s.r.o. Spišská Nová Ves (DP „Majerovce“ – ťažba nezačatá, zabezpečovanie ochrany),
9. ADI, s.r.o. Bratislava (DP „Pusté Čemerné“ – zabezpečovanie ochrany), do 24.8.2003, od 25.8.2003 organizácia ZEOCEM, a.s.
10. ŠGÚDŠ Bratislava (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Paňovce“, „Michalovce I“, „Červenica I“, „Malá Bara“, „Zlatá Idka“, „Fintice“, „Kapušany“, „Stanča“, „Nižný Žipov“ a „Vojka“),
11. SAVARNA, Jozef Jančok, Spišská Nová Ves (zabezpečovanie starých banských diel v ChLÚ „Červenica I“),
12. MASEVA, spol. s r.o. Košice (zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ „Brehov I“),
13. Opáľové bane Dubník, a.s. Dubník - Červenica (DP „Červenica“ – zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska drahých opáľov).

*/ pozn.: CHLÚ – chránené ložiskové územie
DP – Dobývací priestor
LNN – ložisko nevyhradeného nerastu

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice

1. DEMONTA, s.r.o. Košice
2. Ing. Eduard WEIZSER, Strelné a deštrukčné práce, Čečejevce

3. DEMOLEX, spol. s r.o., Čečejevce
4. PYRODYN – Spiš, Spišská Nová Ves
5. DEŠTRUKPROJEKT, Ing. Július LAPDAVSKÝ, Rožňava
6. SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš (jaskyňa Jasov)
7. Banské stavby-BESPA, a.s. Prievidza
8. DORYT, spol. s r.o. Košice
9. GEOTECHNIK, s.r.o. DIVÍZIA Košice
10. DEMOSTAV, Košice
11. Hydroconsult, a.s. Bratislava
12. Inžinierske stavby, a.s. Košice - závod 02 Košice
13. KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA, s.r.o. Hodonín - odštepny závod Michalovce
14. Hydrosaning, s.r.o. Bojnice
15. Ríma Muráň, s.r.o. Rožňava
16. DYN0- Nobel Slovakia, a.s., Humenné
17. IGP, Jozef Sýkora, Kysak
18. Ing. Jozef VOJÁČEK, Čečejevce
19. Ing. Ján Fabrický, ŠPECIÁLNE ČINNOSTI, Bratislava
20. BANÍK, s.r.o. Poproč (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
21. SLOVENSKÝ MAGNEZIT Košice, a.s. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
22. Montana, spol. s r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
23. Geoprieskum, a.s. Nová Baňa
24. IGHP, a .s. Žilina
25. INGEO, a.s. Žilina
26. SLOVGEOTERM a.s. Bratislava
27. URANPRES s.r.o. Spišská Nová Ves
28. GEOEKOTECHNIKA a.s. Spišská Nová Ves
29. UNIOL spol. s r.o. Vranov nad Topľou (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
30. OPTIMA, a.s. Nová Baňa
31. GEOstatik s.r.o., Žilina
32. Scorp, spol. s r.o. Michalovce (vydané banské oprávnenia bez činnosti)
33. Ing. Karol Illéš – Karolit, Vranov nad Topľou (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
34. Chempro, a.s. Michalovce
35. ZINCHEM, a.s., Strážske
36. Chemko, a.s. Strážske
37. Geo – technik – Consulting spol. s r.o., Bratislava
38. Stadex spol. s r.o., Košice
39. SLOVAKIA KERAMOSERVIS, Debrad'
40. Poľnohospodárske družstvo Veľký Horeš (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
41. Zelma, a.s. Strážske
42. GEOLOGICKÝ PRIESKUM, s.r.o., Spišská Nová Ves
43. MINAG, a.s. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
44. Mária Baňa, s.r.o., Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
45. VSH Sádrovec, s.r.o. Turňa nad Bodvou (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
46. Druhá Slovenská kaolíňová spoločnosť, s.r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
47. SLOVPEK, s.r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
48. AKE, s.r.o (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
49. V.O.D.S., a.s. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
50. NOVEL s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
51. Readymix Slovakia, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
52. FESTRA, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
53. STONEART, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
54. NEOTEC, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
55. PIDECO CGF, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
56. Slovenské technické múzeum (vydané banské oprávnenie bez činnosti)

57. EKOSERVIS, s.r.o. Humenné (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
58. Koľajové a dopravné stavby, s.r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
59. FINMAG PLUS, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
60. EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
61. SENSTAV, s.r.o. Michalovce (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
62. Ing. Ľubomír Duplák – EKOPRIM (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
63. Ján Baulovič (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
64. Ing. Hedviga Polláková - EKONOMSTAV (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
65. Juraj Nehaj RENOVA – SHOP (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
66. VOPEX, s.r.o. Trebišov (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
67. V.O.D.S.-EKO, a.s. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
68. ISPA Prešov, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
69. ObaB, s.r.o. Prešov (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
70. UND – ŠTRKOPIESKY, s.r.o. (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
71. BRICK, s.r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
72. Združenie urbariátu a vlastníkov lesných pozemkov, pozemkové spoločenstvo kamenná Vehec (vydané banské oprávnenie bez činnosti)
73. NEOMAD, s.r.o. Košice (vydané banské oprávnenie bez činnosti)

Zoznam

**dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných stredísk a ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu za obvod pôsobnosti
OBÚ Prievidza k 31.12.2004.**

Uhlie

1. Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. Prievidza – DP Handlová
 - DP Cigel'
 - DP Nováky I

Nerudné suroviny

Stavebný kameň

- 1 DOLKAM Šuja, a.s. Rajec – DP Rajec – Šuja
2. Doprastav, a.s., Závod Žilina - DP Turie
3. DP Turie I,
4. DP Tunežice
5. DP Dubnica nad Váhom I
6. LNN Malý Kolačín
7. DRUS Ján Grupáč, Rajecké Teplice – DP Veľká Čierna I
8. Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s. – LNN Rajecká Lesná-Úsypy
9. ZIPP, spol. s r.o. Bratislava, Závod Rajec – DP Veľká Čierna
10. Dobývanie spol. s r.o. Stráňavy-Lom Polom - DP Stráňavy-Polom
11. Poľnohospodárske družstvo Podlužany – DP Podlužany I
12. Poľnohospodárske družstvo Uhrovec – LNN Uhrovské Podhradie
13. Prefa-stav, s.r.o. Topoľčany – LNN Podlužany-Zlobiny
14. LNN Závađa-Velušovce
15. BCI, a.s. Žilina – LNN Veľké Rovné
16. LNN Milošová
17. LNN Lazy pod Makytou
18. Cestné stavby, Žilina spol. s r.o. – DP Jablonové
19. DP Beluša
20. LNN Lopusné Pažite

21. Lesostav Sever s.r.o. Žilina – LNN Kolárovice
22. Obec Ochodnica – LNN Ochodnica
23. Kameňolomy s.r.o. Nové Mesto nad Váhom – DP Čachtice
24. DP Rožňové Mitice
25. CHLÚ Krivosúd-Bodovka
26. Pasienkový urbár, pozemkové spoločenstvo Modrová – LNN Modrovka – Ježovec
27. Poľnohospodárske družstvo Hôrka nad Váhom – DP Hrádok
28. V.D.S. a.s. Bratislava – DP Malé Kršteňany
29. DP Malé Kršteňany I
30. MAHR, spol. s r.o. Bratislava – DP Klížske Hradište
31. Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Domaniža v likvidácii Domaniža – LNN Sádočné
32. Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník – DP Ráztočno
33. KSR-Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen – DP Malá Lehota I
34. AKE. s r.o. Košice – DP Podhradie
35. ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava – DP Dolný Kamenec
36. DENISART SLOVAKIA, spol. s r.o., Trenčín - DP Malá Lehota
37. DP Bystričany
38. B a B plus, s.r.o., Nitr. Rudno – LNN Nitrianske Rudno – Rokoš
39. VESTKAM, s.r.o. Horné Vestenice – DP Horné Vestenice
40. VJARSPOL, s.r.o. Nitrianske Pravno – LNN Vyšehradné I
41. LNN Vyšehradné II
42. Obec Lúky – DP Lúky pod Makytou
43. Obec Mojtín + GFB, s.r.o. Púchov – LNN Mojtín
44. Roľnícke podielnícke družstvo Závada – DP Závada
45. SLOVSKAL, s r.o. Krnča – DP Krnča, DP Krnča II
46. ARGUS Igor Ševčík Trenčín – DP Kostolné Mitice
47. CEMMAC, a.s. Horné Srnie – DP Horné Srnie I
48. FRYSLA, s.r.o. Trenčianske Jastrabie – DP Trenčianske Mitice I
49. Obec Dolná Súča – LNN Hrehúš (Dolná Súča)
50. Obec Drietoma – DP Drietoma
51. PD Trenčín Soblahov – LNN Mníchova Lehota II
52. DP Soblahov

Štrkopiesky a piesky

1. Kamenivo Slovakia, a.s. Bratislava – DP Malá Bytča
2. Považská cementáreň, a.s. Ladce – LNN Dulov
3. Stredoslovenské kameňolomy, a.s. Žilina – DP Dubnica nad Váhom
4. SESTAV, s.r.o. Ilava - DP Beluša I
5. Kameňolomy, s.r.o. Nové Mesto nad Váhom – LNN Beckov II
6. Holcim (Slovensko), a.s. Rohožník - LNN Beckov III - Prúdiky
7. DP Beckov I
8. Podielnícke družstvo Považie Považany – LNN Považany
9. Urbárska spoločnosť Kočovce – LNN Kočovce
10. Agrospol PPD Prievidza – LNN Chrenovec
11. LNN Brusno
12. ZUaPS Krivosúd Bodovka – LNN Krivosúd-Bodovka
13. VOD-EKO, a.s. Trenčín – LNN Nozdrkovce, Rozvadze
14. ZEMPRA, s.r.o., Ilava – LNN Dulov I
15. PD Bolešov – LNN Slávnica
16. Doprastav, a.s., Závod Žilina- LNN Ilava
17. HYDROSTAV ŠAĽA, a.s., Bratislava – LNN Ľuborča
18. PD Podolie – LNN Očkov

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
4. CHLÚ Radoľa
5. Agrostav, a.s. Topoľčany – DP Partizánske
6. Západoslovenské tehelne, a.s. Pezinok – CHLÚ Nadlice – L. Opatovce
a. CHLÚ Skalská Nová Ves
7. Tondach Slovensko, s.r.o. Nitrianske Pravno – DP Prievidza I
8. CHLÚ Prievidza II
9. Tondach Slovensko, s.r.o. Nitrianske Pravno – DP Nitrianske Pravno
10. OLMÍ, s.r.o. Žilina – LNN Beluša
11. Tehelňa Preseľany, s.r.o. Preseľany – DP Preseľany
12. WIENERBERGER Slovenské tehelne, spol. s r.o. Zlaté Moravce - DP Trenčianska Turná

Vápence

Vápence a cementárenske 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
2. DP Lietavská Svinná
3. Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s., L. Lúčka - CHLÚ Lietava-Drieňovica
4. Kameňolomy, s.r.o. Nové Mesto nad Váhom – DP Čachtice
a. DP Rožňové Mitice
5. LCV WERK 7, s.r.o. v konkurze, Nové Mesto nad Váhom – CHLÚ Hrušové
6. DP Nové Mesto nad Váhom
7. CEMMAC, a.s. Horné Srnie – DP Horné Srnie I
8. FRYSLA s.r.o. Trenčianske Jastrabie – DP Trenčianske Mitice I
9. 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
4. DP Malé Kršteňany I
5. Dobývanie, spol. s r.o. Stráňavy-Lom Polom – DP Stráňavy–Polom
6. Kameňolomy, s.r.o. Nové Mesto nad Váhom – DP Rožňové Mitice

Ostatné právnické a fyzické osoby dozorované v obvode pôsobnosti OBÚ Prievidza.

1. SKANSKA BS, a.s. Prievidza
2. Demas, s.r.o. Žilina
3. DEMONTA, spol. s r.o., Košice
4. Deseka, s.r.o. Nová Dubnica
5. DORYT, s.r.o., Košice

6. Doprastav, a.s., Závod Žilina
7. GEOLOGICKÝ PRIESKUM, s.r.o. SNV
8. Geoprieskum, v.o.s. Považské Podhradie
9. Geostatik, s.r.o. Žilina
10. Geovrty-Hudec Štefan Belá pri Varíne
11. Geokonzult Košice
12. Geospektrum, s.r.o. Bratislava
13. Geo-Technic – Consulting, s.r.o. Bratislava
14. GEOCONSULT, s.r.o. Bratislava
15. GEOSTA, s.r.o. Považská Bystrica
16. HBP, a.s. Banská mechanizácia a elektrifikácia OZ Nováky
17. Hydrosaning, s.r.o. Bojnice
18. Hydrotunel, s.r.o. Bojnice
19. INGEO, a.s. Žilina
20. Ing. Jozef Hajčík, Geologicko-prieskumné práce, Brvnište
21. JhARABING, súkr. firma, Odorín
22. JOMA, s.r.o. s sídlom v DOLKAM Šuja a.s. Rajec
23. Lesy SR, š.p. Banská Bystrica OZ Považská Bystrica
24. Lesy SR, š.p. Banská Bystrica OZ Prievidza
25. LHODOL, s.r.o., Rajec
26. Luvema, s.r.o. Nová Baňa
27. Metrostav, a.s. organizačná Zložka Bratislava
28. OPTIMA, a.s. Nová Baňa
29. PRIVATEX-PYRO, s.r.o. Dubnica nad Váhom
30. RNDr. Karol Berta Lučenec
31. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Púchov
32. Špeciálne činnosti Ing. Ján Fabrický Bratislava
33. Topgeo Košice
34. Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves
35. Váhostav-Tunely a špeciálne zakladania, a.s. Žilina
36. Zamgeo, s.r.o. Žilina
37. ZVS, a.s. Dubnica nad Váhom
38. Zamgeo, s.r.o. Rožňava
39. VIA, spol. s r.o., Banská Bystrica
40. Váhostav – SK, a.s. Žilina

Zoznam

**dozorovaných organizácií (právnických a fyzických osôb), závodov a výrobných
stredísk a ich rozdelenie podľa druhu ťaženého nerastu za obvod pôsobnosti
OBÚ Spišská Nová Ves k 31.12.2004.**

Rudy

1. Siderit, s.r.o. Nižná Slaná – DP Nižná Slaná

Magnezit

1. Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava – DP Jelšava
2. Slovomag, a.s. Lubeník, Revúca – DP Lubeník a Lubeník I - Amag

Stavebný kameň

1. ŽPSV Olcnava, spol. s r.o. Olcnava – DP Olcnava

2. Juraj Mikloš, Smižany – DP Spišské Tomášovce
3. Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves, Novoveská Huta – DP Spišská Nová Ves IV
4. KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen – DP Husina
5. Jozef Nagy, Konrádovce – DP Husina I
6. Priemysel kameňa, a.s. Lučenec – DP Konrádovce
7. TIMA TRADE, s.r.o. Hnúšťa – ČVBS – lom Husina – Kopačog – (LNN)
8. KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen – DP Rimavská baňa
9. Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov - (LNN) ČVBS
10. I.P.R. Košice, a.s. – DP Honca
11. KAM – BET, spol. s r.o. Gemerská Hôrka – DP Čoltovo I
12. Poľnohospodárske družstvo Revúca – DP Muráň I
13. Agromix, spol. s r.o. Plešivec – DP Silická Brezová I
14. PD Poľana Jarabina - DP Jarabina
15. Vojské lesy a majetky SR, š.p. OZ Kežmarok – lom Toporec (LNN)
16. Poľnohospodárske družstvo "TATRY" Spišská Belá – ČVBS – lom Tatranská Kotlina (LNN)
17. SLOV-VIA, a.s. , závod 12, Poprad – DP Hranovnica – Dubina
18. Popradské inžinierske stavby, spol. s r.o. Poprad
19. DP Kvetnica Poľnohospodárske druž. podielnikov Spišská Teplica - ČVBS– lom Bor – (LNN)

Vápenec

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

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

Štrkopiesky

1. JMJ Spiš, s.r.o. Spišská Nová Ves – ložisko Levoča – Baláž (LNN)
2. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s.
3. Turňa nad Bodvou, DP Plaveč
4. Agrodružstvo Jarabina v likvidácii ČVBS – lokalita Vengliská (LNN)
5. Pienstav, a.s. Stará Ľubovňa – ČVBS (LNN)
6. Štrkopiesky Batizovce, s.r.o. Batizovce – DP Batizovce a Batizovce I
7. Agrostav, SOD Poprad – pieskovňa Batizovce – ČVBS (LNN)
8. Poľnohospodárske družstvo TATRAN Gerlachov – ČVBS – (LNN)
9. Agócs Alexander, ODS Jesenské – ČVBS –pieskovňa Gortva

Ostatné nerasty

1. Východoslovenské kameňolomy, a.s. Spišská Nová Ves, Novoveská Huta – DP Spišská Nová Ves, DP Spišská Nová Ves I
2. SABAR, s.r.o. Markušovce – DP Rudňany, DP Poráč
3. Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. – DP Hnúšťa - Mútnik
4. KAMEŇOPRIEMYSEL-Spiš, a.s. Sp. Podhradie – DP Spišské Podhradie I
5. ZAMGEO, s.r.o. Rožňava, kremeň– DP Švedlár
6. Obec Vyšné Ružbachy – DP Vyšné Ružbachy

7. Silicon, s.r.o. Dobšiná (azbestonosný serpentinit) DP Dobšiná I
8. RimaMuráň, s.r.o. Rožňava, sadrovec-anhydrit, DP Gemerská Hôrka

Ostatné dozorované fyzické a právnické osoby:

1. BANE, š.p. v likvidácii Spišská Nová Ves,
2. BBF elektro, s.r.o. Spišská Nová Ves,
3. Detex, s.r.o. Spišská Nová Ves,
4. Finap, s.r.o. Spišská Nová Ves,
5. Geotechnik, s.r.o. Spišská Nová Ves,
6. Geotechnik – holding, Spišská Nová Ves,
7. 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. Kameň, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,
12. KBB, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,
13. Podzemní stavby Kospér, a.s. organizačná zložka Spišská Nová Ves,
14. SLOVZEOLIT, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,
15. STI, s.r.o. Krompachy,
16. Kovožber, s.r.o. Spišská Nová Ves
17. Ladislav Labanc, PYRODYN-Spiš, Spiš. Nová Ves
18. MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves
19. Miroslav Vitkovský, TeVeO-W, Smižany,
20. Minerál AGT, s.r.o. Spišská Nová Ves,
13. MKŠ, s.r.o. Autodoprava – služby, Rudňany,
21. Optimus, s.r.o. Novoveská Huta,
22. Rudné bane, š.p. B. Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves,
24. Štefan Poklemba, Odorín (rev. tech. el. zariadení),
25. Tehelňa Stova, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,
26. Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves,
27. Východoslovenské kameňolomy a štrkopiesky, š.p. v likvidácii
28. KOVOHUTY, a.s. Krompachy.
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. Poľnohospodárske družstvo Mengusovce,
41. STEMP M a G, s.r.o. Poprad,
42. Vladimír Maduda – PLY SPO Rožňava (montáž plynových a tlakových zariadení a revízie),
43. Ján Dovala Gemerská Poloma - povolenie projektovať VTZ plynové
44. GEOENVEX, s.r.o. Rožňava,
45. Ing. Dušan Uhrín, Rakovnica (rev. tech. el. zariadení),
46. Ing. Ján Lišuch, Gemerská Poloma,

47. Ing. Július Lapdavský, Deštruprojekt, Rožňava
48. Ján Leng, Rožňava (rev. tech. el. zariadení),
49. MONTREAL, Rožňava,
50. Rozmin, s.r.o. Rožňava,
51. ZAMGEO, 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 V TZ plynové
56. AGROBAŠTA, s.r.o. Nová Bašta,
57. AQUITAS, s.r.o. Rimavská Sobota,
58. Intocast Magnezit Hačava, a.s.
59. Poľnohosp. družstvo v konkurze Drienčany,
60. Roľnícke družstvo Klenovec,
61. Stredoslovenské lesy, š.p., OLZ Rimavská Sobota,
62. TENKEŠ, s.r.o. Hajnačka,
63. RNDr. Karol Berta, Lučenec,
64. NTEL, spol. s r.o. Konrádovce

Organizácie so sídlom mimo obvod pôsobnosti OBÚ Spišská Nová Ves

1. Banské stavby, a.s. Prievidza,
2. Banské stavby SNV, s.r.o. Prievidza,
3. BASKO, s.r.o. Košice,
4. Cestné stavby, a.s. Košice,
5. DEMONTA, s.r.o. Košice,
6. DEMOLEX, s.r.o. Čečejevce,
7. DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava,
8. EnviGeo, s.r.o. Banská Bystrica,
9. Féher - Slovakia Keramoservis, Debrad',
10. GEOCOMPLEX, a.s. Bratislava,
11. Geologická služba SR, Bratislava,
12. Geoprieskum, a.s. Nová Baňa,
13. GEOstatik, s.r.o. Žilina,
14. HAGEOS, s.r.o. Liptovský Hrádok,
15. INGEO, a.s. Žilina,
16. IGHP, a.s. Žilina,
17. Ing. Jozef Prohinský, BANSKO-meračské a geolog. služby, Košice,
18. INGREAL, s.r.o. Košice,
19. Inžinierske stavby, a.s. Košice,
20. Kerko, a.s. Košice
21. KONŠTRUKCIA-Defence, a.s. Trenčín,
22. LUVEMA, spol. s r.o. Nová Baňa,
23. MASEVA, s.r.o. Košice,
24. NOVEL, s.r.o. Košice,
25. PRIVATEX PYRO, s.r.o. Dubnica n/Váhom,
26. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš,
27. TOP STAV MEGA KLIMA, s.r.o. Prešov,
28. VÁHOSTAV, a.s. v konkurze Žilina,
29. VIA, spol. s r.o. Banská Bystrica,
30. Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava,
31. KPS Košice,
32. ZZ design studio Košice.

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. 2004
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. 2004
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. 2004
45. Dozorná činnosť v oblasti výbušnín
46. Spotreba výbušnín
47. Odvaly
48. Odkaliská

PRÍLOHY