

Celková ťažba nerastov

Príloha č. 1-I/II

Ťažený nerast	Merná jednotka	2006	2007	2008	2009	2010
Hnedé uhlie a lignit	kt	2 208,59	1 851,56	2 242,82	2 573,71	
Ropa vrátane gazolínu	kt	30,52	24,49	20,80	15,55	1,96
Zemný plyn	tis. m ³	136 881,00	500 550,20	111 823,00	106 668,00	43 747,00
Rudy	kt	741,95	681,20	479,14	64,59	
Magnezit	kt	1 467,80	1 503,60	1 438,50	859,96	
Soľ	kt	122,50	116,76	99,31	41,40	0,02
Stavebný kameň	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	6 309,20	6 528,40	7 789,11	17 552,60	3 376,30
Štrkopiesky a piesky	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	5 502,87	5 113,50	6 979,40	10 331,51	613,80
Tehliarske suroviny	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	508,00	1 011,70	512,74	523,50	74,00
Vápence a cementárske suroviny	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	673,50	627,10	757,40	2 529,30	67,80
	kt	1 709,10	1 574,84	1 831,500		
Vápence pre špeciálne účely	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	67,00	90,30	136,10	1 414,40	237,50
	kt	1 243,60	1 175,70	862,500		
Vápenec vysokopercentný	kt	4 393,00	4 362,00	4 035,800	3 714,83	1 686,60
Ostatné suroviny	tis. m ³ (povrch)	436,40	476,73	490,71	-	
	kt (podzemie)	115,30	139,40	140,60	132,46	
	kt (povrch)	856,40	880,60	931,80	1 655,30	111,20

Celková ťažba nerastov

Príloha č. 1-II/II

Ťažený nerast		Merná jednotka	2006	2007	2008	2009	2010
Podzemie	Hnedé uhlie a lignit	kt	2 208,59	1 851,56	2 242,82	2 573,71	
	Rudy a magnezit	kt	2 209,75	2 184,80	1 917,64	924,55	
	Ostatné suroviny	kt	115,30	139,40	140,60	132,45	
	Spolu	kt	4 533,64	4 175,76	4 301,06	3 630,71	0,00
Povrch	Stavebné suroviny	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	12 320,07	12 653,60	15 281,254	27 150,80	4 064,10
	Vápence	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	740,50	717,40	893,50	7 658,52	1 991,90
	Ostatné suroviny	tis. m ³ (od r. 2009 kt)	436,40	476,73	490,71	2 955,57	111,20
	Spolu	tis. m³ (od r. 2009 kt)	13 496,97	13 847,73	16 665,47	37 764,89	6 167,20

Počet zamestnancov pri ťažbe nerastov

Príloha č.2

Ťažený nerast	Pracovisko	Počet zamestnancov				
		2006	2007	2008	2009	2010
Hnedé uhlie, lignit	Podzemie	2 662	1 827	1 895	1 799	
	Povrch	691	384	418	383	
	<i>Spolu</i>	3 353	2 211	2 313	2 182	0
Ropa, gazolín	Povrch	72	91	45	43	
Zemný plyn	Povrch	212	121	110	125	62
	Prieskum	71	36	168	261	27
Rudy	Podzemie	369	371	372	64	
	Povrch	327	357	232	113	
	<i>Spolu</i>	696	728	604	177	0
Magnezit	Podzemie	453	465	447	230	8
	Povrch	1 199	1 085	1 043	843	11
	<i>Spolu</i>	1 652	1 550	1 490	1 073	19
Soľ	Povrch	14	16	84	14	1
Stavebný kameň	Povrch	1 157	1 183	1 253	1 436	343
Štrkopiesky, piesky	Povrch	713	693	867	794	97
Tehliarske suroviny	Povrch	88	100	94	92	17
Vápence	Povrch	313	263	301	293	114
Ostatné suroviny	Podzemie	58	78	76	66	
	Povrch	242	242	289	268	78
	<i>Spolu</i>	300	320	365	334	78
Celkom	Podzemie	3 542	2 741	2 790	2 159	8
	Povrch	5 099	4 636	4 904	4 665	750
Spolu		8 641	7 377	7 694	6 824	758

Ťažba hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 3

Ťažobná jednotka	Ťažba (kt)									
	Surová					Odbytová				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Baňa Handlová	319	310	260,476	185,970		283	361	292,5	226,0	
Baňa Cigeľ	482	232	492,930	497,350		482	511	565,0	575,5	
Baňa Nováky	1 253	1 144	1 248,348	1 348,330		1 253	1 100	1 326,0	1 476,0	
Baňa Dolina	148	150	154,070	141,007		146	146	152,0	139,7	
Baňa Záhorie	6	20	87,000	155,195		6	20	87,0	155,2	
Spolu	2 209	1 856	2 242,824	2 327,852	0,000	2 171	2 139	2 422,5	2 572,4	0,0

Počet zamestnancov pri ťažbe hnedého uhlia a lignitu

Príloha č. 4

Ťažobná jednotka	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2007	2008	2009	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Baňa Handlová	435	447	305	305		56	74	262	31		501	509	709	336	0
Baňa Cigeľ	335	342	306	306		*	3	3	3		*	338	345	309	0
Baňa Nováky ****	837	836	913	913		510	195	8	192		2 500	1 032	844	1 105	0
Baňa Dolina	130	132	121	121		79	75	84	80		212	205	216	201	0
Baňa Čáry (Záhorie)***	90	138	154	154		46	37	61	77		140	127	199	231	0
Spolu	1 827	1 895	1 799	1 799	0	691	384	418	383	0	3 353	2 211	2 313	2 182	0

* pozn.: zamestnanci Bane Cigeľ sú po organizačných zmenách začlenení pod Baňu Nováky

** pozn.: priemerný počet zamestnancov po organizačných zmenách k 31.12.2004, kde BH je začlenená pod gen. riaditeľstvo
HBP, a.s. Prievidza

*** pozn.: Baňa Záhorie od 01.01.2006 do 31.05.2006 - org. zmena: Baňa Čáry od 01. 06. 2006
(Počet zamestnancov spolu za baňu Záhorie a baňu Čáry)

Ťažba ropy a gazolínu

Príloha č. 5

Ťažobná jednotka	Ťažba (t)														
	ropa neparafinická					ropa poloparafinická					gazolín				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Nafta,a.s., Bratislava *						27 663	22 293	18 150	14 644		926	688	721	899	
Nafta Východ											1 917	1 549	1 931	2 079	1 964
Spolu	0	0	0	0	0	27 663	22 293	18 150	14 644	0	2 843	2 237	2 652	2 978	1 964

* zmena sídla spoločnosti

Ťažba zemného plynu

Príloha č. 6

Ťažobná jednotka	Ťažba (tis.m3)				
	2006	2007	2008	2009	2010
Nafta, a.s. Gbely	83 774	456 706	58 444	56 495	
Golianovo - Engas	16 593	13 702	9 535	7 640	
Horná Krupá-COMAG		0,1			
Nafta Východ	36 514	30 142	43 844	42 533	43 747
Spolu	136 881	500 550	111 823	106 668	43 747

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Láb

Príloha č. 7

PZZP Láb	Merná jednotka	2006	2007	2008	2009	2010
Uskladnené množstvo (1991 = 100 %)	tis. m ³	2 055 676	2 428 635	1 719 743	2 494 105	
	%	134,6	159,0	112,60	163,30	
Počiatočný vtlačno / ťažobný výkon						
vtlačný (1991 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod	24 100	24 350	23 800	25 130	
	%	169	171	167,00	176,33	
ťažobný (1991 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod	23 500	27 030	25 110	35 530	
	%	120,9	139,0	129,20	182,81	

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

Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Gajary-Báden

PZZP Gajary	Merná jednotka	2007	2008	2009	2010
Uskladnené množstvo (2007 = 100 %)	tis. m ³	68 423	137 107	165 334	
	%	100,00	200,38	241,64	
Počiatočný vtlačno / ťažobný výkon					
vtlačný (2007 = 100 %)	tis. m ³ /24 hod	1 440,00	1 460	1 500	
	%	100,00	101,38	104,17	
ťažobný (2007 = 100 %)	tis.m ³ /24 hod	1 135,00	1 050	1 020	
	%	100,00	92,51	89,87	

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

Spolu	PZZP Láb a PZZP Gajary:	2007	2008	2009	2010
Uskladnené množstvo		2 497 058	1 856 850	2 659 439	
vtlačný výkon		25 790	25 260	26 630	
ťažobný výkon		28 165	26 160	36 650	

Počet zamestnancov pri ťažbe ropy a zemného plynu

Príloha č. 8

Prieskumno - ťažobná jednotka	Prieskumné práce a POS*					Ťažba ropy					Ťažba zemného plynu				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
NAFTA a.s., Bratislava - Západ	52	95	146	357		46	46	45	43		60	57	57	57	
Engas **											6	7	7	8	
COMAG***												3			
NAFTA a.s., Bratislava - Východ	71	36	22	25	27						120	54	46	60	62
Spolu	123	131	168	382	27	46	46	45	43	0	186	121	110	125	62

* Podzemné opravy sond

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

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

Počet zamestnancov pri podzemnom uskladňovaní plynu

Príloha č. 9

Podzemný zásobník Láb 1. až 5. stavba a uskl. obj. Gajary - bádén	Počet zamestnancov				
	2006	2007	2008	2009	2010
Nafta, a.s., Bratislava	82	82	99	132	
Pozagas, a.s. Malacky					

Ťažba rúd a výroba koncentrátov

Príloha č. 10

Závod	Ťažba rudy (kt)						Výroba koncentráту (t, kg)				
	2006	2007	2008	2009	2010		2006	2007	2008	2009	2010
Rudňany	62,1	25,9	20,6	29,6		Fe					
						Cu					
						Hg					
						BaSO ₄	25,8	12,5	7,30	8,628	
Nižná Slaná	660,4	640,3	443,8	0,0		Fe	310,6	348,5	180,60		
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	19,5	15,0	14,7	35,0		X *	0,4	0,4	0,46	0,741	
Spolu	742,0	681,2	479,1	64,6	0,0	Fe	310,6	348,5	180,60		
						Cu	4,4	2,1		14,280	
						Hg			6,26		
						BaSO ₄	25,8	12,5	7,30	8,628	
						Au *	83,7	92,0		346,110	
						Ag *	74,4	50,1	198,45	201,070	
						Pb	15,1	11,4	104,86	62,514	
Zn	21,0	11,6	30,02	54,104							

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

X * - koncentrát Hodruša - Hámre

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

Počet zamestnancov pri ťažbe rúd

Príloha č. 11

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					Spolu				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Rudňany	20	21	21	24		26	56	38	36		46	77	59	60	
Siderit Nižná Slaná	309	308	313			269	270	162	38		578	578	475	38	
Slovinky															
METAL ECO SERVIS						10	10	9			10	10	9		
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	40	42	38	40		22	21	23	31		62	63	61	71	
SPOLU	369	371	372	64	0	327	357	232	105	0	696	728	604	169	0

Ťažba magnezitu a výroba koncentrátu

Príloha č. 12

Závod	Ťažba magnezitu (kt)					Výroba koncentrátu (kt)				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Jelšava	1 092,7	1 136,2	1 149,9	751,2		683,3	696,3	584,1	405,6	
Lubeník	342,2	343,3	278,0	102,7		236,1	244,4	215,3	67,9	
Hnúšťa	32,9	24,1	10,6	6,0		21,7	15,9	7,1	4,0	
Spolu	1 467,8	1 503,6	1 438,5	860,0	0,0	941,1	956,6	806,5	477,6	0,0

Počet zamestnancov pri ťažbe magnezitu

Príloha č. 13

Závod	Počet zamestnancov														
	v podzemí					na povrchu					spolu				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Košice *	8	8	3		8	28	18	10		11	36	26	13		19
Jelšava	244	241	242	127		1 071	936	884	761		1 315	1 177	1 126	888	
Lubeník	172	201	184	93		82	133	133	65		254	334	317	158	
Hnúšťa	29	23	18	10		18	16	16	17		47	39	34	27	
S p o l u	453	473	447	230	8	1 199	1 103	1 043	843	11	1 652	1 576	1 490	1 073	19

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

Ťažba soľanky a výroba soli

Príloha č. 14

Závod	Ťažba soľanky (kt)					Výroba soli (kt)				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov	122,5	116,3	109,5	41,4		99,4	100,9	99,3	38,0	
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza		0,43	0,01		0,02		0,05	0,01		
Spolu	122,5	116,7	109,51	41,40	0,02	99,4	101,0	99,31	38,00	0,00

Počet zamestnancov pri ťažbe soľanky a výrobe soli

Príloha č. 15

Závod	Počet zamestnancov														
	Ťažba soľanky					Výroba soli					Spolu				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Solivary, a.s Prešov - Závod Prešov	14	14	14	14		70	71	69	69		84	85	83	83	
Solivary, a.s Prešov - Závod Zbudza		2	1		1							2	1		1
Spolu	14	16	15	14	1	70	71	69	69	0	84	87	84	83	1

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe

Príloha č. 16 BA

V obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Bratislava

Dobývací priestor Ložisko	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 v kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Buková	105,9	168,5	223,7	492,0		18	20	29	27		dolomit
Čierne Klačany	41,3	29,4	27,5	11,2		6	6	12	12		andezit
Devín	322,5	236,4	250,8	552,8		32	31	31	30		granodiorit
Dolný Lopašov	55,3	55,1	61,8	140,0		7	7	7	7		dolomit
Hont. Trst'any-Hrondín	38,0	37,0	47,0	84,0		4	4	4	4		andezit
Horné Túrovice	15,6	11,6	12,9	5,6		12	5	5	4		kremenec
Hostie	2,0	0,4	3,1	51,5		1	2	2	2		dolomit
Hradište-Dolinka	54,9	39,2	10,9	13,6		7	5	6	10		dolomit
Hubina	66,2	46,1	47,6	86,0		9	8	8	4		dolomit
Jelenec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		stav. zabezpeč.
Lančár	10,0	7,0	8,0	24,8		2	2	2	2		dolomit
Lošonec	180,0	118,0	119,0	220,0		6	13	13	13		melafýr
Marianka	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		fylit-stav zabezp.
Obyce	46,1	58,7	29,6	117,1		10	6	6	10		andezit
Prašník I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		likvidácia lomu
Rybník nad Hronom	45,6	38,7	37,1	84,6		14	14	15	15		andezit
Sološnica	127,0	260,0	317,0	836,0		6	13	14	14		melafýr
Trstín	167,0	307,0	232,0	538,0		6	18	17	17		dolomit
Žirany	75,5	89,0	56,0	165,0		9	18	11	11		stav. kameň
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Machulince II-Ondrejka Miloš, Machulince				2,2					16		andezit
Horné Jablonec, Streicher Ra	0,8	0,5	0,2	0,0		4	3	3	0		dob. ukončené
Žemberovce-Hôrka, Obec Žem	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dob. prerušené
Hradište-Dolinka	13,2	8,4	32,9	94,5		6	5	4	10		dolomit
Spolu DP + LNN	1 367,0	1 511,1	1 517,2	3 518,9	0,0	165	184	192	208	0	

LNN - ložisko nevyhradeného nerastu

DP - dobývací priestor

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe

 Príloha č.16 BB

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

Dobývací priestor " DP "	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 v kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
B. Bystrica - Šalková	0,0	0,0	0,0	0,0		4	0	0	0		vápenec, PL
Badín I - Skalica	70,3	67,3	65,4	166,9		24	16	16	26		andezit
Beňuš	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Bulhary	28,2	23,3	22,5	100,9		16	14	14	8		čadič
Bzenica	76,8	80,0	480,3	866,0		8	20	22	29		andezit
Breziny	0,0	3,2	0,0	14,4		0	0	0	1		andezit
Čamovce	18,7	4,2	7,8	21,8		12	9	9	8		čadič
Čierny Balog	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		granodiorit
Detva - Piešť	0,0	0,0	0,0	0,1		0	0	0	1		andezit
Dobrá Niva	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	4		andezit
Hliník nad Hronom	1,1	3,9	241,4	331,0		3	16	0	1		ryolit
Horná Mičiná	59,0	45,0	61,0	61,0		5	7	7	7		dolomit
Horná Štubňa				96,3					6		andezit
Horné Pršany	128,3	0,0	0,0	0,0		20	0	0	0		dolomit
Horný Tisovník	0,0	0,0	4,6	0,0		0	0	0	0		andezit
Králiky	0,1	0,1	0,0	0,5		1	1	0	2		pieskovec
Kraľovany II.	10,7	18,5	25,7	58,2		8	7	7	10		piesky
Kraľovany - Bystrička	0,0	0,0	7,1	42,0		0	0	2	6		žula
Krnišov	62,4	36,3	47,0	130,0		11	13	13	23		andezit
Krupina I.	51,3	33,1	53,0	170,7		15	16	15	16		andezit
Liptovské Kľačany		13,3	12,0	30,1			11	4	6		vápenec
Liptovská Porúbka	110,1	156,5	112,0	216,0		20	19	19	17		porfyrit
Môťová	11,6	13,5	21,0	46,9		8	6	6	6		andezit
Nová Baňa - Háj	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		ryolit
Pliešovce	10,6	14,0	12,3	20,9		11	8	8	8		kremenec
Radzovce - Šiatoroš	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		DP zrušený
Rakša	38,0	38,3	38,2	99,0		5	8	8	8		dolomit
Ružomberok II.	140,0	68,7	62,0	132,6		12	12	12	12		pieskovec
Ružomberok III.	25,5	43,2	70,9	212,2		5	9	9	8		dolomit
Ružomberok IV.	14,5	41,6	1,5	11,3		4	6	6	6		dolomit
Sása	9,8	16,4	30,0	20,8		10	10	8	8		andezit
Stožok	32,3	71,9	63,8	144,3		9	12	12	16		andezit
Šiatorská Bukovina	24,0	27,0	50,5	0,0		6	6	9	0		andezit
Šumiac - Červená Skala	24,3	18,3	32,4	58,1		6	7	5	9		vápenec
Tekovská Breznica	0,0	0,3	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Víglaš - Podrohy	0,0	0,3	4,6	0,1		0	3	0	1		andezit
Víglaš I.	0,3	1,2	0,5	2,5		0	0	0	1		andezit
Vrícko	0,0	0,0	0,0	15,2		0	0	0	12		vápenec
Vrútky	149,7	61,9	83,0	243,3		33	28	28	27		* žula
Zuberec	50,6	57,2	0,0	0,0		19	18	0	0		vápenec
Žarnovica	0,0	2,4	30,2	25,0		0	1	3	4		andezit

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

Ložisko nevyhradeného nerastu " LNN "	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 v kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Badín Bačov		18,3	52,3	173,1			16	15	15		dolomit
Dubná Skala		38,5	39,0	90,0			*	*	27		
Fíľakovo - Chrastie	3,1	0,1	0,2	0,5		4	3	2	3		čadič
Hliník nad Hronom				155,0					1		
Horná Mičiná - Ťarbaška	11,8	15,3	20,5	51,4		9	7	7	9		dolomit
Horný Tisovník - OL	0,6	0,1	0,0	0,1		12	11	0	5		andezit
Horný Tisovník - Páleniská		0,0	0,0	0,1			0	0	0		
Iľiaš	28,7	37,8	40,9	108,9		9	13	13	16		dolomit
Janova Lehota			4,6	203,8				1	4		stavebný kameň
Jasenica	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		pieskovec
Jastrabá				25,0					1		
Kláštor p/Znievom	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Kordíky	0,4	1,0	0,1	0,1		2	2	2	2		dolomit
Krásna Hôrka		44,7	36,0	95,0			5	5	6		vápenec
Krnišov - Tepličky	13,1	11,1	46,6	118,9		11	11	*	*		
Krupina - Ficberg	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Kyncľová	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Ludrová - Biela Púť	113,5	77,1	110,7	119,0		13	16	16	14		dolomit
Mačkaluk	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Málinec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Medzibrod-Zadná dolina	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Mošovce (Boriny)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Nová Baňa (Zaller)	40,0	0,9	20,2	189,0		0	0	6	1		dolomit
Nová Baňa (Čičerka)	1,8	1,3	0,1	2,0		8	4	4	5		andezit
Ostrá	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		bridlica
Podbiel - Za Pálenicou	92,6	23,2	27,3	58,9		6	4	4	4		vápenec
Pohronská Polhora (Borovniak)	6,8	4,7	4,7	6,5		6	4	4	4		kremenec
Poniky (Borovie)	0,0	22,0	27,2	8,3		0	8	10	10		dolomit
Ratka	2,8	1,9	5,9	33,2		12	12	12	12		čadič
Ratka (Láza)	0,7		0,1	0,0		3		2	0		čadič
Ráztoka	66,0	73,0	68,0	53,0		7	7	7	7		dolomit
Roveň	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		pararula
Sedliacka Dubová		0,0	0,0	7,3			0	2	10		vápenec
Stožok			1,0	0,0				3	0		andezit
Strážny vrch	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		piesok
Šalková (Kócová)	18,7	40,5	40,5	67,1		5	5	5	5		dolomit
Šávoľ	0,0	0,1	0,1	0,0		0	5	5	0		čadič
Tekovská Breznica - Luftovo	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		
Trstená				38,1					6		
Turček	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		andezit
Važec	9,7	0,6	0,0	0,0		4	4	0	0		piesok
Veľká Lehota	0,5	0,4	0,4	0,5		2	0	0	1		andezit
Veľké Dravce	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Veľké Dravce - Čičirinec	22,8	14,2	9,8	5,0		16	18	18	24		čadič
Voznica			23,1	351,0				4	12		stavebný kameň
Zaježová - Dubina			2,0	3,1				6	5		andezit
Zuberec			52,7	234,5				*	15		vápenec
Zvolenská Slatina	1,7	1,3	3,2	7,5		5	5	4	5		
Zvolenská Slatina I	1,1	2,1	3,9	1,3		3	3	3	3		

Spolu DP + LNN	1 581,8	1 372,6	2 281,8	5 545,3	0,0	404	446	402	529	0	
----------------	---------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	---	--

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe

 Príloha č. 16_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu Košice

Dobývací priestor Ložisko	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 v kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Brehov	0,0	0,8	0	0	64	0	2	0	0	3	andezit 2,55
Brekov	27,0	23,9	20,4	85,7	135,8	6	7	7	6	11	vápenec 2,64 -2,67
Juskova Voľa	3,0	18,1	17	82,3	39,7	8	6	3	3	1	andezit 2,57
Košice IV - Hradová	44,4	163,7	178	238,5	245,8	24	20	22	18	19	granodiorit 2,68
Ladmovce I	0,0	0,0	0	1,3	17,5	0	0	0	4	16	vápenec(zabezp.)
Okružná	0,6	0,0	0,1	0	6,5	0	0	1	0	1	andezit 2,62(zabezp.)
Ruskov I.	2,3	0,0	2,1	34,3	106,8	3	0	4	5	5	andezit (likv) 2,72
Sedlice	131,7	121,8	80	395	374,9	20	26	28	24	20	dolomit 2,83
Slanec	0,0	24,2	25,5	87,7	70	0	2	5	6	5	andezit (zabezp)
Svätušie	19,1	28,5	37,8	97,1	70,7	9	9	9	9	16	andezit 2,57 - 2,65
Trebejov	195,2	201,4	220,3	627	552	35	20	35	34	31	dolomit 2,83
Vechec	185,9	163,0	234	544,3	311	8	8	26	36	48	andezit 2,7
Vyšná Šebastová	157,2	285,2	267,4	743,8	549	16	39	39	39	50	diorit porf. 2,51-2,77
Vyšný Klátov I.	3,8	63,3	47	44,8	67	0	10	11	6	9	amfibolit 2,66-3,04
Záhradné	0,0	25,0	38,6	50,3	31,2	2	2	6	5	5	andezit 2,6
Sedlice I	1,5	33,4	57,7	99,6	128	0	2	4	6	6	dolomit 2,74-2,80
Ruskov	9,6	18,6	0	63,2	98,6	2	5	0	9	5	andezit 2,7
Fintice	18,3	20,6	37,7	98	194	23	8	15	6	26	andezit 2,49
Hubošovce	5,0	12,0	1,1	5,5	18,5	2	2	4	3	3	diorit porfyrít 2,42-2,56
Finticel	0,0	0,0	0	44,2	41,1	0	0	0	8	6	andezit 2,62
Zemplínske Hámre	0,0	4,5		22,4	35,8	3	3	5	6	7	andezit 2,65
Brehov	15,2	20,0	20	49,5	27	8	6	7	6	10	andezit 2,60
Juskova Voľa - Drina	21,3	14,4	20	25,8	42,3	8	7	7	7	7	andezit 2,57
Kamenica/Cirochou	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	3	andezit 2,70
Kecеровský Lipovec	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	andezit (likv)
Červenica	1,9	1,0	0,7	38	39,2	7	5	4	7	7	andezit 2,70
Vinné (Lancoška)	3,8	1,5	3,5	3,6	1,9	2	1	2	2	5	andezit 2,60
Brestov (od 2004)	0,5	0,0	0	0	0	4	0	0	0	2	andezit 2,60
Malina (od 2007)		8,0	1,2	0	5		2	0	0	3	andezit 2,6
Jovsa (od 2007)		10,0	0	8,3	0		2	0	3	3	andezit 2,6
Orechová (od 2009)				2,7	3				4	2	andezit 2,7
Mošurov (od 2009)				10	5				4	2	vápenec 2,55
Žehňa (od 2009)				95	95				4	6	andezit 2,5
Veľká Tŕňa (od 2007)		0,5	0,3	1,5	0		3	3	4	0	tuf 1,2
Šandal					0,005					1	2,5
Pčolinné					0,009					1	pieskovec 2,4
Dargov (Barvíňkov)					53,6					1	
Spolu	847,3	1 263,4	1 318,3	3 599,4	3 376,3	190	197	247	274	343	

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe

 Príloha č.16_{PD}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úraduPrievidza

Dobývací priestor	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 v kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Beluša (Mojtín)	61,6	50,6	71,8	121,6		11	7	7	12		vápenec
Čachtice	124,8	138,0	77	56,3		20	17	17	6		vápenec 2,6
Dolný Kamenec	118,0	103,0	121	0		31	21	24	0		andezit
Horné Slnie I.	69,5	133,0	297,77	138,6		"	"	30	"		vápenec
Horné Vestenice	66,1	53,7	50,55	120,6		17	17	17	17		dolomit
Hradište	0,0	0,0	0	0		0	0	1	0		dolomit
Hrádok	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		dolomit
Jablonové	68,0	58,4	59,6	135,6		10	7	8	11		vápenec 2,6
Klížske Hradište	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		vápenec 2,5
Krnča	38,6	37,6	38,6	100		5	5	7	7		kremenec
Krnča II.	12,7	12,0	18,7	80,5		5	5	5	5		kremenec
Lúky pod Makytou	0,0	0,0	0,177	0		0	0	5	0		pieskovec 2,4
Malá Lehota I.	0,0	4,8	25,7	53,1		0	5	8	19		andezit
Podhradie	0,0	0,0	0	0,27		0	2	1	1		andezit
Podlužany I.	15,0	17,1	32,7	76,1		6	5	4	4		dolomit
Rajec - Šuja	117,8	128,6	104,2	74,6		*	*	*	*		dolomit
Ráztočno	71,9	75,6	71,674	150,5		12	13	13	13		dolomit 2,7
Rožňové Mitice	141,8	95,0	88	45,7		16	19	19	10		dolomit
Stráňavy - Polom	618,3	413,1	360,7	511		"	"	"	"		dolomit + váp.
Trenčianske Mitice I.	***	***	***	***		"	"	"	"		dolomit 2,6
Tunežice	134,5	74,3	206,7	293,5		10	14	16	16		grestenit 2,7
Turie	68,4	49,9	47,4	117,4		7	9	10	7		dolomit + váp.,2,8
Turie I.	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		dolomit
Veľká Čierna	72,5	72,3	83,7	173,4		18	12	13	11		dolomit
Veľká Čierna I.	0,0	17,3	59	238		0	2	4	6		dolomit
Závada	19,2	21,3	32,3	67,75		8	5	4	4		dolomit
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Horné Vestenice	14,1	19,6	26,17	31		**	**	**	**		dolomit
Cigel - Košariská	0,0	0,0	0	40		0	0	0	9		andezit
Kamenec pod/Vt.	0,0	0,0	0	295		0	0	0	18		andezit
Klížske Hradište	0,0	0,0	5	0,2		0	0	2	1		stavebný kameň 2,6
Kolárovice	3,3	2,4	3	0,6		2	2	2	2		pieskovec 2,8
Lehota p/Vt. (Lancast SK)	1,2	1,3	0	12,6		4	8	0	3		st. kameň 2,6
Lopušné Pažite	68,9	67,9	67,8	116,2		8	5	5	9		vápenec 2,6
Malý Kolačín	0,0	0,0	0	26		0	2	0	5		dolomit 2,7
Milošová	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		dolomit
Modrovka - Ježovec	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		dolomit
Mojtín	61,6	0,0	0	0		11	0	0	0		dol. vápenec
Nitrianske Rudno	19,0	25,0	29,68	77,9		5	4	9	9		dolomit
Podhradie - Rúbanisko	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		andezit
Podhradie /Z.Ducký/	0,8	0,8	1,287	2		3	3	3	2		andezit
Podlužany - Zlobiny	19,3	24,9	29,9	42,73		4	4	4	4		dolomit
Rajecká Lesná - Úsypy	1,5	1,8	0	0		0	0	0	0		dolom.,dodávateľ.
Snežnica	0,0	0,0	0	140,6		0	0	0	3		dol. vápenec
Uhrovske Podhradie	3,5	3,6	2,3	3,7		2	2	2	2		dolomit 2,6
Veľké Rovné	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		pieskovec 2,6
Vyšehradné I.	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		dolomit
Vyšehradné II.	0,0	0,0	0	0		0	0	0	0		dolomit
Závada - Velušovce	13,7	13,8	18,5	17,81		5	6	10	9		dolomit
Spolu DP + LNN	2 025,6	1 716,7	2 030,9	3 360,9	0,0	220	201	250	225	0	

* Počet pracovníkov je uvedený pri ťažbe ostatných surovín

" Počet pracovníkov je uvedený pri ťažbe vápencov pre špeciálne účely

^a V minulých rokoch bola celá ťažba vykazovaná v ťažbe vápencov pre špeciálne účely

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

 ** Počet zamestnancov je uvedený pri ťažbe staveb. kameňa v DP Horné Vestenice (príloha č. 16_{PD})

Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe

 Príloha č. 16_{SNV}

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

Dobývací priestor	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 v kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Čoltovo I.	38,7	20,7	19,4	32,8		20	11	15	13		vápenec
Honce	0,8	7,4	0,0	26,6		0	4	0	3		vápenec
Hranovnica	74,9	85,4	86,0	162,0		15	15	15	14		melačyr
Husiná	134,4	201,6	137,5	203,0		25	23	23	36		čadič
Husiná I.	0,0	1,0	0,0	0,0		0	4	0	0		čadič
Jarabina	0,0	0,4	0,7	9,8		0	3	2	3		vápenec
Konrádovce	12,9	1,6	1,0	0,8		4	2	5	2		čadič
Kvetnica	19,6	22,8	19,6	42,3		9	9	9	9		melačyr
Lipovník	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Muráň I.	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		dolomit
Olcava	49,3	47,6	80,1	642,6		17	16	22	45		vápenec
Rimavská Baňa	0,0	8,8	0,0	1,0		0	7	0	4		pararula
Spišská Nová Ves IV.	84,2	147,4	80,0	255,8		14	12	12	12		vápenec
Spišské Tomášovce	2,2	0,9	1,0	2,0		1	1	1	2		
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Drienčany	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Gemerský Jablonec	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Husiná (Kopačog)	19,1	35,3	42,7	98,0		29	18	18	24		andezit
Nová Bašta (Dobogo)	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		čadič
Spišská Teplica	4,4	2,8	5,4	8,6		5	4	1	3		vápenec
Tatranská Kotlina	3,0	2,2	0,7	0,8		3	3	3	3		vápenec
Toporec - Basy	7,8	4,7	5,3	4,3		4	4	4	4		vápenec
Vernár	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0		vápenec
Vyšný Slavkov	26,0	9,2	20,0	33,0		7	7	7	7		vápenec
Bretka	0,0	41,6	5,0	0,0		0	2	2	0		
Mengusovce	0,0	0,5	0,6	0,0		0	2	4	0		dolomit
Toporec	3,2	4,3	1,6	1,3		3	3	3	2		dolomit
Markuška	0,2	0,1	128,5	2,2		5	4	11	9		bridlica
Rakovnica	0,0	0,0	0,9	0,5		0	0	1	1		odval
Hnilčík	0,0	0,0	4,9	1,0		0	0	4	4		odval Roztoky
Spolu	480,7	646,3	640,9	1 528,5	0,0	161	154	162	200	0	

Ťažba štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri ťažbe

 Príloha č. 17_{KE}

 v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Beša	0,1	0,4	1,6	6,0	0,0	2	1	2	2	1	1,7
Čaňa	118,3	110,0	162,2	271,5	220,9	17	17	17	17	25	1,86
Milhost'	173,8	130,6	148,1	89,3	69,3	8	13	14	13	9	1,94
Ložisko nevyhradeného nerastu											
Kechnec	11,2	46,3	55,2	125,0	108,0	3	6	6	6	6	2,6
Kačanov I.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	1,66
Kačanov II.	0,0	12,5	4,2	6,5	0,0	0	3	3	3	0	1,66
Nemcovce	15,0	18,0	20,0	32,3	11,2	4	3	3	3	3	1,6
Svätušie - Čikoška II.-ZPS	27,0	25,2	14,4	24,1	23,5	2	2	2	9	16	1,38
Strážske	0,0	0,0	0,0	30,9	25,7	0	0	0	4	11	1,6
Nacina Ves	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	1,6
Biel	3,6	0,0	9,5	0,0	0,0	2	0	2	0	0	1,6
Kráľovský Chlmec-Ungvári	4,9	6,1	4,2	5,5	4,3	2	2	3	3	3	1,62
Kačanov III.	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0	0	0	0	1,66
Drienovec (od r.2004)	53,4	50,8	27,4	20,2	103,9	4	4	5	6	6	2,67
Biel - Viničný vrch	18,5	20,0	9,5	3,5	3,2	0	2	2	2	11	1,62
Orkucany (od 2009)				48,6	43,8				7	6	2,78
Sirník - Moľva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0	0	0	0	1,66
Orkucany (Agromelio)					45,0					6	2,6
Spolu	434,4	419,9	456,3	663,3	613,8	49	53	59	75	97	

Ťažba tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri ťažbe

Príloha č. 18_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Bystré	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	ζ=1,85
Čemerné	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0	0	0	7	ζ=1,86
Močarmany	0,0	0,0	61,1	153,0	74,0	0	0	7	7	10	1,8
Sabinov	0,0	0,3	2,2	0,0	0,0	0	2	2	0	0	zabezpečenie
Tisinec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	ζ=1,82
Spolu DP	1,0	0,3	63,3	153,0	74,0	3	2	9	7	17	

Ťažba vápencov a cementárskych surovín a počet zamestnancov pri ťažbe

Príloha č. 19_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Dvorníky	71,9	41,3	95,2	60,0	22,1	13	10	14	12	8	
Skrabské	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	plán zabezp. $\zeta=1,7-2,15$
Drienovec	30,0	12,7	10,2	30,7	45,7	5	5	5	5	5	vápenec $\zeta=2,6$
Demjata					19,8					2	2,61 vápenec
Spolu DP + LNN	101,9	54,0	105,4	90,7	67,8	18	15	19	17	13	

Ťažba vápencov pre špeciálne účely a počet zamestnancov pri ťažbe

Príloha č. 20_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Ťažba (tis. m ³ ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Hosťovce	44,7	80,0	125,0	205,2	201,8	5	4	16	16	15	mletie váp. $\zeta=2,69$
Ladmovce II.	15,8	4,0	5,1	21,3	28,9	4	4	16	10	10	$\zeta=2,61$
Oreské	6,5	6,3	6,0	12,9	6,8	5	6	6	6	6	$\zeta=2,67$
Spolu DP + LNN	67,0	90,3	136,1	239,4	237,5	14	14	38	32	31	

Ťažba vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri ťažbePríloha č. 21_{KE}v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Ťažba (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Včeláre	2 142,4	2 097,0	1 947,0	1 517,3	1 686,6	85	36	36	30	70	vápenec $\zeta=2,62 - 2,69$
Spolu	2 142,4	2 097,0	1 947,0	1 517,3	1 686,6	85	0	36	30	70	

Ťažba ostatných surovín a počet zamestnancov pri ťažbe

Príloha č. 22_{KE}

v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Košice**

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Ťažba (kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Brezina	5,4	2,8	2,8	2,7	0,0	7	7	7	7	6	Bentonit $\zeta=1,65$
Kučín	3,8	8,0	8,3	8,5	12,5	20	20	20	15	21	Zeolit
Majerovce	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	8	4	3	3	3	Zeolit $\zeta= 2,0$
Malá Vieska	34,8	31,5	19,2	0,0	2,0	6	4	6	0	2	Dolomit $\zeta=2,66$
Michaľany	0,2	2,0	0,7	0,7	5,4	7	7	7	7	6	Bentonit $\zeta=1,67$
Nižný Hrabovec	25,2	48,6	78,0	70,2	82,6	7	3	4	4	4	Zeolit $\zeta=1,64$
Pozdišovce	0,5	0,0	0,4	12,0	0,0	7	0	7	7	6	Keramický íl $\zeta=1,96$
Rudník	16,3	16,6	39,1	10,4	0,0	7	7	7	7	6	Kaolín $\zeta=2,15$
Ťahanovce	8,2	7,2	15,4	2,4	4,2	7	7	7	7	6	Keramický íl $\zeta=2,0$
Brezina I	0,7	4,2	2,7	1,5	4,5	4	6	6	2	6	Bentonit 1,5t/m ³
Trnava pri Laborci	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0	0	7	7	0	Tufit $\zeta=1,92$
Rudník II				12,8	0,0				7	6	živec $\zeta=2,567$
Šemša				0,0	0,0				7	6	íly $\zeta=2,01$
Veľká Trňa				1,5	0,0				4	0	tuf $\zeta=1,5$
Spolu DP + LNN	95,2	121,1	166,9	122,7	111,2	80	65	81	84	78	

Prehľad ložísk nerastov k 31. 12. 2010

Príloha č. 23

Nerast	Výhradné ložiská				Ložiská nevyhradených nerastov					
	Spolu	z toho			Spolu	z toho				
		s určeným DP	s ochranou (CHLÚ)	ostatné		stavebný kameň	štrkopiesky a piesky	tehliarske suroviny	vápenec	ostatné
Uhlie	2		2		21	9	9		2	1
Ropa a zemný plyn	9	6	3		0					
Rudy a magnezit	7	1	6		0					
Nerudy	96	64	23	9	0					
Celkom	114	71	34	9	21	9	9	0	2	1

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

DP = dobývací priestor v určených chránených ložiskových územiach

K 31.12.2009 obvodné banské úrady evidovali celkom **135** ložísk nerastov

Počet správnych úkonov vykonaných ogánmi hlavného dozoru

Príloha č. 24 - I/II

Orgány hlavného dozoru	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné *	Prierezové	Spolu
HBÚ													0
OBÚ BA													0
OBÚ BB													0
OBÚ KE	1	305	24	169	96	740	534	160	719	655	351	1 218	4 972
OBÚ PD													0
OBÚ SNV													0
Spolu	1	305	24	169	96	740	534	160	719	655	351	1 218	4 972

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

Iné správne úkony orgánov hlavného dozoru

Príloha č. 24 - II/II

Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru	OBÚ BA	OBÚ BB	OBÚ KE	OBÚ PD	OBÚ SNV	HBÚ	Spolu
Úkony vo veci štátnozamestnaneckého pomeru			8				8
Úkony vo veci výkonu práce vo verejnom záujme			1				1
Výberové konania			1				1
Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu			2				2
Úkony vo vťahu k EÚ a medzinárodným organizáciám							0
Celkom	0	0	12	0	0	0	12

Prehľad počtu inšpekcií podľa úradov a druhu ťaženého nerastu

Príloha č. 26

Počet inšpekcií

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica													0
OBÚ Bratislava													0
OBÚ Košice		9	1	10	4	124	18	7	32	18	54	2	279
OBÚ Prievidza													0
OBÚ Spišská Nová Ves													0
HBÚ Banská Štiavnica													0
Spolu	0	9	1	10	4	124	18	7	32	18	54	2	279

Počet inšpekčných dní

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica													0
OBÚ Bratislava													0
OBÚ Košice		9	1	8	3	113	19	7	31	17	46	2	256
OBÚ Prievidza													0
OBÚ Spišská Nová Ves													0
HBÚ Banská Štiavnica													0
Spolu	0	9	1	8	3	113	19	7	31	17	46	2	256

Uložené pokuty

Príloha č. 27

Uložené pokuty		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
Organizáciám	Počet						2							2
	Spolu [€]						18 800							18 800,00
Zamestnancom	Počet													0
	Spolu [€]													0,00
Blokové	Počet						2	1		1				4
	Spolu [€]						50	10		10				70,00
Spolu	Počet	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	6
	Spolu [€]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 850,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	18 870,00

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

Počet vyšetovaných závažných pracovných úrazov a havárií

Príloha č. 28

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

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

** - bez mimoriadnej udalosti na bani Handlová, ktorá je v súčasnosti v štádiu vyšetovania

Počet pracovných úrazov, nebezpečných udalostí a závažných priemyselných havárií

Pri ťažbe	Rok	Pracovné úrazy				nebezpečné udalosti a závažné priemyselné havárie
		registrované	z toho			
			smrteľné	s ťažkou ujmovou na zdraví	so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti 42 dní a viac	
uhlia	2006	377	5		10	1
	2007	360	3	7	13	0
	2008	263	0	9	87	0
	2009	306	21	11	112	2
	2010					
rúd	2006	27	0		2	0
	2007	24	1	3	0	0
	2008	26	1	1	5	0
	2009	4	0	0	2	0
	2010					
ropy a zemného plynu	2006	7	0		0	0
	2007	9	0	0	0	0
	2008	4	0	0	0	0
	2009	10	0	0	6	0
	2010					
magnezitu	2006	41	0		3	0
	2007	56	0	0	3	0
	2008	55	0	0	2	0
	2009	28	0	0	2	0
	2010	1				
soli	2006	1	0		0	0
	2007	1	0	0	0	0
	2008	2	0	0	0	0
	2009	1	0	0	0	0
	2010					
stavebného kameňa	2006	8	0		1	1
	2007	14	0	1	0	0
	2008	13	0	0	1	1
	2009	12	1	2	2	0
	2010	2				
štrkopieskov a pieskov	2006	3	0		0	0
	2007	5	0	0	0	0
	2008	5	1	0	0	0
	2009	5	0	0	1	1
	2010					

Počet pracovných úrazov, nebezpečných udalostí a závažných priemyselných havárií

Pri ťažbe	Rok	Pracovné úrazy				nebezpečné udalosti a závažné priemyselné havárie
		registrované	z toho			
			smrteľné	s ťažkou ujmom na zdraví	so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti 42 dní a viac	
tehliarskych surovín	2006	0	0		0	0
	2007	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0
	2010					
vápencov	2006	10	1		1	0
	2007	4	0	0	0	0
	2008	9	0	0	1	0
	2009	5	0	0	1	0
	2010					
ostatných nerastov	2006	16	0		5	0
	2007	17	1	0	0	0
	2008	13	0	0	1	1
	2009	5	0	0	3	1
	2010					
SPOLU pri ťažbe	2006	490	6		22	2
	2007	474	5	11	16	0
	2008	390	2	10	97	2
	2009	376	22	13	129	4
	2010	3				
Iné dozorované organizácie*	2006	12	0		0	1
	2007	21	0	1	3	1
	2008	25	0	1	3	0
	2009	22	1	1	4	0
	2010	2				
CELKOM	2006	495	6		22	3
	2007	495	5	12	19	1
	2008	415	2	11	100	2
	2009	398	23	14	133	4
	2010	5	0	0	0	0

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

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

Pri ťažbe	Pracovisko	Rok	Pracovné úrazy				nebezpečné udalosti a závažné priemyselné havárie
			registrované	z toho			
				smrteľné	s ťažkou ujmou na zdraví	so skutočnou dĺžkou pracov. neschopnosti 42 dní a viac	
uhlia	na povrchu	2006	27	1		1	0
		2007	39	0	1	1	0
		2008	11	0	1	9	0
		2009	19	0	0	0	1
		2010					
	v podzemí	2006	350	4		9	1
		2007	314	3	6	13	0
		2008	252	0	8	78	0
		2009	286	21	11	113	1
		2010					
rúd	na povrchu	2006	3	0		0	0
		2007	2	0	0	0	0
		2008	5	0	0	2	0
		2009	0	0	0	0	0
		2010					
	v podzemí	2006	24	0		2	0
		2007	22	1	3	0	0
		2008	16	1	1	3	0
		2009	4	0	0	2	0
		2010					
magnezitu	na povrchu	2006	24	0		1	0
		2007	30	0	0	3	0
		2008	28	0	0	2	0
		2009	18	0	0	2	0
		2010	1				
	v podzemí	2006	17	0		2	0
		2007	26	0	1	0	0
		2008	25	0	0	0	0
		2009	10	0	0	0	0
		2010					
iných nerastov*	na povrchu	2006	9	0		0	0
		2007	9	0	0	1	0
		2008	19	0	0	2	0
		2009	0	0	0	0	0
		2010					
	v podzemí	2006	7	3		0	0
		2007	23	1	1	7	1
		2008	8	0	0	2	0
		2009	4	0	0	3	1
		2010					
SPOLU	na povrchu	2006	63	1	0	2	0
		2007	80	0	1	5	0
		2008	63	0	1	15	0
		2009	37	0	0	2	1
		2010	1	0	0	0	0
	v podzemí	2006	398	7	0	13	1
		2007	385	5	11	20	1
		2008	301	1	9	83	0
		2009	304	21	11	118	2
		2010	0	0	0	0	0
CELKOM		2006	461	8	0	15	1
		2007	465	5	12	25	1
		2008	364	1	10	98	0
		2009	341	21	11	120	3
		2010	1	0	0	0	0

* - VKŠ Novoveská Huta

Pracovné úrazy podľa zdrojov

Zdroje		Celkový počet registrovaných pracovných úrazov					z toho														
							smrteľné					s ťažkou ujmom na zdraví *					so skutočnou dĺžkou prac. neschopnosti viac ako 42 dní **				
		2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
I.	Dopravné prostriedky	19	17	15	13		1	1	0	1			2	0	2		0	2	5	10	
II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	17	13	13	13		0	0	0	1			1	2	3		5	1	3	5	
III.	Stroje - hasiace, pomocné, obrábacie a pracovné	11	16	16	10	2	0	0	1	1			0	1	0		0	2	1	3	
IV.	Pracovné, príp. cestné dopravné priestory ako zdroje pádu osôb	142	133	131	98		1	0	0	0			0	1	0		7	6	35	33	
V.	Materiál, bremená, predmety	258	256	185	196	2	4	3	1	0			8	7	9		9	8	52	64	
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčeky a prístroje	22	32	17	20		0	0	0	0			0	0	0		1	0	0	3	
VII.	Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny	4	9	2	30	1	0	0	0	20			0	0	0		0	0	0	6	
VIII.	Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom	1	4	21	0		0	1	0	0			0	0	0		0	0	2	0	
IX.	Elektrina	0	1	7	0		0	0	0	0			0	0	0		0	0	1	0	
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	0	1	0	1		0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	1	
XI.	Iné zdroje	28	21	8	17		0	0	0	0			1	0	0		0	0	1	8	
Spolu		502	503	415	398	5	6	5	2	23	0	0	12	11	14	0	22	19	100	133	0

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

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

Pracovné úrazy podľa príčin

Príčina	Celkový počet registrovaných pracovných úrazov					z toho														
						smrteľné					s ťažkou ujmom na zdraví *					so skutočnou dĺžkou pracovnej neschopnosti viac ako 42 dní **				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
1. Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu	28	36	34	39	2	0	2	0	0			5	0	3		2	1	5	9	
2. Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie alebo zabezpečenie	3	1	1	1		0	0	0	0			0	0	1		1	1	0	1	
3. Chýbajúce (nepridelené), nedostatočné alebo nevhodné osobné pracovné prostriedky	0	5	0	0		0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	
4. Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadania pracoviska, príp. komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	7	8	6	5		0	0	1	0			0	1	0		2	2	1	1	
5. Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku	0	1	1	1		0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	
6. Nesprávna organizácia práce	2	1	3	1	1	0	0	0	0			0	1	0		1	0	0	0	
7. Neoboznámenosť s podmienkami bezpečnej práce a nedostatok potrebnej kvalifikácie (teor.vedomosti,šikovnosti)	0	0	1	0		0	0	0	0			0	1	0		0	0	0	0	
8. Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu alebo pokynov, zotrvávanie v ohrozenom priestore	134	164	149	154		1	1	1	2			3	5	7		3	4	52	57	
9. Odstránenie alebo nepoužívanie predpísaných bezpečnostných zariadení a ochranných opatrení	0	0	1	1		0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	
10. Nepoužívanie (nesprávne používanie) predpísaných pridelených osobných ochranných pomôcok (prístrojov)	1	2	4	1		0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	
11. Ohrozenie inými osobami (odvedenie pozornosti pri práci - žarty, hádky, a iné nesprávne a nebezpečné konanie)	0	4	3	2		0	0	0	0			0	0	2		0	0	1	2	
12. Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (chýbajúce telesné predpoklady, zmysl. nedostatky nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy) a iné riziká	315	256	186	147	2	1	1	0	0			3	3	0		13	10	39	49	
13. Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	4	2	5	2		0	0	0	0			0	0	1		0	0	1	1	
14. Nezistené príčiny ***	8	24	21	44		4	1	0	21			1	0	0		0	1	1	13	
Spolu	502	504	415	398	5	6	5	2	23	0		12	11	14	0	22	19	100	133	0

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

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

Priznané choroby z povolania pri ťažbe nerastov a ich úprave

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

Štatistika sledovania úrazovosti a preventívnej činnosti vo vzťahu ku koncepcii BOZP

Položka	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Počet dozorovaných organizácií			133			133
Počet dozorovaných prevádzok			189			189
Počet všetkých zamestnancov			758			758
Počet registrovaných pracovných úrazov			5			5
Ukazovateľ úrazovosti *	#DELENIE NULOU!	#DELENIE NULOU!	0,660	#DELENIE NULOU!	#DELENIE NULOU!	0,660

*) počet úrazov na 100 zamestnancov

Vybavenie banských záchranných staníc a zberných plynových stredísk dýchacou, oživovacou a spojovacou technikou k 31. 12. 2010 v pôsobnosti HBZS Malacky

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

ZPS = Zberné plynové stredisko

POZNÁMKA:

- *1 - Dýchacie prístroje:** kyslíkové: Dräger BG - 174
vzduchové: Saturn - S2, S5, S7, PA - 80/1 - 1800, PA - 80/2 - 2400, SPIROMATIC 90 QS, PVP - Meta 10 I, Meta 2x10 I, DDP 3001, SCUBAPRO 15 I
- *2 - Oživovacie prístroje:** Saturn OXY, Saturn OXY Komfort, Spireta, Multihelp I, Multihelp III, Multihelp IV.
- *3 - Meracie skrinky:** MEDI - 51 018, vzduchová meracia stolica, kyslíková meracia stolica, AERO - test, PA - 80 test, Spirotest 100, skúšobná hlava, prietokomery LD 524, TESTER S 01
- *4 - V príslušenstve sú vedené:** masky, kyslíkové fľaše, vzduchové fľaše, pohlcovače
- *5 - Záchranárske telefóny (vysielačky):** typ Motorola, Buddy Phone

Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi

Druh havárie, príčiny zásahu	Počet zásahov					Trvanie zásahu (hod)				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
HBZS Prievidza										
Výbuch plynu a prachu				1					8 240	
Endogénny požiar a zápary uhlia	11	10	29	2		230	169	628	18 688	
Exogénny požiar	od strojného zariadenia			1					3	
	od elektrického zariadenia	1	1		1	2	2		47	
	od otvoreného ohňa	2		2		12		86		
Nedýchateľné prostredie	odstrely veľkého rozsahu	14	14	15	15	56	40	51	614	
	ostatné				2					
Zával		1								
Erupcia a výron plynu	3					19				
Prieval hornín a zvodn. hornín	1	3				696	407			
Exogénny požiar na povrchu										
Exogénny požiar ohrozujúci baňu										
Zásahy záchranárov - lezcov										
Iné zásahy v bani	3		4	7		23		184	12 067	
Iné zásahy na povrchu		2					20			
Spolu	35	31	50	29	0	1 037	638	949	39 659	0
HBZS Malacky										
Erupcia alebo výron plynu										
Exogénny oheň na povrchu	3	1		1		14	110		12	
Ekologická havária	1					106				
Likvidácia tlak. prejavu										
Likvidácia úniku plynu zo sondy, potrubia	2		1	1		8		2	6	
Iné zásahy na povrchu	28	29	29	32		1 461	2 396	2 423	1 921	
Spolu	34	30	30	34	0	1 589	2 506	2 425	1 939	0
Celkom	69	61	80	63	0	2 626	3 144	3 374	41 598	0

Zásahy záchranárov s účasťou pohotovosti HBZS

Obvod pôsobnosti HBZS Malacky

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh a príčina zásahu	Práce pri zásahu
1.	NAFTA a.s., Bratislava				
2.					
3.					

Obvod pôsobnosti HBZS Prievidza

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh zásahu	Práce pri zásahu
1.	HBP, a.s.				
2.					
3.					
4.					
5.					

Prehľad počtu zápar podľa miesta vzniku

Počet zápar vzniknutých v roku 2009			Uhoľné bane				Spolu
			OBÚ - Banská Bystrica	OBÚ - Prievidza		OBÚ - Bratislava	
			Baňa Dolina	Baňa Handlová	Baňa Nováky	Baňa Čáry	
Miesto vzniku záparu	Poruby	V starinách steny					0
		Kontakt so starinami					0
		Iné miesto steny					0
		V komorovom porube					0
	Chodby	V nadvýlome v strope					0
		V nadvýlove v boku					0
		V počve					0
		Pilier medzi chodbami					0
		Kontakt so starinami					0
		Prehorenie hrádze					0
		Prehorenie plášťa					0
		Iné					0
Spolu			0	0	0	0	0

Počet stenových porubov a ich rozmiestnenie

Stenové poruby				Hornonitrianske bane Prievidza					Baňa Čáry					Baňa Dolina					Spolu				
				2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Celkový počet stenových porubov				8,0	8,6	1,9	1,69			2	2,00		1,06	1,02	1,01	1,01		9,06	9,62	4,87	4,70	0,00	
z toho	podľa spôsobu vystužovania	individuálne	mechanické																		0,00		
			hydraulické																			0,00	
		komplexy	8,0	8,6	1,9	1,69			2	2,00		1,06	1,02	1,01	1,01		9,06	9,62	4,87	4,70	0,00		
	podľa spôsobu dobývania	ručné																				0,00	
		mechanizované			8,0	8,6	1,9	1,69			2	2,00		1,06	1,02	1,01	1,01		9,06	9,62	4,87	4,70	0,00
	podľa dobývacej metódy	v laviciach			2,0	1,5	1,3	1,44			2	2,00		1,06	1,02	1,01	1,01		3,06	2,52	4,28	4,45	0,00
		medzistropom			1,3	0,8												1,3	0,8				0,00
		nadstropom			4,7	6,3	2,2	3,63										4,7	6,3	2,2	3,6	0,00	
	Počet komorových pásových porubov				1,5		0,2	0,13										1,5		0,2	0,1	0,00	

Strojné zariadenia pri banskej činnosti v podzemí

Strojné zariadenia podľa skupín činnosti		Mj	Obvodný banský úrad					Spolu
			BA	BB	KE	PD	SNV	
1.	Stroje-razenie horizontálnych banských diel - spolu		[ks]					
	z toho	raziace kombajny	[ks]					
		vrtné vozy	[ks]					
		vrtné plošiny	[ks]					
		raziace komplexy	[ks]					
2.	Stroje-razenie banských vertikálnych diel - spolu		[ks]					
	z toho	raziace plošiny	[ks]					
		raziace stroje	[ks]					
3.	Dobývacie zariadenia, dobývacie komplexy		[ks]					
4.	Bezkoľajové prepravníkové nakladače		[ks]					
5.	Koľajové lokomotívy - spolu		[ks]					
	z toho	trolejové	[ks]					
		dieselové	[ks]					
		akumulátorové	[ks]					
6.	Závesné lokomotívy		[ks]					
7.	Dopravníky - spolu		[ks]					
			[bm]					
	z toho	pásové na povrchu	[ks]					
			[bm]					
		v podzemí	[ks]					
			[bm]					
		hrabľové	[ks]					
[bm]								
8.	Čerpacie zariadenia - spolu		[ks]		24		24	
	z toho	hlavné čerpadlá	[ks]		11		11	
		pomocné čerpadlá	[ks]		13		13	
9.	Hlavné ventilátory - spolu		[ks]		2		2	
	z toho	na povrchu	[ks]		2		2	
		v podzemí	[ks]					
10.	Stabilné kompresory		[ks]					

Činné ťažné zariadenia - ťažné stroje

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

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

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

Počet vydaných povolení na odber výbušnín

Obvodný banský úrad	Trvalé povolenia		Jednorázové povolenia		
	Vydané	Zamietnuté žiadosti	Vydané	z toho spolu s povolením trhacích alebo ohňostrojných prác	Zamietnuté žiadosti
OBÚ Bratislava					
OBÚ Banská Bystrica					
OBÚ Košice	10				1
OBÚ Prievidza					
OBÚ Spišská Nová Ves					
Spolu - odber výbušnín	10	0	0	0	1

Povoľovanie a výkon trhacích a ohňostrojných prác (počet)

Druh činnosti	Trhacie práce veľkého rozsahu												Osobitné povolenia trhacích prác malého rozsahu						Osobitné povolenia ohňostrojných prác						Trhacie a ohňostrojné práce pri ktorých došlo k úrazu, prípadne škodám						Sťažnosti na trhacie práce					
	Osobitné povolenia						Vykonané odstrelly																													
	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Banská činnosť			3			3			301			301			3			3						0						0			2			2
Činnosť vykonávaná banským spôsobom			1			1			30			30			1			1						0						0						0
Ostatná činnosť			2			2			1			1			2			2						0						0			1			1
Spolu	0	0	6	0	0	6	0	0	332	0	0	332	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3

Sklady výbušnín - stav k 31. 12. 2010

Obvodný banský úrad	Umiestnenie skladov	Počet skladov	Kapacita (obloženie)			Počet vydaných povolení na			
			Trhaviny	Rozbušky	Bleskovice	Umiestnenie skladu	Stavba skladu	Užívanie skladu	Zmeny
			(tis. kg)	(tis. ks)	(tis. m)				
Bratislava	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Banská Bystrica	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Košice	Pod povrchom	4	15	5					
	Na povrchu	33	139	309	99				
	<i>Spolu</i>	37	153,86	313,50	99,00	0	0	0	0
Prievidza	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Spišská Nová Ves	Pod povrchom								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Spolu	Pod povrchom	4	15,00	5,00	0,00	0	0	0	0
	Na povrchu	33	138,86	308,50	99,00	0	0	0	0
	Spolu	37	153,86	313,50	99,00	0	0	0	0

Dozorná činnosť v oblasti výbušnín

Druh činnosti	Počet inšpekcií	Počet zastavených pracovísk	Počet oprávnení (osvedčení)		Blokové pokuty		Pokuty v správnom konaní				Priestupkové konanie	
			zadržaných	odňatých	Počet	Suma [EUR]	Organizáciám		Jednotlivcom		Počet	Suma [EUR]
							Počet	Suma [EUR]	Počet	Suma [EUR]		
Trhacie práce pri banskej činnosti	18											
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	2											
Trhacie práce pri ostatnej činnosti												
Ohňostrojné práce												
Výroba výbušnín	3											
Spolu	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00

Spotreba výbušnín

Druh činnosti	Ročná spotreba výbušnín				
	Trhaviny	Rozbušky	Bleskovice	Pyrotechnické výrobky výbušné predmety	Ostatné výbušniny
	[kg]	[ks]	[bm]	[kg/ks]	[kg]
Trhacie práce pri banskej činnosti	670 169,27	27 465,00	44 960,00		
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	43 821,45	2 530,00	296,30		
Trhacie práce pri ostatnej činnosti	1 166,00	2 353,00			
Ohňostrojnú prácu					
Spolu	715 156,72	32 348,00	45 256,30	0,00	0,00

Banská prevádzka - závod			V dobyvacom priestore	Mimo dobyvacieho priestoru	Plošný záber	Uložené množstvo	Voľná kapacita	Úložisko
					[ha]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	kat. A / B
Uhoľné bane	Bana Handlová	Č						
		N						
	Baňa Nováky	Č						
		N						
	Baňa Cigeľ	Č						
		N						
	Baňa Dolina	Č						
	N							
Baňa Čáry	Č							
	N							
Spolu	Č	0	0	0,00	0,00	0,00	0	
	N	0	0	0,00	0,00	0,00	0	
Rudné bane	Dúbrava	Č						
		N						
	Banská Štiavnica Nová Jama	Č						
		N						
	Kremnica	Č						
		N						
	DP Pezinok (Metal-Eco Servis, s.r.o., Limbach)	Č						
		N						
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik I (SAMO III)	Č						
		N						
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik II (MUTNIK)	Č						
		N						
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik III (SAMO IV)	Č						
		N						
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik IV (LÝDIA)	Č						
	N							
Genes, a. s., Hnúšťa, Barbora (ZUZANA št.)	Č							
	N							
Siderit, s.r.o. Nižná Slaná	Č							
	N							
Rožňava	Č							
	N							
Slovinky	Č							
	N							
Spolu	Č	0	0	0,00	0,00	0,00	0	
	N	0	0	0,00	0,00	0,00	0	
Magnezit	Lubeník	Č						
		N						
	Jelšava	Č						
	N							
Spolu	Č	0	0	0,00	0,00	0,00	0	
	N	0	0	0,00	0,00	0,00	0	

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

Ostatné	Strážavy - Polom	Č						
		N						
	Dolkam, a.s. Rajec-Šuja	Č						
		N						
	Mojtín (DP Beluša)	Č						
		N						
	Cemmac Horné Sfnie	Č						
		N						
	Čachtice	Č						
		N						
	Rožnové Mitice	Č						
		N						
	Trenčianske Mitice	Č						
		N						
	Tuženice (Tunežice)	Č						
		N						
	Lopušné Pažite	Č						
		N						
	Lietavská Svinná	Č						
		N						
	Žiaromat Kalinovo	Č						
		N						
	Dinas Banská Belá a.s. v konkurze	Č						
		N						
	Knauf Insulation a.s. Nová Baňa	Č						
		N						
	Kamenivo Transtav s.r.o. Revúca - Červená Skala	Č						
		N						
	JIVA - TRADE, s.r.o. Sereď Rakša	Č						
		N						
	EUROVIA Kameňolomy s.r.o., Palúdzka	Č						
		N						
	EUROVIA Kameňolomy s.r.o., Dubná Skala	Č						
	N							
EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Hanišberg	Č							
	N							
EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Malužiná	Č							
	N							
EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Môtová	Č							
	N							
EUROVIA Kameňolomy, s.r.o., Víglaš	Č							
	N							
Zvolenská železničná, a.s., Badín	Č							
	N							
SKELET, s.r.o., Kraľovany - Bystrička	Č							
	N							
EUROVIA kameňolomy, s.r.o. Hradová	Č	2	1	0,78	51,00	30,00		
	N							
EUROVIA kameňolomy, s.r.o. Sedlice	Č	1		0,15	10,00			
	N							
Carmeuse Slovakia, s.r.o., Trebejov	Č	4			349,05		B	
	N							
Magnimex, a.s. Bratislava, Baňa Bankov	Č							
	N							

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

Odvaly - pokračovanie

Príloha č. 47 - III/III

Ostatné - pokračovanie	LB MINERALS, DP Pozdišovce	Č	1				8,00	B	
		N							
	LB MINERALS, a.s., DP Brezina	Č	1				7,50	B	
		N							
	LB MINERALS, a.s., DP Trnava pri Laborci	Č	1				20,00	B	
		N							
	LB MINERALS, DP Ťahanovce	Č	1				6,00	B	
		N							
	LB MINERALS, a.s. DP Michaľany	Č	1				7,50	B	
		N							
	LB MINERALS, a.s. Rudník II	Č	1				6,00	B	
		N							
	LB MINERALS, a.s., DP Rudník	Č	1				24,00	B	
		N							
	ZEOCEM, a.s. DP Nižný Hrabovec	Č	1						B
		N							
	Carmeuse Slovakia, s.r.o. DP Malá Vieska	Č							
		N							
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., DP Včeláre	Č	2	1	5,00	282,50	81,31		B
		N		1					
	PD Drienovec	Č	3		0,60	51,40			
		N							
	V.D.S., a. s., Bratislava Pohranice	Č							
		N							
	CESTY NITRA, a.s., Nitra Čierne Kľačany	Č							
		N							
	KAMENOLOMY, s.r.o., N. Mesto n/Váhom, Hubina	Č							
		N							
	KAMENOLOMY, s.r.o., N. M n/Váhom, Jablonica	Č							
		N							
	KaS, a.s., Zlaté Moravce, Obyce	Č							
		N							
	Jozef Nagy, Konrádovce, Husina I	Č							
		N							
	Eurokameň, s.r.o. Sp. Podhradie I - Dreveník (výsypky)	Č							
		N							
	PK Bratislava závod Lučenec	Č							
		N							
	Východoslov. Kameňolomy, a.s. Novoveská Huta	Č							
		N							
	Alexander Agócs, Gortva - piesky	Č							
		N							
	Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Tisovec	Č							
		N							
	Calmit, s.r.o. Bratislava, závod Margecany	Č							
		N							
VSH, a.s. Gemerská Hôrka	Č								
	N								
Bazaltové kameňolomy Konrádkovce - Sever (výsypka)	Č								
	N								
EURO BASALT, a.s. Lom Husiná - Kopačog	Č								
	N								
VSK Euroalc, s.r.o. Košice DP Gem. Poloma	Č								
	N								
KSR - Kameňolomy SR, lom Husina	Č								
	N								
KSR - Kameňolomy SR	Č								
	N								
VSK PRO - ZEO s.r.o.	Č	3			10,00				
	N								
Spolu	Č	23	2	6,53	753,95	190,31		#####	
	N	0	1	0,00	0,00	0,00		0	
Celkom	Č	23	2	6,53	753,95	190,31		#####	
	N	0	1	0,00	0,00	0,00		0	

Odkaliská

Banská prevádzka - závod		V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný obsah [ha]	Úložisko kat. A / B	
NAFTA	NAFTA a.s. DP Pozdišovce I - odkalisko Moravany	Č				
		N	1		B	
	Nafta, a. s., Gbely Gbely	Č				
		N				
	Nafta, a. s., Gbely Závod	Č				
		N				
	Nafta, a. s., Gbely Kostolište	Č				
		N				
	Spolu	Č	0	0	0,00	0
		N	1	0	3,30	#####
Uhoľné bane	Baňa Cigeľ	Č				
		N				
	Spolu	Č	0	0	0,00	0
		N	0	0	0,00	#####
Rudné bane	Dúbrava - staré	Č				
		N				
	Dúbrava - nové	Č				
		N				
	Špania Dolina	Č				
		N				
	Banská Štiavnica, Lintich	Č				
		N				
	Banská Štiavnica, Sedem žien	Č				
		N				
	Kremnica	Č				
		N				
	Slovenská banská s.r.o., Hodruša - Hámre	Č				
		N				
	Pezinok - Rudné bane š.p. Banská Bystrica	Č				
		N				
Smolník	Č					
	N					
Slovinky	Č					
	N					
Siderit s.r.o. Nižná Slaná	Č					
	N					
RIS, a.s. Sp.Nová Ves, Markušovce I	Č					
	N					
	Spolu	Č	0	0	0,00	0
		N	0	0	0,00	0

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

Odkaliská - pokračovanie

Magnezit	Magnimex a.s., Bratislava Baňa Bankov	Č				
		N	1		6,40	
	Jelšava	Č				
		N				
	Lubeník	Č				
		N				
	Spolu	Č	0	0	0,00	0
		N	0	1	6,40	0
Sol'	Solivary Prešov	Č				
		N			4,40	

	Spolu	Č	0	0	0,00	0
		N	0	1	4,40	0
Ostatné	Holcim Slovakia, a.s., Rohožník	Č				
		N				
	KSR-KAMENOLOMY s.r.o., ZVOLEN Dubnica nad	Č				
		N				
	Šumiac - obec	Č				
		N				
	Eurovia a. s., Žilina, Malužiná	Č				
		N				
	Eurovia a. s., Žilina, Palúdzka	Č				
		N				
	Eurovia a. s., Žilina, Dubná Skala	Č				
		N				
	Bravur, s. r. o, Vrútky, Lipovec	Č				
		N				
	Lom Sokolec, s. r. o., Bzenica	Č				
		N				
	IS-Lom s.r.o., Maglovec	Č				
		N	2		3,26	
	VSH, a. s., Turňa nad Bodvou	Č	2		2,09	
		N				
	VSH, a. s., Turňa nad Bodvou, Plaveč	Č				
		N				
	ALAS SK, s. r. o., BA, Vysoká p. M. III.-časť A	Č				
		N				
	V.D.S. a.s., Bratislava, Šoporňa	Č				
		N				
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., Lom Gombasek	Č				
		N				
Štrkopiesky, s.r.o., Batizovce	Č					
	N					
RIS, s.r.o. Poráč	Č					
	N					
SESTAV, s.r.o. Ilava	Č					
	N					
	Spolu	Č	2	0	2,09	0
		N	2	0	3,26	0
	Celkom	Č	2	0	2,09	0
		N	3	2	17,36	#####

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

Organi
zácia

Prevá
dzka

Nerast / Organizácia

Uhlie

1. 1. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava

Ropa a zemný plyn

2. 2. NAFTA, a.s., Divízia prieskumu a ťažby Michalovce

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

3. 10. ŠGÚDŠ Bratislava

Rudy

4. 11. Ludovika Energy s.r.o. Banská Bystrica

5. 12. ŽELBA a.s. v konkurze Spišská Nová Ves

6. 13. ŠGÚDŠ Bratislava

Nerudné suroviny

Magnezit

7. 14. MAGNIMEX, a.s. Bratislava, baňa Bankov

8. 15. SMZ, a.s. Jelšava, divízny závod Bočiar

Soľ

9. 17. SOLIVARY akciová spoločnosť Prešov v konkurze

10. 18. Kolifaktor, s.r.o.

11. 19. ŠGÚDŠ Bratislava

Stavebný kameň

12. 20. EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Košice

21.

22.

23.

13. 24. LOMY, s.r.o.

25.

14. 26. IS LOM, s.r.o. Maglovec

27.

15. 28. Peter Kalatovič Kamex - lom

16. 29. KSR - Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen

17. 30. KRUŠGEO-SK, s.r.o. Nižný Klátov

18. 31. NOVÝ LOKAST, s.r.o.

19. 32. Poľnohospodárske družstvo Sekčov Tulčák

20. 33. SBK s.r.o. Vranov nad Topľou

21. 34. Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec

22. 35. Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov

36.
 23. 37. Bodroginvest, s.r.o.
 24. 38. PK Doprastav, a.s.
 25. 39. EUROVIA - Cesty, a.s. Košice
 26. 40. Obec Zemplínska Hámre
 27. 41. SUPTRANS G.T.M., s.r.o.
 28. 42. VSK MINERAL s.r.o. Košice
 43.
 44.
 45.
 46.
 47.
 48.
 49.
 29. 50. VSK a.s.
 30. 51. Vojenské lesy a majetky, š.p. Pliešovce
 52.
 53.
 31. 54. Euro Trade BERG Košice s.r.o.
 32. 55. Raciogroup, s.r.o.,
 56.
 57.
 33. 58. Ing. Vojtech VÖLGYI - VOBAN
 34. 59. BLUE SKY MINING s.r.o.
 35. 60. GEOtrans - LOMY s r.o.
 36. 61. LOMY SV, s.r.o.

Štrkopiesky a piesky

- 37 62. ILKE - dopravná spoločnosť, spol. s r.o. Kráľovský
 Chlmec
 38. 63. DUNA s.r.o. Michalovce
 39. 64. KOSTMANN Slovakia s.r.o. Košice
 40. 65. Pieskoveň Nemcovce, Jozef Pavúk
 41. 66. ŠTRKOPIESKY, Ing. Miroslav Kostovčík CSc. Trnava
 pri Laborci
 67.
 42. 68. Východoslovenské stavebné hmoty a.s. Turňa nad Bodv
 43. 69. Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov
 44. 71. LB MINERALS, a.s.
 72.
 45. 73. Ján Balombini Vojany
 46. 74. UND ŠTRKOPIESKY s.r.o.
 47. 75. Ing. Anton Bujňák - SVIP
 48. 76. STONEART, s.r.o.
 49. 77. AGROMELIO, s.r.o.

Tehliarske suroviny

50. 78. Jozef Prohinský Košice (vo výberovom konaní)
 51. 79. VRANOVSKÁ TEHELŇA, s.r.o. Vranov nad Topľou
 52. 80. HT SH, s.r.o. Sabinov
 53. 81. Leier Baustoffe SK s.r.o. Bratislava
 82.
 54. 83. CRONUS Kft.
 55. 84. PIDEKO CGF, s.r.o.
 56. 85. TEHELNE VRANOV s.r.o.

Vápence

- | | | |
|-----|-----|---|
| 57. | 86. | AGROCENTRA a.s. Michalovce |
| 58. | 87. | Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec |
| 59. | 88. | MASEVA spol. s r.o. Košice |
| 60. | 89. | Lom Drienovec s.r.o |
| 61. | 90. | "VAPEX, s.r.o. Ladmovce" |
| 62. | 91. | Východoslovenské stavebné hmoty a.s. Turňa nad Bodv |
| | 92. | |
| | 93. | |
| | 94. | |
| | 95. | |
| 63. | 96. | ISPA Prešov, s.r.o. |
| 64. | 97. | ZEOCEM, a.s. |

Ostatné suroviny

- | | | |
|-----|------|--|
| 65. | 98. | DOLOMIT a.s. Malá Vieska |
| 66. | 99. | Carmeuse Slovakia, s.r.o. |
| 67. | 100. | LB MINERALS, a.s. |
| | 101. | |
| | 102. | |
| | 103. | |
| | 104. | |
| | 105. | |
| | 106. | |
| | 107. | |
| 68. | 108. | Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o. Trebišov |
| 69. | 109. | Opálové bane a brúsiarne, s.r.o. |
| 70. | 110. | Opálové bane Libanka, s.r.o. |
| 71. | 111. | VSK PRO - ZEO s.r.o. |
| 72. | 112. | SLOVZEOLIT s.r.o. Spišská Nová Ves |
| 73. | 113. | ŠGÚDŠ Bratislava |
| | 114. | |
| | 115. | |
| | 116. | |
| | 117. | |
| | 118. | |
| | 119. | |
| | 120. | |
| | 121. | |
| | 122. | |
| | 123. | |
| | 124. | |
| 74. | 125. | ZEOCEM, a.s. |
| | 126. | |
| 75. | 127. | HEADS Slovakia, s.r.o. Košice |
| 76. | 128. | RUDEX, s.r.o. Bratislava |
| 77. | 129. | Ing. Ján Tabak - NERAST, Žilina |
| 78. | 130. | MASEVA spol. s r.o. Košice |
| | 131. | |
| | 132. | |
| | 133. | |
| | 134. | |

Ostatné organizácie dozorované OBÚ Košice

- | | | |
|-----|------|------------------------------------|
| 79. | 135. | AKE s.r.o. |
| 80. | 136. | BANÍK, s.r.o. Poproč |
| 81. | 137. | MAXAM Slovensko s.r.o., Bratislava |
| 82. | 138. | DEMOLLEX spol. s r.o., Čečejevce |
| 83. | 139. | DEMONTA s.r.o. Košice |
| 84. | 140. | DORYT, spol. s r.o. Košice |
| 85. | 141. | EXPLÓZIA Slovakia, s.r.o., Humenné |
| 86. | 142. | ORICA Slovakia, s.r.o., Humenné |

87. 143. Urbárska spoločnosť - pozemkové spoločenstvo Nižná M
88. 144. ENERGOGAZ, a.s. Košice
89. 145. Ing. Eduard WEIZSER, Strelné a deštrukčné práce, Čeč
90. 146. INGEO, a.s. Žilina
91. 147. KAROTÁŽ A CEMENTÁCIA s.r.o. Hodonín - odštepny z
92. 148. Koľajové a dopravné stavby s.r.o. Košice
93. 149. NOVEL s.r.o.
94. 150. OPTIMA, a.s. Nová Baňa
95. 151. SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ Liptovský Mikuláš
96. 152. PYRODYN - Spiš, Spišská Nová Ves
97. 153. SLOVGEOTERM a.s. Bratislava
98. 154. SLOVPEK s.r.o. Košice
99. 155. DEŠTRUKPROJEKT, Ing. Július LAPDAVSKÝ, Rožňava
100. 156. Zelma, a.s. Strážske
101. 157. ZINCHEM a.s., Strážske
102. 158. GEOTECHNIK PLUS s.r.o. Košice

103. 159. Geo-technic-Consulting spol. s r.o. Bratislava

104. 160. Oáza - vŕtanie studní, Radimov
105. 161. GEOTEN, Ing. Dušan SENKO, HOLÍČ
106. 162. GLOBAL MINERALS SLOVAKIA, s.r.o.
107. 163. HEXE Slovakia, s.r.o.
108. 164. UND - 03, a.s. Košice
109. 165. CESTAN, s.r.o.
110. 166. LOMY SV, s.r.o.
111. 167. GEOBOM, s.r.o.
112. 168. MALPRA, s.r.o.
113. 169. INTOCAST Slovakia a.s.
114. 170. Stanislav Benda STROJBET BREKOV
115. 171. Tomáš Orosz - PyroCollection, Slovakia, Bardejov
116. 172. Marek Petřík - F.X., Košice
117. 173. Opáľové bane Dubník a.s.
118. 174. Jozef Jančok - SAVARNA
119. 175. Inžinierske stavby, a.s.
120. 176. BORA s.r.o.
121. 177. UNIGEO Slovensko s.r.o.
122. 178. B blast s.r.o.
123. 179. Ján FEHÉR DETONICS special activity
124. 180. TRIO TATRA s.r.o.
125. 181. STONEprojekt, s.r.o.
126. 182. GEOWELLS, s.r.o.
127. 183. AGRO PARTS s.r.o.
128. 184. PIDEKO SILICON s.r.o.
129. 185. Gemer - Can, s.r.o.
130. 186. KAMENSTAV s.r.o.
131. 187. Ing. Ladislav Sinčák
132. 188. "Žvir - Bet" Tadeusz Kotulak
133. 189. Green Gas DPB, a.s. Divízia Slovensko - organizačná z

Lokalita

zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Veľká Trňa a Hnojné.

destilačná jednotka gazolínu v DP Pavlovce nad Uhom I,

DP Pavlovce nad Uhom I - ťažba zemného plynu a gazolínu, utrácanie ložiskovej vody

DP Bánovce nad Ondavou-ťažba zemného plynu a gazolínu, likvidácia sond a vrtov

DP Kapušianske Kľačany-zabezpečenie a likvidácia sond a vrtov

DP Pavlovce nad Uhom -ťažba zemného plynu a gazolínu, utrácanie ložiskovej vody a likvidácia sond a vrtov

DP Pozdišovce I - ťažba zemného plynu a gazolínu, podzemné opravy sond, utrácanie ložiskovej vody a prevádzka odkaliska

DP Trebišov - samotok ložiskového média do testovacej jednotky

- zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Rakovec n. Ondavou, Bačkov

zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska ropy a zemného plynu v ChLÚ Lipany

zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska U-Mo-rúd v ChLÚ Košice VI

zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska Fe-rúd v ChLÚ Nižný Medzev

zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska polymetalických rúd v ChLÚ Zlatá Baňa a ložiska rumelky v ChLÚ Komárany - Merník.

zabezpečovanie banských diel a lomu v DP Košice a zabezpečovanie ochrany hlbinného pokračovania časti výhradného ložiska v ChLÚ Košice V

úprava a zušľachtovanie dovezených prachových úletov vznikajúcich pri úprave a zušľachtovaní magnezitu v Jelšave a Ľubeníku.

bez ťažby

v DP Zbudza - ťažba a zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ Zbudza

zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska v ChLÚ Poša

DP Brehov - ťažba

DP Juskova Voľa - ťažba

DP Košice IV - ťažba

DP Sedlice - ťažba

DP Fintice - ťažba

DP Fintice I - ťažba

DP Vyšná Šebastová - ťažba

LNN Brehov - ťažba

LNN Lancoška - ťažba,

DP Ruskov - ťažba

DP Vyšný Klátov I - ťažba

LNN Červenica - ťažba

LNN Demjata - ťažba

LNN Juskova Voľa - Drina - ťažba

DP Trebejov - ťažba

DP Ladmovce I - ťažba

DP Svätúše - ťažba,
DP Ladmovce - od 24.8.2009 bez ťažby
DP Ruskov I - ťažba pri likvidácii a príprava otvárk a dobývania novej časti ložiska
DP Okružná - Borovník - ťažba
DP Zemplínske Hámre - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
DP Zemplínske Hámre - ťažba
DP Brekov - ťažba
DP Hubošovce - ťažba
DP Sedlice I - ťažba
DP Slanec - ťažba
DP Vehec - ťažba
DP Vinné - bez ťažby do 26.4.2010
DP Záhradné - ťažba
LNN Dargov - Barvík - ťažba
DP Vinné - bez ťažby od 27.4.2010
LNN Jovsa - bez ťažby
LNN Malina - ťažba
LNN Žilkova - bez ťažby
LNN Veľká Tŕňa - bez ťažby
LNN Mošurov - ťažba
LNN Žehňa - ťažba
LNN Žehňa I - bez ťažby
LNN Kolibabovce - Orechová - ťažba
LNN Brestov - bez ťažby
LNN Opina - bez ťažby
LNN Pčolinné - ťažba

LNN Kráľovský Chlmec - ťažba

LNN Kačanov - ťažba
LNN Kechnec - ťažba
LNN Nemcovce - ťažba

LNN Biel - ťažba

LNN Strážske - ťažba
DP Čaňa ťažba a DP Milhošť - ťažba
LNN Svätúše Číkoška - ťažba
DP Kráľovce - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
LNN Drienovec - ťažba
DP Beša - bez ťažby
LNN Milhošť - bez ťažby
LNN Orkucany - ťažba
LNN Šandal - ťažba
LNN Orkucany - ťažba

DP Tisinec - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
DP Čemerné - bez ťažby
DP Sabinov - bez ťažby
DP Močarmany - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
DP Drienov - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska.
DP Močarmany - ťažba
DP Michalovce zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
LNN Čemerné - bez ťažby

DP Oreské - ťažba
DP Včeláre - ťažba
zabezpečovanie ochrany v ChLÚ Žarnov II
LNN Drienovec - ťažba
DP Ladmovce II - ťažba
DP Dvorníky - ťažba
DP Hostovce - ťažba
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v DP Skrabské do 13.5.2010
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v Včeláre I.
DP Žarnov zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v DP Skrabské od 14.5.2010

DP Malá Vieska - ťažba do 20.12.2010
DP Malá Vieska - bez ťažby od 21.12.2010
DP Brezina - bez ťažby
DP Michalany - ťažba
DP Pozdišovce - bez ťažby
DP Rudník -bez ťažby
DP Rudník II- bez ťažby
DP Šemša - bez ťažby
DP Ťahanovce - ťažba
DP Trnava pri Laborci - bez ťažby
DP Brezina II - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
DP Červenica I - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska do 9.6.2010
DP Červenica I - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska od 10.6.2010
DP Kučín - ťažba
DP Majerovce - bez ťažby
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Brehov I
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Fintice
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Hodkovce I
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Kapušany
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Malá Bara
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Michalovce I
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nižný Žipov
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Paňovce
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Stanča
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Vojka
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Zlatá Idka
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Žarnov I
DP Nižný Hrabovec - ťažba,
DP Pusté Čemerné - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
DP Brezina I - ťažba
DP Veľaty - zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
ChLÚ Trstené pri Hornáde zabezpečovanie ochrany výhradného ložiska
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Gregorovce
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany I
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Nováčany II
zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk v ChLÚ Rudník III

vydané banské oprávnenie bez činnosti
razenie pivníc

razenie a štítovanie podzemných diel AUPARK Košice
výroba a skladovanie výbušnín, výkon trhacích prác
výroba a skladovanie výbušnín, výkon trhacích prác

vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie
ejovce
inžiniersko - geologický prieskum - vrtná prevádzka, trasa D-1 Budimír - Bidovce
ávod Michalovce
vydané banské oprávnenie
vydané banské oprávnenie bez činnosti

jaskyňa Jasov

vydané banské oprávnenie bez činnosti

a

inžiniersko - geologické vrtné práce - subhorizontálne odvodňovacie vrty Košice -
Dargovských hrdinov, sanácia svahu nad cestou pri Nižnej Hutke
vyhľadávací a podrobný ložiskový prieskum realizovaný vrtaním na jadro v lokalite
Jahodná - Kurišková, okr. Košice I, vyhľadávací a podrobný ložiskový prieskum
realizovaný vrtaním na jadro v lokalite Brehov, okr. Trebišov
geotermálne vrty - Vranov nad Topľou
geotermálne vrty - Rožkovany, Vajkovce, Košice - Juh, Košice - Sever
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
prieskumné a overovacie inžiniersko geologické vrty
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti

vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vrty pre tepelné čerpadlo - Košice - Krásna

vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vydané banské oprávnenie bez činnosti
vrtanie studní a vrtov s dĺžkou nad 30 m, okr. Michalovce