

**Celková ťažba nerastov**

*Príloha č. 1-I/II*

<b>Ťažený nerast</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
Hnedé uhlie a lignit	kt	2 208,59	1 851,56	2 242,82	2 573,71	<b>0,00</b>
Ropa vrátane gazolínu	kt	30,52	24,49	20,80	15,55	<b>0,00</b>
Zemný plyn	tis. m <sup>3</sup>	136 881,00	500 550,20	111 823,00	106 668,00	<b>0,00</b>
Rudy	kt	741,95	681,20	479,14	64,59	<b>22,00</b>
Magnezit	kt	1 467,80	1 503,60	1 438,50	859,96	<b>1 221,50</b>
Soľ	kt	122,50	116,76	99,31	41,40	<b>0,00</b>
Stavebný kameň	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	6 309,20	6 528,40	7 789,11	17 552,60	<b>1 499,00</b>
Štrkopiesky a piesky	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	5 502,87	5 113,50	6 979,40	10 331,51	<b>675,70</b>
Tehliarske suroviny	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	508,00	1 011,70	512,74	523,50	<b>0,00</b>
Vápence a cementárske suroviny	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	673,50	627,10	757,40	2 529,30	<b>0,00</b>
	kt	1 709,10	1 574,84	1 831,500		
Vápence pre špeciálne účely	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	67,00	90,30	136,10	1 414,40	<b>0,00</b>
	kt	1 243,60	1 175,70	862,500		
Vápenec vysokopercentný	kt	4 393,00	4 362,00	4 035,800	3 714,83	<b>558,50</b>
Ostatné suroviny	tis. m <sup>3</sup> (povrch)	436,40	476,73	490,71	-	
	kt (podzemie)	115,30	139,40	140,60	132,46	<b>87,70</b>
	kt (povrch)	856,40	880,60	931,80	1 655,30	<b>114,40</b>

**Celková ťažba nerastov**

*Príloha č. 1-II/II*

<b>Ťažený nerast</b>		<b>Merná jednotka</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Podzemie</b>	Hnedé uhlie a lignit	kt	2 208,59	1 851,56	2 242,82	2 573,71	<b>0,00</b>
	Rudy a magnezit	kt	2 209,75	2 184,80	1 917,64	924,55	<b>1 243,50</b>
	Ostatné suroviny	kt	115,30	139,40	140,60	132,45	<b>87,70</b>
	<b>Spolu</b>	<b>kt</b>	<b>4 533,64</b>	<b>4 175,76</b>	<b>4 301,06</b>	<b>3 630,71</b>	<b>1 331,20</b>
<b>Povrch</b>	Stavebné suroviny	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	12 320,07	12 653,60	15 281,254	27 150,80	<b>2 174,70</b>
	Vápence	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	740,50	717,40	893,50	7 658,52	<b>558,50</b>
	Ostatné suroviny	tis. m <sup>3</sup> (od r. 2009 kt)	436,40	476,73	490,71	2 955,57	<b>114,40</b>
	<b>Spolu</b>	<b>tis. m<sup>3</sup> (od r. 2009 kt)</b>	<b>13 496,97</b>	<b>13 847,73</b>	<b>16 665,47</b>	<b>37 764,89</b>	<b>2 847,60</b>

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	0
	Povrch	691	384	418	383	0
	<i>Spolu</i>	<b>3 353</b>	<b>2 211</b>	<b>2 313</b>	<b>2 182</b>	<b>0</b>
Ropa, gazolín	Povrch	72	91	45	43	0
Zemný plyn	Povrch	212	121	110	125	0
	Prieskum	71	36	168	261	0
Rudy	Podzemie	369	371	372	64	21
	Povrch	327	357	232	113	78
	<i>Spolu</i>	<b>696</b>	<b>728</b>	<b>604</b>	<b>177</b>	<b>99</b>
Magnezit	Podzemie	453	465	447	230	260
	Povrch	1 199	1 085	1 043	843	786
	<i>Spolu</i>	<b>1 652</b>	<b>1 550</b>	<b>1 490</b>	<b>1 073</b>	<b>1 046</b>
Soľ	Povrch	14	16	84	14	0
Stavebný kameň	Povrch	1 157	1 183	1 253	1 436	203
Štrkopiesky, piesky	Povrch	713	693	867	794	102
Tehliarske suroviny	Povrch	88	100	94	92	0
Vápence	Povrch	313	263	301	293	26
Ostatné suroviny	Podzemie	58	78	76	66	64
	Povrch	242	242	289	268	20
	<i>Spolu</i>	<b>300</b>	<b>320</b>	<b>365</b>	<b>334</b>	<b>84</b>
<b>Celkom</b>	Podzemie	<b>3 542</b>	<b>2 741</b>	<b>2 790</b>	<b>2 159</b>	<b>345</b>
	Povrch	<b>5 099</b>	<b>4 636</b>	<b>4 904</b>	<b>4 665</b>	<b>1 215</b>
<b>Spolu</b>		<b>8 641</b>	<b>7 377</b>	<b>7 694</b>	<b>6 824</b>	<b>1 560</b>

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	0,000	283	361	292,5	226,0	0,0
Baňa Cigeľ	482	232	492,930	497,350	0,000	482	511	565,0	575,5	0,0
Baňa Nováky	1 253	1 144	1 248,348	1 348,330	0,000	1 253	1 100	1 326,0	1 476,0	0,0
Baňa Dolina	148	150	154,070	141,007	0,000	146	146	152,0	139,7	0,0
Baňa Záhorie	6	20	87,000	155,195	0,000	6	20	87,0	155,2	0,0
<b>Spolu</b>	<b>2 209</b>	<b>1 856</b>	<b>2 242,824</b>	<b>2 327,852</b>	<b>0,000</b>	<b>2 171</b>	<b>2 139</b>	<b>2 422,5</b>	<b>2 572,4</b>	<b>0,0</b>

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	0	56	74	262	31	0	501	509	709	336	0
Baňa Cigeľ	335	342	306	306	0	*	3	3	3	0	*	338	345	309	0
Baňa Nováky ****	837	836	913	913	0	510	195	8	192	0	2 500	1 032	844	1 105	0
Baňa Dolina	130	132	121	121	0	79	75	84	80	0	212	205	216	201	0
Baňa Čáry (Záhorie)***	90	138	154	154	0	46	37	61	77	0	140	127	199	231	0
<b>Spolu</b>	<b>1 827</b>	<b>1 895</b>	<b>1 799</b>	<b>1 799</b>	<b>0</b>	<b>691</b>	<b>384</b>	<b>418</b>	<b>383</b>	<b>0</b>	<b>3 353</b>	<b>2 211</b>	<b>2 313</b>	<b>2 182</b>	<b>0</b>

\* 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	
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 663</b>	<b>22 293</b>	<b>18 150</b>	<b>14 644</b>	<b>0</b>	<b>2 843</b>	<b>2 237</b>	<b>2 652</b>	<b>2 978</b>	<b>0</b>

\* 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	
<b>Spolu</b>	<b>136 881</b>	<b>500 550</b>	<b>111 823</b>	<b>106 668</b>	<b>0</b>

**Podzemné uskladňovanie zemného plynu - PZZP Láb**

Príloha č. 7

<b>PZZP Láb</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Uskladnené množstvo</b> (1991 = 100 %)	tis. m <sup>3</sup>	2 055 676	2 428 635	1 719 743	2 494 105	
	%	134,6	159,0	112,60	163,30	
<b>Počiatočný vtlačno / ťažobný výkon</b>						
<b>vtlačný</b> (1991 = 100 %)	tis. m <sup>3</sup> /24 hod	24 100	24 350	23 800	25 130	
	%	169	171	167,00	176,33	
<b>ťažobný</b> (1991 = 100 %)	tis.m <sup>3</sup> /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**

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

<b>Spolu</b>	<b>PZZP Láb a PZZP Gajary:</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Uskladnené množstvo</b>		2 497 058	1 856 850	2 659 439	
<b>vtlačný výkon</b>		25 790	25 260	26 630	
<b>ťažobný výkon</b>		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								120	54	46		
Michalovce	71	36	22	25							120	54	46	60	
<b>Spolu</b>	<b>123</b>	<b>131</b>	<b>168</b>	<b>382</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>121</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>0</b>

\* Podzemné opravy sond

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

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

Počet zamestnancov pri podzemnom uskladňovaní plynu

Príloha č. 9

Podzemný zásobník Láb 1. až 5. stavba a uskl. obj. Gajary - báden	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 (kt,kg)				
	2006	2007	2008	2009	2010		2006	2007	2008	2009	2010
Rudňany	62,1	25,9	20,6	29,6	22,0	Fe					
						Cu					
						Hg					
						BaSO <sub>4</sub>	25,8	12,5	7,30	8,628	9,227
Nižná Slaná	660,4	640,3	443,8	0,0	0,0	Fe	310,6	348,5	180,60		
Slovenská banská, s.r.o. Hodruša - Hámre	19,5	15,0	14,7	35,0	0,0	X *	0,4	0,4	0,46		
<b>Spolu</b>	742,0	681,2	479,1	64,6	22,0	Fe	310,6	348,5	180,60		
						Cu	4,4	2,1			
						Hg			6,26		
						BaSO <sub>4</sub>	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, **BaSO<sub>4</sub>** - 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	21	26	56	38	36	56	46	77	59	60	77
Siderit Nižná Slaná	309	308	313			269	270	162	38	22	578	578	475	38	22
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	
<b>SPOLU</b>	<b>369</b>	<b>371</b>	<b>372</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>327</b>	<b>357</b>	<b>232</b>	<b>105</b>	<b>78</b>	<b>696</b>	<b>728</b>	<b>604</b>	<b>169</b>	<b>99</b>

**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	<b>1 077,3</b>	683,3	696,3	584,1	405,6	<b>561,6</b>
Lubeník	342,2	343,3	278,0	102,7	<b>134,8</b>	236,1	244,4	215,3	67,9	<b>82,3</b>
Hnúšťa	32,9	24,1	10,6	6,0	<b>9,4</b>	21,7	15,9	7,1	4,0	<b>6,2</b>
<b>Spolu</b>	<b>1 467,8</b>	<b>1 503,6</b>	<b>1 438,5</b>	<b>860,0</b>	<b>1 221,5</b>	<b>941,1</b>	<b>956,6</b>	<b>806,5</b>	<b>477,6</b>	<b>650,1</b>

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			28	18	10			36	26	13		
Jelšava	244	241	242	127	<b>157</b>	1 071	936	884	761	<b>682</b>	1 315	1 177	1 126	888	<b>839</b>
Lubeník	172	201	184	93	<b>93</b>	82	133	133	65	<b>60</b>	254	334	317	158	<b>153</b>
Hnúšťa	29	23	18	10	<b>10</b>	18	16	16	17	<b>44</b>	47	39	34	27	<b>54</b>
<b>S p o l u</b>	<b>453</b>	<b>473</b>	<b>447</b>	<b>230</b>	<b>260</b>	<b>1 199</b>	<b>1 103</b>	<b>1 043</b>	<b>843</b>	<b>786</b>	<b>1 652</b>	<b>1 576</b>	<b>1 490</b>	<b>1 073</b>	<b>1 046</b>

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				0,05	0,01		
<b>Spolu</b>	<b>122,5</b>	<b>116,7</b>	<b>109,51</b>	<b>41,40</b>	<b>0,00</b>	<b>99,4</b>	<b>101,0</b>	<b>99,31</b>	<b>38,00</b>	<b>0,00</b>

## 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									2	1		
<b>Spolu</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>0</b>

**Ťažba stavebného kameňa a počet zamestnancov pri ťažbe**

 Príloha č. 16<sub>SNV</sub>

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

Dobývací priestor	Ťažba (tis. m <sup>3</sup> ; 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	5,0	20	11	15	13	13	vápenec
Honce	0,8	7,4	0,0	26,6	7,6	0	4	0	3	2	vápenec
Hranovnica	74,9	85,4	86,0	162,0	144,0	15	15	15	14	12	melačyr
Husiná	134,4	201,6	137,5	203,0	339,0	25	23	23	36	34	čadič
Husiná I.	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0	4	0	0	3	čadič
Jarabina	0,0	0,4	0,7	9,8	59,1	0	3	2	3	3	vápenec
Konrádovce	12,9	1,6	1,0	0,8	0,0	4	2	5	2	0	čadič
Kvetnica	19,6	22,8	19,6	42,3	0,0	9	9	9	9	0	melačyr
Lipovník	0,0	0,0	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	0	0	0	dolomit
Olcava	49,3	47,6	80,1	642,6	530,0	17	16	22	45	47	vápenec
Rimavská Baňa	0,0	8,8	0,0	1,0	0,4	0	7	0	4	3	pararula
Spišská Nová Ves IV.	84,2	147,4	80,0	255,8	255,5	14	12	12	12	22	vápenec
Spišské Tomášovce	2,2	0,9	1,0	2,0	25,8	1	1	1	2	2	
Mokrú Lúka					0,0					1	granit-žula
<b>Ložisko nevyhradeného nerastu</b>											
Drienčany	0,0	0,0	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	0	0	0	čadič
Husiná (Kopačog)	19,1	35,3	42,7	98,0	65,0	29	18	18	24	20	andezit
Nová Bašta (Dobogo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	čadič
Spišská Teplica	4,4	2,8	5,4	8,6	8,8	5	4	1	3	3	vápenec
Tatranská Kotlina	3,0	2,2	0,7	0,8	2,3	3	3	3	3	3	vápenec
Toporec - Basy	7,8	4,7	5,3	4,3	8,2	4	4	4	4	4	vápenec
Vernár	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	vápenec
Vyšný Slavkov	26,0	9,2	20,0	33,0	33,6	7	7	7	7	7	vápenec
Bretka	0,0	41,6	5,0	0,0	0,0	0	2	2	0	0	
Mengusovce	0,0	0,5	0,6	0,0	0,0	0	2	4	0	0	dolomit
Toporec	3,2	4,3	1,6	1,3	1,2	3	3	3	2	2	dolomit
Markuška	0,2	0,1	128,5	2,2	0,3	5	4	11	9	9	bridlica
Rakovnica	0,0	0,0	0,9	0,5	7,8	0	0	1	1	1	odval
Hnilčík	0,0	0,0	4,9	1,0	1,0	0	0	4	4	4	odval Roztoky
Nížné Slovinky					4,2					8	odval
<b>Spolu</b>	<b>480,7</b>	<b>646,3</b>	<b>640,9</b>	<b>1 528,5</b>	<b>1 494,8</b>	<b>161</b>	<b>154</b>	<b>162</b>	<b>200</b>	<b>203</b>	

**Ťažba štrkopieskov a pieskov a počet zamestnancov pri ťažbe**

 Príloha č.17 SNV

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

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)		Ťažba (tis. m <sup>3</sup> ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
		2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Batizovce	DP	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	činnosť ukončená
Batizovce I	DP	294,5	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	37	0	0	0	<b>0</b>	činnosť ukončená
Plaveč I	DP	92,8	101,0	194,6	194,4	<b>87,5</b>	10	10	24	24	<b>17</b>	VSH, s.r.o. Turňa
Batizovce II	LNN	0,0	468,4	529,1	770,0	<b>403,7</b>	0	45	41	43	<b>55</b>	Štrkopiesky Batizovce
Batizovce II	LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>170,0</b>					<b>12</b>	Agrostav Poprad
Levoča-Baláž	LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	Matrix SNV
Gerlachov - Juh	LNN	0,2	0,6	1,1	1,9	<b>1,3</b>	1	1	1	1	<b>1</b>	PD Gerlachov
Vengliská	LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	činnosť ukončená
Gortva	LNN	4,7	2,4	2,6	1,5	<b>8,0</b>	3	4	4	4	<b>5</b>	Agócs Alexander
Rudňany-odkalisko	LNN	0,0	0,0	0,7	0,0	<b>0,0</b>	0	0	1	0	<b>0</b>	
St.Ľubovňa-Pod Štokom	LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	činnosť ukončená
Veľká Lomnica	LNN	40,4	0,0	14,0	1,1	<b>0,0</b>	5	0	3	3	<b>0</b>	činnosť ukončená
Veľká Lomnica-rybníky	LNN	52,7	108,7	51,2	0,0	<b>0,0</b>	5	5	5	0	<b>0</b>	činnosť ukončená
Gerlachov-Kozúbok	LNN	10,8	0,3	0,0	0,0	<b>0,0</b>	1	1	0	0	<b>0</b>	činnosť ukončená
Nižné Ružbachy	LNN	0,0	9,6	12,3	19,8	<b>4,8</b>	0	3	3	3	<b>3</b>	Štrkotrend
Starňa-Pikonta	LNN	0,0	43,0	35,0	54,0	<b>0,4</b>	1	4	3	3	<b>3</b>	
Vlkyňa	LNN	0,0	0,0	0,0	1,2	<b>0,0</b>	0	0	0	4	<b>2</b>	
Abovce-Pasienky	LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>2</b>	
Levoča-Baláž I	LNN	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	2	<b>2</b>	Ing. Babej-B GAS

<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>496,1</b>	<b>734,0</b>	<b>840,6</b>	<b>1 043,8</b>	<b>675,7</b>	<b>63</b>	<b>73</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	
-----------------------	--------------	--------------	--------------	----------------	--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	--



**Ťažba tehliarskej suroviny a počet zamestnancov pri ťažbe**

Príloha č.18<sub>SNV</sub>

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

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Ťažba (tis. m <sup>3</sup> ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Behynce	0,0	0,0	0,6	1,0	<b>0,0</b>	0	0	2	2	<b>0</b>	Tornaľa
Mokrá Lúka I.	1,7	1,7	1,7	0,0	<b>0,0</b>	1	1	1	0	<b>0</b>	Tehelňa Revúca
Smižany	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	Tehelňa SNV
Spišské Podhradie	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	
Nová Ľubovňa	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	
Spišské Vluchy	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Spolu DP + LNN</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

**Ťažba vápencov vysokopercentných a počet zamestnancov pri ťažbe***Príloha č. 21<sub>SNV</sub>*v obvode pôsobnosti Obvodného banského úradu **Spišská Nová Ves**

<b>Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného</b>	<b>Ťažba (kt)</b>					<b>Počet zamestnancov</b>					<b>Poznámka</b>
	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	
Jaklovce	99,8	99,8	64,8	96,6	<b>116,0</b>	7	7	9	9	<b>8</b>	Calmit Margecany
Slavec	117,4	22,1	8,9	94,1	<b>45,3</b>	11	4	4	5	<b>5</b>	Carmeuse Slovakia
Tisovec	294,0	328,1	142,6	385,0	<b>397,2</b>	13	13	13	13	<b>13</b>	Calmit Tisovec
<b>Spolu</b>	<b>511,2</b>	<b>450,0</b>	<b>216,3</b>	<b>575,7</b>	<b>558,5</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	

**Ťažba ostatných surovín a počet zamestnancov pri ťažbe**

 Príloha č.22 *SNV*

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

Dobývací priestor Ložisko nevyhradeného nerastu (názov)	Ťažba (tis. m <sup>3</sup> ; od r. 2009 kt)					Počet zamestnancov					Poznámka
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	
Dobšiná I.	0,3	0,2	0,2	0,2		1	1	1	0	<b>0</b>	serpentinit [tis. m <sup>3</sup> ; kt]
Mútnik	0,0	0,2	0,2	0,2		0	2	1	1	<b>0</b>	mastenec - podzemie (kt)
Sp. Podhradie I.	0,5	4,4	5,3	50,9	<b>107,0</b>	8	6	8	8	<b>15</b>	
Silická Brezová I.	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>1</b>	mramor [tis. m <sup>3</sup> ; kt]
Spišská Nová Ves	115,3	126,0	119,0	112,0	<b>87,0</b>	58	63	62	52	<b>25</b>	sádrovec - podzemie (kt)
Spišská Nová Ves I	10,9	0,1	5,5	2,6	<b>0,0</b>	5	0	0	0	<b>0</b>	sádrovec (kt)
Gemerská Hôrka	0,0	13,2	21,4	20,3	<b>0,0</b>	0	13	13	13	<b>1</b>	sádrovec - podzemie (kt)
Hnúšťa	17,2	19,6	18,9	8,0	<b>7,4</b>	2	2	2	2	<b>2</b>	brucit [kt]
Švedlár	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	kremeň [tis. m <sup>3</sup> ; kt]
Vyšné Ružbachy	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0	0	1	1	<b>1</b>	traventín [tis. m <sup>3</sup> ; kt]
Gemerská Poloma *	-	-	-	-	<b>0,7</b>	-	-	-	-	<b>34</b>	sádrovec - podzemie [kt]
<b>Podzemie spolu (kt)</b>	<b>115,3</b>	<b>139,4</b>	<b>140,6</b>	<b>132,5</b>	<b>88,4</b>	<b>58</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>66</b>	<b>98</b>	
<b>Povrch spolu (kt)</b>	<b>28,1</b>	<b>19,7</b>	<b>24,4</b>	<b>61,7</b>	<b>114,4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	
<b>Povrch spolu (tis m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,8</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>	-	-	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	-	-	
<b>Povrch celkom</b>						<b>16</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	

\* Úradná oprava

Do tejto tabuľky bola dodatočne, po zistení chyby, doplnená dňa 4.5.2011 ťažba a počet zamestnancov na ložisku mastenca v dobývacom priestore Gemerská Poloma.

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	0				0					
Ropa a zemný plyn	0				0					
Rudy a magnezit	25	13	12		0					
Nerudy	67	45	22		0					
<b>Celkom</b>	<b>92</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>17</b>

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

**DP** = dobývací priestor v určených chránených ložiskových územiach

K 31.12.2010 obvodné banské úrady evidovali celkom **170** 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													0
OBÚ PD													0
OBÚ SNV			140	467		436	110	21	222	512	4 339	224	6 471
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>467</b>	<b>0</b>	<b>436</b>	<b>110</b>	<b>21</b>	<b>222</b>	<b>512</b>	<b>4 339</b>	<b>224</b>	<b>6 471</b>

\*) 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					28		<b>28</b>
Úkony vo veci výkonu práce vo verejnom záujme					7		<b>7</b>
Výberové konania					0		<b>0</b>
Úkony ekonomického úseku vo vzťahu k štátnemu rozpočtu					4		<b>4</b>
Úkony vo vzťahu k EÚ a medzinárodným organizáciám					0		<b>0</b>
<b>Celkom</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>39</b>







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													0
OBÚ Prievidza													0
OBÚ Spišská Nová Ves			31	64		25	15	2	24	52	79	10	302
HBÚ Banská Štiavnica													0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>52</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>302</b>

Počet inšpekčných dní

OBÚ	Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
OBÚ Banská Bystrica													0
OBÚ Bratislava													0
OBÚ Košice													0
OBÚ Prievidza													0
OBÚ Spišská Nová Ves			45	85		44	21	3	39	90	98	17	442
HBÚ Banská Štiavnica													0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>17</b>	<b>442</b>

## Uložené pokuty

Príloha č. 27

Uložené pokuty		Uhlie	Ropa a zemný plyn	Rudy	Magnezit	Soľ	Stavebný kameň	Štrkopiesky a piesky	Tehliarske suroviny	Vápenec	Ostatné suroviny	Iné*	Prierezové	Spolu
Organizáciám	Počet				1		1							2
	Spolu [€]				720		500							1 220,00
Zamestnancom	Počet													0
	Spolu [€]													0,00
Blokové	Počet										6	4		10
	Spolu [€]										170	80		250,00
Spolu	Počet	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	4	0	12
	Spolu [€]	0,00	0,00	0,00	720,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	170,00	80,00	0,00	1 470,00

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

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

<b>Druh úrazu</b>	<b>Pracoviská</b>			<b>Spolu</b>
	v podzemí	na povrchu hlbinných baní	povrchové prevádzky *	
Závažné pracovné úrazy **	1	1	0	<b>2</b>
Havárie	0	0	0	<b>0</b>
<b>Spolu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

\* - 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 ujmom 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	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0
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	40	1	0	5	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	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0

## 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	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0
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	6	0	1	0	2
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	50	1	1	5	4
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	0	0	0	0	0
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	50	1	1	5	4

\* - 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	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	1
	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	0	0	0	0	0
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	29	0	0	3	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	11	1	0	2	0
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	6	0	1	0	0
	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	4	0	0	0	2
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	35	0	1	3	2
	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	15	1	0	2	2
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	50	1	1	5	4	

## 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	5	1	1	0	1	0		2	0	2	0	0	2	5	10	1
II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	17	13	13	13	1	0	0	0	1	0		1	2	3	1	5	1	3	5	0
III.	Stroje - hasiace, pomocné, obrábacie a pracovné	11	16	16	10	5	0	0	1	1	0		0	1	0	0	0	2	1	3	1
IV.	Pracovné, príp. cestné dopravné priestory ako zdroje pádu osôb	142	133	131	98	13	1	0	0	0	0		0	1	0	0	7	6	35	33	2
V.	Materiál, bremená, predmety	258	256	185	196	21	4	3	1	0	1		8	7	9	0	9	8	52	64	1
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčeky a prístroje	22	32	17	20	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	3	0
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	0	0	6	0
VIII.	Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom	1	4	21	0	1	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2	0	0
IX.	Elektrina	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	0	0
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0
XI.	Iné zdroje	28	21	8	17	1	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	1	8	0
<b>Spolu</b>		<b>502</b>	<b>503</b>	<b>415</b>	<b>398</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>133</b>	<b>5</b>

\* - 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	18	0	2	0	0	1		5	0	3	0	2	1	5	9	2
2.	Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie alebo zabezpečenie	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0		0	0	1	0	1	1	0	1	0
3.	Chýbajúce (nepridelené), nedostatočné alebo nevhodné osobné pracovné prostriedky	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadania pracoviska, príp. komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	7	8	6	5	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	2	2	1	1	0
5.	Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Nesprávna organizácia práce	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	1	0	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	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0
8.	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu alebo pokynov, zotrúvanie v ohrozenom priestore	134	164	149	154	3	1	1	1	2	0		3	5	7	0	3	4	52	57	0
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	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	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		0	0	2	0	0	0	1	2	0
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	25	1	1	0	0	0		3	3	0	0	13	10	39	49	3
13.	Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	4	2	5	2	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	1	1	0
14.	Nezistené príčiny ***	8	24	21	44	2	4	1	0	21	0		1	0	0	1	0	1	1	13	0
<b>Spolu</b>		<b>502</b>	<b>504</b>	<b>415</b>	<b>398</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1</b>		<b>12</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>133</b>	<b>5</b>

\* - 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					11	11
Z jednostranného zaťaženia					7	7
Zo zaprášenia pľúc					0	0
Z hluku					0	0
Iné (intoxikácia)					0	0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

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

Položka	BA	BB	KE	PD	SNV	Spolu
Počet dozorovaných organizácií					145	145
Počet dozorovaných prevádzok					179	179
Počet všetkých zamestnancov	100	100	100	100	2 104	2 504
Počet registrovaných pracovných úrazov					50	50
<b>Ukazovateľ úrazovosti *</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>2,376</b>	<b>1,997</b>

\*) 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
	<b>*1</b>	<b>*2</b>	<b>*3</b>	<b>*4</b>			<b>*5</b>
<b>závod</b>	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
HBZS Malacky							
ZBZS Západ							
ZPS Závod prieskum							
ZBZS Východ							
ZPS Ptrukša							
ZPS Stretava							
ZPS Senné							
ZPS Moravany							
TJ Bánovce							
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ZPS = Zberné plynové stredisko

POZNÁMKA:

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

## Prehľad celkového počtu zásahov banskými záchranármi

Druh havárie, príčiny zásahu	Počet zásahov					Trvanie zásahu (hod)				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
<b>HBZS Prievidza</b>										
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			
<b>Spolu</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>1 037</b>	<b>638</b>	<b>949</b>	<b>39 659</b>	<b>0</b>
<b>HBZS Malacky</b>										
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	
<b>Spolu</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>1 589</b>	<b>2 506</b>	<b>2 425</b>	<b>1 939</b>	<b>0</b>
<b>Celkom</b>	<b>69</b>	<b>61</b>	<b>80</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>2 626</b>	<b>3 144</b>	<b>3 374</b>	<b>41 598</b>	<b>0</b>

## Zásahy záchranárov s účasťou pohotovosti HBZS

## Obvod pôsobnosti HBZS Malacky

Por.	Organizácia	Miesto zásahu	Dátum	Druh a príčina zásahu	Práce pri zásahu
1.	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
<b>Spolu</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 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]					8	<b>8</b>
	z toho	raziace kombajny	[ks]						
		vrtné vozy	[ks]					8	<b>8</b>
		vrtné plošiny	[ks]						
		raziace komplexy	[ks]						
2.	Stroje-razenie banských vertikálnych diel - spolu		[ks]					5	<b>5</b>
	z toho	raziace plošiny	[ks]					5	<b>5</b>
		raziace stroje	[ks]						
3.	Dobývacie zariadenia, dobývacie komplexy		[ks]						
4.	Bezkoľajové prepravníkové nakladače		[ks]					42	<b>42</b>
5.	Koľajové lokomotívy - spolu		[ks]					58	<b>58</b>
	z toho	trolejové	[ks]					10	<b>10</b>
		dieselové	[ks]					44	<b>44</b>
		akumulátorové	[ks]					4	<b>4</b>
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]					31	<b>31</b>
	z toho	hlavné čerpadlá	[ks]					14	<b>14</b>
		pomocné čerpadlá	[ks]					17	<b>17</b>
9.	Hlavné ventilátory - spolu		[ks]					16	<b>16</b>
	z toho	na povrchu	[ks]					5	<b>5</b>
		v podzemí	[ks]					11	<b>11</b>
10.	Stabilné kompresory		[ks]					23	<b>23</b>

## Činné ťažné zariadenia - ťažné stroje

Ťažné stroje			OBÚ					Spolu
			BA	BB	KE	PD	SNV	
Ťažné stroje - spolu							6	6
z toho	ťažné stroje	veľké					3	3
		malé					3	3
	ťažné stroje	na striedavý prúd					5	5
		na jednosmerný prúd					1	1
	ťažné stroje	vo veži						0
		na úrovni povrchu					3	3
		v podzemí					3	3
	ťažné stroje	jednolanové					1	1
		dvojanové					5	5
		viaclanové						0
	ťažné stroje	jednobubnové					1	1
		dvojbubnové					4	4
		s trecím kotúčom					1	1
Ťažné zariadenia		klietkové				6	6	
		skipové					0	
		podstavníkové						0

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

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

## Počet vydaných povolení na odber výbušnín

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					
OBÚ Prievidza					
OBÚ Spišská Nová Ves	6		2		
<b>Spolu - odber výbušnín</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## 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								
	Na povrchu								
	<i>Spolu</i>	0	0,00	0,00	0,00	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	17	164	453	557				
	Na povrchu	15	138	221	112				2
	<i>Spolu</i>	32	301,60	674,00	669,00	0	0	0	2
<b>Spolu</b>	<b>Pod povrchom</b>	<b>17</b>	<b>163,90</b>	<b>453,00</b>	<b>557,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Na povrchu</b>	<b>15</b>	<b>137,70</b>	<b>221,00</b>	<b>112,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>Spolu</b>	<b>32</b>	<b>301,60</b>	<b>674,00</b>	<b>669,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

## 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	14				5	150						
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	2											
Trhacie práce pri ostatnej činnosti	6											
Ohňostrojné práce	46				4	80						
Výroba výbušnín	3											
<b>Spolu</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

## 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	819 093,80	219 533,00	20 992,00		
Trhacie práce pri činnosti vykonávanej bankským spôsobom	13 735,50	1 932,00	650,00		
Trhacie práce pri ostatnej činnosti	89,10	731,00			
Ohňostrojné práce				15,00	
<b>Spolu</b>	<b>832 918,40</b>	<b>222 196,00</b>	<b>21 642,00</b>	<b>15,00</b>	<b>0,00</b>

## Odvaly

Banská prevádzka - závod			V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný záber	Uložené množstvo
					[ha]	[tis. m <sup>3</sup> ]
Uhoľné bane	Bana Handlová	Č				
		N				
	Baňa Nováky	Č				
		N				
	Baňa Cigeľ	Č				
		N				
	Baňa Dolina	Č				
N						
Baňa Čáry	Č					
	N					
<b>Spolu</b>	Č	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Rudné bane	Dúbrava	Č				
		N				
	Banská Štiavnica Nová Jama	Č				
		N				
	Kremnica	Č				
		N				
	DP Pezinok (Metal-Eco Servis, s.r.o.,)	Č				
		N				
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik I (SAMO III)	Č				
		N				
	Genes, a. s., Hnúšťa Mútnik II (MUTNIK)	Č	2	0	0,48	17,74
		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		6	3,73	9,59	
	N					
Rožňava	Č					
	N					
Slovinky	Č					
	N					
<b>Spolu</b>	Č	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4,21</b>	<b>27,33</b>	
	N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Magnezit	Lubeník	Č		4	14,96	1 219,89
		N				
	Jelšava	Č	8	5	48,10	3 859,76
		N				
	<b>Spolu</b>	Č	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>63,06</b>	<b>5 079,65</b>
N		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

## Odvaly - pokračovanie

Stráňavy - Polom	Č				
	N				



Ostatné	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 -	Č				
		N				
	JIVA - TRADE, s.r.o. Sereď Rakša	Č				
		N				
	EUROVIA Kameňolomy s.r.o.,	Č				
		N				
	EUROVIA Kameňolomy s.r.o.,	Č				
		N				
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o.,	Č				
		N				
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o.,	Č				
		N				
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o.,	Č				
		N				
	EUROVIA Kameňolomy, s.r.o.,	Č				
		N				
Zvolenská železničná, a.s., Badín	Č					
	N					
SKELET, s.r.o., Kral'ovany - Bystrička	Č					
	N					
EUROVIA kameňolomy, s.r.o.	Č					
	N					
EUROVIA kameňolomy, s.r.o.	Č					
	N					
Carmeuse Slovakia, s.r.o., Trebejov	Č					
	N					
Magnimex, a.s. Bratislava, Baňa	Č					
	N					

Poznámka: Č - činné odvaly, N - nečinné odvaly

### Odvaly - pokračovanie

	Kerko, a. s., DP	Č				
--	------------------	---	--	--	--	--

Ostatné -  
pokračovanie

Pozdišovce		N				
Kerko, a. s., DP		Č				
Brezina		N				
Kerko, a. s., DP		Č				
Trnava pri Laborci		N				
Kerko, a. s., DP		Č				
Ťahanovce		N				
Kerko, a. s., DP		Č				
Michaľany		N				
LB MINERALS, a.s.		Č				
Rudník II		N				
Kerko, a. s., DP		Č				
Rudník		N				
Zeocem, a. s.,		Č				
Bystré		N				
VSŽ Dolomit, a. s.,		Č				
Malá Vieska		N				
Carmeuse Slovakia, s.r.o., DP Včeláre		Č				
		N				
PD Drienovec		Č				
		N				
V.D.S., a. s.,		Č				
Bratislava Pohranice		N				
CESTY NITRA, a.s.,		Č				
Nitra Čierne		N				
KAMEŇOLOMY, s.r.o., N. Mesto		Č				
		N				
KAMEŇOLOMY, s.r.o., N. M n/Váhom,		Č				
		N				
KaS, a.s., Zlaté Moravce, Obyce		Č				
		N				
BAZALT PRODUCT s.r.o. Konrádovce		Č	1		1,00	0,50
		N				
Eurokameň, s.r.o. Sp. Podhradie I -		Č	4	1	6,33	126,39
		N				
PK Bratislava závod Lučenec		Č				
		N				
Východoslov. Kameňolomy, a.s.		Č		6	1,00	9,85
		N				
Alexander Agócs, Gortva - piesky		Č	1		0,02	0,55
		N				
Calmit, s.r.o. Bratislava,		Č	2	1	6,60	753,05
		N				
Calmit, s.r.o. Bratislava,		Č	1		0,40	6,97
		N				
VSH, a.s. Gemerská Hôrka		Č		2	0,48	12,70
		N				
BAZALT PRODUCT s.r.o. - Konrádkovce -		Č	1		1,00	0,50
		N				
EURO BASALT, a.s. Lom Husiná -		Č		1	0,70	103,00
		N				
VSK Eurotalco, s.r.o. Košice DP Gem.		Č		1	1,08	54,74
		N				
KSR - Kameňolomy SR, lom Husina		Č	3		3,76	614,81
		N				
PRO-ZEO s.r.o.		Č				

	Kučín	N				
	Spolu	Č	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!
		N	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!
	Celkom	Č	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!
		N	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Poznámka: Č - činné odvaly N - nečinné odvaly







#ODKAZ!	#HODNOTA!
#ODKAZ!	#ODKAZ!
#ODKAZ!	#HODNOTA!
#ODKAZ!	#ODKAZ!

## Odkaliská

Banská prevádzka - závod		V dobývacom priestore	Mimo dobývacieho priestoru	Plošný obsah [ha]	Úložisko kat. A / B
NAFTA	Michalovce, Divízia PaŤ	Č			
		N			
	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	0	0	0,00	0
Uhoľné bane	Baňa Cigeľ	Č			
		N			
	Spolu	Č	0	0	0,00
		N	0	0,00	0
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		1	12,71	A
	N				
Siderit s.r.o. Nižná Slaná	Č		1	9,94	
	N				
RIS, a.s. Sp.Nová Ves, Markušovce I	Č		1	9,94	A
	N				
Spolu	Č	0	2	22,65	#HODNOTA!
	N	0	0	0,00	0

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

## Odkaliská - pokračovanie

Magnezit	Magnimex a.s., Bratislava Baňa Bankov	Č				
		N				
	Jelšava	Č		1	23,08	A
		N				
	Lubeník	Č		1	0,65	B
		N				
Spolu	Č	0	2	23,73	#HODNOTA!	
	N	0	0	0,00	0	
Sol'	Solivary Prešov	Č				
		N				



	Spolu	Č	0	0	0,00	#HODNOTA!
		N	0	0	0,00	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				
	VSH, a. s., Turňa nad Bodvou	Č				
		N				
	VSH, a. s., Turňa nad Bodvou, Plaveč	Č		1	0,65	
		N				
	ALAS SK, s. r. o., BA, <b>Vysoká p. M. III.-časť A</b>	Č				
		N				
	V.D.S. a.s., Bratislava, <b>Šoporňa</b>	Č				
		N				
	Carmeuse Slovakia, s.r.o., Lom Gombasek	Č		2	1,85	B
		N				
Štrkopiesky, s.r.o., Batizovce	Č	1		7,66	B	
	N					
RIS, s.r.o. Poráč	Č					
	N					
SESTAV, s.r.o. Ilava	Č					
	N					
	<b>Spolu</b>	Č	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10,16</b>	<b>#HODNOTA!</b>
		N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>Celkom</b>		Č	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>56,54</b>	<b>#HODNOTA!</b>
		N	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

Poznámka: Č - činné odkaliská, N - nečinné odkaliská

Organi zácia	Prevá dzka	Nerast / Organizácia	Lokalita	počet zamestnancov
<b>Uhlie</b>				
<b>Ropa a zemný plyn</b>				
<b>Rudy</b>				
1.	1.	SABAR, s.r.o. Markušovce baňa Poráč	DP Poráč I.	21
	2.		Úpravňa	18
	3.		Barytareň	35
2.	4.	Siderit, s.r.o. Nižná Slaná	DP Nižná Slaná	8
	5.		Povrch	14
<b>Nerudné suroviny</b>				
<b>Magnezit</b>				
3.	6.	Slovenské magnezitové závody, a.s. Jelšava	DP Jelšava	157
	7.		HBD	43
	8.		decetralizovaná údržba DB	21
	9.		ÚŤS	52
	10.		Šachtové pece	56
	11.		Rotačné pece + mlynica a lisovňa	60
	12.		ZMŽH	62
	13.		decetralizovaná údržba povrch	22
	14.		správa a divízia servis	409
4.	15.	Slovmag, a.s. Lubeník , Revúca	DP Lubeník prevádzka BČ	93
	16.		ÚŤS + drviareň	24
	17.		Sintrová prevádzka	36
	18.		DP Lubeník I - Amag	0
5.	19.	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - baňa	10
	20.		úpravňa	44
<b>Soľ</b>				
<b>Stavebný kameň</b>				
6.	21.	ŽPSV Olcnav, spol. s r.o. Olcnav	DP Olcnav, lom Olcnav	47
7.	22.	Juraj Mikloš, Smižany	DP Spišské Tomášovce, lom Ďurkovec	2
8.	23.	VSK MINERAL, s.r.o., Novoveská Huta	DP Spišská Nová Ves IV, lom Grétla	7
	24.		Úpravňa	15
	25.		DP Honce, lom Honce	2
	26.		DP Stará Ľubovňa, lom Marmon	0
	27.		DP Mokrú Ľúka, lom Mokrú Ľúka	1
	28.		DP Husina I Kamemnistá Dolina	1
	29.		DP Silická Brezová	0
	30.		DP Kamienka	0
9.	31.	Obec Hnilčík	odval Roztoky, LNN	4
10.	32.	Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov	lom Vyšný Slavkov, LNN	7
11.	33.	PD POĽANA Jarabina - DP Jarabina,	lom Jarabina	3
12.	34.	Vojenské lesy a majetky SR, š.p. OZ Kežmarok	lom Toporec - Basy, LNN	4
13.	35.	Mestský podnik Spišská Belá	lom Tatranská Kotlina, LNN	3
14.	36.	ŠTRKOTREND, s.r.o. Stará Ľubovňa	lom Toporec, LNN	2
15.	37.	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o. Žilina	DP Hranovnica - lom Dubina	6
	38.		Úpravňa	12
16.	39.	M - LOM, spol. s r.o. Poprad	DP Kvetnica, lom Kvetnica	4
	40.		Úpravňa	8
17.	41.	Poľnohospodárske druž. podielnikov Spišská Teplica	lom Bor, LNN	3
18.	42.	PD Mengusovce	lom Kimbjarg, LNN	2
19.	43.	KAM - BET, spol. s r.o	DP Čoltovo lom Čoltovo	4

44.		Úpravňa	8	
20.	45.	NOVEL, spol. s r.o. Košice	lom Markuška, LNN	9
21.	46.	Mária Kováčová Rakovnica	odval Rakovnica, LNN	1
22.	47.	Poľnohospodárske družstvo Revúca - v likvidácii	DP Muráň I, Lom Leštáška	0

23.	48.	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen	DP Husina, DP Rimavská Baňa	34+4+6=44 3
24.	49.	Bazaltové kameňolomy Konrádovce - Sever, spol. s r. o. Lučenec	DP Konrádovce	0
25.	50.	EUROBASALT, a.s. Veľké Dravce	ČVBS - lom Husina - Kopačog, LNN	20
26.	51.	Ing. Július Ladavský, Deštrukprojekt, Rožňava	lom Bretka, LNN	0
27.	52.	Ing. Oto Smyk, Spišská Nová Ves	Nižné Slovinky	8

#### Štrkopiesky a piesky

28.	53.	Ing. Babej Jozef, G - Gas, Levoča	Baláš - LNN	2
29.	54.	MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves	Levoča - Balaš LNN	0
30.	55.	PD POĽANA Jarabina	Venglíská - LNN	0
31.	56.	Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. Turňa nad Bodvou	DP Plaveč	7
	57.		Úpravňa	10
32.	58.	PIENSTAV, a.s. Stará Ľubovňa	Pod Štokom, LNN	2
33.	59.	ŠTRKOTREND, s.r.o. Stará Ľubovňa	štrky Nižné Ružbachy, LNN	3
34.	60.	Kamil Plučinský, Veľká Lomnica,	rybníky , LNN	0
35.	61.	Štrkopiesky Batizovce, s.r.o. Batizovce	DP Batizovce	0
	62.		DP Batizovce I	0
	63.		Batizovce II-LNN	23
	64.		Úpravňa	32
36.	65.	Agrostav, SOD Poprad	pieskovňa Batizovce II -LNN	5
	66.		Úpravňa	7
37.	67.	Poľnohospodárske družstvo TATRAN Gerlachov	pieskovňa Gerlachov - Juh, LNN	1
38.	68.	STEMP M a G, Poprad	ČVBS - pieskovňa Gerlachov - Kozúbok - LNN	1
39.	69.	Agócs Alexander, ODS Jesenské	pieskovňa Gortva - LNN	5
40.	70.	Ing. Jozef Orban - Geomer, Banská Bystrica	Starňa - Pikonta, LNN	3
	71.		Vlkyňa	2
	72.		Abovce-Pasienky LNN	2

#### Tehliarske suroviny

41.	73.	SPIŠSKÁ TEHELŇA, spol. s r.o. Spišská Nová Ves	DP Smižany	1
42.	74.	TEHELŇA, s.r.o. Revúca	DP Mokrá lúka I	1
43.	75.	Ipeľské tehelne, a.s. Lučenec, závod Tornaľa	DP Behynce	2

#### Vápence

44.	76.	Calmit, spol. s r.o. Bratislava, závod Margecany	DP Jaklovce, lom Kurtova Skala	4
	77.		Úprava	4
45.	78.	Carmeuse Slovakia, s.r.o. závod Lomy	DP Slavec, lom Gombasek	5
46.	79.	Calmit, spol. s r.o. Bratislava, závod Tisovec	DP Tisovec, lom Tisovec	10
	80.		Úprava	3+1=4

#### Ostatné suroviny

47.	81.	EURO KAMEŇ, s.r.o.	DP Spišské Podhradie I - travertín	15
	82.		Dielne opracovania kameňa	22
48.	83.	TOP STAV MEGA KLIMA, s.r.o. Prešov	DP Švedlár - kremeň	2
49.	84.	RETRO design, s.r.o. Stará Ľubovňa	DP Vyšné Ružbachy - travertín	1

50.	85.	Silicon, s.r.o. Dobšiná	DP Dobšiná I - azbestonosný serpentinit		2
51.	86.	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s.	DP Hnúšťa - Mútnik - mastenec	viď magnezit	
52.	87.	INTOCAST MAGNEZIT Hačava, a.s. Hnúšťa	LNN - brucit		2
53.	88.	Východoslovenské stavebné hmoty, a.s. Turňa nad Bodvou	DP Gemerská Hôrka - sadrovec		1
54.	89.	VSK, a.s. Novoveská Huta	DP Spišská Nová Ves		55
	90.		Drviareň		4
	91.		DP Spišská Nová Ves I - sadrovec		2
55.	92.	VSK MINING, s.r.o. Košice	DP Gemerská Poloma		34
	93.		Úpravňa		4
56.	94.	Ľuboš Gallo ,BTS, Štítnik	DP Silická Brezová I, travertín		1

**Ostatné organizácie dozorované OBÚ  
Spišská Nová Ves**

57.	95.	BBF elektro, s.r.o. Spišská Nová Ves,			14
58.	96.	Detex, s.r.o. Spišská Nová Ves,			5
59.	97.	Finap, s.r.o. Spišská Nová Ves,			2
60.	98.	Geologická služba SR, Regionálne centrum Spišská Nová Ves,			9
61.	99.	GEOLOGIA, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,			3
62.	100.	Ing. František Peller, Spišská Nová Ves (rev.el.zar.),			1
63.	101.	Podzemní stavby Kospér, a.s. organizačná zložka Spišská Nová Ves,			3
64.	102.	SLOVZEOLIT, spol. s r.o. Spišská Nová Ves,			5
65.	103.	Kovozber, s.r.o. Spišská Nová Ves			7
66.	104.	Ladislav Labanc, PYRODYN-Spiš, Spiš. Nová Ves			2
67.	105.	MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves			14
	106.		Výroba výbušnín Jelšava		4
68.	107.	Minerál AGT, s.r.o. Spišská Nová Ves,			2
69.	108.	MKŠ s.r.o. Autodoprava - služby, Rudňany,			9
70.	109.	Rudné bane, š.p. B. Bystrica, stredisko Spišská Nová Ves,			35
71.	110.	Štefan Poklemba, Odorín (prev. tech. el. zariadení),			1
72.	111.	Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves,			39

73.	112.	Ing. Pavol Slebodník, Letanovce (rev. tech. el. zariadení),	1
74.	113.	I.S.I., s.r.o. Spišská Nová Ves	3
76.	114.	MASEVA GAS, spol. s r.o. Spišská Nová Ves	2
77.	115.	Prvá banská, s.r.o. Spišská Nová Ves	7
78.	116.	Ing. Miroslav Janov, Spišská Nová Ves RT TZ, ZZ, ŤZ, nedeštruktívna kontrola lán	1
79.	117.	Gustav Palušák, Spišská Nová Ves, RT EZ a ZZ	1
80.	118.	STI, s.r.o. Krompachy	45
83.	119.	DigTec, spol. s r.o. Žilina, pracovisko Mierová 1, Svit (montáž plynových a tlakových zariadení a revízie),	6
84.	120.	MUTEZ Poprad, spol. s r.o. Allendeho 1550/3 Poprad (montáž plynových zariadení a revízie),	9
85.	121.	Ivan Čapka - REOP Poprad Svit (montáž a revízie tlakových zariadení),	4
86.	122.	GAS & OIL, spol. s r.o. Poprad,	8
87.	123.	Jozef Urban, Poprad (rev. tech. plyn. zar.),	1
88.	124.	KELCOM INTERNATIONAL, s.r.o. Poprad,	7
89.	125.	Ľubomír Škoviera, Poprad (rev. tech. plyn. zar.),	2
90.	126.	Slovak ALARMS, s.r.o. Poprad,	4
91.	127.	Štátne lesy Tatranského národného parku, Tatranská Lomnica,	9
92.	128.	TOMI - písek, s.r.o. Veľký Slavkov	4
93.	129.	Vladimír Maduda - PLY SPO Rožňava (montáž plynových a tlakových zariadení a revízie),	12
94.	130.	Ján Dovala Gemerská Poloma - povolenie projektovať VTZ plynové	1
95.	131.	GEOENVEX, s.r.o. Rožňava,	1
96.	132.	Ing. Dušan Uhrín, Rakovnica (rev. tech. el. zariadení),	1
97.	133.	Ing. Ján Lišuch, Gemerská Poloma, RT TZ a ZZ,	1
98.	134.	Ján Leng, Rožňava (rev. tech. el. zariadení),	1
99.	135.	MONTREAL, Rožňava, montáž a revízie EZ	1
100.	136.	Rozmin, s.r.o. Rožňava,	2
101.	137.	ZAMGEO, s.r.o. Rožňava,	14
102.	138.	RimaMuráň, s.r.o. Rožňava,	2
103.	139.	Rimamuranská spoločnosť, s.r.o. Rožňava	2
104.	140.	RimaMuraň Rožňava, s.r.o. Rožňava	9
106.	141.	EX TRANS, s.r.o. Rožňava	2
107.	142.	Eugen Šoltés, Sirk (rev. tech. el. zariadení)	1
108.	143.	Ivan Antalík, Revúca (rev. tech. el. zariadení),	1
109.	144.	Stredoslovenské lesy, š.p. B. Bystrica, OLZ Revúca,	0
110.	145.	Ing. Dušan Belán Revúca - povolenie projektovať VTZ plynové	1
111.	146.	AGROBAŠTA, s.r.o. Nová Bašta,	1
112.	147.	AQUITAS, s.r.o. Rimavská Sobota,	2
113.	148.	Poľnohosp. družstvo v konkurze Drienčany,	0
114.	149.	Rofnícke družstvo Klenovec,	0
115.	150.	Stredoslovenské lesy, š.p., OLZ Rimavská Sobota,	0
116.	151.	RNDr. Karol Berta, Lučenec,	1
117.	152.	NTEL - spol. s r.o. Konrádovce	9
119.	153.	BASKO, s.r.o. Košice,	0
120.	154.	DEMONTA, s.r.o. Košice,	3
121.	155.	DEMOMEX, s.r.o. Čečejuvce,	3
122.	156.	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava,	1
123.	157.	EnviGeo, s.r.o. Banská Bystrica,	2
124.	158.	Féher - Slovakia Keramoservis, Debrad',	0
125.	159.	GEOKOMPLEX, a.s. Bratislava,	2

126.	160.	Geologická služba SR, Bratislava,	2
127.	161.	Geoprieskum, a.s. Nová Baňa,	2
128.	162.	GEOstatik, s.r.o. Žilina,	2
129.	163.	HAGEOS, s.r.o. Liptovský Hrádok,	0
130.	164.	INGEO, a.s. Žilina,	3
131.	165.	Ing. Jozef Prohinský, Bansko-meračské a geolog. služby, Košice,	1
132.	166.	INGREAL, s.r.o. Košice,	0
133.	167.	Inžinierske stavby, a.s. Košice,	0
134.	168.	KONŠTRUKCIA-Defence, a.s. Trenčín,	2
135.	169.	LUVEMA, spol. s r.o. Nová Baňa,	4
136.	170.	MASEVA, s.r.o. Košice,	2
137.	171.	PRIVATEX PYRO, s.r.o. Dubnica n/Váhom,	2
138.	172.	ŠOP SR - Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš,	17
139.	173.	VIA, spol. s r.o. Banská Bystrica,	0
140.	174.	Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava,	2
141.	175.	KPS Košice,	0
142.	176.	SKANSKA BS, a.s. Prievidza	2
143.	177.	Rudné bane, š.p. Banská Bystrica.	2
144.	178.	TUBAU, a.s. Bratislava	22
145.	179.	NAFTA, a.s. Gbely	2

Spolu: 2104