
MINISTERSTVA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR

Ročník XVIII

2010

Čiastka 1a

Cena € 2,52

OBSAH

I. Všeobecne záväzné právne predpisy

1. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 1/2010 z 8. januára 2010, ktorou sa zrušuje ochrana chráneného stromu Lipa pri kostole v Turčianskom Michale..... 3
2. Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 1/2007 z 29. októbra 2007, ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia 4
3. Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 2/2007 z 29. októbra 2007, ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia 10
4. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 5/2009 z 11. marca 2009, ktorou sa vyhlasuje verejnosti voľne prístupná jaskyňa Brloh 16
5. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 6/2009 z 11. marca 2009, ktorou sa vyhlasuje verejnosti voľne prístupná jaskyňa Brložná diera 18
6. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 7/2009 z 11. marca 2009, ktorou sa vyhlasujú verejnosti voľne prístupné jaskyne Babirátko, Jelenská jaskyňa, Opatovská jaskyňa, Čerešňová jaskyňa, Hradná jaskyňa, Hájska jaskyňa, Košútova jaskyňa a Žernovská jaskyňa 19
7. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 8/2009 z 18. decembra 2009, ktorou sa vyhlasuje verejnosti voľne prístupná jaskyňa Pružinská Dúrna jaskyňa 20
8. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 9/2009 z 25. marca 2009, ktorou sa zrušuje ochrana chránených stromov Vrbý v Zliechove a Buk v Ladcoch 22
9. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 10/2009 z 8. decembra 2009, ktorou sa zrušuje ochrana chránených areálov Častkovský park a Motešický park 23
10. Oznámenie o osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky: skupina produktov Cementy 24
11. Oznámenie o osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky: Vykurovacie kotly na plyné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom 28
12. Oznámenie o osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky: Mletý vápenec 33
13. Cenník na náhradu škody na rybách a ostatných vodných organizmoch 38

III. Stanoviská, správy a informácie

1. Zoznam autorizovaných osôb podľa zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (k l. 12. 2009) 42

2. Zoznam odborne spôsobilých osôb podľa § 9 zákona č. 569/2007 o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a Evidencia pečiatok podľa § 12 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 21/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon. Aktualizované k 1. 1. 2010	45
3. Zoznam právnických a fyzických osôb oprávnených vykonávať geologické práce podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení zákona 515/2008 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v oblasti starostlivosti o životné prostredie v súvislosti so zavedením meny euro v Slovenskej republike. Aktualizované k 1. 1. 2010.....	54
4. Zoznam rozhodnutí o určení organizácie, ktorá bude evidovať a zabezpečovať ochranu výhradného ložiska. Aktualizované k 1. 1. 2010.....	71
5. Zoznam rozhodnutí o výhradnom ložisku (nevyhradený nerast). Aktualizované k 1. 1. 2010	76
6. Zoznam osvedčení o výhradnom ložisku (vyhradený nerast). Aktualizované k 1. 1. 2010.....	78
7. Zoznam rozhodnutí - osvedčení o výhradnom ložisku.....	83
8. Zoznam rozhodnutí o nevydaní osvedčenia o výhradnom ložisku	83

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ PRÁVNE PREDPISY

1.

V Y H L Á Š K A **Krajského úradu životného prostredia v Žiline** **č. 1/2010 z 8. januára 2010,** **ktorou sa zrušuje ochrana chráneného stromu** **Lipa pri kostole v Turčianskom Michale**

Krajský úrad životného prostredia v Žiline podľa § 53 ods.1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 454/2007 Z.z. (ďalej len „zákon“) a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z.z. ustanovuje:

§ 1

Zrušenie ochrany chráneného stromu Lipa pri kostole v Turčianskom Michale

Zrušuje sa ochrana chráneného stromu Lipa pri kostole v Turčianskom Michale, ktorý sa nachádza na parcele č. 2 v katastrálnom území Turčiansky Michal, okres Turčianske Teplice, z dôvodu zániku predmetu jeho ochrany.

§ 2

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa uznesenie školskej a kultúrnej komisie Okresného národného výboru v Martine č. 6/1969 z 13.februára 1969 o vyhlásení chránenej prírodnej pamiatky Lipa pri rímskokatolíckom kostole v Turčianskom Michale.

§ 3

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **15. januára 2010.**

RNDr. Miloslav Štolfa v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Žiline

2.

**Všeobecne záväzná vyhláška
Krajského úradu životného prostredia v Žiline
č. 1/2007 z 29. októbra 2007,
ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia**

Krajský úrad životného prostredia v Žiline podľa § 32 ods. 2 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

Základné ustanovenia

- 1) Touto všeobecne záväznou vyhláškou (ďalej len „vyhláška“) sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia (ďalej len „akčný plán“).
- 2) Akčný plán obsahuje
 - a) vymedzenie územia a špecifikáciu znečisťujúcich látok s rizikom prekračovania limitných hodnôt,
 - b) identifikáciu činností a zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt,
 - c) krátkodobé opatrenia na regulovanie činností a zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt (ďalej len „krátkodobé opatrenia“) vrátane ich zastavenia a určenie kritérií a mechanizmu ich uplatňovania.

§ 2

Vymedzenie územia a špecifikácia znečisťujúcich látok s rizikom prekračovania limitných hodnôt

- 1) Vymedzenie územia je uvedené v prílohe č. 1.
- 2) Špecifikácia znečisťujúcich látok s rizikom prekračovania limitných hodnôt je uvedená v prílohe č. 2.

§ 3

Identifikácia činností a zdrojov znečisťovania ovzdušia

- 1) Činnosti, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt sú
 - d) výroba celulózy, energetické zdroje
 - e) lokálne vykurovanie tuhým palivom
 - f) automobilová doprava (vysoký počet dieselových motorov, nevyhovujúci technický stav vozidiel), prejazd mestom
 - g) nedostatočné čistenie ulíc, zimné zaprášenie ciest
 - h) minerálny prach zo stavenísk
 - i) diaľkový prenos.
- 2) Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt je uvedený v prílohe č. 3.

§ 4

Krátkodobé opatrenia, určenie kritérií a mechanizmu ich uplatňovania

- 1) Krátkodobé opatrenia sú uvedené v prílohe č. 4.
- 2) Subjekty uvedené v prílohe č.4 vykonávajú krátkodobé opatrenia podľa tejto prílohy ak počet prekročení limitnej hodnoty

- 24 hodinovej koncentrácie pre PM_{10} ¹ prekročí hodnotu 30.
- 3) Mechanizmus uplatňovania krátkodobých opatrení je uvedený v prílohe č. 5.

§ 5
Zrušovacie ustanovenie

Touto vyhláškou sa zrušuje Všeobecne záväzná vyhláška č. 1/2005 Krajského úradu životného prostredia v Žiline z 12. januára 2005, ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia.

§ 6
Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **1. marca 2008.**

RNDr. Miloslav Štolfa v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Žiline

¹ §2 písm. y) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov

VYMEDZENIE ÚZEMIA

1. Vymedzenie územia, pre ktoré sa vydáva akčný plán, bolo určené na základe hodnotenia kvality ovzdušia v rokoch 2004 a 2005 vykonaného Slovenským hydrometeorologickým ústavom v Bratislave, ktorý je Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky organizáciou poverenou na sledovanie a hodnotenie kvality ovzdušia.
2. Tento akčný plán platí pre katastrálne územie mesta Ružomberok.
3. Rozloha vymedzeného územia je 126 km².
4. Počet obyvateľov vo vymedzenom území k 31.12.2006 je 29 908.

ŠPECIFIKÁCIA ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK S RIZIKOM PREKRAČOVANIA LIMITNÝCH HODNÔT

Vo vymedzenom katastrálnom území mesta Ružomberok je riziko prekračovania limitnej hodnoty tejto znečisťujúcej látky

Znečisťujúca látka	Limitná hodnota [µg/m ³]
PM ₁₀	50

ZOZNAM ZDROJOV ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA, KTORÉ PRISPIEVAJÚ ALEBO MÔŽU PRISPIEVAŤ K PREKRAČOVANIU LIMITNÝCH HODNÔT

Zdroj alebo činnosť	Názov prevádzkovateľa	Lokalizácia	Kategorizácia (podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č.410/2003 Z.z., 260/2005 Z.z. a 575/2005 Z.z.)
Kotol na biomasu spaľovanie palív	Mondi SCP, a.s. Ružomberok	Ružomberok Bystrická cesta 13	1.1.1
Regeneračný kotol č. 1	Mondi SCP, a.s. Ružomberok	Ružomberok Bystrická cesta 13	4.18.1
Regeneračný kotol č. 2	Mondi SCP, a.s. Ružomberok	Ružomberok Bystrická cesta 13	4.18.1
Rotačná pec na vápno	Mondi SCP, a.s. Ružomberok	Ružomberok Bystrická cesta 13	3.3.1

Zdroj alebo činnosť	Názov prevádzkovateľa	Lokalizácia	Kategorizácia (podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č.410/2003 Z.z., 260/2005 Z.z. a 575/2005 Z.z.)
Kotel K3	Mondi SCP, a.s. Ružomberok	Ružomberok Bystrická cesta 13	1.1.1
Paroplynové zariadenie 1 a 2	Mondi SCP, a.s. Ružomberok	Ružomberok Bystrická cesta 13	1.1.1
Tepláreň	CZT Ružomberok, s.r.o.	Ružomberok Textilná 23	1.1.1

*Príloha č. 4 k Všeobecne záväznej vyhláške
Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 1/2007*

KRÁTKODOBÉ OPATRENIA

Názov subjektu/činnosť alebo zdroj	Opatrenie	Termín
Mondi SCP, a.s. Ružomberok/ Výroba celulózy Spaľovanie palív Výroba vápna	Čistenie a kropenie ciest v areáli spoločnosti ²	Do 2 hodín od odovzdania informácie Priebežne
CZT Ružomberok, s.r.o./ Spaľovanie palív	Čistenie a kropenie ciest v areáli spoločnosti ²	Do 2 hodín od odovzdania informácie Priebežne
Mesto Ružomberok / Kropenie a informovanie	Čistenie a kropenie ciest v meste v období dlhotrvajúceho sucha ² Informovať obyvateľov oznamom na úradnej tabuli a v miestnom rozhlase o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 a vyzvať ich na obmedzenie aktivít, ktoré prispievajú k zvyšovaniu koncentrácie PM10 ³	Priebežne Do 2 hodín od odovzdania informácie v pracovnom čase do 12.hod. inak zabezpečiť v nasledujúci deň Do nasledujúceho dňa od odovzdania informácie v pracovnom čase
Úrad Žilinského samosprávneho kraja / Informovanie	Informovať obyvateľov o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 oznamom na internetovej stránke ³	Na internetovej stránke do nasledujúceho dňa od odovzdania informácie v pracovnom čase
Obvodný úrad životného prostredia Ružomberok/ Informovanie	Informovať obyvateľov o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 v prípade záujmu - poskytnúť informácie	Podľa potreby po odovzdaní informácie
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Liptovský Mikuláš/ Informovanie	Informovať obyvateľov o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 v prípade záujmu - poskytnúť informácie o účinkoch na zdravie ľudí	Podľa potreby po odovzdaní informácie
Krajský úrad životného prostredia v Žiline/ Informovanie	Po prekročení povoleného počtu denných LH PM10 písomne vyzve subjekty na uplatňovanie a plnenie krátkodobých opatrení	Do 2 hodín od odovzdania informácie v pracovnom čase a následne 1 x mesačne

² kropenie neplatí v čase dažďa a súvislej snehovej pokrývky a teplotách pod bodom mrazu

³ Krajský úrad životného prostredia v Žiline upozorňuje občanov mesta:

Dňabol prekročený povolený počet limitných hodnôt tuhých častíc do veľkosti 10 µm v ovzduší, čo môže mať nepriaznivé účinky na ľudské zdravie ako je podráždenie horných dýchacích ciest s kašľom a kýchaním a podráždenie očných spojiviek.

Túto situáciu spôsobujú najmä doprava a lokálne vykurovanie tuhými palivami, zlé rozptylové podmienky a inverzia. Preto apelujeme na občanov mesta, aby obmedzili cestovanie osobnou automobilovou dopravou a využili prednostne mestskú hromadnú dopravu.

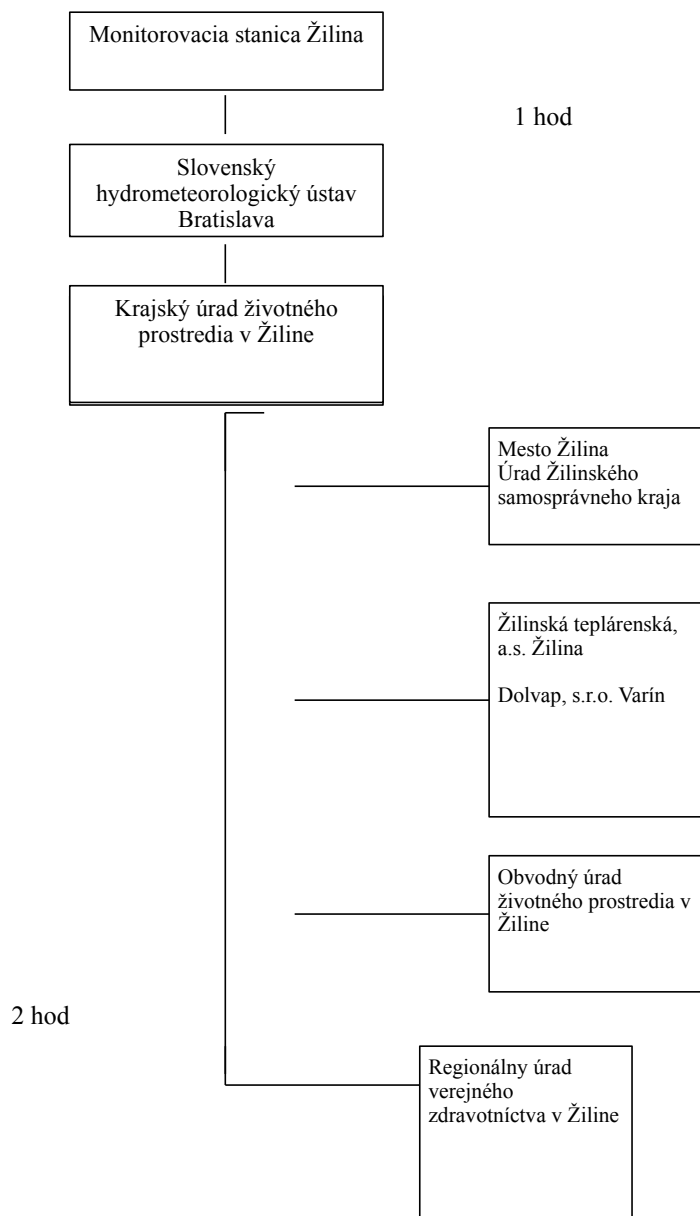
Za porozumenie ďakujeme!

*Príloha č. 5 k Všeobecne záväznej vyhláške
Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 1/2007*

MECHANIZMUS UPLATŇOVANIA KRÁTKODOBÝCH OPATRENÍ

1. Slovenský hydrometeorologický ústav po zistení počtu prekročení 24 hodinovej limitnej hodnoty pre PM_{10} v počte 30, oznámi túto skutočnosť do 1 hodiny prostredníctvom e-mailu a telefónu v pracovnej dobe od 7,00 do 15,00 hod. Krajskému úradu životného prostredia v Žiline.
2. Krajský úrad životného prostredia v Žiline na základe oznámenia Slovenského hydrometeorologického ústavu v pracovnej dobe od 7,00 do 15,00 hod. odovzdá informáciu o vyhlásení realizovania opatrení prostredníctvom e-mailu a telefónu do 2 hodín (uplatňovanie opatrení trvá do konca kalendárneho roka) :
 - Obvodnému úradu životného prostredia v Ružomberku
 - Prevádzkovateľom zdrojov uvedeným v prílohe č. 3 tejto vyhlášky
 - Mestu Ružomberok
 - Úradu Žilinského samosprávneho kraja
 - Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši
3. Po vyhlásení regulácie prevádzkovateľa zdrojov znečisťovania ovzdušia podliehajúci regulácii, Mesto Ružomberok a Úrad Žilinského samosprávneho kraja vykonajú opatrenia v termínoch podľa prílohy č. 4.
4. Prenos informácií je zabezpečený cez kontaktné osoby, ktorých menný a telefónny zoznam je vedený v adresári na Krajskom úrade životného prostredia v Žiline a Obvodnom úrade životného prostredia v Ružomberku.
5. Schéma mechanizmu uplatňovania krátkodobých opatrení

Vyhlasenie a odvolanie regulácie do:



3.

**Všeobecne záväzná vyhláška
Krajského úradu životného prostredia v Žiline
č. 2/2007 z 29. októbra 2007,
ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia**

Krajský úrad životného prostredia v Žiline podľa § 32 ods. 2 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov ustanovuje

§ 1

Základné ustanovenia

- 1) Touto všeobecne záväznou vyhláškou (ďalej len „vyhláška“) sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia (ďalej len „akčný plán“).
- 2) Akčný plán obsahuje
 - a) vymedzenie územia a špecifikáciu znečisťujúcich látok s rizikom prekračovania limitných hodnôt,
 - b) identifikáciu činností a zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt,
 - c) krátkodobé opatrenia na regulovanie činností a zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt (ďalej len „krátkodobé opatrenia“) vrátane ich zastavenia a určenie kritérií a mechanizmu ich uplatňovania.

§ 2

Vymedzenie územia a špecifikácia znečisťujúcich látok s rizikom prekračovania limitných hodnôt

- 1) Vymedzenie územia je uvedené v prílohe č. 1.
- 2) Špecifikácia znečisťujúcich látok s rizikom prekračovania limitných hodnôt je uvedená v prílohe č. 2.

§ 3

Identifikácia činností a zdrojov znečisťovania ovzdušia

- 1) Činnosti, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt sú
 - a) výroba tepla, výroba vápna
 - b) lokálne vykurovanie tuhým palivom
 - c) automobilová doprava (vysoký počet dieselových motorov, nevyhovujúci technický stav vozidiel)
 - d) nedostatočné čistenie ulíc, zimné zaprášenie ciest
 - e) minerálny prach zo stavenísk
 - f) diaľkový prenos.
- 2) Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré prispievajú alebo môžu prispievať k prekračovaniu limitných hodnôt je uvedený v prílohe č. 3.

§ 4

Krátkodobé opatrenia, určenie kritérií a mechanizmu ich uplatňovania

- 1) Krátkodobé opatrenia sú uvedené v prílohe č. 4.
- 2) Subjekty uvedené v prílohe č.4 vykonávajú krátkodobé opatrenia podľa tejto prílohy ak počet prekročení limitnej hodnoty 24 hodinovej koncentrácie pre PM_{10} prekročí hodnotu 30.
- 3) Mechanizmus uplatňovania krátkodobých opatrení je uvedený v prílohe č. 5.

¹ § 2 písm. y) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov

§ 5
Zrušovacie ustanovenie

Touto vyhláškou sa zrušuje Všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 2/2005 z 12. januára 2005, ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia.

§ 6
Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **1. marca 2008.**

RNDr. Miloslav Štolfa v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Žiline

VYMEDZENIE ÚZEMIA

1. Vymedzenie územia, pre ktoré sa vydáva akčný plán, bolo určené na základe hodnotenia kvality ovzdušia v rokoch 2004 a 2005 vykonaného Slovenským hydrometeorologickým ústavom v Bratislave, ktorý je Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky organizáciou poverenou na sledovanie a hodnotenie kvality ovzdušia.
2. Tento akčný plán platí pre katastrálne územie mesta Žilina.
3. Rozloha vymedzeného územia je 80 km².
4. Počet obyvateľov vo vymedzenom území k 31.12.2006 je 85 477.

ŠPECIFIKÁCIA ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK S RIZIKOM PREKRAČOVANIA LIMITNÝCH HODNÔT

Vo vymedzenom katastrálnom území mesta Žilina je riziko prekračovania limitnej hodnoty tejto znečisťujúcej látky

Znečisťujúca látka	Limitná hodnota [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
PM ₁₀	50

ZOZNAM ZDROJOV ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA, KTORÉ PRISPIEVAJÚ ALEBO MÔŽU PRISPIEVAŤ K PREKRAČOVANIU LIMITNÝCH HODNÔT

Zdroj alebo činnosť	Názov prevádzkovateľa	Lokalizácia	Kategorizácia (podľa Vyhlásky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. v znení Vyhlásky MŽP SR č. 410/2003 Z.z., 260/2005 Z.z., a 575/2005 Z.z.)
Technologické celky obsah. stacionárne zariadenia na spaľovanie palív	Žilinská teplárenská, a.s. Žilina	Žilina Ul. Košická 11	1.1.1
Výroba vápna	Dolvap, s.r.o.	Varín Ul. Priemyselná	3.3.1
Granulovňa	Dolvap, s.r.o.	Varín Ul. Priemyselná	3.10.2

KRÁTKODOBÉ OPATRENIA

Názov subjektu/činnosť alebo zdroj	Opatrenie	Termín
Žilinská teplárenská, a.s. Žilina/ Spaľovanie hnedého uhlia	Prevádzkovať kotly K3 a K4 ako záložný zdroj so spaľovaním len zemného plynu	November – marec
	Čistenie a kropenie ² komunikácií v areáli spoločnosti	Úprava po zime, pri zvýšenej prašnosti, priebežne
Odkalisko	Postrek vodou do hĺbky 10 mm	Priebežne
Dolvap, s.r.o/ Výroba vápna Úprava vápenca	Mimoriadna kontrola účinnosti filtračných zariadení	Priebežne Do 2 hodín od odovzdania informácie
	Čistenie a kropenie ² komunikácií v areáli spoločnosti	Priebežne Úprava po zime, pri zvýšenej prašnosti, priebežne
Mesto Žilina/ Kropenie a informovanie	Pravidelné čistenie ulíc a ciest, kropenie ² ciest v meste v období dlhotrvajúceho sucha	Do 2 hodín od odovzdania informácie v pracovnom čase do 12.hod. inak zabezpečiť v nasledujúci deň
	Informovať obyvateľov oznamom na úradnej tabuli o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 a vyzvať ich na obmedzenie aktivít, ktoré prispievajú k zvyšovaniu koncentrácie PM10 ³	Do nasledujúceho dňa od odovzdania informácie
Úrad Žilinského samosprávneho kraja/ Informovanie	Informovať obyvateľov o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 oznamom na internetovej stránke ³	Na internetovej stránke do nasledujúceho dňa od odovzdania informácie
Obvodný úrad životného prostredia Žilina/ Informovanie	Informovať obyvateľov o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 v prípade záujmu – poskytnúť informácie	Podľa potreby po odovzdaní informácie
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina/ Informovanie	Informovať obyvateľov o prekračovaní limitnej hodnoty PM10 v prípade záujmu – poskytnúť informácie o účinkoch na zdravie ľudí	Podľa potreby po odovzdaní informácie
Krajský úrad životného prostredia v Žiline/ Informovanie	Po prekročení povoleného počtu denných LH PM10 písomne vyzve subjekty na uplatňovanie a plnenie krátkodobých opatrení	Do 2 hodín od odovzdania informácie v pracovnom čase a následne 1 x mesačne

² kropenie neplatí v čase dažďa a súvislej snehovej pokrývky a teplotách pod bodom mrazu

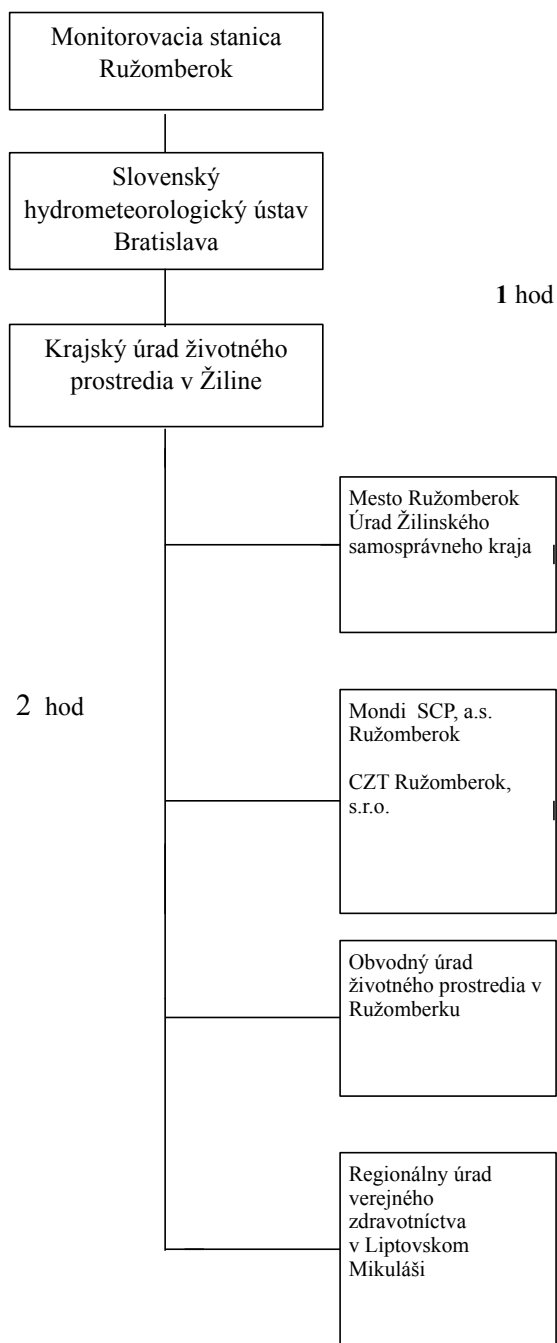
³ Krajský úrad životného prostredia v Žiline upozorňuje občanov mesta:

Dňabol prekročený povolený počet limitných hodnôt tuhých častíc do veľkosti 10 µm v ovzduší, čo môže mať nepriaznivé účinky na ľudské zdravie ako je podráždenie horných dýchacích ciest s kašľom a kýchaním a podráždenie očných spojiviek.

Túto situáciu spôsobujú najmä doprava a lokálne vykurovanie tuhými palivami, zlé rozptylové podmienky a inverzia. Preto apelujeme na občanov mesta, aby obmedzili cestovanie osobnou automobilovou dopravou a využili prednostne mestskú hromadnú dopravu.

Za porozumenie ďakujeme!

Vyhlasenie a odvolanie regulácie do:



MECHANIZMUS UPLATŇOVANIA KRÁTKODOBÝCH OPATRENÍ

1. Slovenský hydrometeorologický ústav po zistení počtu prekročení 24 hodinovej limitnej hodnoty pre PM_{10} v počte 30, oznámi túto skutočnosť do 1 hodiny prostredníctvom e-mailu a telefónu v pracovnej dobe od 7,00 do 15,00 hod. Krajskému úradu životného prostredia v Žiline.
2. Krajský úrad životného prostredia v Žiline na základe oznámenia Slovenského hydrometeorologického ústavu v pracovnej dobe od 7,00 do 15,00 hod. odovzdá informáciu o vyhlásení realizovania opatrení prostredníctvom e-mailu a telefónu do 2 hodín (uplatňovanie opatrení trvá do konca kalendárneho roka):
 - Obvodnému úradu životného prostredia v Žiline
 - Prevádzkovateľom zdrojov uvedeným v prílohe č. 3 tejto vyhláske
 - Mestu Žilina
 - Úradu Žilinského samosprávneho kraja
 - Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Žiline
3. Po vyhlásení regulácie prevádzkovatelia zdrojov znečisťovania ovzdušia podliehajúci regulácii, Mesto Žilina a Úrad Žilinského samosprávneho kraja vykonávajú opatrenia v termínoch podľa prílohy č. 4.
4. Prenos informácií je zabezpečený cez kontaktné osoby, ktorých menný a telefónny zoznam je vedený v adresári na Krajskom úrade životného prostredia v Žiline a Obvodnom úrade životného prostredia v Žiline.
5. Schéma mechanizmu uplatňovania krátkodobých opatrení

Vyhlásenie a odvolanie regulácie do

4.

VYHLÁŠKA **Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne** **č. 5/2009 z 11. marca 2009,** **ktorou sa vyhlasuje verejnosti voľne prístupná jaskyňa Brloh**

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne podľa § 24 ods. 18 a 19 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“) a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z.z. po dohode so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, Správou slovenských jaskýň ustanovuje:

§ 1

Verejnosti voľne prístupná jaskyňa Brloh

Za verejnosti voľne prístupnú jaskyňu sa vyhlasuje prírodná pamiatka Brloh v katastrálnom území Dvorníky nad Nitricou, okres Prievidza (ďalej len „jaskyňa“).

§ 2

Podmienky využívania jaskyne

- (1) Základné povinnosti návštevníkov vo vzťahu k ochrane jaskyne sú ustanovené v § 24 ods. 4 zákona.
- (2) Jaskyňa je prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt.
- (3) Návštevníci sa môžu v jaskyni pohybovať len po vyznačenej prehliadkovej trase uvedenej v prílohe.

§ 3

Označenie jaskyne

- (1) Jaskyňa sa označuje tabuľou so štátnym znakom Slovenskej republiky a tabuľou s osobitným označením, ktorá obsahuje nápis „Verejnosti voľne prístupná jaskyňa“ a základné informácie o jaskyni a podmienkach jej využívania návštevníkmi.
- (2) Označenie jaskyne v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa slovenských jaskýň do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **1. apríla 2009.**

Ing. Igor Kvasnica, PhD. v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

Prehliadková trasa jaskyne Brloh



5.

VYHLÁŠKA **Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne** **č. 6/2009 z 11. marca 2009,** **ktorou sa vyhlasuje verejnosti voľne prístupná jaskyňa Brložná diera**

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne podľa § 24 ods. 18 a 19 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“) a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z.z. po dohode so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, Správou slovenských jaskýň ustanovuje:

§ 1

Verejnosti voľne prístupná jaskyňa Brložná diera

Za verejnosti voľne prístupnú jaskyňu sa vyhlasuje prírodná pamiatka Brložná diera v katastrálnom území Nitrianske Sučany, okres Prievidza (ďalej len „jaskyňa“).

§ 2

Podmienky využívania jaskyne

- (1) Základné povinnosti návštevníkov vo vzťahu k ochrane jaskyne sú ustanovené v § 24 ods. 4 zákona.
- (2) Jaskyňa je prístupná návštevníkom v období od 1. mája do 31. októbra za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt.
- (3) Návštevníci sa môžu voľne pohybovať po celej ploche jaskyne.

§ 3

Označenie jaskyne

- (1) Jaskyňa sa označuje tabuľou so štátnym znakom Slovenskej republiky a tabuľou s osobitným označením, ktorá obsahuje nápis „Verejnosti voľne prístupná jaskyňa“ a základné informácie o jaskyni a podmienkach jej využívania návštevníkmi.
- (2) Označenie jaskyne v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa slovenských jaskýň do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **1. apríla 2009.**

Ing. Igor Kvasnica, PhD. v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

6.

VYHLÁŠKA
Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne
č. 7/2009 z 11.marca 2009,
ktorou sa vyhlasujú verejnosti voľne prístupné jaskyne Babirátko, Jelenská jaskyňa,
Opatovská jaskyňa, Čerešňová jaskyňa, Hradná jaskyňa, Hájska jaskyňa,
Košútova jaskyňa a Žernovská jaskyňa

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne podľa § 24 ods. 18 a 19 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“) a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z.z. po dohode so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, Správou slovenských jaskýň ustanovuje:

§ 1

Verejnosti voľne prístupné jaskyne Babirátko, Jelenská jaskyňa,
Opatovská jaskyňa, Čerešňová jaskyňa, Hradná jaskyňa, Hájska jaskyňa,
Košútova jaskyňa a Žernovská jaskyňa

Za verejnosti voľne prístupné jaskyne sa vyhlasujú prírodné pamiatky

- a) Babirátko v katastrálnom území Pružina, okres Považská Bystrica,
- b) Jelenská jaskyňa v katastrálnom území Trenčianske Teplice, okres Trenčín,
- c) Opatovská jaskyňa v katastrálnom území Opatová, okres Trenčín,
- d) Čerešňová jaskyňa v katastrálnom území Uhrovské Podhradie, okres Bánovce nad Bebravou,
- e) Hradná jaskyňa v katastrálnom území Uhrovské Podhradie, okres Bánovce nad Bebravou,
- f) Hájska jaskyňa v katastrálnom území Ráztočno, okres Prievidza,
- g) Košútova jaskyňa v katastrálnom území Nitrianske Rudno, okres Prievidza,
- h) Žernovská jaskyňa v katastrálnom území Omastiná, okres Prievidza.

§ 2

Podmienky využívania jaskýň

- (1) Základné povinnosti návštevníkov vo vzťahu k ochrane jaskýň sú ustanovené v § 24 ods. 4 zákona.
- (2) Jaskyne sú prístupné návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania ich prírodných a historických hodnôt.
- (3) Návštevníci sa môžu voľne pohybovať po celej ploche jaskýň.

§ 3

Označenie jaskýň

(1) Jaskyne sa označujú tabuľami so štátnym znakom Slovenskej republiky a tabuľami s osobitným označením, ktoré obsahujú nápis „Verejnosti voľne prístupná jaskyňa“ a základné informácie o jaskyni a podmienkach jej využívania návštevníkmi.

(2) Označenie jaskýň v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa slovenských jaskýň do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **1. apríla 2009**.

Ing. Igor Kvasnica, PhD. v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

VYHLÁŠKA
Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne
č. 8/2009 z 18. decembra 2009,
ktorou sa vyhlasuje verejnosti voľne prístupná jaskyňa Pružinská Dúpna jaskyňa

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne podľa § 24 ods. 18 a 19 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“) a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z.z. po dohode so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, Správou slovenských jaskýň ustanovuje:

§ 1

Verejnosti voľne prístupná jaskyňa Pružinská Dúpna jaskyňa

Za verejnosti voľne prístupnú jaskyňu sa vyhlasuje prírodná pamiatka Pružinská Dúpna jaskyňa v katastrálnom území Pružina, okres Považská Bystrica (ďalej len „jaskyňa“).

§ 2

Podmienky využívania jaskyne

- (1) Základné povinnosti návštevníkov vo vzťahu k ochrane jaskyne sú ustanovené v § 24 ods. 4 zákona.
- (2) Jaskyňa je prístupná návštevníkom v období od 1. mája do 31. októbra za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt.
- (3) Návštevníci sa môžu v jaskyni pohybovať len po vyznačenej prehliadkovej trase uvedenej v prílohe.

§ 3

Označenie jaskyne

(1) Jaskyňa sa označuje tabuľou so štátnym znakom Slovenskej republiky a tabuľou s osobitným označením, ktorá obsahuje nápis „Verejnosti voľne prístupná jaskyňa“ a základné informácie o jaskyni a podmienkach jej využívania návštevníkmi.

(2) Označenie jaskyne v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa slovenských jaskýň do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

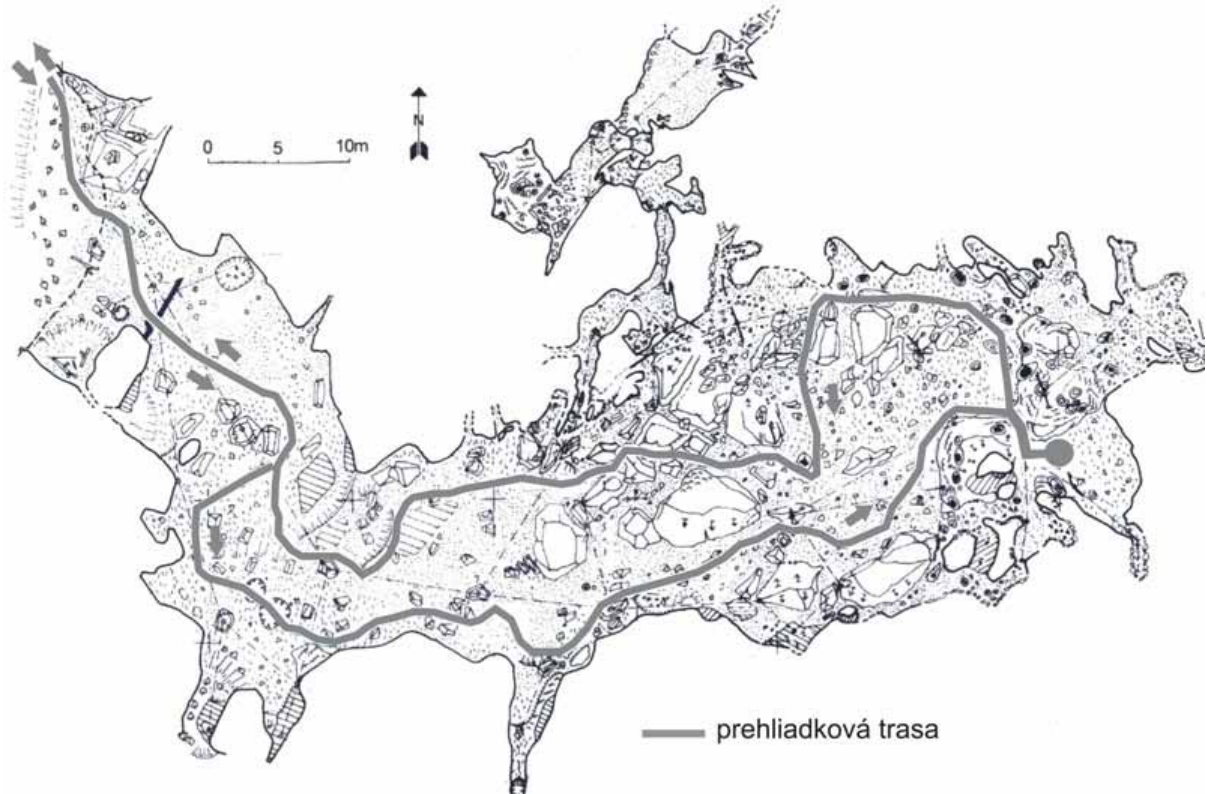
§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **15. januára 2010.**

Ing. Igor Kvasnica, PhD. v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

**Prehliadková trasa jaskyne
Pružinská Dúrna jaskyňa**



8.

VYHLÁŠKA

Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

č. 9/2009 z 25. marca 2009,

ktorou sa zrušuje ochrana chránených stromov Vřby v Zliechove a Buk v Ladcoch

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne podľa § 53 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona 454/2007 Z.z. a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z.z. ustanovuje:

§ 1

Zrušenie ochrany chránených stromov Vřby v Zliechove a Buk v Ladcoch

Zrušuje sa ochrana

- a) chránených stromov Vřby v Zliechove, ktoré sa nachádzajú na parcelách č. 1441 a 1078 v katastrálnom území Zliechov, okres Ilava,
- b) chráneného stromu Buk v Ladcoch, ktorý sa nachádza na parcele č. 1619/1 v katastrálnom území Ladce, okres Ilava, z dôvodu zániku predmetu ich ochrany.

§ 2

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa uznesenie Rady Okresného národného výboru v Považskej Bystrici č. 256/1975 zo 4. septembra 1975 o vyhlásení chránených prírodných výtvorov Vřby v Zliechove a Buk v Ladcoch.

§ 3

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **1. apríla 2009.**

Ing. Igor Kvasnica, PhD. v. r.

prednosta

Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

9.

VYHLÁŠKA

**Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne
č. 10/2009z 8. decembra 2009,
ktorou sa zrušuje ochrana chránených areálov Častkovský park a Motešický park**

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne podľa § 53 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 454/2007 Z. z. (ďalej len „zákon“) a § 7 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z. z. ustanovuje:

§ 1

Zrušenie ochrany chránených areálov Častkovský park a Motešický park

Zrušuje sa ochrana

- a) chráneného areálu Častkovský park, ktorý sa nachádza na parcelách číslo 5 a 13 v katastrálnom území Častkovce, okres Nové Mesto nad Váhom,
- b) chráneného areálu Motešický park, ktorý sa nachádza na parcelách číslo 14/1, 14/2, 14/3, 15, 16/1, 16/2 a 1901/1 v katastrálnom území Horné Motešice, okres Trenčín,
z dôvodu absencie prírodných hodnôt, ktoré by mali byť predmetom ich ochrany podľa § 21 ods. 1 a 2 zákona.

§ 2

Zrušovacie ustanovenie

Zrušujú sa:

1. nariadenie Okresného národného výboru v Trenčíne č. 2 z 24. septembra 1985 o vyhlásení chráneného prírodného výtvoru Park Častkovce,
2. nariadenie Okresného národného výboru v Trenčíne č. 4 z 24. septembra 1985 o vyhlásení chráneného prírodného výtvoru Park Motešice.

§ 3

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť **15. januára 2010.**

Ing. Igor Kvasnica, PhD. v. r.

prednosta

Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne

10.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

OZNÁMENIE

o osobitných podmienkach
na udelenie národnej environmentálnej značky



skupina produktov
CEMENTY

Cementársky priemysel zastáva na Slovensku významné miesto vo výrobe stavebných materiálov. Cementy sú vyrábané z nerastných surovín, z vápenca a ílu. Cement je hydraulické spojivo, ktoré sa pridáva do cementobetónových hmôt, ktoré sa používajú najmä pri výstavbe betónových konštrukcií, prefabrikátov, cestných komunikácií, parkovísk, odstavných plôch, letiskových plôch, komunikácií a plôch mestských aglomerácií, vrátane križovatiek a zástaviekestskej hromadnej dopravy. V súvislosti s rastom ekonomiky vzrástol aj priamy vplyv na zafarzenie infraštruktúry a nárast cestnej premávky. Zvýšený počet automobilov na cestných komunikáciách, zvýšená frekvencia prepravy a podstatný nárast nákladnej dopravy prinášajú záťaž, na ktorú komunikácie neboli konštruované. Cementobetónové povrchy ponúkajú ekonomicky, environmentálne aj spoločensky výhodnú alternatívu k doteraz používaným asfaltovým povrchom. Cementársky priemysel svojou výrobou, predovšetkým uplatňovaním nových technológií a úpravou kvality konečných produktov významne prispieva k znižovaniu ich negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Tento predpis je vypracovaný v zmysle zákona 217/2007 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 469/2002 o environmentálnom označovaní výrobkov v znení zákona č. 587/2004 Z.z..

1.

Vymedzenie skupiny produktov

Osobitné podmienky sa vzťahujú na:

cementy na všeobecné použitie vrátane bielych cementov.

2.

Definície pojmov

Na účely tohto Oznamenia platia nasledujúce definície:

2.1 Cement : hydraulické spojivo, t.j. jemne mletá anorganická látka, ktorá po zmiešaní s vodou vytvára kašu, ktorá tuhne a tvrdne v dôsledku hydratačných reakcií a procesov, po zatvrdnutí zachováva svoju pevnosť a stálosť aj vo vode.

2.2 Hmotnostná aktivita rádia : počet rozpadov rádionuklidu na kg látky. Jednotka aktivity je Becquerel (Bq).

1.3 Ekvivalentná aktivita rádia : váženým súčtom hmotnostnej aktivity ^{226}Ra , ^{232}Th a ^{40}K .

1.4 Index hmotnostnej aktivity pre obsah prírodných rádionuklidov v stavebných výrobkoch: je bezrozmerná veličina určená vzťahom :

$$I = a_{\text{Ra}}/300 + a_{\text{Th}}/200 + a_{\text{K}}/3000$$

kde a_{Ra} , a_{Th} , a_{K} sú namerané hmotnostné aktivity ^{226}Ra , ^{232}Th a ^{40}K v stavebnom výrobku.

2.5 Smerná hodnota na vykonanie opatrení: hodnota priamo merateľnej veličiny, po ktorej prekročení by sa malo uvažovať o vykonaní opatrení na obmedzenie žiarenia.

3.

Základné požiadavky

Cementy uvádzané na trh v Slovenskej republike musia spĺňať požiadavky príslušných technických noriem, všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany zdravia ľudí, ochrany spotrebiteľa, v oblasti uvádzania chemických látok a chemických prípravkov na trh a v oblasti právnych predpisov týkajúcich sa ochrany a starostlivosti o životné prostredie, vzťahujúce sa na produkt, jeho výrobu, používanie a jeho zneškodnenie.

Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

vyhláška MŽP SR č. 338/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,

zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov,

zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 572/2004 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (úplné znenie č. 69/2009 Z. z.),

vyhláška MVaRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z.,

vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia,

zákon č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnínach a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy.

4.

Špecifické požiadavky

4.1 Merná spotreba tepla pri výpale 1 t slinku nesmie presiahnuť hodnotu 3 600 MJ.t⁻¹.

4.2 Podiel tepelného príkonu cementárskej rotačnej pece získaný zo spoluspaľovania odpadov alebo alternatívnych palív musí tvoriť najmenej 30 %, pričom je potrebné dodržiavať požiadavky na spoluspaľovanie odpadov v cementárskych peciach.

- 4.3 Emisia CO pri spoluspaľovaní odpadov nesmie prekročiť hodnotu 2 000 mg.m⁻³.
- 4.4 Zápach pochádzajúci z výroby produktu pri využívaní odpadov nesmie neúmerne zaťažovať okolité prostredie a obyvateľstvo.
- 4.5 Najvyššia prípustná hodnota hmotnostnej aktivity rádia²²⁶Ra nesmie presiahnuť limitnú hodnotu 100 Bq.kg⁻¹. Pri meraní hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov v stavebných výrobkoch sa postupuje podľa osobitného predpisu.¹⁾
- 4.6 Najvyššia prípustná hodnota ekvivalentnej aktivity rádia a_{ekv} nesmie presiahnuť limitnú hodnotu 250 Bq.kg⁻¹. Pri meraní hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov v stavebných výrobkoch sa postupuje podľa osobitného predpisu.¹⁾
- 4.7 Najvyššia prípustná hodnota odvodenej zásahovej úrovne²²⁶Ra musí byť najviac 100 Bq.kg⁻¹ a najvyššia prípustná hodnota indexu hmotnostnej aktivity pre obsah prírodných rádionuklidov v stavebných výrobkoch I = 1, podľa osobitného predpisu.¹⁾
- 4.8 Obsah fosforu v cemente nesmie prekročiť 3 hmotn. % P₂O₅.
- 4.9 Obsah vylúhovateľného Cr^{VI} v balených cementoch stanovený podľa STN EN 196-10 nesmie prekročiť 1,8 mg Cr^{VI} na 1 kg cementu.

5.

Posudzovanie zhody

- 5.1 Splnenie základných požiadaviek podľa bodu 3 sa preukazuje platnými dokladmi pre uvedenie produktu na trh a vyhlásením žiadateľa o výsledkoch environmentálneho správania sa organizácie. Pri hodnotení súladu s požiadavkami podľa bodu 3 sa zohľadňuje implementácia uznávaných systémov environmentálneho manažérstva, napríklad EMAS podľa zákona č. 491/2005 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskeho spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov alebo EMS podľa ISO 14001.
- 5.2 Splnenie špecifických požiadaviek podľa bodov 4.1 - 4.4 žiadateľ dokladuje vyhlásením a príslušnou dokumentáciou o technológii výroby.
- 5.3 Splnenie špecifických požiadaviek podľa bodov 4.5 - 4.9 žiadateľ dokladuje protokolmi o skúškach vydanými, alebo potvrdenými autorizovanou alebo akreditovanou osobou.

6.

Platnosť Oznámenia

Oznámenie o osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky nadobúda účinnosť dňom schválenia ministrom životného prostredia a má platnosť 3 roky od jeho schválenia. Jeho platnosť môže byť predĺžená na ďalšie obdobie po odbornom posúdení platnosti špecifických požiadaviek na udeľovanie environmentálnej značky, ako aj požiadaviek na posudzovanie ich zhody vzhľadom na rozvoj vedeckých poznatkov a vývoj na trhu a po odbornom posúdení prípadných zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo technológii výroby.

V Bratislave 21. 12. 2009

Jozef Medved' v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

11.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

OZNÁMENIE

o osobitných podmienkach
na udelenie národnej environmentálnej značky



skupina produktov
VYKUROVACIE KOTLY NA PLYNNÉ PALIVÁ
VYBAVENÉ HORÁKOM S VENTILÁTOROM ALEBO ATMOSFÉRICKÝM HORÁKOM

Prevádzka kotlov na vykurovanie bytov, domácností a účelových objektov predstavuje potenciálny zdroj znečisťovania životného prostredia. Emisie zo spaľovacieho procesu zaťažujú ovzdušie znečisťujúcimi látkami (predovšetkým oxidy dusíka, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxidy síry) zaťažujúcimi životné prostredie. Medzi jednotlivými druhmi vykurovacích kotlov na plynné palivá existujú na trhu v Slovenskej republike značné rozdiely v množstvách produkovaných škodlivín, najmä oxidov dusíka, oxidu uhoľnatého, rozdiely v úrovni regulačného rozsahu a účinnosti kotlov. Z environmentálneho hľadiska je kvalita vykurovacích kotlov na plynné palivá určená predovšetkým úrovňou konštrukcie ich horákovskej sústavy (prevádzková činnosť) a úrovňou regulácie (regulačný rozsah), ktoré priamo ovplyvňujú účinnosť týchto zariadení a s tým spojenú produkciu emisií.

Tento predpis je vypracovaný v zmysle zákona č. 217/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 469/2002 Z. z. o environmentálnom označovaní výrobkov v znení zákona č. 587/2004 Z. z..

1.

Vymedzenie skupiny produktov

Osobitné podmienky sa vzťahujú na vykurovacie kotly na plynné palivá, pričom pod plynným palivom sa rozumie zemný plyn:

- vybavené horákom s ventilátorom kategórie I_{2H} , $I_{3B/P}$, I_{3P} , I_{3B} , $II_{2H3B/P}$, II_{2H3P} s rozsahom tepelného výkonu najviac do 400 kW vymedzené príslušnými technickými predpismi¹⁾ a

- atmosférickým horákom s ventilátorom alebo horákom s predmiešavaním kategórie I_{2H} , $I_{3B/P}$, I_{3P} , I_{3B} , $II_{2H3B/P}$, II_{2H3P} zhotovenia B a zhotovenia C, s menovitým výkonom najviac 300 kW vymedzené príslušnými slovenskými technickými normami²⁾.

2.

Definície pojmov

Na účely tohto Oznámenia platia nasledujúce definície:

- 2.1 **Vykurovací kotol:** zariadenie na ohrev teplonosnej látky, ktorou môže byť voda alebo roztok nemrznúcej kvapaliny, ktorá sa ohrieva teplom uvoľneným spaľovaním plynného paliva na pracovnú teplotu v prípade teplovodných kotlov do 110 °C a v prípade horúcovodných kotlov nad 110 °C.
- 2.2 **Kondenzačný kotol:** kotol, v ktorom dochádza k trvalej kondenzácii veľkej časti vodnej pary obsiahnutej v spalinách, aby sa využilo jej latentné teplo na vykurovanie.
- 2.3 **Štandardný kotol:** kotol, pri ktorom priemerná prevádzková teplota vody môže byť obmedzená jeho konštrukciou.
- 2.4 **Nízkotepelný kotol:** kotol, ktorý možno prevádzkovať nepretržite pri teplote vstupnej vody od 35 do 40 °C, v ktorom prípadne môže za určitých okolností dôjsť ku kondenzácii.
- 2.5 **Horák s ventilátorom:** horák, do ktorého sa spaľovací vzduch privádza pomocou ventilátora.
- 2.6 **Atmosférický horák:** horák bez ventilátora prijímajúci na spaľovanie vzduch z okolitého prostredia, a to buď súčasne difúzne a ejetčne, alebo len difúzne.
- 2.7 **Prevádzkyschopnosť (funkčná spôsobilosť) kotla:** schopnosť kotla spoľahlivo plniť predpísaný účel použitia, ak je používaný predpísaným spôsobom.
- 2.8 **Kategória kotla – horáka (I_{2H} , $I_{3B/P}$, I_{3P} , I_{3B} , $II_{2H3B/P}$, II_{2H3P}):** definovaná podľa druhu plynného paliva a pripájacieho

¹⁾ STN EN 676:2004 Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (07 5802), STN EN 303-1:2000 Vykurovacie kotly. Časť 1 : Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie (07 0251), STN EN 303-2:2000 Vykurovacie kotly. Časť 2 : Vykurovacie kotly vybavené tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá (07 0251), STN EN 303-3:2000 Vykurovacie kotly. Časť 3 : Vykurovacie kotly na plynné palivá určené na ústredné vykurovanie. Sústava kotloveho telesa a horáka s ventilátorom (07 0251)

²⁾ STN EN 297+A2+A3:2000 Kotly na plynné palivá pre ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B11 a B11bs s atmosférickými horákmi a s menovitým príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2:1996 a A3:1996) (07 0630), STN EN 483+A2:2002 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia C s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW (07 0631), STN EN 625:1998 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti kombinovanými kotlami s menovitým príkonom najviac 70 kW (07 0248), STN EN 656:2002 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 300 kW (07 0705), STN EN 677:2001 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na kondenzačné kotly s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW (07 5326)

tlaku, na ktoré sa kotol (horák) konštruuje; rozdelenie do kategórií špecifikuje slovenská technická norma STN EN 437+A1:2009 Skúšobné plyny, skúšobné tlaky, kategórie spotrebičov (06 1001).

- 2.9 Tepelný príkon: množstvo tepelnej energie za jednotku času, ktoré zodpovedá násobku objemového alebo hmotnostného prietoku plynného paliva a použitej hodnoty výhrevnosti plynného paliva.
- 2.10 Tepelný výkon: teplo odovzdané teplonosnej látke za jednotku času, vyjadrené v kW.
- 2.11 Účinnosť kotla: percentom vyjadrený pomer tepelného výkonu kotla k tepelnému príkonu kotla.
- 2.12 Regulačný rozsah kotla: rozmedzie, v ktorom je možné pri prevádzke meniť tepelný výkon kotla.
- 2.13 Maximálne hodnoty emisií produkovaných kotlom: najvyššie prípustné koncentrácie stanovených znečisťujúcich látok vypúšťaných zo zdroja znečisťovania ovzdušia vztiahnuté na jednotku objemu spalín, vyjadrené v objemových alebo hmotnostných jednotkách.
- 2.14 Menovitý tepelný príkon: hodnota tepelného príkonu deklarovaná výrobcom.

3.

Základné požiadavky

Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom uvádzané na trh v Slovenskej republike musia byť funkčne spôsobilé a musia spĺňať požiadavky príslušných technických noriem, všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany zdravia ľudí, ochrany spotrebiteľa, v oblasti uvádzania chemických látok a chemických prípravkov na trh a v oblasti právnych predpisov týkajúcich sa ochrany a starostlivosti o životné prostredie, vzťahujúce sa na produkt, jeho výrobu, používanie a jeho zneškodnenie.

Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov,

zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov,

vyhláška MV SR č. 401/2007 Z. z. o technických podmienkach a požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri inštalácii a prevádzkovaní palivového spotrebiča, elektrotepelného spotrebiča a zariadenia ústredného vykurovania a pri výstavbe a používaní komína a dymovodu a o lehotách ich čistenia a vykonávania kontrol,

zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

nariadenie vlády SR č. 79/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalné palivá alebo plynné palivá a o postupoch posudzovania ich zhody,

zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov,
zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

4. Špecifické požiadavky

4.1 Maximálne hodnoty emisií vyprodukovaných vykurovacími kotlami nesmú byť vyššie ako hodnoty emisií uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Štandardné kotly do 70 kW

Kategória	Hodnota NOx (mg/kWh)	Trieda NOx	Hodnota CO (mg/kWh)
I _{2H}	100	4	60
I _{3B/P} /I _{3P} /I ₃₊ (II _{2H3B/P} /II _{2H3P} /II _{2H3+})	150	4	70

Pozn. podľa príslušných slovenských technických noriem STN EN 297+A2+A3/A4, STN EN 483+A2, STN EN 656 sa trieda NOx uvádza na základe nameranej hodnoty zemného plynu, hodnota platí aj pre LPG plyny. Hodnota mg/kWh pre LPG plyny môže byť 1,5 krát vyššia ako pri zemnom plyne, aby bola splnená spoločná trieda pre obidva plyny. Hodnota v mg/kWh je uvedená po prepočítaní na suché spaliny pri podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a obsahu 0,0 objemového zlomku O₂ v spalinách. Hmotnostná koncentrácia NOx je vzťahnutá k NO₂.

Kondenzačné kotly do 300 kW

Kategória	Hodnota NOx (mg/kWh)	Trieda NOx	Hodnota CO (mg/kWh)
I _{2H}	70	5	45
I _{3B/P} /I _{3P} /I ₃₊ (II _{2H3B/P} /II _{2H3P} /II _{2H3+})	105	5	60

Pozn. podľa príslušných slovenských technických noriem STN EN 297+A2+A3/A4, STN EN 483+A2, STN EN 656 sa trieda NOx uvádza na základe nameranej hodnoty zemného plynu, hodnota platí aj pre LPG plyny. Hodnota mg/kWh pre LPG plyny môže byť 1,5 krát vyššia ako pri zemnom plyne, aby bola splnená spoločná trieda pre obidva plyny. Hodnota v mg/kWh je uvedená po prepočítaní na suché spaliny pri podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a obsahu 0,0 objemového zlomku O₂ v spalinách. Hmotnostná koncentrácia NOx sa vzťahuje k NO₂.

Štandardné kotly od 70 kW - do 300 kW

Kategória	Hodnota NOx (mg/kWh)	Trieda NOx	Hodnota CO (mg/kWh)
I _{2H}	100	4	60
I _{3B/P} /I _{3P} /I ₃₊ (II _{2H3B/P} /II _{2H3P} /II _{2H3+})	150	4	75

Pozn. podľa príslušných slovenských technických noriem STN EN 297+A2+A3/A4, STN EN 483+A2, STN EN 656 sa trieda NOx uvádza na základe nameranej hodnoty zemného plynu, hodnota platí aj pre LPG plyny. Hodnota mg/kWh pre LPG plyny môže byť 1,5 krát vyššia ako pri zemnom plyne, aby bola splnená spoločná trieda pre obidva plyny. Hodnota v mg/kWh je uvedená po prepočítaní na suché spaliny pri podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a obsahu 0,0 objemového zlomku O₂ v spalinách. Hmotnostná koncentrácia NOx sa vzťahuje k NO₂.

4.2 Účinnosť vykurovacích kotlov na plynné palivá vybavených horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom v % nesmie byť pri menovitom výkone a čiastočnom výkone nižšia ako hodnoty uvedené v osobitnom predpise³⁾ zvýšené o 2 %.

4.3 Pri vykurovacích kotloch na plynné palivá vybavených horákom s ventilátorom využívajúcich kondenzáciu vodných pár musí byť hodnota pH kondenzátu vyššia ako 4.

4.4 Návod na obsluhu a inštaláciu pre používateľa uvedený na produkte alebo v sprievodnej dokumentácii musí, okrem iného, obsahovať nasledujúce informácie:

- a) o spotrebe paliva s pokynmi na energeticky úspornú prevádzku, prepočítané na porovnávacie podmienky,
- b) o použitých recyklovateľných materiáloch a spôsobe zneškodnenia produktu po ukončení jeho životnosti.

5.

Posudzovanie zhody

5.1 Splnenie základných požiadaviek podľa bodu 3 sa preukazuje platnými dokladmi pre uvedenie produktu na trh a vyhlásením žiadateľa o výsledkoch environmentálneho správania sa organizácie. Pri hodnotení súladu s požiadavkami podľa bodu 3 sa zohľadňuje implementácia uznávaných systémov environmentálneho manažérstva, napríklad EMAS podľa zákona č. 491/2005 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskeho spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov alebo STN EN ISO 14001 (83 9001).

5.2 Splnenie špecifických požiadaviek podľa bodov 4.1 - 4.3 žiadateľ dokladuje protokolmi o skúške vydanými, alebo potvrdenými autorizovanou alebo akreditovanou osobou.

5.3 Splnenie špecifických požiadaviek podľa bodu 4.4 žiadateľ o značku dokladuje príslušnou dokumentáciou.

6.

Platnosť Oznámenia

Oznámenie o osobitných podmienkach nadobúda účinnosť dňom schválenia ministrom životného prostredia a má platnosť 3 roky od jeho schválenia. Jeho platnosť môže byť predĺžená na ďalšie obdobie po odbornom posúdení platnosti špecifických požiadaviek na udeľovanie environmentálnej značky, ako aj požiadaviek na posudzovanie ich zhody vzhľadom na rozvoj vedeckých poznatkov a vývoj na trhu a po odbornom posúdení prípadných zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo technológií výroby.

V Bratislave 11. 03. 2010

Jozef Medved v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

³⁾ Príloha č. 2 nariadenia vlády SR č. 79/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalné palivá alebo plynné palivá a o postupoch posudzovania ich zhody.

12.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

OZNÁMENIE

o osobitných podmienkach
na udelenie národnej environmentálnej značky



skupina produktov
MLETÉ VÁPENCE

Mleté vápence nachádzajú široké uplatnenie v rôznych odvetviach priemyslu a poľnohospodárstva, pričom predstavujú významný prínos pre ekologizáciu týchto odvetví. Vápence sa používajú na odsirenie spalín z uhlia v elektrárnach a teplárnach, kde vysoká čistota a reaktivnosť vápencov zohráva dôležitú úlohu pri znižovaní tvorby odpadu. V stavebníctve sa vápence používajú pri výrobe stavebných látok, ako plnivo do omietkových zmesí a ako plnivo do asfaltobetónov. Vo vodohospodárstve nachádzajú mleté vápence uplatnenie na úpravu pitnej vody a v poľnohospodárstve na rekultiváciu kyslej pôdy ako aj pri výrobe krmných zmesí, ďalej v chemickom, sklárskom a gumárenskom priemysle. Toto oznámenie je vypracované podľa zákona č. 469/2002 Z.z. o environmentálnom označovaní výrobkov v znení neskorších predpisov.

1.

Vymedzenie skupiny produktov

Osobitné podmienky sa vzťahujú na :

mleté vápence používané v poľnohospodárstve na úpravu pôdy, stavebníctve a v energetike.

2.

Definície pojmov

Na účely tohto Oznámenia :

- 1.1 Mleté vápence sú prírodné vápence upravené mletím, používané v poľnohospodárstve na úpravu pôdy, stavebnom priemysle a v energetike.
- 1.2 Mokrú odsirenie je spôsob zachytávania oxidov síry vstrekaním vápencu zmiešaného s vodou do dymových plynov za vzniku vlhkých produktov obsahujúcich síran vápenatý ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, príp. $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$).
- 1.3 Fluidné odsirenie je proces, pri ktorom sa vo vznose spaľuje upravené tuhé palivo za prítomnosti aditív s obsahom vápnika pre viazanie SO_2 .
- 1.4 Hmotnostná aktivita rádia je počet rozpadov rádionuklidu na kg látky. Jednotka aktivity je Becquerel (Bq).
- 1.5 Index hmotnostnej aktivity pre obsah prírodných rádionuklidov v stavebných výrobkoch je bezrozmerná veličina určená vzťahom :

$$I = a_{\text{Ra}}/300 + a_{\text{Th}}/200 + a_{\text{K}}/3000$$

kde a_{Ra} , a_{Th} , a_{K} sú namerané hmotnostné aktivity ^{226}Ra , ^{232}Th a ^{40}K v stavebnom výrobku.

- 2.6 Smerná hodnota na vykonanie opatrení: hodnota priamo merateľnej veličiny, po ktorej prekročení by sa malo uvažovať o vykonaní opatrení na obmedzenie ožiarovania.

3.

Základné požiadavky

Mleté vápence uvádzané na trh v Slovenskej republike musia spĺňať požiadavky príslušných technických noriem, všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany zdravia ľudí, bezpečnosti, ochrany spotrebiteľa, v oblasti chemických látok a chemických zmesí na trh a v oblasti právnych predpisov týkajúcich sa ochrany a starostlivosti o životné prostredie, vzťahujúce sa na produkt, jeho výrobu, používanie a jeho zneškodnenie.

Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,

zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov,

zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 250/2007 Z.z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon),

zákon č. 119/2010 Z.z. o obaloch a o zmene zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 136/2000 Z.z. o hnojivách v znení neskorších predpisov,

vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 577/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú typy hnojív, zloženie, balenie a označovanie hnojív, analytické metódy skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre jednotlivé skupiny hnojív, prípustné odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá,

zákon č. 76/1998 Z.z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov,

zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 271/2005 Z.z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon),

vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia,

zákon SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy,

zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

zákon č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a príslušné vykonávacie predpisy.

4. Špecifické požiadavky

4.1 Úprava pôdy

Obsah rizikových prvkov

Prvok	Najvyššia prípustná koncentrácia rizikového prvku v mg/kg sušiny	Skúška podľa
As	6	príslušnej technickej normy ¹⁾
Cd	1	
Cr	30	
Hg	0,3	
Pb	10	

Obsah uhličitanu vápenatého CaCO₃ vo vápenci musí byť minimálne 80%.

Veľkosť častíc : minimálne 90% častíc musí byť < 0,5 mm.

Na obale alebo v sprievodnej dokumentácii produktu musí byť uvedená informácia pre spotrebiteľa : „Vápenec je relatívne neškodný pre včely v prípade, že nedôjde k ich priamemu kontaktu s vápencom. Vápenec možno aplikovať len v čase alebo období, keď včely nelietajú (v skorých ranných a neskorších podvečerných hodinách, v jesennom a predjarnom období).“

¹⁾ STN 65 4860:1993 Priemyselné hnojivá a suroviny na ich výrobu. Stanovenie cudzorodých prvkov metódou AAS (65 4860)

4.2 Energetika

Požiadavky na vápence	Mokrú odsírenie	Fluidné odsírenie	
Obsah CaCO ₃	min. 93 %	min. 85 %	
Veľkosť častíc	min. 80 % zrn musí byť < 45 µm	Zvyšok na site :	
	zvyšok na site 0,2 mm musí byť 0%	0,09 mm	75 – 90 %
	obsah MgCO ₃ < 3,5 %	0,15 mm	55 – 70 %
		0,18 mm	45 – 60 %
		0,4 mm	max. 20 %
		2,0 mm	max. 1 %

4.3 Stavebný priemysel

Najvyššia prípustná hodnota odvodenej zásahovej úrovne ²²⁶Ra v mletých vápencoch musí byť < 60 Bq.kg⁻¹.

Najvyššia prípustná hodnota indexu hmotnostnej aktivity pre obsah prírodných rádionuklidov v stavebných výrobkoch I=1, postupuje sa podľa osobitného predpisu.²⁾

4.4 Balenie

Mleté vápence sa dodávajú vo vreciach, kontajneroch alebo voľne ložené. Obalové materiály musia spĺňať požiadavky zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a § 6 zákona č. 529/2002 Z.z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušných vykonávacích predpisov.

5. Posudzovanie zhody

5.1 Splnenie základných požiadaviek podľa bodu 3 sa preukazuje platnými dokladmi pre uvedenie produktu na trh a vyhlásením žiadateľa o výsledkoch environmentálneho správania sa organizácie. Pri hodnotení súladu s požiadavkami podľa bodu 3 sa zohľadňuje implementácia uznávaných systémov environmentálneho manažérstva, napríklad EMAS podľa zákona č. 491/2005 Z.z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskeho spoločného

čienstva pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov alebo EMS podľa ISO 14001.

5.2 Splnenie špecifických požiadaviek podľa bodov 4.1 - 4.3 žiadateľ dokladuje protokolmi o skúškach vydanými, alebo potvrdenými autorizovanou alebo akreditovanou osobou.

5.3 Splnenie špecifickej požiadavky podľa bodu 4.4 žiadateľ dokladuje vyhlásením a príslušnou dokumentáciou k produktu.

6. Platnosť Oznámenia

Oznámenie o osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky nadobúda účinnosť dňom schválenia ministrom životného prostredia a má platnosť 3 roky od jeho schválenia. Jeho platnosť môže byť predĺžená na ďalšie obdobie po odbornom posúdení platnosti špecifických požiadaviek na udeľovanie environmentálnej značky, ako aj požiadaviek na posudzovanie ich zhody vzhľadom na rozvoj vedeckých poznatkov a vývoj na trhu a po odbornom posúdení prípadných zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo technológií výroby.

V Bratislave 19. apríla 2010

Jozef Medved' v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

²⁾ Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

13.

**Cenník
pre výpočet náhrady škody na rybách
a ostatných vodných organizmoch**

Druh ryby (latinský názov)	Označenie	Cena € / 1 kg	Spoločenská hodnota Sk (€)
Amur biely (Ctenopharyngodon idella)	A	7.00	
Belička európska (Alburnus alburnus)	Be	11.00	
Blatniak tmavý (Umbra krameri)	Bt	30.00	663.88
Boleň dravý (Aspius aspius)	Bo	12.00	
Býčko čieroušty (Neogobius melanostomus)	Bč	1.00	
Býčko hlavatý (Neogobius kessleri)	Bh	1.00	
Býčko nahotemenný (Neogobius gymnotrachelus)	Bn	1.00	
Býčko piesočný (Neogobius fluviatilis)	Bp	1.00	
Býčko rúrkonosý (Proterorhinus marmoratus)	Br	10.00	
Býčkovec amurský (Perccottus glenii)	Ba	1.00	
Čerebľa pestrá (Phoxinus phoxinus)	Čp	17.00	
Červenica ostrobruchá (Scardinius erythrophthalmus)	Čo	6.00	
Čík európsky (Misgurnus fossilis)	Č	17.00	663.88
Hlaváč bieloplutvý (Cottus gobio)	Hb	17.00	
Hlaváč pásoplutvý (Cottus poecilopus)	Hp	12.00	
Hlavátka podunajská (Hucho hucho)	H	35.00	
Hrebenačka frkana (Gymnocephalus cernuus)	Hf	4.00	
Hrebenačka pásavá (Gymnocephalus schraetser)	Hrp	15.00	497.91
Hrebenačka vysoká (Gymnocephalus baloni)	Hrv	15.00	497.91
Hrúz bieloplutvý (Gobio albipinnatus)	Hrb	17.00	

Druh ryby (latinský názov)	Označenie	Cena €/1 kg	Spoločenská hodnota Sk (€)
Hrúz fúzatý (<i>Gobio uranoscopus</i>)	Hfů	20.00	663.88
Hrúz Kesslerov (<i>Gobio kessleri</i>)	Hk	20.00	663.88
Hrúz škvrnitý (<i>Gobio gobio</i>)	Hrř	12.00	
Hrúzovec sieťovaný (<i>Pseudorasbora parva</i>)	Hrs	1.00	
Jalec hlavatý (<i>Leuciscus cephalus</i>)	Jh	11.00	
Jalec maloústý (<i>Leuciscus leuciscus</i>)	Jm	15.00	
Jalec tmavý (<i>Leuciscus idus</i>)	Jt	12.00	
Jeseter malý (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Je	35.00	
Jeseter ruský (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	Jr	40.00	995.82
Jeseter sibírsky (<i>Acipenser bayeri</i>)	Js	33.00	
Kapor rybníčný (<i>Cyprinus carpio</i> -zdomácnená forma)	K	5.00	
Kapor sazan (<i>Cyprinus carpio</i> - divá forma)	Ksaz	35.00	1327.76
Karas striebristý (<i>Carassius auratus</i>)	Ka	3.00	
Karas zlatistý (<i>Carassius carassius</i>)	Kaz	25.00	331.94
Kolok veľký (<i>Zingel zingel</i>)	Kv	25.00	663.88
Kolok vretenovitý (<i>Zingel streber</i>)	Kvr	25.00	663.88
Lieň sliznatý (<i>Tinca tinca</i>)	L	13.00	
Lipeň tymiánový (<i>Thymallus thymallus</i>)	Li	24.00	
Lopatka dúhová (<i>Rhodeus amarus</i>)	Ld	13.00	
Mieň sladkovodný (<i>Lota lota</i>)	M	10.00	
Mrena severná (<i>Barbus barbus</i>)	Ms	16.00	
Mrena škvrnitá (<i>Barbus petenyi</i>)	Mř	10.00	
Nosál sfahovavý (<i>Vimba vimba</i>)	No	18.00	
Ostriež zelenkavý (<i>Perca fluviatilis</i>)	Os	12.00	
Ovsienka striebristá (<i>Leucaspis delineatus</i>)	Ov	66.00	

Druh ryby (latinský názov)	Označenie	Cena € / 1 kg	Spoločenská hodnota Sk (€)
Pichľavka siná (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	Ps	3.00	
Pleskáč siný (<i>Abramis ballerus</i>)	Ps	13.00	
Pleskáč tuponosý (<i>Abramis sapa</i>)	Pt	13.00	
Pleskáč vysoký (<i>Abramis brama</i>)	Pv	10.00	
Pleskáč zelenkavý (<i>Abramis bjoerkna</i>)	Pz	7.00	
Ploska pásavá (<i>Alburnoides bipunctatus</i>)	Plp	12.00	265.55
Plotica červenooká (<i>Rutilus rutilus</i>)	Pč	6.00	
Plotica lesklá (<i>Rutilus pigus</i>)	Pll	15.00	331.94
Pĺž severný (<i>Cobitis taenia</i>)	Pís	17.00	
Pĺž vrchovský (<i>Sabanejewia balcanica</i>)	Pív	17.00	663.88
Podustva severná (<i>Chondrostoma nasus</i>)	Pds	17.00	
Pstruh dúhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	Pd	7.00	
Pstruh potočný (<i>Salmo trutta m.fario</i>)	Pp	17.00	
Sih maréna (<i>Coregonus maraena</i>)	Ma	13.00	
Sih peled' (<i>Coregonus peled</i>)	Pe	13.00	
Sivoň potočný (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	Si	8.00	
Slíž severný (<i>Noemacheilus barbatulus</i>)	Sl	9.00	
Slnečnica pestrá (<i>Lepomis gibbosus</i>)	Sp	1.00	
Sumček čierny (<i>Ameiurus melas</i>)	Sč	3.00	
Sumček hnedý (<i>Ameiurus nebulosus</i>)	Sh	3.00	
Sumec veľký (<i>Silurus glanis</i>)	Su	18.00	
Šablňa krivočiara (<i>Pelecus cultratus</i>)	Šk	20.00	497.91
Šfuka severná (<i>Esox lucius</i>)	Š	20.00	
Tolstolobik biely (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Tb	4.00	
Tolstolobik pestrý (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	Tp	4.00	

Druh ryby (latinský názov)	Označenie	Cena €/1 kg	Spoločenská hodnota Sk (€)
Úhor európsky (<i>Anguilla anguilla</i>)	U	27.00	
Zubáč veľkoustý (<i>Stizostedion lucioperca</i>)	Zu	24.00	
Zubáč volžský (<i>Stizostedion volgensis</i>)	Zuv	24.00	
mihule			
mihuľa potiská (<i>Eudontomyzon danfordi</i>)		27.00	497.91
mihuľa potočná (<i>Lampetra planeri</i>)		30.00	663.88
mihuľa ukrajinská (<i>Eudontomyzon mariae</i>)		27.00	497.91
mihuľa Vladykovova (<i>Eudontomyzon vladykovi</i>)		27.00	497.91
raky			
rak bahenný (<i>Astacus leptodactylus</i>)		66.00	66.39
rak riavový (<i>Astacus torrentium</i>)		100.00	331.94
rak riečny (<i>Astacus astacus</i>)		80.00	66.39

STANOVISKÁ, SPRÁVY A INFORMÁCIE

1.

ZOZNAM

autorizovaných osôb podľa zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (k 1.12.2009)

Obchodné meno	Právna forma	Meno a priezvisko fyzickej osoby	Sídlo spoločnosti/ Bydlisko	Číslo rozhodnutia a dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti	Platnosť autorizácie do	Činnosť, na ktorú bola autorizácia udelená (§ 14 ods.2)
VÚSAPL, a.s.	akciová spoločnosť		Novozámocká 179, 949 01 Nitra	001/2003/AUT - 6.4. 5.6.2003	5.6.2013 pozastavená autorizácia	a), b), c), d)
Ing. Ladislav Čáky - EHP		Ing. Ladislav Čáky	Bernolákova 1015/11, Vranov nad Topľou	003/2003/AUT - 6.4. 19.6.2003	19.6.2013	a), b), c), d)
RISK CONSULT, spol. s r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Račianska 72, 831 02 Bratislava	006/2003/AUT - 6.3 11.8.2003	11.8.2013	a), b), c), d)
RNDr. Ján Šavrnoch - Enviro servis		RNDr. Ján Šavrnoch	I. Houdeka 1924/30, 034 01 Ružomberok	009/2003/AUT - 6.3. 31.8.2003	31.8.2013	a), b), c), d)
RNDr. Dušan Skarba - IB		RNDr. Dušan Skarba	Agátová 466/7, 900 45 Malinovo	010/2003/AUT - 6.3. 31.8.2003	31.8.2013	a), b), c), d)
RNDr. Miroslav Drahoš - HYDROS		RNDr. Miroslav Drahoš	Kordíky 128, 976 34 Tajov	011/2003/AUT - 6.3. 15.9.2003	15.9.2013	a), b), c), d)
NOVING NOVÁKY, spol. s r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Nám. SNP 323, 972 71 Nováky	012/2003/AUT - 6.3 19.9.2003	19.9.2013	a), b), c), d)
Enviconsult, spol. s r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Závodská cesta 4, 011 52 Žilina	015/2003/AUT - 6.3 19.9.2003	15.9.2013	a), b), c), d)
SLOVNAFT VÚRUP, a.s.	akciová spoločnosť		Vlčie Hrdlo, 820 03 P.O.Box 50 Bratislava	016/2003/AUT - 6.3 23.9.2003	23.9.2013	a), b), c), d)
Chemical Plant Design, s.r.o., skratka CPD, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Česká 17, 831 03 Bratislava	019/2003/AUT - 6.3 30.10.2003	30.10.2013	a), b), c), d)
Apolloprojekt, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava	020/2003/AUT - 6.3 7.11.2003	7.11.2013	a), b), c), d)

Obchodné meno	Právna forma	Meno a priezvisko fyzickej osoby	Sídlo spoločnosti/ Bydlisko	Číslo rozhodnutia a dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti	Platnosť autorizácie do	Činnosť, na ktorú bola autorizácia udelená (§ 14 ods.2)
SCPC, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Pionierska 15, 831 02 Bratislava	021/2003/AUT - 6.3 9.11.2003 Doplnok č.1 - 19.7.2004	9.11.2013	a), b), c), d)
Doc., Ing., CSc. Ľudovít Jelemenský		Doc., Ing., Ľudovít Jelemenský, CSc.	Komenského 5, 900 01 Modra	022/2003/AUT - 6.3 9.11.2003	9.11.2013	a), b), c), d)
B.P.O. s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným	Bc. Marian Muráni	Toryská 8, 821 07 Bratislava	024/2003/AUT-6.3 24.12.2003	24.12.2013	a), b), c), d)
P.B.I., spol. s r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Hurbanova 542, 905 01 Senica	025/2003/AUT-6.3 8.1.2004	8.1.2014	a), b), c), d)
COOPEX Soft, spol. s r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Plzenská 2, 080 01 Prešov	005/2004/AUT-6.3 17.5.2004	17.5.2009 pozastavená autorizácia	a), b), c), d)
HES-COMGEO spol. s r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Hlboká 16, 971 01 Banská Bystrica	006/2004/AUT-6.3 27.5.2004	27.5.2014	a), b), c), d)
Prvá hasičská, a.s. Strážske	akciová spoločnosť		Priemyselná 720, 072 22 Strážske	001/2005/AUT-6.3 21.2.2005	21.2.2010	a), b), c) d)
ISATech, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		S. K. Neumann 1316, 532 07 Pardubice, Česká republika	002/2005/AUT-6.3 7.2.2005	7.2.2015	a), b), c) d)
Jozef Bábik – BAB Consult		Jozef Bábik	Hlivačiková 10, 841 05 Bratislava	Doplnok č. 1 – 23.07.2008 003/2005/AUT-6.3 23.6.2005	23.6.2010	a), b), c), d)
Ing. Miroslav Novotný - SAFETYNOV		Ing. Miroslav Novotný	Košická 11, 066 01 Humenné	004/2005/AUT-6.3 29.7.2005	29.7.2010	a), b), c), d)
AQUIFER, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Dúbravská cesta 9 845 20 Bratislava	001/2006/AUT-4.3 3.7.2006	3.7.2011	a), b), c), d)
KONŠTRUKTA – Defence, a.s.	akciová spoločnosť		K výstavisku č. 15, 912 50 Trenčín	001/2007/AUT-3.3 25.6.2007 Doplnok č. 1 – 11.03.2008	25.6.2012	a), b), c), d)
ENGOM, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Skalité 418, 023 14 Skalité	002/2007/AUT-3.2 1.12.2007	1.12.2012	a), b), c), d)
INTECH, spol. s r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava	003/2007/AUT-3.2 12.1.2008	12.1.2013	a), b), c), d)

Obchodné meno	Právna forma	Meno a priezvisko fyzickej osoby	Sídlo spoločnosti/ Bydlisko	Číslo rozhodnutia a dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti	Platnosť autorizácie do	Činnosť, na ktorú bola autorizácia udelená (§ 14 ods.2)
Projekty PO, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Příkop 838/6 602 00 Brno Česká republika	001/2008/AUT-3.2 16.01.2008	16.01.2013	a), b), c), d)
NEONN, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Pereská 2964/4 934 05 Levice	002/2008/AUT-3.2 28.01.2008	28.1.2013	a), b), c), d)
OLBA, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		B. Němcovej 593/68, 972 43 Zemianske Kostoľany	003/2008/AUT - 3.2	19.3.2013	a), b), c), d)
SAFIRS, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		E. Bohúňa 2067/12 034 01 Ružomberok	004/2008/AUT - 3.2	13.5.2013	a), b), c), d)
Technická univerzita v Košiciach – Strojnícka fakulta	verejnoprávna inštitúcia		Letná 9, 042 00 Košice	001/2009/AUT-3.2	21.01.2014	a), b), c), d)
RISK AUDIT s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		05986, Nová Lesná 425	002/2009/AUT-3.2	01.02.2014	a), b), c), d)
Jozef Čuchran – pcb servis		Jozef Čuchran	Kurská 18, 040 22 Košice	003/2009/AUT-3.2	19.02.2014	a), b), c), d)
DUSLO, a.s.	akciová spoločnosť		Administratívna budova 1236, 927 03 Sľaľa	004/2009/AUT-3.2	02.03.2014	a), b), c), d)
PETROLSERVIS SK, spol. s r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Vinohradská 1357/3C, 920 01 Hlohovec	005/2009/AUT-3.2	01.06.2014	a), b), c), d)
Pavol Polča HASPOL Zabezpečenie ochrany pred požiarmi		Pavol Polča	ul. Priemyselná 082 12 Kapašany	006/2009/AUT-3.2	07.07.2014	a), b), c), d)
PYROHAS, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Stožok 288, 962 12 Stožok	007/2009/AUT-3.2	08.08.2014	a), b), c), d)

2.

Z O Z N A M
odborne spôsobilých osôb podľa § 9 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon)
v znení neskorších predpisov

a
E V I D E N C I A
pečiatok podľa § 12 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky
č. 51/2008 Z. z, ktorou sa vykonáva geologický zákon

Aktualizované k 1. 1. 2010

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odborná spôsobilosť	Dátum skúšky	Evidencia pečiatok
Alföldyová Adriana, Mgr.	20/2004	GV,GF	30.11.2004	
Andráš Peter, RNDr., CSc.	23/1998	GV,ŽP	18.12.2002	
Antal Ján, RNDr.	106/1993	HG,ŽP	20.02.2008	
Antonická Beáta, Ing.	216/1993	LG,IG	24.01.2007	
Auxt Anton, RNDr.	102/1993	HG, ŽP	10.07.2007	Evidovaná
Bačo Pavel, RNDr.	180/1993	GV,LG	24.01.2007	
Báčová Natália, Ing.	189/1993	GV, HG	24.01.2007	
Bachňák Marián, Ing.	207/1993	LG,ŽP	05.06.2007	
Bajo Igor, RNDr.	291/1993	GV,HG,ŽP	23.01.2007	Evidovaná
Bajtoš Peter, Ing., PhD.	217/1993	GV,LG,HG,ŽP	22.11.2007	
Bakoš František, Mgr. PhD.	2/2005	GV, LG	08.03.2005	
Baláz Ján, RNDr.	13/1993	IG	06.06.2006	
Baláz Peter, Ing.	33/2002	GV,LG	30.11.2004	
Baliak František, doc.,RNDr.,CSc.	24/2002	GV,IG,ŽP	15.08.2002	Evidovaná
Banský Lubomír, RNDr., PhD.	13/2007	HG, ŽP	10.07.2007	Evidovaná
Baráth Ivan, RNDr., CSc.	5/1999	GV	25.06.2008	
Barbušová Lubica, Mgr.	22/2001	HG, ŽP	25.11.2009	
Barok Maroš, dipl. Ing.	14/2004	ŽP	08.07.2004	
Baroš Dušan, RNDr.	14/2001	IG	07.10.2009	
Bartalský Boris, Ing., PhD.	461/1993	LG,ŽP	02.10.2007	
Beck Jozef, Ing.	64/1993	LG	12.12.2007	Evidovaná
Beharka Miloš, Ing.	218/1993	LG,HG,ŽP	02.10.2007	
Benada Stanislav, Ing., PhD.	2/2006	LG	09.03.2006	
Benko Juraj, Mgr.	7/1998	ŽP,GF	29.04.2008	Evidovaná
Benková Katarína, RNDr.	22/2002	HG,ŽP	15.08.2002	
Berta Karol, RNDr.	267/1993	HG,IG,ŽP	30.09.2008	Evidovaná
Bezák Juraj, Mgr.	15/2001	GF	06.10.2009	
Bezák Vladimír, RNDr., CSc.	91/1994	GV	25.06.2008	
Bičík Miroslav, RNDr.	15/2007	IG, ŽP	21.11.2007	Evidovaná
Blažo Eduard, RNDr.	383/1993	IG	01.07.2008	Evidovaná
Blišťan Peter, Ing.,PhD.	18/2002	GV,LG	14.03.2002	
Bodiš Dušan, RNDr., CSc.	464/1993	GV,GCH,ŽP	22.11.2007	
Bogdan Pavol, RNDr.	55/1993	GF	19.03.2008	
Bohyník Július, Ing.	318/1993	IG,ŽP	05.06.2007	
Bóna Ján, Ing.	4/2007	GV	24.01.2007	
Borovský Martin, Mgr.	10/2009	IG	28.04.2009	
Boszáková Marcela, Ing.	8/2009	IG	28.04.2009	Evidovaná

Brhlovič Gerhard, RNDr.	366/1993	IG	19.03.2008	
Brtánová Katarína, RNDr.	491/1993	IG	24.01.2007	
Brutenič Ivan, Mgr.	11/1996	HG	06.06.2006	
Buček Stanislav, RNDr., CSc.	31/2002	GV	18.12.2002	
Bukvová Jozefa, RNDr.	413/1993	HG	29.04.2008	
Bulko Ján, RNDr.	32/2001	IG,HG,ŽP	07.10.2009	Evidovaná
Burčová Mária, Ing.	9/2009	ŽP	28.04.2009	Evidovaná
Cabala Dušan, RNDr.	394/1993	IG,HG	01.07.2008	Evidovaná
Cahlíková Zuzana, RNDr.	5/2005	HG, ŽP	07.10.2005	
Cigánik Ján, RNDr.	385/1993	IG	01.07.2008	Evidovaná
Coplák Marián, Mgr.	23/2002	HG	15.08.2002	Evidovaná
Copláková Jana, Mgr.	16/2003	GCH	04.11.2003	Evidovaná
Csizmadia Róbert, Mgr.	12/2007	IG	16.05.2007	
Cuninka Milan, doc.,RNDr., CSc.	478/1993	IG	28.04.2009	Evidovaná
Čajka Oto, RNDr.	30/1993	IG	29.04.2008	
Černák Dušan, Ing.	485/1993	IG	27.11.2008	
Černák Radovan, Mgr.	17/2006	GV,HG, ŽP	30.09.2008	
Černošous Karel	386/1993	IG	28.05.2008	
Čišovský Jozef, Ing.	13/2005	GV	13.12.2005	
Čulen Peter, Ing.	8/2003	LG	30.03.2004	
Čulenová Andrea, Ing.	18/2001	LG	06.10.2009	
Dananaj Ivan, Mgr., PhD.	10/2007	GV,IG,ŽP	25.04.2007	
Daniel Jozef, Ing.	71/1993	LG,ŽP	18.12.2002	
Daniš Daniel, RNDr.	367/1993	GV	20.02.2008	Evidovaná
Danko Ján, RNDr.	7/1993	IG	06.06.2006	Evidovaná
Daubner Jozef, RNDr.	246/1993	LG	12.12.2007	
Demko Rastislav, RNDr.	7/2004	GV	30.03.2004	
Dianiška Ivan, RNDr.	17/2001	LG	07.10.2009	Evidovaná
Dlapa Pavel, RNDr., PhD.	9/2002	ŽP	19.02.2002	
Dobrovoda Peter, Mgr.	420/1993	HG,IG,ŽP	20.02.2008	Evidovaná
Dömény Tamás, RNDr.	59/1997	GV, IG	25.11.2009	
Dorčík Gabriel, Mgr.	100/1993	ŽP	25.04.2007	
Dovina Vladimír, RNDr., CSc.	27/1993	GV,HG	03.04.2007	
Drábik Anton, RNDr.	377/1993	HG, ŽP	28.04.2009	
Drahoš Miroslav, RNDr.	96/1993	HG,ŽP	19.03.2008	
Drappan Ludovít, RNDr.	47/1994	LG	28.05.2008	
Drozdová Monika, Ing.	1/2007	IG	23.01.2007	Evidovaná
Duda Milan, RNDr.	1/2002	IG	19.02.2002	
Durbák Eduard, Ing.	492/1993	IG	21.11.2007	Evidovaná
Durdiaková Lubica, Mgr.	10/2005	ŽP	13.12.2005	Evidovaná
Ďuriančík Milan, RNDr.	85/1993	IG,HG	13.03.2007	
Ďurovič Emil, RNDr., st.	5/2008	IG,HG	01.07.2008	
Ďurovič Emil, RNDr., ml.	359/1993	IG,HG	01.07.2008	
Ďurža Andrej, doc., RNDr., CSc.	18/2004	GV,ŽP,GCH	30.11.2004	
Dzúrik Ján, RNDr.	421/1993	HG	19.03.2008	
Džuppa Peter, RNDr.	20/2001	GF,ŽP	22.06.2001	
Együd Karol, RNDr.	261/1993	LG	27.11.2008	Evidovaná
Elečko Michal, RNDr., CSc.	475/1993	GV	22.11.2007	
Fabian Marián, RNDr.	53/1994	IG	01.07.2008	
Fabian Milan, RNDr.	219/1993	GV,LG,IG,ŽP	07.10.2009	Evidovaná
Fatul Rudolf, RNDr.	1/1993	IG,HG,ŽP	13.03.2007	

Fazekáš Jozef, Ing.	57/1993	LG	12.12.2007	
Fecek Pavol, RNDr.	36/1993	HG	20.02.2008	Evidovaná
Fekeč Peter	14/2009	IG, HG	25.11.2009	
Fendek Marián, RNDr., CSc.	467/1993	HG, ŽP	07.10.2009	
Fendeková Miriam, doc., RNDr., CSc.	49/1994	HG, ŽP	08.07.2004	
Ferenc Štefan, Mgr.	2/2004	GV	21.01.2004	
Filo Julián, RNDr.	357/1993	GF	24.06.2009	Evidovaná
Filová Ivana, Mgr., PhD.	15/2004	GV, LG	06.06.2006	
Filová Ľubica, Mgr.	5/2002	HG	19.02.2002	
Flimmel Jozef, RNDr.	150/1993	GF	02.10.2007	
Fordinál Klement, RNDr.	14/1996	GV	06.06.2006	
Frankovská Jana, Ing., CSc.	36/1997	GV, IG, ŽP	25.04.2007	
Frličková Milena, Mgr.	322/1993	HGCH, ŽP	03.04.2007	
Fussgänger Egon, Ing., CSc.	341/1993	IG, ŽP	21.11.2007	Evidovaná
Gajdoš Vojtech, doc., RNDr., CSc.	8/2002	GF	19.02.2002	
Gálisová Mária, RNDr.	101/1993	HGCH, ŽP	16.05.2007	Evidovaná
Galko Igor, RNDr.	234/1993	GV, LG, ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Galko Milan, RNDr.	93/1993	IG, HG, ŽP	12.09.2006	Evidovaná
Gargulák Milan, RNDr., CSc.	474/1993	GV, LG	22.11.2007	
Gedeon Matej, Mgr.	13/1999	HG	22.06.2001	
Gembalová Mária, Ing.	5/1997	LG	21.11.2006	Evidovaná
Gluch Augustín, RNDr.	78/1993	GV, ŽP, GF	22.11.2007	
Gomolčák Miroslav, RNDr.	285/1993	IG	16.05.2007	
Gregor Tomáš, RNDr., CSc.	11/2001	GF, ŽP	06.10.2009	
Gregorovič Ján, RNDr.	1/2008	LG	20.02.2008	
Grech Ján, RNDr.	271/1993	HG, IG, ŽP	22.11.2007	
Grenčíková Anna, RNDr.	312/1993	IG, ŽP	03.04.2007	
Gretsch Jaroslav, Mgr.	54/1997	ŽP, GF	28.04.2009	Evidovaná
Grexová Slávka, Ing., PhD.	6/2005	HG	07.10.2005	Evidovaná
Grman Dušan, RNDr.	278/1993	IG, ŽP	23.01.2007	Evidovaná
Haas Igor, Mgr.	13/2003	IG	04.11.2003	
Halás Otto, RNDr., CSc.	6/2007	GV, HG	20.02.2008	
Halászová Eva, Mgr.	21/2004	GV, GF	30.11.2004	
Halmo Jozef, RNDr.	53/1993	LG, HG	12.12.2007	Evidovaná
Hanzel Vladimír, RNDr., PhD.	169/1993	HG, ŽP	20.02.2008	Evidovaná
Harničár Adrián, RNDr.	490/1993	IG, GF	19.03.2008	
Harušták Pavol, RNDr.	61/1995	IG	27.05.2009	
Havčo Jozef, Ing.	91/1993	IG	30.09.2008	Evidovaná
Havrila Milan, RNDr.	3/2001	GV	26.02.2001	
Helma Jaromír, Ing., PhD.	17/1998	HG	30.09.2008	Evidovaná
Hlavatý Ivan, Mgr.	12/2002	LG	14.03.2002	
Hlavaty Zoltán, RNDr., CSc.	127/1993	HG, ŽP	30.11.2004	Evidovaná
Hodál Miroslav, RNDr.	2/1998	GF	29.04.2008	Evidovaná
Höger Albín, Ing.	41/1997	IG	24.01.2007	
Hók Jozef, RNDr., CSc.	2/2001	GV	26.02.2001	
Holeša Štefan, Mgr.	8/2004	IG, GF	30.03.2004	
Holzer Rudolf, RNDr., ml.	22/1993	IG, ŽP	13.03.2007	
Horváth Viliam, RNDr.	380/1993	IG, HG, ŽP	20.02.2008	Evidovaná
Hraško Ľubomír, RNDr., PhD.	7/1995	GV	25.06.2008	
Hricová Klára, Ing.	58/1993	LG, HG	19.03.2008	
Hrnčár Anton, RNDr.	224/1993	LG, ŽP	21.11.2006	Evidovaná

Hrnčárová Mária, RNDr.	15/2006	LG,GCH	21.11.2006	
Hroncová Zuzana, RNDr., CSc.	236/1993	LG,GV	02.10.2007	
Hučko Ján	11/1997	GF	13.03.2007	
Hudeček Dušan, RNDr.	95/1995	LG	06.10.2009	
Huljak Štefan, RNDr.	149/1993	GF	02.10.2007	
Hurtík Štefan, Mgr.	4/2001	GV,LG	26.02.2001	
Hurtíková Andrea, Ing.	50/1997	ŽP	10.07.2007	Evidovaná
Husár Robert, RNDr.	5/1993	IG,ŽP	07.10.2009	
Hyčko Martin, RNDr.	10/1993	IG,HG	19.02.2002	
Chovanec Ján, Mgr.	4/2008	ŽP	01.07.2008	Evidovaná
Iglárová Lubica, RNDr.	86/1994	IG,ŽP	27.05.2009	
Ilavský Roman, RNDr.	400/1993	LG,IG	02.10.2008	Evidovaná
Ilkanič Adrian, Ing.	2/1997	IG,ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Jadroň Daniel, RNDr.	335/1993	IG,ŽP	10.07.2007	
Jakubíková Anna, Mgr.	21/2001	HG	07.10.2009	Evidovaná
Jakubis Ivan, RNDr.	156/1993	IG,ŽP	21.11.2007	
Jalč Dušan, RNDr.	2/1993	IG,HG,ŽP	20.02.2008	
Jancsy Peter, Mgr.	39/2002	GV	18.12.2002	
Jančura Marián, Ing., CSc.	30/1994	LG	19.03.2008	Evidovaná
Janega Andrej, Ing.	15/2005	GV	13.12.2005	
Jankú Jaroslav, RNDr.	108/1994	LG,ŽP,GF	14.03.2002	
Janočko Juraj, Ing., CSc.	45/1997	GV	24.01.2007	
Jánoš Juraj, Ing.	283/1993	IG	05.06.2007	
Janotka Viktor, doc.,RNDr., PhD.	7/2009	GF	28.04.2009	
Janták Viktor, RNDr.	10/1996	IG	06.06.2006	
Jasovská Andrea, Mgr.	4/2005	ŽP	03.05.2005	Evidovaná
Jelínek Róbert, Mgr.,PhD.	5/2003	IG,ŽP	30.06.2003	
Jenčko Peter, Mgr.	520/1993	IG	27.11.2008	Evidovaná
Jezný Miroslav, RNDr.	196/1993	IG,HG,ŽP	25.04.2007	
Juráni Bohdan, prof., Ing., CSc.	10/2002	ŽP	19.02.2002	
Jureňa Vladimír, Mgr.	28/2001	LG	06.10.2009	
Jurkovič Lubomír, RNDr.	19/2004	GV,ŽP,GCH	30.11.2004	
Káčer Štefan, RNDr.	17/2002	GV	25.06.2008	
Kanda Ján, RNDr.	86/1993	GF	06.10.2009	
Kandera Kamil, RNDr.	201/1993	LG,ŽP	25.04.2007	
Katona Martin, Mgr.	22/2004	GV,GF	30.11.2004	
Kernátsová Jana, Mgr., PhD.	32/2002	GV	18.12.2002	
Klukanová Alena, RNDr., CSc.	463/1993	IG,ŽP	13.03.2007	
Klúz Marián, RNDr.	97/1993	HG, ŽP	02.10.2007	Evidovaná
Kmeť Vladimír, RNDr.	34/1993	IG,ŽP	16.05.2007	Evidovaná
Kminiak Milan, Mgr.	16/2007	IG,HG,ŽP	22.11.2007	
Kminiaková Katarína, Mgr.	58/1997	IG,HG,ŽP	22.11.2007	
Kobulský Ján, Mgr.	186/1993	GV,LG	24.01.2007	
Kociňák Kvetoslav, RNDr.	23/2001	LG	06.10.2009	
Koděra Peter, Mgr., PhD.	11/1999	GV,LG	30.06.2003	
Komoň Jozef, RNDr.	202/1993	GF	02.10.2007	Evidovaná
Kondek Ladislav, Mgr.	19/2001	ŽP	22.06.2001	
Kondela Julian, Mgr.	2/2008	GV,LG	19.03.2008	
Konečný Patrik, RNDr., PhD.	39/1997	GV	25.04.2007	
Kopecký, Miloslav, RNDr., PhD.	26/2002	GV,IG,ŽP	15.08.2002	
Kordík Jozef, RNDr.	16/2002	GV,ŽP,GCH	25.06.2008	

Kostolanský Miloš, Mgr.	358/1993	HG,ŽP	29.04.2008	Evidovaná
Kotrčová Eva, Ing.	317/1993	IG	03.04.2007	Evidovaná
Kotulová Júlia, RNDr.	8/1999	GV	25.06.2008	
Kováč Jozef, RNDr.	63/1993	HG,LG	01.07.2008	
Kováč Jozef, RNDr.	26/2001	LG	22.06.2001	
Kováčik Martin, Ing.	29/2002	GV	30.09.2008	
Kováčik Martin, RNDr., CSc.	12/1999	GV,LG	30.09.2008	
Kováčik Miloš, RNDr., CSc.	472/1993	GV,IG,ŽP	26.02.2001	
Kováčiková Mária, RNDr.	471/1993	GV,IG,ŽP	21.11.2007	
Král Miroslav, RNDr., CSc.	447/1993	GF	01.07.2008	
Kubeš Peter, RNDr., CSc.	429/1993	GF,GV	22.11.2007	
Kubiš Michal, Mgr., PhD.	7/2006	GV,IG	06.06.2006	Evidovaná
Kucharič Ľudovít, RNDr., CSc.	29/1994	GV,ŽP,GF	25.06.2008	
Kupka Štefan, RNDr.	43/1993	IG,HG,ŽP	13.03.2007	
Kuvik Marian, RNDr.	9/2004	IG	30.03.2004	
Lačný Jaroslav, Ing.	33/2001	LG	06.10.2009	
Laffërs Ferdinand, RNDr.	239/1993	GV,IG,LG	21.11.2006	Evidovaná
Lanc Jozef, doc., RNDr., CSc.	423/1993	GV,ŽP,GF	20.02.2008	
Lapoš Jozef, Ing.	9/2003	IG	30.06.2003	
Lauková Irena, RNDr.	60/1993	HG	12.12.2007	Evidovaná
Laurenčík Ján, RNDr.	378/1993	IG,HG,ŽP	28.05.2008	
Lehotská Jana, Mgr.	11/2005	ŽP	13.12.2005	Evidovaná
Lenková Mária, Ing.	9/2007	IG	03.04.2007	Evidovaná
Lesay Vladimír, Ing.	113/1993	GF	27.11.2008	
Lešický Peter, RNDr.	12/2001	IG,GF	09.03.2006	Evidovaná
Leššo Ján, Ing.	11/2007	ŽP	16.05.2007	Evidovaná
Levoča Jozef, Ing.	27/2001	LG	28.05.2008	
Lexa Jaroslav, RNDr., CSc.	462/1993	GV,LG	21.11.2007	
Liščák Pavel, RNDr., CSc.	82/1994	GV,IG,ŽP	25.06.2008	
Lobík Milan, RNDr.	54/1994	LG,IG	30.09.2008	
Losík Vladimír, Ing.	133/1993	LG	22.06.2001	
Lučivjanský Ladislav, Ing.	72/1993	HG,ŽP	21.11.2007	
Lukács Marcel, Mgr.	12/2009	IG	07.10.2009	Evidovaná
Macko Andrej, Mgr.	19/1998	LG	01.07.2008	Evidovaná
Madarás Ján, RNDr., PhD.	37/1997	GV	27.05.2009	
Maďar Dalibor, RNDr.	370/1993	GV,ŽP,GF	19.03.2008	Evidovaná
Maglay Juraj, RNDr.	90/1994	GV	30.09.2008	
Magyar Július, RNDr., CSc.	93/1995	LG	07.10.2009	Evidovaná
Machánek Michal, Mgr.	3/2008	IG	29.04.2008	
Majdán Michal, Mgr.	5/2006	GV, LG	06.06.2006	Evidovaná
Malachovský Pavol, RNDr.	188/1993	GV,LG	16.05.2007	
Malgot Jozef, doc., RNDr., CSc.	25/2002	IG,ŽP,GV	15.08.2002	
Malík Peter, RNDr., CSc.	79/1994	GV,HG,ŽP	01.07.2008	
Maljkovič Július, Ing.	5/2001	LG	25.11.2009	
Maloveský Martin, Mgr.	31/2001	ŽP	27.09.2001	
Marcin Daniel, Mgr., PhD.	18/1998	GV,HG, ŽP	27.05.2009	
Markuš Peter, Mgr.	13/2008	LG	02.10.2008	Evidovaná
Marsina Karol, RNDr.	473/1993	GV,GCH,ŽP	15.08.2002	
Martinčeková Tamara, Ing.	308/193	IG,ŽP	03.04.2007	Evidovaná
Martinský Ladislav, RNDr.	16/2006	GV	05.12.2006	
Masiar Radovan, RNDr.	30/2001	HG,ŽP	07.10.2009	Evidovaná

Mašlárová Ingrid, Mgr.	60/1997	IG,ŽP	21.11.2007	
Matejček Antonín, RNDr.	24/1993	IG,ŽP	21.11.2007	Evidovaná
Matiová Zdena, RNDr.	146/1993	HG,ŽP	19.03.2008	Evidovaná
Maťo Luboslav, RNDr., CSc.	28/2002	LG	18.12.2002	
Maťová Viera, RNDr.	240/1993	GV,LG,ŽP,GCH	07.10.2005	
Máťuš Július, Ing.	74/1993	IG,HG	21.11.2007	
Melich Tomáš, Mgr.	14/2005	GV	13.12.2005	
Méry Vojtech, Mgr.	390/1993	HG,ŽP	03.04.2007	Evidovaná
Méryová Eva, Mgr.	326/1993	HG,ŽP	03.04.2007	Evidovaná
Mesko Miroslav, RNDr.	410/1993	IG	20.02.2008	
Mészárosová Zuzana, Mgr.	14/2006	ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Mihoková Mária, Ing.	17/2004	LG	08.07.2004	
Michálek Jozef, RNDr., CSc.	241/1993	GV,LG	21.11.2006	Evidovaná
Mika Richard, Ing.	2/1996	IG,ŽP	07.10.2005	
Míkita Martin, Ing., PhD.	8/2001	ŽP	26.02.2001	Evidovaná
Mikuš Pavol, Mgr.	11/2006	IG	12.09.2006	
Mikuška Ján, RNDr.	115/1993	GF	27.11.2008	
Minárik Juraj, RNDr.	2/2002	IG,HG	19.02.2002	
Minařík Miroslav, Ing.	12/2005	ŽP	13.12.2005	
Mlynarčík Milan, Ing.	43/1997	GV,HG,ŽP	23.01.2007	Evidovaná
Mociková Iveta, RNDr., CSc.	5/2007	HG	13.03.2007	Evidovaná
Mojzeš Andrej, RNDr.	40/2002	GF	18.12.2002	
Mokrá Mária, Ing.	26/1997	IG	03.04.2007	Evidovaná
Molák Bohumil, RNDr., CSc.	15/2003	LG	04.11.2003	
Molčan Tomáš, RNDr.	315/1993	IG	05.06.2007	Evidovaná
Moric Petr, RNDr.	7/2005	IG	07.10.2005	
Mosej Juraj, Ing.	268/1993	ŽP	20.02.2008	Evidovaná
Mosendz Gustáv, RNDr.	7/2007	IG	13.03.2007	
Mudráková Mária, RNDr.	3/1997	GV,LG,ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Mudroň Ivan, Ing.	69/1993	LG	02.10.2007	
Mucha Igor, prof., RNDr., DrSc.	35/1998	IG,HG,ŽP	28.04.2009	Evidovaná
Müller Roman, Ing.	16/2001	LG	06.10.2009	
Nahálka Miroslav, RNDr.	1/2005	IG, GF	08.03.2005	
Nemčok Michal, RNDr., PhD.	18/2008	GV,LG	27.11.2008	
Németh Zoltán, Ing., PhD.	459/1993	GV,LG	24.01.2007	
Némethy Peter, Doc., RNDr., CSc.	136/1993	GV,HG,ŽP	25.04.2007	
Némethyová Mária, RNDr.	48/1993	HG,ŽP	25.04.2007	Evidovaná
Neupauer Luboslav, RNDr.	9/2006	HG,ŽP	12.09.2006	
Nigriniová Jana, RNDr.	4/1997	ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Nikolaj Maroš, Mgr.	39/1998	GF	27.11.2008	Evidovaná
Nováková Danuše, RNDr., Bc.	5/2009	IG, HG	25.02.2009	Evidovaná
Novotný Ladislav, RNDr.	77/1993	LG	21.11.2007	
Novotný Miroslav, RNDr., CSc.	41/1994	IG	27.11.2008	
Obert Ladislav, RNDr., CSc.	31/1993	IG	20.02.2008	Evidovaná
Obuch Štefan, RNDr.	393/1993	IG,HG	28.05.2008	
Olekšák Stanislav, RNDr., PhD.	62/1997	GV,HG,ŽP	22.11.2007	
Olšavský Mário, Mgr.	3/2004	GV	21.01.2004	
Ondrášik Martin, Mgr., PhD.	35/1997	GV,IG,ŽP	25.04.2007	
Ondrejka Jozef, Mgr.	289/1993	IG	23.01.2007	Evidovaná
Ondrejka Peter, Mgr.	4/2006	IG, ŽP	09.03.2006	
Oroszlány Jozef, Mgr.	10/2006	HG	12.09.2006	Evidovaná

Orvan Juraj, RNDr.	28/1993	HG	13.03.2007	
Oslanec Juraj, RNDr.	8/2005	GV	07.10.2005	
Oslík Ján, RNDr.	29/1997	ŽP	16.05.2007	Evidovaná
Ostrolucký Ján, RNDr.	292/1993	HG,ŽP	16.05.2007	Evidovaná
Pačajová Katarína, Ing.	6/2008	IG	01.07.2008	
Páleník Jozef	82/1993	IG,HG	12.09.2006	
Páleník Miloš, RNDr.	339/1993	IG,ŽP	13.03.2007	
Paluchová Katarína, Ing.	12/2006	ŽP	12.09.2006	
Panáček Adrián, RNDr., CSc.	446/1993	GV,GF	05.06.2007	
Panek Martin, Ing.	523/1993	IG	28.01.2009	Evidovaná
Pástor Ján, RNDr.	57/1994	LG	24.06.2009	
Pauk Juraj, RNDr.	62/1994	GV,ŽP,GF	01.07.2008	
Pavlech Ján, RNDr.	508/1993	IG	01.07.2008	
Peloušek Jan, RNDr.	5/2004	LG	21.01.2004	
Perútka Igor, RNDr.	356/1993	HG	28.05.2008	
Petercová Anna, RNDr.	190/1993	HG,IG	27.11.2008	Evidovaná
Petro Lubomír, Ing., CSc.	469/1993	GV,IG,ŽP	24.01.2007	Evidovaná
Pirman Ivan, RNDr.	515/1993	HG,ŽP	19.03.2008	Evidovaná
Pokorný Milan, RNDr.	39/1993	IG,HG,ŽP	13.03.2007	
Polák Martin, Ing.	9/2005	ŽP	13.12.2005	
Polák Milan, RNDr., CSc.	16/1995	GV	25.06.2008	
Polák Pavel, Ing.	24/1995	IG,ŽP	07.10.2009	
Polák Rudolf, RNDr.	138/1993	HG,ŽP	27.11.2008	
Polaščinová Erika, Ing.	65/1997	GV,IG,ŽP	23.01.2007	Evidovaná
Polesňák Pavol, RNDr.	18/1999	LG, GCH	06.10.2009	
Poltárska Katarína, Mgr.	10/2003	GCH, ŽP	04.11.2003	
Pomorský František, RNDr.	73/1993	LG,IG,ŽP	05.12.2006	Evidovaná
Pospiechová Oľga, Mgr.	23/2004	GV,HG, ŽP	30.11.2004	Evidovaná
Potančok Libor, RNDr.	42/1997	IG	23.01.2007	Evidovaná
Potfaj Michal, RNDr., CSc.	94/1994	GV	01.07.2008	
Potičný Jaroslav, Ing.	451/1993	IG	20.02.2008	Evidovaná
Potyš Zdeněk, RNDr.	510/1993	GCH,ŽP	20.02.2008	Evidovaná
Pramuk Vladimír, Ing.	293/1993	GV,HG,ŽP	23.01.2007	Evidovaná
Pramuka Silvester, RNDr.	16/1994	GV,LG,ŽP,GCH	22.11.2007	
Prohinský Jozef, Ing.	477/1993	LG	07.10.2009	
Radvanec Martin, Ing., CSc.	30/2002	GV	22.11.2007	
Rapant Stanislav, RNDr., CSc.	466/1993	GCH,ŽP,GV	22.11.2007	
Remšík Anton, RNDr., CSc.	3/1994	GV,HG	25.06.2008	
Repčiak Martin, Ing.	176/1993	GV,LG	24.01.2007	
Rodák Dalibor, RNDr., PhD.	63/1997	HG,ŽP	10.07.2007	Evidovaná
Rusnák Miroslav, Ing.	311/1993	IG	03.04.2007	
Rybáriková Ružena, RNDr.	42/1994	IG	19.03.2008	Evidovaná
Sabol Milan, RNDr.	68/1994	IG	28.04.2009	Evidovaná
Salai Miloslav, RNDr.	11/1993	IG,HG	28.05.2008	
Segiň Jozef, RNDr.	17/2008	GV,LG,HG,IG,ŽP	02.10.2008	
Senko Dušan, Ing.	65/1993	LG, IG	02.10.2007	
Schwarz Jaroslav, RNDr.	243/1993	GV,LG,ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Sihelníková Alica, Ing.	298/1993	HG,ŽP	24.01.2007	
Sirný Jiří	6/2004	LG	21.01.2004	
Skaviniak Marián, RNDr.	371/1993	IG,HG,ŽP	16.05.2007	
Sláma Miroslav, Mgr.	282/1993	IG,ŽP	16.05.2007	Evidovaná

Slaninka Igor, RNDr., PhD.	24/2001	GV,ŽP,GCH	25.06.2008	
Slávik František, RNDr.	40/1993	IG,ŽP	05.06.2007	
Sluka Vladimír, Ing.	320/1993	IG	03.04.2007	
Smoleňák Jozef, Ing.	16/2004	IG	08.07.2004	Evidovaná
Smolka Ján, Ing., CSc.	247/1993	LG,GV	22.11.2007	
Soták Juraj, Mgr.	8/2007	IG	13.03.2007	Evidovaná
Souček Luboš	3/2005	IG	03.05.2005	
Spišák Zoltán, Ing.	11/2002	IG,ŽP	14.03.2002	Evidovaná
Starší Boris, RNDr.	94/1993	IG	24.06.2009	Evidovaná
Stercz Marián, Mgr.	2/2007	IG,ŽP,GF	25.11.2009	Evidovaná
Stupavská Margita	9/1997	GF	25.04.2007	
Suchý František, Ing.	428/1993	GV, ŽP,GF	02.10.2008	Evidovaná
Syčev Vladimír, Ing.	444/1993	GF,ŽP	05.06.2007	Evidovaná
Szalaiová Viktória, RNDr.	432/1993	GV,GF	21.11.2007	
Šály Branislav, Mgr.,PhD.	13/2002	LG,GF	14.03.2002	
Šály Jozef, RNDr.	250/1993	GV,LG	30.11.2004	
Šályová Božena, RNDr.	94/1995	GF,LG	21.01.2004	
Šamaj Milan, Mgr.	3/2009	IG	28.01.2009	Evidovaná
Šarik Ivan, RNDr.	349/1993	IG,HG,ŽP	29.04.2008	
Šarik Martin, RNDr.	21/1993	IG,ŽP	13.03.2007	
Šarkan Ján, RNDr.	200/1993	GV,LG	16.05.2007	Evidovaná
Šebesta Ivan, Mgr.	14/2008	HG, ŽP	02.10.2008	Evidovaná
Ševčík Ivan	8/1997	GF	25.04.2007	
Šikula Gabriel, Mgr.	389/1993	IG,ŽP	13.03.2007	
Šikula Ladislav, RNDr.	8/1993	IG,ŽP	29.04.2008	Evidovaná
Šimeková Júlia, RNDr.	25/1997	IG,ŽP	03.04.2007	
Škvarka Juraj, Ing.	20/1993	IG,HG	13.03.2007	Evidovaná
Štefanka Peter, Mgr.	13/2009	HG	07.10.2009	
Štefanovič Michal, RNDr.	11/2003	LG	27.05.2009	
Šuchová Marianna, RNDr.	105/1993	HG, ŽP	02.10.2007	Evidovaná
Šujan Martin, RNDr.	70/1993	IG,ŽP,GF	02.10.2007	
Šustek Milan, Ing.	514/1993	IG	29.04.2008	Evidovaná
Šutariková Tatiana, Mgr.	2/2009	IG	28.01.2009	Evidovaná
Tabak Ján, Ing.	23/1993	LG	28.05.2008	
Takáčová Jarmila, RNDr.	4/2002	HG	19.02.2002	
Tekula Branislav, Mgr.	7/2003	GF,ŽP	30.06.2003	
Tefák František, Mgr., PhD.	6/2009	GV	28.04.2009	
Tischler Ondrej, Ing.	297/1993	HG,ŽP	16.05.2007	Evidovaná
Tišliarová Viera, RNDr.	13/2006	HG	21.11.2006	
Tkáčová Helena, RNDr.	436/1993	GF,ŽP	26.02.2001	
Tomana Juraj, Mgr.	14/2003	HG	04.11.2003	
Tomečko Jozef, Ing.	3/1998	GF	19.03.2008	Evidovaná
Tometz Ladislav, Ing.,PhD.	28/1994	HG,IG,ŽP	27.11.2008	Evidovaná
Tometzová Mária, Ing.	38/2002	HG	18.12.2002	
Tulis Ján, Ing.	80/1993	LG	21.11.2007	
Tunega Ondrej, Ing.	4/2004	IG	21.01.2004	
Tupý Pavol, RNDr.	228/1993	IG,HG,ŽP	21.11.2006	Evidovaná
Urbaník Jaroslav, Ing.	27/1997	HG	03.04.2007	
Vančík Lubomír, RNDr.	124/1993	IG	27.11.2008	Evidovaná
Vandrová Gabriela, Mgr.	305/1993	HG	05.06.2007	
Vaněková Hilda, Mgr.	1/2003	GV	23.04.2003	

Vaník Juraj, RNDr.	157/1993	GF	25.02.2009	
Varga Imrich, RNDr.	178/1993	LG	05.06.2007	
Varga Ladislav, RNDr.	8/2006	IG	12.09.2006	
Varga Martin, Mgr.	14/2007	HG	02.10.2007	Evidovaná
Varga Miloš, Ing.	25/1994	HG,ŽP	27.11.2008	Evidovaná
Varjú Zoltán, RNDr.	379/1993	HG,IG,ŽP	27.11.2008	
Vávra Milan, RNDr.	166/1993	IG	21.11.2007	
Vavrová Jana, Mgr.	1/2004	GV	21.01.2004	
Veľký Ladislav, RNDr.	9/1993	IG, ŽP	19.03.2008	
Veľký Pavol, RNDr.	244/1993	GV,LG	24.01.2007	
Verdon Peter, RNDr.	9/2001	LG	02.10.2008	Evidovaná
Veselý Michal, RNDr.	74/1994	LG	01.07.2008	
Vilinovič Vojtech, RNDr., CSc.	1/1995	ŽP	06.10.2009	
Virágová Edita	10/1997	GF	25.04.2007	
Vitáloš Robert, RNDr.	13/1998	LG	28.04.2009	
Vlasko Ivan, RNDr.	126/1993	IG,ŽP	29.04.2008	Evidovaná
Vlasko Ivan, Mgr.	16/2005	IG	13.12.2005	Evidovaná
Vlčko Ján, doc.RNDr., PhD.	509/1993	IG,ŽP	25.02.2009	
Vojtaško Ivan, RNDr., CSc.	51/1994	IG,ŽP	02.10.2008	
Vojtko Anton, RNDr.	3/2002	HG	19.02.2002	
Vozár Jaroslav, RNDr.	29/1998	ŽP, GCH	27.11.2008	
Vrábel Peter, Mgr.	336/1993	IG	03.04.2007	Evidovaná
Vráblová Katarína, RNDr.	313/1993	IG,ŽP	21.11.2007	Evidovaná
Vrana Kamil, RNDr., PhD.	465/1993	GV,HG,ŽP,GCH	01.07.2008	Evidovaná
Vranovská Andrea, RNDr.	12/1996	HG	06.06.2006	
Vybíral Vladimír, RNDr.	10/2001	GF,ŽP	06.10.2009	
Výboch Martin, RNDr.	1/2006	HG	09.03.2006	Evidovaná
Wagner Peter, doc., RNDr., CSc.	31/1995	IG,ŽP	27.05.2009	
Wallner Ján, Ing.	132/1993	LG	06.10.2009	
Wetter Patrik, Mgr.	4/2009	IG	28.01.2009	Evidovaná
Zahorec Pavol, Mgr.	6/2003	GV,ŽP,GF	30.11.2004	
Záhorová Lubica, Mgr.	27/2002	IG,ŽP	18.12.2002	
Zatlakovič Martin, Mgr.	6/2006	ŽP	06.06.2006	Evidovaná
Záthurecký Alexander, RNDr.	319/1993	ŽP	03.04.2007	Evidovaná
Zavadiak Róbert, Mgr.	1/2009	IG	28.01.2009	Evidovaná
Zeman Igor, RNDr.	440/1993	GV,GF	21.11.2007	
Zlocha Marian, RNDr., CSc.	11/2009	LG, ŽP	28.04.2009	
Zvara Ivan, RNDr.	63/1994	GV,ŽP,GF	19.03.2008	Evidovaná
Žabková Emília, RNDr.	24/1997	IG,ŽP	03.04.2007	Evidovaná
Žák Dušan, RNDr.	122/1993	HG	27.05.2009	Evidovaná
Žec Branislav, Ing., CSc.	47/1997	GV, IG	25.11.2009	Evidovaná
Ženišová Zlatica, doc., RNDr.,PhD.	4/2003	HG,ŽP	23.04.2003	
Žifčáková Helena	29/2001	IG	27.09.2001	
Žitňan Martin, RNDr.	52/1994	HG,ŽP	30.09.2008	Evidovaná
Žurbej Jozef, Mgr.	3/2007	IG	23.01.2007	

Vysvetlivky:

(GV) geologický výskum

(LG) ložiskový geologický prieskum

(IG) inžinierskogeologický prieskum

(HG) hydrogeologický prieskum

(ŽP) geologický prieskum životného prostredia

(GF) geofyzikálne práce

(GCH) geochemické práce

3.

ZOZNAM PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSÔB

oprávnených vykonávať geologické práce podľa § 4 ods.1 písm. a) zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení zákona 515/2008 Z.z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v oblasti starostlivosti o životné prostredie v súvislosti so zavedením meny euro v Slovenskej republike

Aktualizované k 01.01.2010

PRÁVNICKÉ OSOBY

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
A.S.A.SLOVENSKO, s.r.o.	Bratislavská 18, 900 51 Zohor	HG,ŽP,TP,MŽP,SGP
AALYAH, s.r.o.	Mlynská 10, 900 44 Tomášov	GF
ADVENTURE WEBER GROUP, s.r.o.	Kremnická 20, 851 01 Bratislava	IG,ŽP,LP
AG & E, s.r.o.	Trňová 3, 821 04 Bratislava	GF,HG,IG,MŽP,SGP
AG AUDIT, s.r.o.	Hraničná 17, 821 05 Bratislava	HG,IG,ŽP
AGEO, s.r.o.	Šándorova 5, 821 03 Bratislava	IG
AGG, s.r.o.	Holíčska 9, 851 05 Bratislava	LG,HG,IG,ŽP
AGRICOLA-B, s.r.o.	Kuzmányho 25, 040 01 Košice	LG,HG,IG,ŽP
ALLIED GOLD RESORCES SLOVAKIA, s.r.o.	Trnavská cesta 7, 831 04 Bratislava	LG,IG,ŽP,GF
ALTEC INTERNATIONAL, s.r.o.	Továrni 1423, 796 01 Holešov, ČR	HG,ŽP
AQUA DRILLING, s.r.o.	Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava	TP
AQUA-GEO, s.r.o.	Škultétyho 4, 831 03 Bratislava	IG,HG,ŽP,MŽP,SGP
AQUATEST P & R, s.r.o.	Malá 15, 811 02 Bratislava	HG,IG,ŽP
AQUATEST, a.s. Slovakia, OZ	Pražská 2, 040 11 Košice	GV,HG,ŽP,TP,MŽP,SGP
AQUIFER, s.r.o.	Pri Suchom mlyne 59, 811 04 Bratislava	HG,IG,ŽP
ARCADIS GEOTECHNIKA,a.s. OZ Slovensko	Miletičova 23, 821 09 Bratislava	IG,LP
ARCHITECH GEOLÓGIA, s.r.o.	Pri Suchom mlyne 59, 811 04 Bratislava	IG
ARKONA PLUS, s.r.o.	Pri Hati 1, 040 01 Košice	TP

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
AU REX TRADE, s.r.o.	Kukučínová 20, 974 01 Banská Bystrica	GV, LG, ŽP, HG, IG, GCH
AWAST SLOVAKIA, s.r.o.	ČSA 20/3216 974 01 Banská Bystrica	ŽP, GCH, MŽP, SGP
B & J ESO, s.r.o.	Lotyšská 44, 821 06 Bratislava	HG, ŽP, IG, GV, GF, TP
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.	Miletičova 23, 821 09 Bratislava	LG, IG, ŽP
BECKOV MINERALS, s.r.o.	Sládkovičova 5, 052 01 Spišská Nová Ves	LG, IG, ŽP, GF
BEL/NOVAMANN INTERNATIONAL, s.r.o.	Továrenská 14, 815 71 Bratislava	LP, TCHP
BELLMIN, s.r.o.	Wolkerova 16, 052 05 Spišská Nová Ves	LG, HG, ŽP, TP
BENE - VRT, s.r.o.	951 02 Dolné Obdokovce 383	TP
BENOX, s.r.o.	Partizánska cesta 15, 974 01 Banská Bystrica	LG, ŽP, TP
BHF ENVIRONMENTAL, s.r.o.	Dúbravska cesta 9, 842 37 Bratislava	IG, HG, ŽP, GF
BIMARA, s.r.o.	Rázusova 2, 949 01 Nitra	GV, LG
BNC, s.r.o.	SNP 19, 965 03 Žiar n/ Hronom	LG, ŽP, TP
BRATISLAVSKÁ VOD. SPOLOČNOSŤ, a.s.	Prešovská 48, 826 46 Bratislava	HG
CAD-ECO, a.s.	Svätoplukova 28, 821 08 Bratislava	HG, IG, ŽP, GF, TP
CARPATHIAN OIL SLOVAKIA, s.r.o. v likvid.	Mostová 2, 811 02 Bratislava	GV, LG, ŽP
CENTRAL EUROPEAN METALS, s.r.o.	Vysoká 26, 811 06 Bratislava	GV, LG
CESTAN, s.r.o. Košice	Hroncova 5, 040 01 Košice	IG, HG, ŽP, TP
COMAG - Commodities Agency, s.r.o.	Račianska 30/A 831 02 Bratislava	LG
COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.	Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica	GV, LG
CROWN ENERGY, s.r.o.	Kalendova 28, 831 06 Bratislava	LG, ŽP
DEKONTA SLOVENSKO, s.r.o.	Odeská 49, 821 06 Bratislava	ŽP, MŽP, SGP
DEKOSTA, s.r.o.	Panenská 7, 812 88 Bratislava	IG, HG, ŽP, TP
DOM STEINER, s.r.o.	Nová 132/14, 058 01 Gánovce-Filice	LG, HG, IG, ŽP, GF
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	IG, TP
DRILL, s.r.o.	Ružínovská 9, 821 01 Bratislava	IG, HG, ŽP, LP, TP

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
DÚHA, a.s.	Čapajevova 29, 080 01 Prešov	HG,IG,ŽP
DUNAJ HYDROCARBONS, s.r.o.	Adámiho 15, 845 01 Bratislava	LG,ŽP
EASTERN MED.RES. SLOVAKIA,s.r.o.	Železničiarska 1845/12 969 01 Banská Štiavnica	LG,TP
EKOGEOS, s.r.o.	Radlinského 33, 811 07 Bratislava	HG,IG,ŽP,LP
EKOGEOSTAV, s.r.o.	Sládkovičova 92, 975 64 Banská Bystrica	ŽP
EKOGEOS-ZAKLADANIE, s.r.o.	Vlárska 86, 831 01 Bratislava	HG,IG,ŽP
EKOHYDROGEO, s.r.o.	Čapkova 2, 811 04 Bratislava	HG,IG,ŽP,MŽP,SGP,SEZ
EKOLAB, s.r.o.	Napájadlá 17/2763, 040 01 Košice	LP
EKOLÍNIA, s.r.o. Rožňava	Šafárikova č. 166/A, 048 01 Rožňava	LG,HG,IG,ŽP,TP
EKOLOG. A HYDROGEOLOG.SERVIS, s.r.o.	Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín	ŽP,GCH
EL, s.r.o.	Radlinského 17A/1575, 052 01 Spišská Nová Ves	LP,GCH,ŽP
ELEKTROVOD HOLDING, a.s.	Čulenova 5, 816 46 Bratislava	IG,TP
ELGEO-TRADING, s.r.o.	Šenkvičná cesta 2615/5, 902 01 Pezinok	LG
ENGE TECH, s.r.o.	Horný dvor 27/1509, 900 27 Bernolákovo	HG,IG
EN-GEO Consult, s.r.o.	900 68 Plavecký Štvrtok 348	GV,IG,ŽP
ENSAFE SLOVAKIA, s.r.o. v likvidácii	Viedenská cesta 5, 852 51 Bratislava	HG,ŽP
ENVICONSULT, s.r.o.	Závodská cesta 4, 011 52 Žilina	HG,ŽP
ENVIGEO, a.s.	Kynceľová 2, 974 01 Banská Bystrica	GV,LG,HG,IG,ŽP,GCH,TCHP,TP
ENVING, s.r.o.	090 41 Rakovčik 57	HG
ENVIROGOLD, s.r.o.	Pri Slanej 17, 982 01 Tornaľa	LG,ŽP,TP
ENVIRONCENTRUM, s.r.o.	Rastislavova 58, 040 01 Košice	HG,ŽP,TP,MŽP,SGP,SEZ
ENVIROSAN, s.r.o.	Školská 2, 976 13 Slovenská Lupča	ŽP
ENVISAN - GEM, a.s. OZ	Kolísková 12, 841 05 Bratislava	IG,ŽP,MŽP,SP
EPG, a.s.	Laurinská 18, 811 01 Bratislava	LG
EPS biodegradácie, s.r.o.	Hurbanova 65, 901 01 Malacky	ŽP

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
EQUIS, s.r.o.	Račianska 57, 831 02 Bratislava	GV,IG,ŽP,GF,LG,HG,MŽP,SGP
ESPRIT, s.r.o.	Pletiariska 2, 969 01 Banská Bystrica	GV,HG,ŽP,GF
EURO-GEOLOGIC, a.s.	Tomášiková 26, 821 01 Bratislava	LG,GF,ŽP
EUROLIFE, s.r.o.	Ormisova 6, 831 02 Bratislava	IG,HG,ŽP,GF
EUROTHERA, s.r.o.	900 68 Plavecký Štvrtok 350	HG,IG,ŽP
FIDAP, s.r.o.	Fraňa Kráľa 23 811 05 Bratislava	IG,ŽP,GF
G.B.E.s.r.o.	Wolkerova 16, 052 05 Spišská Nová Ves	LG,ŽP,TP
G55, s.r.o.	Starohorská 18, 974 11 Banská Bystrica	GV,LG,IG,HG,ŽP,TP
GAS OIL ENGINEERING, a.s.	Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad	IG
GEO SLOVAKIA, s.r.o.	Rampová 4, 040 22 Košice	GV,HG,IG,ŽP,TP,LP,GF
GEO, s.r.o.	Tehelná 48, 949 01 Nitra	LG,IG,HG,ŽP,LP,TP
GEOBRICK Si & Pe, s.r.o.,OZ	Gallayova 19, 841 02 Bratislava	LG,LP
GEOBUILDING, s.r.o.	Pečnianska 5, 851 01 Bratislava	LG,HG,IG,ŽP
GEOCOM, s.r.o.	Hlavná 6, 040 01 Košice	GV,IG,HG,ŽP
GEOCOMP, s.r.o.	966 61 Hodruša-Hámre 388	GV,LG,HG,IG
GEOCOMPLEX, a.s.	Geologická 21, 822 07 Bratislava	GV,LG,HG,IG,ŽP,GF,GCH
GEOCONSULT, s.r.o.	Miletičova 21, 820 05 Bratislava	IG,ŽP
GEODYN, s.r.o.	Pluhová 18, 831 03 Bratislava	GV,HG,ŽP,GF
GEOEKOTECHNIKA, a.s. v konkurze	Markušovská cesta, 052 40 Spišská Nová Ves	TP
GEO-FERRYS, s.r.o.	Gašparovo 193, 976 64 Beňuš	HG,IG,TP,LG,ŽP
GEOFIZYKA KRAKÓW, s.r.o.	Tomáškova 26, 821 01 Bratislava	GF
GEOFOS, s.r.o.	Veľký Diel 3323 010 08 Žilina	LG,HG,IG,ŽP,GCH,LP,TP,MŽP
GEOFYZIKA a.s. BRNO-OZ	Mliekarenská 10, 824 92 Bratislava	GV,LG,HG,IG,ŽP,GF
GEOFYZIKÁLNY ÚSTAV SAV	Dúbravská cesta 9, 842 28 Bratislava	GF,ŽP
GEOHYCO, a.s.	Martinská 49, 827 99 Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,LP,GF

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
GEO-KOMÁRNO, s.r.o.	Gen. Klapku 4085/91, 945 01 Komárno	HG,IG,ŽP,MŽP
GEOKONTAKT, s.r.o. KOŠICE	Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice	IG,ŽP
GEOLAB, s.r.o.	Rampova 4, 040 01 Košice	LP,ŽP
GEOLÓGIA PaB, s.r.o.	Slobody 29, 052 01 Spišská Nová Ves	GV,LG,HG,IG,ŽP
GEOLOGICKÝ PRIESKUM KOŠICE, s.r.o.	Kpt. Jaroša 15, 040 22 Košice	LG
GEOLOGICKÝ ÚSTAV SAV	Dúbravska cesta 9, 842 26 Bratislava	GV,LG,LP
GEOPAS, s.r.o.	Bytčická 16, 010 01 Žilina	GF
GEO PHYSICAL SERVICES Ltd.	Szántófold u.7.-9. 1151 Budapest, Maďarsko	GF,ŽP
GEOPOL PREŠOV, s.r.o.	Masarakova 11, 080 01 Prešov	IG,ŽP
GEOPOL, s.r.o.	Bratislavská 17/26, 924 00 Galanta	IG,HG,ŽP
GEOPRIESKUM INTERNATIONAL, s.r.o.	Slovenská 58, 052 01 Spišská Nová Ves	HG,IG,TP
GEOPRIESKUM, v.o.s.	Považské Podhradie 77, 017 04 Považská Bystrica	IG,HG,ŽP,TP
GEOSAN, s.r.o.	Slovnaftská 104, 821 13 Bratislava	HG,ŽP
GEOSAN, s.r.o. - OZ	Slovnaftská 104, 820 03 Bratislava	HG,ŽP
GEOSPEKTRUM, s.r.o.	Mliekarenská 10, 824 92 Bratislava	GV,LG,HG,IG,ŽP,GF
GEOSTA, s.r.o.	Považské Podhradie 77, 017 01 Považská Bystrica	HG,IG,ŽP,TP
GEOSTATIK, s.r.o.	Bytčická 32, 010 01 Žilina	IG,TP
GEOTEC-GS, a.s. OZ	Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	IG
GEO-TECHNIC-CONSULTING, s.r.o.	Púpavová 49, 841 04 Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,GF,TP
GEOTECHNIK PLUS, s.r.o.	Rampová 3, 040 01 Košice	IG
GEOTECHNIK, s.r.o.	Turistická 17, 040 01 Košice	LG,HG,IG,ŽP
GEOTEST BRATISLAVA, s.r.o.	Stavbárska 27, 821 07 Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,MŽP,,SGP
GEOTHERMEX, s.r.o.	Svatoplukova 12, 902 01 Pezinok	HG, GF
GEOTIP, s.r.o.	Bartošková 5, 831 04 Bratislava	HG,IG,ŽP
GEOTON, s.r.o.	Veterná 6, 040 01 Košice	HG,IG,ŽP,MŽP,SGP

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
GEOTRANS PREŠOV, s.r.o.	Jesenná 1, 080 05 Prešov	HG,IG,ŽP,TP
GEOTREND, s.r.o.	Predmestská 75, 010 01 Žilina	GV,HG,IG,ŽP,TP,LP
GEOVRTY-DRILLROCK, s.r.o.	Dolné Hámre 297, 966 61 Hodruša-Hámre	GV,LG,HG,ŽP,MŽP,SGP,TP
GET, s.r.o. OZ	Partizánska cesta 3, 974 01 Banská Bystrica	GV,LG
GMG HOLDING, s.r.o.	Szakkayho 1, 040 01 Košice	LG,HG,IG,ŽP
GP-3,s.r.o.	Jesenná 16, 080 05 Prešov	IG
GSP SPIŠSKÁ NOVÁ VES, s.r.o.	Hviezdoslavova 19, 052 01 Spišská Nová Ves	GV,LG,HG,IG,ŽP
G-TREND, s.r.o.	Kolísková 1, 841 05 Bratislava	GF
HAGEOS, s.r.o.	Nová 146,Uhorská Ves 032 03 Liptovský Ján	IG,HG,TP
HES COMGEO BRATISLAVA, s.r.o.	Komenského 39, 974 1 Banská Bystrica	HG,IG,ŽP
HES COMGEO, s.r.o.	Kostiviarska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica	HG,IG,ŽP,GF,TP
HGM-ŽILINA, s.r.o.	Stázková 26, 010 01 Žilina	HG,IG,ŽP,MŽP,SGP
HHE SLOVAKIA, s.r.o.	Laurinská 3, 811 01 Bratislava	LG
HORNONITR. BANE PRIEVIDZA, a.s.	Matice Slovenskej 10, 971 01 Prievidza	LG,HG,GF,TP,LP
HORSMAN, s.r.o.	Košická 7496 080 05 Prešov	HG,IG,ŽP,TP
HS-INGREAL, a.s.	Bellova 3, 040 01 Košice	GV,LG,HG,IG,ŽP,TP,LP
HUNGARIAN HORIZON ENERGY, Ltd. OZ	Laurinská 3, 811 01 Bratislava	LG
HYDRANT, s.r.o.	Stupavská 34 831 06 Bratislava	HG,IG,ŽP,MŽP,SGP
HYDROCOMPFECEK, s.r.o.	Legionárska 1, 831 04 Bratislava	HG
HYDRODRILLING, s.r.o.	900 52 Kuchyňa 636	TP
HYDROPOL-RUDOLF POLÁK, s.r.o.	Rajská 1, 811 08 Bratislava	IG,HG,ŽP,TP,MŽP,SGP
HYDROTEAM, s.r.o.	Varšavská 3, 831 03 Bratislava	HG,IG,ŽP
HYDROVRT, a.s.	Horný Dvor 6, 900 27 Bernolákovo	HG,TP,LP
IGM, s.r.o.	Starohorská 18, 974 11 Banská Bystrica	GV,LG,IG,HG,ŽP,TP
IGP - Dr.Mikuš, s.r.o.	Pod Rovnicami 9, 841 05 Bratislava	IG,TP

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
INGEO, a.s. ŽILINA	Bytčická 16, 010 01 Žilina	LG,HG,IG,ŽP,GF,TP
INGEO-ENVILAB, s.r.o.	Bytčická 16, 010 01 Žilina	ŽP,LP,TCHP
INGEO-gps, s.r.o.	Bytčická 16, 010 01 Žilina	HG,IG,ŽP,TP
INGEO-ighp, s.r.o.	Bytčická 16, 010 01 Žilina	GV,HG,IG,ŽP, LP,TP
INGIS, s.r.o.	Nám.Hraničiarov 2579/6B, 851 03 Bratislava	IG
INVEST SERVIS, s.r.o.	951 88 Lúčnica nad Žitavou	ŽP
IPOS, s.r.o.	Sládkovičova 92, 974 01 Banská Bystrica	IG
ISPO, s.r.o. inžinierske stavby	Slovenská 86, 080 01 Prešov	IG,TP
ISTREX, s.r.o.	Jelenia 24, 811 05 Bratislava	ŽP,TP
ITES VRANOV, s.r.o.	Čemernianska 137, 093 01 Vranov nad Topľou	LP
JOZEF KYJAK - GEOVRTY, s.r.o.	Nám.L.Fullu 1665/3, 010 08 Žilina	TP
KAROTÁŽ A CEMENTACE, s.r.o.	Priemyselná 6, 071 01 Michalovce	GF,TP
KERKO, a.s.	Tomášiková 35, 043 22 Košice	LG,TP,LP,TCHP
KERKORUD, a.s.	Tomášiková 35, 043 22 Košice	LG
KERKOSAND, a.s.	906 07 Šajdíkove Humence	LG,ŽP,TP
KERKOTHERM, a.s.	Hraničná 3, 040 01 Košice	LG
KONZULT. SKUPINA PODZEM. VODA, s.r.o.	Kolísková 1, 841 05 Bratislava	GV,HG,IG,ŽP
KOPERBENT, s.r.o.	967 01 Kopernica 137	LG
KORAL, s.r.o.	Jilemnického 21/11, 052 01 Spišská Nová Ves	GV,LG,HG,IG,GF,TP
KREMNICA GOLD MINING, s.r.o.	Horná 32, 974 01 Banská Bystrica	LG,ŽP
KREMNICA GOLD, s.r.o.	Horná 32, 974 01 Banská Bystrica	LG,ŽP
LADISLAV VARGA, s.r.o.	Faganova 13/A, 841 02 Bratislava	IG
LAN PARTNER, s.r.o.	Rozvodná 9, 831 01 Bratislava	TP
LB MINERALS, a.s.	Tomášikova 35, 043 22 Košice	LG,TP,TCHP,LP
LUDOVKA ENERGY, s.r.o.	Horná 32, 974 01 Banská Bystrica	LG,ŽP

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
M.S.C., s.r.o.	Kolárova 34, 917 01 Trnava	LG,GF
MAGURA HOLDINGS, s.r.o.	Slákovičova 5, 052 01 Spišská Nová ves	LG,GF,ŽP
MASEVA, s.r.o.	Textilná 6, 040 12 Košice	GV,LG,HG,ŽP
MINERAL-EX, s.r.o.	Púpavová 49, 841 04 Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,GF,TP
MND SERVISNÍ, a.s. OZ	Námestie Slobody 32, 909 01 Skalica	GV,LG, TP
MONTANA KOŠICE, s.r.o.	Pri hati 040 01 Košice	GV,HG,IG,ŽP,TP
MONTANA, s.r.o.	Pri hati 1, 040 01 Košice	GV,LG,HG,IG,ŽP,TP
MPC, s.r.o.	Železničná 32, 915 01 N.Mesto. n/ Váhom	LG,IG,HG,ŽP,GF
NAFTA EXPLORATION, s.r.o.	900 68 Plavecký Štvrtok 900	LG,GF
NAFTA, a.s.	Votrubova 1, 821 09 Bratislava	LG,GF,TP,LP
NATUR-NET, s.r.o.	Donnerova 5, 841 04 Bratislava	IG,ŽP
NORTH ENVIRO, s.r.o.	Štefánkova 6, 040 01 Košice	HG,IG,ŽP,MŽP,SGP
OMV (SLOVAKIA) EXPLORAT. GmbH,OZ	Moskovská 13, 811 08 Bratislava	LG,GF
OPTIMA-GP, a.s. v konkurze	Železničný rad 70, 968 01 Nová Baňa	LG,HG,IG,ŽP,TP,GF
PARIX AGENCY, s.r.o.	Bárdošova 3, 831 01 Bratislava	HG,ŽP
PERÚTKA, s.r.o.	Bíliková 11, 841 01 Bratislava	HG,LP,TMP,MŽP
PIDECO CFG, s.r.o.	Jarmočná 2, 040 01 Košice	LG,HG,IG,ŽP
POLYGEO, s.r.o.	Palackého 1a, 984 01 Lučenec	HG,IG,ŽP,TP,MŽP
PÖYRY ENVIRONMENT, a.s. OZ	Jesenského 3175, 911 01 Trenčín	IG
PROGEO Trenčín, s.r.o.	Klatovská 652/35, 911 01 Trenčín	HG,IG,ŽP
PROGEO, s.r.o.	Predmestská 75, 010 01 Žilina	GV,LG,HG,IG,ŽP
PUREKO, s.r.o.	Vyšný Skalník 76, 980 52 Hrachovo	ŽP,,MŽP,SGP
RADAM MINING CO, s.r.o.	Skuteckého 32, 974 01 Banská Bystrica	LG
RADÓN SK, s.r.o.	Kostiviarska 4, 974 01 Banská Bystrica	ŽP,GF
RCE, s.r.o. v likvidácii	Horná 81, 974 01 Banská Bystrica	HG,ŽP,GF

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
REDGREY SYSTEM, s.r.o.	Matejkova 11, 841 05 Bratislava	GF
RIMA MURÁŇ, s.r.o.	Šafáriková 114, 048 01 Rožňava	LG,HG,IG,ŽP,TP
RM GEOLOGY, s.r.o.	Donská 38, 841 07 Bratislava	GV,LG
RNDr. MIROSLAV DRAHOŠ-HYDROS, s.r.o.	976 34 Kordíky 128	HG,ŽP,MŽP,SGP
RNDr. Miroslav NOVOTNÝ, CSc., s.r.o.	Štrková 10, 010 09 Žilina	IG
RNDr. PETER LEŠICKÝ - GEOTEST, s.r.o.	Dúhová 9, 903 01 Senec	IG,HG,ŽP,GF
RUDOHORSKÁ INVEST. SPOLOČNOSŤ, a.s.	Ing. Kožucha 12, 052 01 Spišská Nová Ves	GV,LG,TP,LP
SABAR, s.r.o.	Pod Stožkami 10, 053 21 Markušovce	GV,LG,TP,TCHP
SANA, s.r.o.	Mierová 190, 821 05 Bratislava	HG,ŽP
SEDLICKÝ KAOLÍN - SLOVENSKO, s.r.o.	Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica	GV,LG
SENEX, s.r.o.	Hlavná 45, 931 01 Šamorín	HG,ŽP
SENSOR, s.r.o.	Nobelova 34, 831 02 Bratislava	IG,HG,ŽP,GF,GV
SIDERIT, s.r.o. Nižná Slaná	Dobšinského 72, 049 23 Nižná Slaná	GV,LG,TP,LP
SIERRA ENTERPRISES, s.r.o.	Filákovská cesta 285, 84 01 Lučenec	HG,ŽP,MŽP,SGP
SILVESCO, s.r.o.	Digital Park II, Eisteinova 23, 811 01 Bratislava	LG,IG,ŽP,TP
SKANSKA BS, a.s.	Košovská cesta 16, 971 74 Prievidza	GV,TP
SKANSKA DS, a.s. OZ Slovensko	Košovská cesta 16, 971 74 Prievidza	GV,TP
SLOGOLD-SLOVAKIA, s.r.o.	Školská 5, 052 01 Spišská Nová Ves	LG,ŽP
SLOV. AGENTÚRA ŽIVOT.PROSTREDIA	Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica	GV,LG,ŽP,GCH,TCHP,TP
SLOV.TECH.UNIVERZITA V BRATISLAVE	Vazovová 5, 812 43 Bratislava	GV,IG,ŽP
SLOVENSKÁ BANSKÁ, s.r.o.	966 61 Hodruša-Hámre 388	GV,LG,LP,TP
SLOVENSKÁ GEOLOGICKÁ, a.s.	Slnčná 1351, 908 45 Gbely	GV,LG,GF
SLOVENSKÉ BANSKÉ MÚZEUM	Kammerhofská 2, 969 00 Banská Štiavnica	GV,LG,IG,HG,ŽP
SLOVENSKÉ KOVY, s.r.o.	Železničiarska 1845/12, 969 01 Banská Štiavnica	LG
SLOVENSKÉ NERASTY, s.r.o.	Železničiarska 1845/12, 969 01 Banská Štiavnica	LG

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
SLOVENSKÝ PLYNÁR. PRIEMYSEL, a.s.	Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava	GV, LG, HG, IG, ŽP
SLOVGEOTERM, a.s.	Palisády 39, 811 06 Bratislava	GV, HG, TP
SLOVZEOLIT, s.r.o. Spišská Nová Ves	Školská 5, 052 01 Spišská Nová Ves	HG, IG, ŽP
SOLIVARY, a.s. Prešov	Košická 8, 080 32 Prešov	LG
SPP-DISTRIBÚCIA, a.s.	Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava	LG, IG, ŽP
St. STEPHAN GOLD, s.r.o.	Ševčenkova 13, 851 01 Bratislava	LG, ŽP, TP
STAS-STAVBY A SANÁCIE, s.r.o.	Bulharská 37/1, 917 00 Trnava	IG, TP, LP
STAV. GEOLÓGIA, GEOMECH. SGG, s.r.o.	Gerlachovská 15, 040 01 Košice	HG, IG, ŽP
STAVASTA, s.r.o.	Sitnianskeho 6, 969 01 Banská Štiavnica	LG, HG, IG, ŽP
STR.VODÁR. PREVÁDZ.SPOLOČNOSŤ, a.s.	Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica	HG, IG, ŽP
STREDOSL. VODÁREN. SPOLOČNOSŤ, a.s.	Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica	HG, IG, ŽP
STUMBACH, s.r.o.	Moskovská 4, 811 08 Bratislava	LG
SZEMERE H., s.r.o.	Vinohradnícka 29, 900 23 Viničné	GV, ŽP, GF
ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV D. ŠTÚRA	Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava	GV, LG, HG, IG, ŽP, GF, GCH, LP, TCHP, MŽP, SGP
ŠTRKY SLOVAKIA, s.r.o.	Hviezdoslavova 35, 045 01 Moldava n/ Bodvou	LG, TP, TCHP, LP
TAXES OIL, s.r.o.	Kasárenská 1022, 695 01 Hodonín, ČR	LG
TD CONSULT, s.r.o.	Vajnorská 98/d, 831 04 Bratislava	IG, TP, LP
TEHELNE VRANOV, s.r.o.	Laborecká 80, 066 01 Humenné	LG
TECHNICKÁ UNIVERZITA v Košiciach	Letná 9, 042 00 Košice	GV, HG, IG, ŽP, LG
TERRATEST Žilina, s.r.o.	Sasinkova 26, 010 01 Žilina	LG, HG, IG, ŽP, LP, TP, GF
TERRATEST, s.r.o.	Podunajská 25, 821 06 Bratislava	IG, HG, ŽP, LP
TOPGEO, s.r.o.	Podunajská 25, 821 06 Bratislava	HG, IG, TP
TRANSIAL, s.r.o.	Podunajská 25, 821 6 Bratislava	GV, LG, HG, IG, ŽP, GF, TP
UNIGEO SLOVENSKO, s.r.o.	Škultétyho, 1, 831 04 Bratislava	IG, ŽP
UNIVERZITA KOMENSKÉHO	Šafárikovo nám. 6, 818 06 Bratislava	GV, HG, IG, ŽP, GCH, GF

Obchodné meno	Sídlo	Druh geologických prác
URANPRES, s.r.o.	Fraňa Kráľa 2, 052 01 Spišská Nová Ves	GV, LG, HG, IG, ŽP, GF, LP, TCHP, TP
ÚVR, a.s. Košice	Magnezitárska 11, 042 76 Košice	IG
V & V GEO, s.r.o.	Gruzínska 25, 821 05 Bratislava	IG, HG, ŽP, LP, TP
V.O.D.S. - EKO, a.s.	Podnikateľská 2, 040 17 Košice	LG, HG, IG, ŽP
V.O.D.S., a.s.	Podnikateľská 2, 040 17 Košice	LG, HG, IG, ŽP
VIDRA SLOVAKIA, s.r.o.	Šuľany 117, 930 33 Horný Bar	HG, IG, ŽP
VIKUV Zrt., OZ	Orechová 465, 941 22 Zemné	HG, ŽP, GF, TP
VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA, s.r.o.	Radlinského 9, 811 07 Bratislava	HG, IG, ŽP, TP, LP, GF
VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, š.p.	Karľoveská 2, 842 04 Bratislava	HG, GF
VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s.	Za kasárňou 1, 831 03 Bratislava	IG, ŽP, LP
VÝCHODOSLOVENSKÁ ŤAŽOBNÁ, s.r.o.	Nám. SNP 17 974 01 Banská Bystrica	LG, TP, LP, TCHP
VÝSK. ÚSTAV PÔD. A OCHRANY PÔDY	Gagarinova 10, 827 13 Bratislava	GCH, ŽP
VÝSKUMNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, s.r.o.	Letná 40, 040 01 Košice	IG
WH GEOTREND, s.r.o.	Piaristická č.2, 949 24 Nitra	IG, ŽP, LP, TP
WHARF RESOURCES SLOVAKIA, s.r.o.	Trnavská cesta 7, 831 04 Bratislava	LG, IG, ŽP, GF
ZAMGEO, s.r.o. Rožňava	Šafáriková 71, 048 01 Rožňava	LG, ŽP, TP, TMP
ZÁPADOSL.VODÁREN. SPOLOČNOSŤ, a.s.	Nábr. za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra	HG
ŽELBA, a.s.	Ing. Kožucha 12, 052 54 Spišská Nová Ves	GV, LG, TP, LP

FYZICKÉ OSOBY

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
ANTAL Ján, RNDr.	Záhradnícka 7, 811 07 Bratislava	HG, IG, ŽP, MŽP, SGP
ANTONICKÁ, Beáta, Ing.	Slovenská 1711/22, 052 01 Spišská Nová Ves	LG, IG
BACHŇÁK Marián, Ing.	Edelényska 20, 048 01 Rožňava	LG, HG, IG, ŽP, TP, MŽP, SGP, SEZ
BAROK Maroš, Ing.	Športová ul. 540/22, 972 01 Bojnice	ŽP

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
BAROŠ Dušan, RNDr.	Partizánska 12, 058 01 Poprad	IG
BARTKOVÁ Anna	Bakossova 37, 974 01 Banská Bystrica	LP
BENADA Stanislav, Ing., PhD.	Žižkova 3, 695 01 Hodonín, ČR 951 02	LG
BENE Ernest	Dolné Obdokovce č. 383	TP
BRHLOVIČ Gerhard, RNDr.	Na revíne 17, 831 01 Bratislava	IG,TP
BRICHTA Roman, RNDr.	Školská 32, 900 84 Báhoň	TP
BRUTENIČ Ivan, Mgr.	Raketová 6, 821 02 Bratislava	HG,ŽP
CABALA Dušan, RNDr.	F.Urbánka 71, 052 01 Spišská Nová Ves	IG,HG
ČAGANEK Milan	L.Svobodu 19, 909 01 Skalica	TP
ČERNOHOUS Karel, Mgr.	M.C.Sklodowskej, 851 04 Bratislava	IG
DÉNESOVÁ Katarína, RNDr.	Tematínska 8, 851 05 Bratislava	HG,ŽP
DIANIŠKA Ivan, Mgr.	Mierová 16, 048 01 Rožňava	LG,HG,IG,ŽP
DOBROVODA Peter	Česká 7/A, 831 03 Bratislava	HG,IG,ŽP
DORČÁK Dušan, Ing., CSc.	Tichá 108/2, 050 01 Revúca	LG
DORČÍK Gabriel, Mgr.	Kalinčiakova 14, 974 05 Banská Bystrica	ŽP,MŽP
DOVINA Vladimír, RNDr. CSc.	Viglašská 3012/10, 851 07 Bratislava	GV,HG
DRAHOŠ Miroslav, RNDr.	976 34 Kordíky č. 128	HG,ŽP,MŽP,SGP
DRAPPAN Ludovít, RNDr.	K.Marxa 22, 934 01 Levice	LG
DURBÁK Eduard, Ing.	Oravská 6, 080 08 Prešov	IG
ĎURIANČIK Milan, RNDr.	Poľná 46, 974 01 Banská Bystrica	HG,IG
ĎUROVIČ Emil, RNDr.	Mariánska 6, 968 01 Nová Baňa	HG,IG
EGYÜD Karol, RNDr.	Wolkerova 16, 052 01 Spišská Nová Ves	LG,ŽP,TP
FABIÁN Marián, RNDr.	Koprivnická 11, 841 01 Bratislava	IG,ŽP
FATUL Rudolf, RNDr.	Sabinovská 11, 821 03 Bratislava	IG,HG,ŽP
FEDORCO Štefan, Mgr.	Slanská 927, 093 03 Vranov nad Topľou	HG,ŽP
FENDEKOVÁ Miriam, Doc. RNDr. CSc.	Jasovská 7, 851 07 Bratislava	HG,ŽP

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
FILOVÁ Ivana, Mgr.	Skalická 5, 831 02 Bratislava	GV,LG
FRANC Stanislav	Jilemnického 721, 922 07 Veľké Kostofany	TP
GÁLISOVÁ Mária, RNDr.	Beskydská 14, 974 01 Banská Bystrica	ŽP,GCH
GRECH Ján, RNDr.	Lomnická 14, 080 05 Prešov	HG,IG,ŽP
HAJČÍK Jozef, Ing.	018 12 Brvnište č.81	IG,TP,HG
HARCEK Pavol	Sládkovičova 1231/26, 024 01 Kysucké Nové Mesto	HG,ŽP
HARNIČÁR Adrián, RNDr.	Školská 24, 059 21 Svit	IG,GF,TP,LP
HARUŠŤÁK Pavol, RNDr.	Miletičova 46, 821 08 Bratislava	IG,MŽP,SGP,TMP
HENKELOVÁ Milada, Ing.	Tematínska 2, 851 01 Bratislava	LG
HLAVATÝ Zoltán, RNDr., CSc.	Ružová 12, 931 01 Šamorín	HG,ŽP
HOLZER Rudolf, Doc.,RNDr.,CSc.	Jamnického 4, 841 05 Bratislava	IG,ŽP
HORNIÁK Jozef	966 52 Tekovská Breznica č.313	TP
HRNČÁROVÁ Mária, RNDr.	Lúčna 72, 974 01 Nemce	GV,LG,HG,IG,ŽP,TP,GCH,TCHP
HRONCOVÁ Zuzana, RNDr., CSc.	Severná 26, 974 01 Banská Bystrica	GV,LG,LP,TP,TCHP
HUČKO Ján	Mlynská 10, 900 44 Tomášov	GF
HUDEC Štefan	U Čepelov 567, 013 05 Belá	TP
HUSÁR Róbert, RNDr.	Pečnianska 5, 851 01 Bratislava	IG,ŽP,LP
HVOŽDARA Pavol, Doc. RNDr. CSc.	Matuškova 11, 831 01 Bratislava	GV,LG,ŽP
JAKUBIS Ivan, RNDr.	Donnerova 5, 841 05 Bratislava	IG,ŽP
JANČOK Jozef	Dubník 133, 082 07 Červenica	LG,HG,IG,TP
JÁNOŠ Juraj, Ing.	Tyršovo nábrežie 11, 040 01 Košice	IG
JANTÁK Viktor, RNDr.	Viglašská 17, 851 07 Bratislava	IG
JASSINGER František, RNDr.	Mickiewiczova 18, 811 07 Bratislava	IG,TP
JENČKO Peter, Mgr.	Medzi hrušky 36, 962 21 Lieskovec	IG,TP
JURČO Dušan, RNDr.	29.augusta 11, 811 09 Bratislava	IG

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
JURKOVIČ Luboslav	Štefánikova 76, 941 11 Paláriokovo	TP
KANDA Ján, RNDr.	Krivánska 11, 974 01 Banská Bystrica	GF
KLÚZ Marián, RNDr.	Orenburská 15, 974 1 Banská Bystrica	HG,ŽP,TMP
KMEŤ Vladimír, RNDr.	G.Bethlena 24, 940 76 Nové Zámky	IG,HG,ŽP,TP
KMINIAK Milan, Mgr.	K.Adlera 3, 841 02 Bratislava	HG,IG,ŽP
KOLARČIK Peter	Lomnická 6, 080 05 Prešov	TP
KONČÁL Ján, RNDr.	Novomeského 73, 949 01 Nitra	LP
KOPAS Martin	Jarmočná 382/5, 094 31 Hanušovce n/Topľou	TP
KÓŠA Juraj	Mamateyova 7, 851 04 Bratislava	IG,TP
KOVÁČIK Jozef	Borová 11/7, 010 01 Žilina	TMP
KOVÁČIK Jozef, RNDr.	Golianova 6, 974 01 Banská Bystrica	IG
KRÁL Miroslav, RNDr., CSc.	Svätoplukova 12, 902 01 Pezinok	GF,HG
KRŠÁK Milan	Cablkova 4, 821 04 Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,TMP
KUPKA Štefan, RNDr.	Šášovska 2, 851 06 Bratislava	HG,ŽP
LAZOŇ Ondrej, Ing.	Gorkého 245/12, 971 01 Prievidza	HG,IG,ŽP
LESAY Vladimír, Ing.	Hany Meličkovej 23, 841 05 Bratislava	GF
LEŠICKÝ Peter, RNDr.	Dúhova 9, 903 01 Senec	IG,GF,HG,ŽP
LIČÁK Lubomír	082 12 Fulianka č. 71	HG,IG,ŽP,TP
LOBÍK Milan, RNDr.	Tematínska 3, 915 01 N. Mesto nad Váhom	LG,IG,ŽP
MACHÁNEK Michal, Mgr.	Drobného 22, 841 01 Bratislava	GF
MAKUŠOVÁ Jana, RNDr.	Moskovská 13, 974 04 Banská Bystrica	GF
MALJKOVIČ Július, Ing.	Na revíne 19, 831 01 Bratislava	LG,ŽP
MATEJČEK Antonín, RNDr.	Kubínska 10, 010 08 Žilina	IG,ŽP
MATIOVÁ Zdena, RNDr.	Kubínska 9, 010 08 Žilina	HG,ŽP
MESKO Miroslav, RNDr.	Nám.Hraničiarov 19, 851 03 Bratislava	IG

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
MIKLÓŠ Jaroslav, RNDr. CSc.	Francisciho 11, 811 08 Bratislava	IG,ŽP
MIKUŠ Pavol, Mgr.	Pod rovníkami 9, 841 05 Bratislava	IG,TP
MINÁRIK Juraj, RNDr.	Halalovka 23, 911 08 Trenčín	IG,HG
MOKRÁ Mária, Ing.	Dubová 2/25, 010 07 Žilina	IG
MOLČAN Tomáš, RNDr.	J.Kollára 849/12, 018 51 Nová Dubnica	IG
MOLITORIS Štefan	Kukorelliho 411, 094 31 Hanušovce nad Topľou	LP
MOSEJ Juraj, Ing.	Ťahanovská 72, 040 13 Košice	ŽP
NAGY Ladislav	951 02 Dolné Obdokovce č.270	TP
NAHÁLKA Miroslav, RNDr.	930 41 Kvetoslavov č.71	GF,IG
NÉMETHY Peter, RNDr. CSc.	Vajnorská 9, 831 03 Bratislava	HG,ŽP
NIKOLAJ Maroš, Mgr.	Bajzova 6, 010 01 Žilina	GF
NIŽŇANSKÝ Michal	Bernolákova 546/48, 922 03 Vrbové	TP
NOVAKOVÁ Danuše, RNDr., Bc.	696 66 Suroměřice č.477	HG,IG
OBERT Ladislav, RNDr., CSc.	Šancová 27, 831 04 Bratislava	IG
OBUCH Štefan, RNDr.	Hlinku 59/91, 921 01 Piešťany	HG,IG,TP
ORVAN Juraj, RNDr.	Kubínska 5, 010 08 Žilina	HG,ŽP
OSLÍK Ján, RNDr.	Oreburská 12, 974 04 Banská Bystrica	ŽP
OSTROLUCKÝ Ján, RNDr.	Fibichova 3, 040 01 Košice	HG,ŽP,IG
OZORÁKOVÁ Renáta	Janka Kráľa 18, 940 81 Nové Zámky	LP
PAPÁČ Pavel	044 44 Kráľovce č.83	TP
PÁSTOR Ján, RNDr.	Zelená 39, 974 01 Banská Bystrica	LG
PLŠKO Július, Ing.	Vážska 23, 921 01 Piešťany	LG,HG,IG,ŽP,GF,MŽP,SGP,SEZ
POLÁK Pavel, Ing.	Soľanková 9, 080 05 Prešov	IG,ŽP
POMORSKÝ František, RNDr.	Štúrova 288/66, 059 21 Svit	LG,IG,ŽP
POTIČNÝ Jaroslav, Ing.	Mirka Nešpora 17, 080 01 Prešov	IG,ŽP,TP,LP

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
POTYŠ Zdenek, RNDr.	Platanova 23, 010 01 Žilina	HG,ŽP
PROHINSKÝ Jozef, Ing.	Za dolným mlynom 76, 040 16 Košice-Myslava	LG
RAJNOHA Ján, RNDr.	Javornicka 49, 974 01 Banská Bystrica	LP
REHOROVSÁ Kamila	Pekná 27, 010 04 Žilina	HG
RENDEK Ján	Pod kaštieľom 636/24-88, 018 41 Dubnica nad Váhom	TP
RYBÁRIKOVÁ Ružena, RNDr.	Bajzova 8401/48A, 010 01 Žilina	IG
SALAI Miloslav, RNDr.	Hríbova 3, 821 05 Bratislava	IG,HG
SASVÁRY Tibor, Prof. Ing. PhD.	Trieda SNP 42, 040 11 Košice	GV,LG
SENKO Dušan, Ing.	D.Rapanta 1533/2, 908 51 Holič	LG,IG,TP
SIHELNÍKOVÁ Alica, Ing.	Hemerikova 4, 040 23 Košice	HG,ŽP
SKAVINIAK Marián, RNDr.	Dolná 27, 969 01 Banská Štiavnica	GV,HG,IG,ŽP
SPRUŠANSKÝ Vladimír	908 47 Radimov 13	TP
STUPAVSKÁ Margita	Ipeľská 15, 821 07 Bratislava	GF
ŠÁLY Jozef, RNDr.	Bezručova 957/26, 900 31 Stupava	GV,LG
ŠÁLYOVÁ Božena, RNDr.	Slnecná 1351, 908 45 Gbely	GV,LG,GF
ŠEBESTA Ivan, Mgr.	Dvojkrižna 13155/2, 821 07 Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,MŽP
ŠEVČÍK Ivan	Štefunkova 5, 821 03 Bratislava	GF
ŠIKULA Gabriel	Vlky č.141, 900 44 Tomášov	IG,ŽP
ŠKVARKA Juraj, Ing.	Vlárska 86, 831 01 Bratislava	HG,IG,ŽP
ŠUJAN Martin, RNDr.	Račianska 1508/25, 831 02 Bratislava	IG,ŽP,GF,MŽP,SGP
ŠUSTEK Milan, Ing.	Gaštanova 35/10, 010 01 Žilina	IG
TABAK Ján, Ing.	Lublanská 7, 010 08 Žilina	LG,LP
TIMKO Lubomír, Ing.	044 17 Slanec, č. 171	HG, IG, TP,LP,ŽP
TOMETZ Ladislav, Ing. PhD.	Škultétyho 2, 040 01 Košice	IG,HG,ŽP
TUNEGOVÁ Zoja	Nešporova 22, 040 11 Košice	LP

Priezvisko, meno, titul	Trvalý pobyt	Druh geologických prác
VANČÍK Ľubomír, RNDr.	Strmá cesta 2, 811 01 Bratislava	IG
VANČÍKOVÁ Inge, RNDr.	Strmá cesta 2, 811 01 Bratislava	IG,LP
VÁVRA Milan, RNDr.	Hodžova 32, 911 01 Trenčín	IG
VAVREK Peter	Gapľová 64, 080 05 Prešov	TP
VELKÝ Ladislav, RNDr.	Pečnianska 25, 851 01 Bratislava	IG,ŽP
VIRÁGOVÁ Edita	Hríbová 2/A, 821 05 Bratislava	GF
VLASKOVÁ Dana, RNDr.	Dudvážska 29, 821 07 Bratislava	LP
VOJTAŠKO Ivan, RNDr. CSc.	Dudvážska 29, 821 07 Bratislava	IG,ŽP
VRÁBEL Peter, Mgr.	Mlynská 638/43, 029 01 Námestovo	IG
VRANA Kamil, RNDr., CSc.	Planckova 4, 851 01 Bratislava	HG,ŽP,GCH
VRANOVSKÁ Andrea, RNDr.	Exnárova 23, 821 03 Bratislava	HG
ZADŇANČIN Vincent	Benkova 804/6, 015 01 Rajec	TP
ŽÁK Dušan, RNDr.	Kempelenova 3, 841 05 Bratislava	HG,ŽP

Vysvetlivky:

GV	geologický výskum
LG	ložiskový geologický prieskum
IG	inžinierskogeologický prieskum
HG	hydrogeologický prieskum
ŽP	geologický prieskum životného prostredia
GF	geofyzikálne práce
GCH	geochemické práce
LP	laboratórne práce
TCHP	technologické práce
TMP	terénne meračské práce
TP	technické práce
MŽP	monitorovanie geologických faktorov životného prostredia
SGP	sanácia geologického prostredia
SEZ	sanácia environmentálnej záťaže

4.

Z O Z N A M

rozhodnutí o určení organizácie, ktorá bude evidovať a zabezpečovať ochranu výhradného ložiska

Aktualizované k 01. 01. 2010

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
01	Pukanec	Ag,Pb,Zn,Cu	GS SR, Bratislava	60/680-2772/92	15.07.92
02	Bartošova Lehôtka - Paseka	zeolit	GS SR, Bratislava	60/691-2840/92	21.07.92
03	Kopernica	keramické íly	GS SR, Bratislava	60/747-3092/92	13.08.92
04	Spíšská Nová Ves I - Nová štôlna	sádrovec, anhydrit	ŽELBA, š.p. SNV	60/777-3217/92	01.09.92
05	Krompachy	baryt	GS SR, Bratislava	60/793-3258/92	04.09.92
06	Kúty	lignit	GS SR, Bratislava	60/921-18/92	21.09.92
07	Bartošova Lehôtka	keramické íly	GS SR, Bratislava	6.3/14-2420/92	15.10.92
07a	Bartošova Lehôtka	keram. íly, bentonit	Ing. Peter Majer-SARMAT,	342/2005-7	21.04.05
08	Rudník	kaolín	GS SR, Bratislava	6.3/49-2460/92	23.10.92
09	Kráľovce	R str. platnosť pemzové tufy	GS SR, Bratislava	6.3/87-2543/92	04.11.92
10	Vysoká	Cu rudy	GS SR, Bratislava	6.3/396/93	18.03.93
11	Zlatno	kremence	GS SR, Bratislava	6.3/397/93	17.03.93
12	Žarnov	keramické íly	GS SR, Bratislava	6.3/401/93	18.03.93
13	Gemerská Poloma	mastenec	GS SR, Bratislava	6.3/642/93	21.05.93
14	Luhýňa	bentonit	BEP, s.r.o. Trebišov	3.3/491-95	31.03.95
14a	Luhýňa - zrušenie	bentonit	BEP, s.r.o. Trebišov	88/2001-3	08.02.01
15	Vyhne - Banky	Au, Ag rudy	GS SR, Bratislava	3.3/1471-96	28.10.96
15a	Vyhne-Banky - zrušenie	Au, Ag rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	115/2001-3	19.02.01
16	Banky pri Vyhniach	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	GS SR, Bratislava	3.3/1472-96	28.10.96
16a	Banky pri Vyhniach - zrušenie	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	ŠGÚDŠ Bratislava	580/2001-3	22.08.01
17	Kalinovo I	žiaruvzdorné íly	GS SR, Bratislava	3.3/1470-96	28.10.96
17a	Kalinovo I - zrušenie	žiaruvzdorné íly	ŠGÚDŠ Bratislava	551/2000-3	19.08.00
18	Kalinovo-Zlámanec (mimo DPKal.-Zl.)	kremence	GS SR, Bratislava	3.3/1469-96	28.10.96
19	Slovenská Ľupča	vápenec (DK)	GS SR, Bratislava	3.3/1504-96	08.11.96
20	Husiná I	čadič (CHTS)	GS SR, Bratislava	3.3/1503-96	08.11.96
20a	Husina I - zrušenie	čadič (CHTS)	ŠGÚDŠ Bratislava	711/2000-3	06.12.00
20b	Husina I	čadič (CHTS)	Jozef Nagy, Konrádovce	89/2001-3	08.02.01

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
21	Prakovce	Ag,Pb,Zn,Cu	GS SR, Bratislava	3.3/1505-96	08.11.96
22	Košariská (mimo lomu Prašník-Šterusy)	dolomit(CHTS)	GS SR, Bratislava	246/97-3.3	28.02.97
23	Rudňany(mimo DP Rudňany a Poráč)	Fe,Cu,Hg	GS SR, Bratislava	247/97-3.3	28.02.97
24	Mníšek nad Hnilcom	Cu,Pb,Zn,Ag	GS SR, Bratislava	248/97-3.3	29.02.97
25	Hnilčík I	Cu, Fe	GS SR, Bratislava	249/97-3.3	28.02.97
26	Hnilčík R str:platnosť	Cu,Ag	GS SR, Bratislava	211/98-3.3	12.02.98
27	Markušovce	sádr.anhydrit	ŽELBA, a.s.SNV	895/98-3.3	06.07.98
28	Medzibrod	Au,Ag,Sb,As	ELGEO TRADING,s.r.o. B.Bystrica	896/98-3.3	06.07.98
29	Čachtice	vápenec	KAMENŇOLOMY, s.r.o. N.M.n/Váhom	897/98-3.3	06.07.98
30	Jaklovce I	baryt	GEOLÓGIA, s.r.o. Sp.N.Ves	1117/98-3.3	04.12.98
31	Košice I R str:platnosť	U,Mo	URANPRES, s.r.o. Sp.N.Ves	1416/98-3.3	30.09.98
31a	Košice I R str:platnosť	U,Mo	Kremnica GOLD, a.s. B.Bystrica	24/2006-6	10.01.06
31b	Košice I	U,Mo	Ludovika Energy, s.r.o. B.Bystrica	28 481/2009	01.07.09
32	Žarnov I	vápenec	MASEVA, s.r.o. Košice	1118/98-3.3	28.09.98
33	Malé Kršteňany	dolomit	Kaš, s.r.o. Zlaté Moravce	1415/98-3.3	04.12.98
34	Veľká nad Ipľom	diatomit	GARDEN, s.r.o. Lučenec	1414/98-3.3	04.12.98
35	Lipany R str:platnosť	ropa, plyn	NAFTA, a.s. Gbely	1119/98-3.3	28.09.98
35a	Lipany R str:platnosť	ropa,plyn	CARPATHIAN Oil Slovakia, s.r.o.	57/2006-6	19.01.06
35b	Lipany	ropa, plyn	ŠGÚDŠ Bratislava	9113/2007-9.3	31.07.07
36	Liptovské Kľačany	vápenec	LESOSTAV, s.r.o. Liptovský Hrádok	1417/98-3.3	04.12.98
37	Ozdín	Au, Sb	GS SR Bratislava	453/99-3.3	23.04.99
37a	Ozdín - zrušenie	Au,Sb	ŠGÚDŠ Bratislava	204/2002-7	11.04.02
38	Uhorské	kaolín	GS SR Bratislava	1406/98-3.3	07.12.98
39	Pondelok I	kaolín	GS SR Bratislava	1407/98-3.3	07.12.98
40	Pezinok I	Au, Sb, As	ENVIGEO, s.r.o. Banská Bystrica	1413/98-3.3	07.12.98
41	Očová	bentonit	GS SR Bratislava	1408/98-3.3	07.12.98
42	Očová I	keramické íly	GS SR Bratislava	1409/98-3.3	07.12.98
43	Lieskovec	bentonit	ENVIGEO, s.r.o. Banská Bystrica	1412/98-3.3	04.12.98
44	Konrádovce	čadič(CHTS)	PRIEMYSEL KAMENÁ, a.s. Bratisl.	1121/98-3.3	28.08.98
45	Bulhary	čadič(CHTS)	PRIEMYSEL KAMENÁ, a.s. Bratisl.	1120/98-3.3	28.09.98
46	Dúbravica	diatomit	GAMART,s.r.o. Lučenec	1012/98-3.3	31.08.98
47	Ochtina I	W, Mo	GS SR Bratislava	1014/98-3.3	31.08.98
48	Hostie I	kremence	Kaš, a.s. Zlaté Moravce	1013/98-3.3	31.08.98

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
49	Nížny Žipov	bentonit	GS SR Bratislava	1015/98-3.3	31.08.98
50	Klokoč	Au	RHODES SLOV., s.r.o. Raj.Teplice	1011/98-3.3	31.08.98
51	Poruba	keramický íl	GS SR Bratislava	1410/98-3.3	04.12.98
52	Horné Leľantovce	keramický íl	GS SR Bratislava	1411/98-3.3	08.12.98
53	Hôrka nad Váhom	slúda	GS SR Bratislava	1434/98-3.3	08.12.98
54	Solčany	keramický íl	GS SR Bratislava	1433/98-3.3	08.12.98
55	Rohožník	vápenec (DK)	GS SR Bratislava	1432/98-3.3	08.12.98
56	Sološnica I	vápenec (DK)	GS SR Bratislava	2/99-3.3	04.01.99
57	Gemerská Ves	baryt,sádr.anhydrit	GS SR Bratislava	1/99-3.3	04.01.99
58	Lietava-Drieňovica	sliene,váp.(CHTS)	Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s.	1431/98-3.3	18.12.98
59	Lutilla I	bentonit	GS SR Bratislava	784/99-3.3	01.07.99
60	Kalinovo II	kaolín	GS SR Bratislava	785/99-3.3	01.07.99
61	Breznička	kaolín	GS SR Bratislava	786/99-3.3	01.07.99
62	Mládzovo	kaolín	GS SR Bratislava	787/99-3.3	01.07.99
63	Rudník I	živce	Maseva, s.r.o. Košice	25/99-3.2	04.08.99
64	Brehov I	živce	Maseva, s.r.o. Košice	26/99-3.2	04.08.99
64 a	Brehov I	Pb,Zn,Cu,Au,Ag rudy,ker.ily, živce	ŠGÚDŠ Bratislava	192/2005-7	04.03.05
65	Bartošova Lehôtka	Au,Ag	GS SR Bratislava	549/99-3	17.01.00
66	Dolná Lehota	Au	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	500/2000-3	12.08.00
67	Ladice	keramické íly	GS SR Bratislava	788/99-3.3	01.07.99
68	Žikava	keramické íly	GS SR Bratislava	789/99-3.3	01.07.99
69	Jedľové Kostolány	keramické íly	GS SR Bratislava	790/99-3.3	01.07.99
70	Sklené Teplice	zeolit	GS SR Bratislava	791/99-3.3	01.07.99
71	Kokava nad Rimavicou	tuha	GS SR Bratislava	792/99-3.3	01.07.99
72	Šamorín I	ropa a zemný plyn	SPP, š.p. OZ VVNP Bratislava	57/99-3.2	09.08.99
73	Šamorín	granáty	ALAS, s.r.o. Bratislava	496/99-3	22.11.99
74	Červenica	drahé kamene-opál	Ján Jančok-Savarna,Prešov	24/99-3.2	30.07.99
74a	Červenica - zrušenie	drahé kamene-opál	Ján Jančok-Savarna,Prešov	454/2002-7	16.08.02
75	Banská Hodruša II	granáty	Elgeo-Trading, s.r.o. Banská Bystrica	547/99-3	17.01.00
76	Čučma	xenotím	GS SR Bratislava	548/99-3	17.01.00
77	Hrabovo I	sklársky piesok	ŠGÚDŠ Bratislava	525/2000-3	06.09.00

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
77 a	Hrabovo I - zrušenie	sklársky piesok	ŠGÚDŠ Bratislava	26/2002-7	11.01.02
77b	Hrabovo I	sklársky piesok	Obec Kalinovo	98/2002-7	20.02.02
78	Hrhov	sliem (CHTS)	ŠGÚDŠ Bratislava	608/2000-3	16.10.00
79	Čavoj	Ag,Pb,Zn	ŠGÚDŠ Bratislava	618/2000-3	23.10.00
80	Trstené pri Hornáde	keramické íly, ílove	Ing. Ján Tabak-Nerast	617/2000-3	23.10.00
81	Sihla II - zrušenie	granodiorit (DK)	ŠGÚDŠ Bratislava	652/2000-3	13.11.00
82	Čierny Balog	granodiorit (DK)	MAHR,s.r.o. Bratislava	698/2000-3	31.11.00
83	Skrabské-Biela Hora	sliene	ŠGÚDŠ Bratislava	246/2001-3	23.04.01
84	Slavošovec	živce	Maseva, s.r.o. Košice	250/2001-3	24.04.01
85	Nováčany	živce	Maseva, s.r.o. Košice	251/2001-3	24.04.01
86	Rudník II	živce	Maseva, s.r.o. Košice	252/2001-3	24.04.01
86 a	Rudník II - zrušenie	živce	Maseva, s.r.o. Košice	184/2005-7	01.03.05
87	Žiar nad Hronom	kaolín,kremence	ŠGÚDŠ Bratislava	578/2001-3	21.08.01
88	Stanča	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	629/2001-3	25.09.01
89	Fintice	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	628/2001-3	25.09.01
90	Kapušany	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	627/2001-3	25.09.01
91	Nováčany I	kaolín	Maseva, s.r.o. Košice	706/2001-3	31.10.01
92	Nováčany II	kaolín	Maseva, s.r.o. Košice	707/2001-3	31.10.01
93	Rudník III	kaolín	Maseva, s.r.o. Košice	704/2001-3	31.10.01
94	Gregorovce	keramické íly	Maseva, s.r.o. Košice	705/2001-3	31.10.01
95	Lutila II	keramické íly	ŠGÚDŠ Bratislava	752/2001-3	21.11.01
96	Sampor	keramické íly	ŠGÚDŠ Bratislava	751/2001-3	21.11.01
97	Očová II	keramické íly	ŠGÚDŠ Bratislava	750/2001-3	21.11.01
98	Budiš	živce	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	75/2002-7	07.02.02
99	Cinobaňal	kaolín	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	76 /2002-7	07.02.02
100	Kopernica I	bentonit	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	77/ 2002-7	07.02.02
101	Zlata Idka	turalín	ŠGÚDŠ Bratislava	615/2002-7	23.09.02
102	Meliata	keramické íly	ŠGÚDŠ Bratislava	40/2003-7	21.01.03
103	Matejovce nad Hornádom	sadrovec, anhydrit	ŠGÚDŠ Bratislava	46/2003-7	27.01.03
104	Odorín	sliem(CHTS)	ŠGÚDŠ Bratislava	344/2004-7	21.05.03
105	Pružina	vápenec,dolomit	ŠGÚDŠ Bratislava	348/2004-7	25.05.04

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
106	Pružina I	vápenec,dolomit	ŠGÚDŠ Bratislava	349/2004-7	25.05.04
107	Mojtín	vápenec(CHTS)	ŠGÚDŠ Bratislava	346/2004-7	25.05.04
108	Mojtín I	vápenec,dolomit	ŠGÚDŠ Bratislava	347/2004-7	25.05.04
109	Veľký Lom	hnedé uhlie	ŠGÚDŠ Bratislava	536/2004-7	20.07.04
110	Kokava nad Rimavicou	mastenec	ŠGÚDŠ Bratislava	693/2004-7	28.09.04
111	Kokava nad Rimavicou-Sinec	mastenec	ŠGÚDŠ Bratislava	694/2004-7	28.09.04
112	Vyhne-Klokoč	Fe rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	695/2004-7	28.09.04
113	Malachov	Hg rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	696/2004-7	28.09.04
114	Hnúšťa-Samo	mastenec	ŠGÚDŠ Bratislava	919/2004-7	13.12.04
115	Medzev	Fe rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	931/2004-7	15.12.04
116	Mlynky	Cu rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	932/2004-7	15.12.04
117	Hôrka pri Poprade	Mn rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	933/2004-7	15.12.04
118	Hnilčík	Cu rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	941/2004-7	16.12.04
119	Smolník	Cu rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	940/2004-7	16.12.04
120	Spíšská Nová Ves	U-Mo-Cu rudy	Ludovika Holding, s.r.o. Ban. Bystrica	769/2005-7	22.09.05
121	Košice	magnezit	MAGNIMEX, a.s. Bratislava	7716/2007-9,3	08.06.07

5.

Z O Z N A M

rozhodnutí o výhradnom ložisku (nevýhradný nerast)
(Aktualizované k 01.01.2010)

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
01	Malá Čausa R str. platnosť	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/73-454/89	27.01.1989
02	Gbelce R str. platnosť	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/339-2028/89	30.05.1989
03	Vídina – Halier	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/650-3034/89	17.07.1989
04	Istebné R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/606-2887/89	17.07.1989
05	Lúka II. R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/625-2922/89	17.07.1989
06	Bánová R str. platnosť	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/365-2242/89	17.07.1989
07	Štrba R str. platnosť	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/631-2955/89	17.07.1989
08	Považský Chlmec–Všivák	dekoratívny kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/800-3869/89	21.08.1989
09	Čierna Lehota R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/1104-573/1989	06.12.1989
10	Krivosúd – Boďovka R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/1157-5950/89	20.12.1989
11	Pezinok – Cajl.homola R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/684-2081/89	07.02.1990
12	Pondelok R str. platnosť	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/653-3037/89	07.02.1990
13	Hrabovo	piesky	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/294-1316/90	13.03.1990
14	Lišov R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/287-1309/1990	15.03.1990
15	Hontian. Trstáň-Ladia R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/296-1318/90	15.03.1990
16	Prievidza II.	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/67-255/90	20.03.1990
17	Ochodnica R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/72-254/90	20.03.1990
18	Zlatná na Ostrove R str. platnosť	štrkopiesky	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/1511-4464/89	20.03.1990
19	Komárno- priestor A R str. platnosť	štrkopiesky	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/298-1320/90	21.03.1990
20	Komárno - priestor C R str. platnosť	štrkopiesky	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/305-1383/1990	21.03.1990
21	Patince R str. platnosť	štrkopiesky	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/307-1385/90	22.03.1990
22	Oravský Biely Potok	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/66-256/90	23.03.1990
23	Hrušovo R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/1105-5574/89	29.03.1990
24	Opiná R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/179-809/90	05.04.1990
25	Rákoš – Dobrák R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/183-813/90	26.04.1990
26	Sedlice R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/187-817/90	26.04.1990
27	Orechová R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/181-811/90	26.04.1990
28	Svinica R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/180-810/90	26.04.1990
29	Jamík R str. platnosť	tehlarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/184-814/90	26.04.1990

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
30	Chlmec R str.platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/182-812/90	26.04.1990
31	Nitrica R str.platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/311-1337/90	15.05.1990
32	Zamarovce R str.platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/310-1338/90	15.05.1990
33	Nové Mesto n/V.:Zongor R str.platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/312-1336/90	15.05.1990
33a	Beša nad Latoricou	piesky	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/303-1257/90	26.04.1990
34	Devínske jazero	štrkopiesky	Kamex, š.p. Bratislava	60/1012-2920/91	30.07.1991
35	Raková R str.platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/870-2287/91	19.09.1991
36	Košfany – Bikor R str.platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/869-2291/91	19.09.1991
37	Dražkovce – Belá R str.platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/871-2291/91	04.10.1991
38	Breznička – Červeň	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/872-2292/91	04.10.1991

6.

Z O Z N A M
osvedčení o výhradnom ložisku (vyhradený nerast)

Aktualizované k 01.01.2010

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
39	Pukanec	polymetalické rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/568-2339/92	15.07.1992
40	Bartošova Lehôtka - Paseka	zeolit	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/571-2342/92	21.07.1992
41	SNV I - Nová Štôlna	sadrovec, anhydrit	ŽB, š.p. Spišská Nová Ves	60/507-1990/92	01.09.1992
42	Krompachy	baryt	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/228-1124/92	04.09.1992
43	Kúty	lignit	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/1446-4252/91	21.09.1992
44	Bartošova Lehôtka O-str.platnosť	keramické íly	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/13-2419/92	15.10.1992
44 a	Bartošova Lehôtka	keramické íly, bentonit	Ing.P.Majer-SARMAT,Kremnica	307/308/2005-7	13.04.2005
45	Rudník	kaolín	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/570-2337/SGÚ/92	22.10.1992
46	Kraľovce	pemzové tufy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/687-2793/92	04.11.1993
46a	Kraľovce - zrušenie	pemzové tufy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/420-95	13.03.1995
47	Zlatno	kremence	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/569-2338/92	21.01.1993
48	Vysoká	Cu, Mo rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/914-3524/92	27.01.1993
49	Žarnov	keramické íly	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/661-2776/92	27.01.1993
50	Gemerská Poloma	mastenec	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/638-792/93	21.05.1993
51	Šiatorošská Bukovinka	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	-	22.09.1993
51a	Šiatorošská Bukovinka - zrušenie	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/1378-94	16.12.1994
52	Husiná I.	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/1372-94	22.09.1993
52a	Husiná I - zmena	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/1372-94	15.12.1994
53	Blhovce-Hodejov	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	-	22.09.1993
53a	Blhovce-Hodejov - zrušenie	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/1377-94	16.12.1994
54	Slovenská Ľupča	vápenec (dek.kameň)	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/740-93	16.11.1993
54 a	Prakovce	Cu,Pb,Zn,Ag rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/567-2340/92	17.03.1995
55	Vyhne – Banky	Au, Ag rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/721-93	17.03.1995
55a	Vyhne-Banky - zrušenie	Au,Ag rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	102/2001-3	13.02.2001
56	Banská Hodruša I.	Au, ag rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/112-94	07.04.1995
57	Rudňany	Fe rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/970-95	14.08.1995
58	Hnilčík O-str.platnosť	Cu, Ag rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/997-95	18.07.1995
58a	Hnilčík O-str.platnosť	Cu rudy	Želba, a.s.v konkurse Sp.N.Ves	886/2004-7	29.11.2004

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
59	Hnilčík I. O-str.platnosť	Fe, Cu rudy	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/214-94	18.07.1995
60	Pondelok I.	kaolín	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	3.3/727-95	09.08.1995
61	Uhorské	kaolín	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	3.3/401-95	09.08.1995
62	Mníšek nad Hnilcom	Cu,Pb,Zn,Ag	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/1172-95	09.08.1995
63	Jaklovce I.	baryt	Geológia, s.r.o. Spišská Nová Ves	3.3/782-95	09.08.1995
64	Pinciná	bituminózne horniny	Geocomplex, a.s. Bratislava	3.3/1000-95	09.02.1996
65	Kalinovo-Zlámanec	kremence	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/927-95	26.02.1996
66	Oravská Polhora	min. I-Br vody	Baishan, s.r.o. Žilina	3.3/827-95	05.03.1996
67	Banky pri Vyhniach	Au,Ag,Pb,Zn,Cu	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/419-95	05.03.1996
67a	Banky pri Vyhniach - zrušenie	Au,Ag,Pb,Zn,Cu	ŠGÚDŠ Bratislava	577/2001-3	21.08.2001
68	Kalinovo I.	žiaruvzdorné íly	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/366-96	15.03.1996
69	Malé Kršteňany	dolomit	GP, š.p. Spišská Nová Ves	3.3/389-96	11.03.1996
70	Košariská	dolomit	GS SR, Bratislava	3.3/350-96	25.03.1996
71	Košice I.	U, Mo	Uranpres, s.r.o. Spišská N. Ves	3.3/404-96	01.04.1996
72	Lieskovec	bentonit	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	3.3/1499-96	17.01.1997
73	Očová	bentonit	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	3.3/1507-96	17.01.1997
74	Očová I.	keramické íly	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	3.3/1506-96	17.01.1997
75	Žarnov I.	vápenec (dekoratívny kameň)	Maseva, s.r.o. Košice	374/133/97-3.3	28.02.1997
76	Pezinok I.	Au, Sb	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	253/97-3.3	17.03.1997
77	Veľká nad Ipľom	diatomit	Garden, s.r.o. Lučenec	897/311/97-3.3	24.03.1997
78	Klokoč	Au	Rhodes Slovakia, s.r.o. Bratislava	855/284/97-3.3	25.03.1997
79	Lipany	ropa, zemný plyn	Nafta, a.s. Gbely	2085/926/96-3.3	25.08.1997
80	Liptovské Kláčany	vápenec (dekoratívny kameň)	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	3.3/842-96	23.04.1997
81	Markušovce	sadrovec, anhydrit	Želba, š.p. Spišská Nová Ves	803/97-3.3	29.09.1997
82	Čachtice	vápenec(ch-t.spr.)	Kameňolomy, s.r.o., N.M.n./Váh.	1148/97-3.3	30.10.1997
83	Ozdin	Au, Sb	Aurex, s.r.o. Banská Bystrica	2378/812/97-3.3	24.10.1997
83a	Ozdin - zrušenie	Au, Sb	ŠGÚDŠ Bratislava	4788/800/2001-7	10.12.2001
84	Medzibrod	Au,Ag,Sb,As	Elgeo Trading s.r.o. Ban. Bystrica	3294/1127/97-3.3	16.01.1998
85	Poruba	keramický íl	GS SR Bratislava	192/98-3.3	19.02.1998
86	Horné Lefantovce	keramický íl	GS SR Bratislava	140/98-3.3	23.02.1998
87	Hôrka nad Váhom	slúda	GS SR Bratislava	191/98-3.3	23.02.1998
88	Solčany	keramický íl	GS SR Bratislava	193/98-3.3	17.03.1998
89	Rohožník	vápenec (dek.kameň)	GS SR Bratislava	194/98-3.3	23.02.1998
90	Sološnica I	vápenec (dek.kameň)	GS SR Bratislava	195/98-3.3	23.02.1998
91	Hubina	dolomit (ch-t.spr.)	Kameňolomy, s.r.o. N.M.n./Váhom	624/266/98-3.3	03.03.1998

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
92	Rožňové Mýtice-M.Lehota	dolomit,vápenec (ch-t.spr.)	Kameňolomy, s.r.o. N.M.n/Váhom	623/267/98-3.3	03.03.1998
93	Konrádovce	čadič (ch-t.spr.)	Priemysel kameňa, a.s. Bratislava	2449/833/97-3.3	27.04.1998
94	Bulhary	čadič (ch-t.spr.)	Priemysel kameňa, a.s. Bratislava	2450/834/97-3.3	27.04.1998
95	Vlachovo	Au, Ag	Takama Gold, s.r.o. Valaská	1121/495/98-3.3	05.05.1998
96	Gemerská Ves	baryt,sádrovec,anhydrit	GS SR Bratislava	889/412/98-3.3	11.05.1998
97	Marcelová	miner.I-Br vody	Minerál, s.r.o. Žilina	392/98-3.3	15.06.1998
98	Banská Hodruša II	t.p.kryštalý nerastov	Elgeo-Trading, s.r.o.Bans. Bystrica	485/98-3.3	26.05.1998
99	Hostie I	kremence(ch-t.spr.)	KaŠ, a.s. Zlaté Moravce	1227/522/98-3.3	29.08.1998
100	Veľaty	bentonit	GS SR Bratislava	1781/782/98-3.3	18.08.1998
101	Nížny Žipov	bentonit	GS SR Bratislava	1782/783/98-3.3	18.08.1998
101a	Nížny Žipov-zmena	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	603/2001-3	05.09.2001
102	Dúbravica	diatomit	Gamart, s.r.o. Lučenec	838/98-3.3	18.08.1998
103	Ochtina I	W, Mo	GS SR Bratislava	948/98-3.3	20.08.1998
104	Červenica	drahé kamene-opál	Jančok Jozef, Sp.Nová Ves	2848/1196/98-3.3	11.01.1999
105	Jakubov	ropa, zemný plyn	Nafta, a.s. Gbely	262/99-3.3	13.04.1999
106	Lutila I	bentonit	GS SR Bratislava	141/99-3.3	12.13.1999
107	Kalinovo II	kaolin	GS SR Bratislava	3291/1353/98-3.3	26.02.1999
108	Brezníčka	kaolin	GS SR Bratislava	3290/1352/98-3.3	12.02.1999
109	Mládzovo	kaolin	GS SR Bratislava	139/99-3.3	12.02.1999
110	Rudník I	živce	Maseva, s.r.o.Košice	705/98-3.3	03.03.1999
111	Brehov I	živce	Maseva, s.r.o.Košice	267/99-3.3	26.02.1999
111a	Brehov I	Pb,Zn,Cu,Au,Ag, ker.ly živce	ŠGÚDŠ Bratislava	182/110/2004-7	23.02.2004
112	Uderina	magnezit	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	1370/98-3.3	26.04.1999
113	Šamorín	granát	Alas, s.r.o. Bratislava	942/345/99-3.3	14.04.1999
114	Bartošova Lehôtka	Au-Ag rudy	Envigeo,s.r.o. Banská Bystrica	848/325/99-3.3	27.04.1999
115	Dolná Lehota	Au rudy	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	1441/98-3.3	29.04.1999
116	Ladice	keramické íly	GS SR Bratislava	282/99-3.3	30.04.1999
117	Žikava	keramické íly	GS SR Bratislava	283/99-3.3	03.05.1999
118	Jedľové Kostolány	keramické íly	GS SR Bratislava	284/99-3.3	03.05.1999
119	Žiar nad Hronom	kaolin, kremence(CHTS)	GS SR Bratislava	424/99-3	20.10.1999
120	Sklené Teplice	zeolit	GS SR Bratislava	483/99-3.3	10.05.1999
121	Kokava n/Rimavicou I	tuha	GS SR Bratislava	481/99-3.3	11.05.1999
122	Šamorín I	ropa a zemný plyn	SPP,s.p. OZ VVNP Bratislava	625/99-3.3	14.06.1999
123	Šajdík. Humence I O-str.platnosť	sklárske a zlieváren. piesky	Ing. J.Majkovič-JUMA, Bratislava	802/99-3.3	05.08.1999
123a	Šajdíkove Humence	Sklárske a zlieváren.piesky	NAJPI,s.r.o.Bratislava	7190/2006-6.2	16.06.2006

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
124	Slavošovec	živce	Maseva, s.r.o. Košice	86/99-3-2	16.08.1999
125	Nováčany	živce	Maseva, s.r.o. Košice	85/99-3-2	16.08.1999
126	Rudník II	živce	Maseva, s.r.o. Košice	84/99-3-2	16.08.1999
127	Lehôtka pod Brehmi	perlit	Kerko, a.s. Košice	439/99-3	28.10.1999
128	Hrabovo I	sklárske piesky	GS SR Bratislava	491/99-3	17.11.1999
128a	Hrabovo I - zmena	sklárske piesky	ŠGÚDŠ Bratislava	597/2000-3	11.10.2000
129	Čučma	xenotim	Uranpres, s.r.o. Sp.N. Ves	493/99-3	18.11.1999
130	Hrhov	slieň (CHTS)	GS SR Bratislava	117/2000-3	25.02.2000
131	Čierny Balog	granodiorit (dek.kameň)	Mahr, s.r.o. Bratislava	139/2000-3	03.03.2000
132	Čavojs	Pb,Zn,Cu rudy	Progeo, s.r.o. Žilina	185/2000-3	24.03.2000
133	Trstené pri Hornáde	keramické íly a ílovice	Ing. Ján Tabak-Nerast	307/2000-3	18.05.2000
134	Činobaňa	kaolin	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	2691/565/2000-3	27.09.2000
135	Očová II	keramické íly	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	160/2001-3	13.03.2001
135a	Očová II-opravné rozhodnutie	keramické íly	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	4854/784/2001-7	03.12.2001
136	Sampor	keramické íly	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	168/2001-3	15.03.2001
137	Lutila II	keramické íly	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	234/2001-3	18.04.2001
138	Kopernica I	bentonit	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	256/2001-3	25.04.2001
139	Budiš	živce	Envigeo,s.r.o.Banská Bystrica	497/2001-3	20.07.2001
140	Nováčany I	kaolín	Maseva, s.r.o. Košice	306/2001-3	22.05.2001
141	Nováčany II	kaolin	Maseva, s.r.o. Košice	305/2001-3	22.05.2001
142	Rudník III	kaolin	Maseva, s.r.o. Košice	298/2001-3	17.05.2001
143	Gregorovec	keramické íly	Maseva, s.r.o. Košice	338/2001-3	05.06.2001
144	Kapušany	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	599/2001-3	04.09.2001
145	Fintice	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	598/2001-3	04.09.2001
146	Stanča	bentonit	ŠGÚDŠ Bratislava	597/2001-3	04.09.2001
147	Veľký Lom	hnedé uhlie	Geoprieskum, a.s.N. Baňa-v likvid.	65/2002-7	31.01.2002
148	Kopernica II O-str.platnosť	bentonit	Koperekomin, s.r.o.,Kopernica	455/2002-7	19.08.2002
148a	Kopernica II	bentonit	JUMA-Maljkovič, Bratislava	4180/2006-6.2	05.04.2006
149	Zlatá Idka	t.p.kryštály nerastov	ŠGÚDŠ Bratislava	4006/507/2002-7	18.09.2002
150	Meliata	keramické íly	MŽP SR	637/2002-7	19.11.2002
151	Matejovce nad Hornádom	sadrovec.anhydrit	MŽP SR	636/2002-7	19.11.2002
152	Jasenie	W-Au rudy	MŽP SR	660/2002-7	28.11.2002
153	Závodka	kremeň (ch-t.spr.)	MŽP SR	253/2003-7	06.05.2003
154	Mníšek nad Hnilcom I	kremeň (ch-t.spr.)	MŽP SR	252/2003-7	06.05.2003
155	Smolník I	kremeň (ch-t.spr.)	MŽP SR	246/2003-7	05.05.2003

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
156	Šaštín O-str.platnosť	sklárske a zlievárensk. piesky	Kerko, a.s. Košice	287/2003-7	26.05.2003
156a	Šaštín	sklárske a zlievárensk. piesky	Kerko, a.s. Košice	713/499/2003-7	08.09.2003
157	Divinka	vápenec (dek.kameň)	MŽP SR	335/2003-7	16.07.2003
158	Vlková	Mn-rudy	MŽP SR	342/2003-7	24.06.2003
159	Rovné	magnezit	INTOC. MAGNEZIT Hačava,a.s.	276/409/2003-7	24.07.2003
160	Štefanov	lignit	MŽP SR	433/2003-7	06.08.2003
161	Jablonové	pyrit	MŽP SR	434/2003-7	06.08.2003
162	Cajla I	pyrit	MŽP SR	435/2003-7	06.08.2003
163	Obid	hnedé uhlie	MŽP SR	627/484/2003-7	28.08.2003
164	Látky	kremeň (ch-t.spr.)	MŽP SR	538/2003-7	30.09.2003
165	Bažantnica I	zlievárenské piesky	MŽP SR	537/2003-7	30.09.2003
166	Lakšárska Nová Ves I	zlievárenské piesky	MŽP SR	547/2003-7	03.10.2003
167	Záhorie	zlievárenské piesky	MŽP SR	553/2003-7	06.10.2003
168	Bažantnica O-str.platnosť	zlievárenské piesky	MŽP SR	552/2003-7	06.10.2003
169	Mojtín	vápenec (ch-t.spr.)	MŽP SR	585/2003-7	23.10.2003
170	Mojtín I	vápenec,dolomit (ch-t.spr.)	MŽP SR	586/2003-7	23.10.2003
171	Pružina	vápenec,dolomit (ch-t.spr.)	MŽP SR	587/2003-7	23.10.2003
172	Pružina I	vápenec,dolomit (ch-t.spr.)	MŽP SR	588/2003-7	23.10.2003
173	Kalinovo IV	žiaruvzdorné íly	MŽP SR	602/2003-7	29.10.2003
174	Poltár	kaolin	MŽP SR	640/2003-7	13.11.2003
175	Hodkovec I	keramické íly	KERKORUD, a.s. Košice	1/2004-7	08.01.2004
176	Bažantnica II O-str.platnosť	zlievárenské piesky	ŠGÚDŠ Bratislava	182/2004-7	18.03.2004
176a	Bažantnica II	Zlievárenské piesky	STUMBACH, s.r.o.	6618/2006-6.2	31.05.2006
177	Lúka	dolomit(ch-t.spr.)	ŠGÚDŠ Bratislava	315/2004-7	12.05.2004
178	Odorín	slieň(ch-t.spr.)	ŠGÚDŠ Bratislava	316/2004-7	12.05.2004
179	Smolník	Cu rudy	Želba, a.s. v konkurze, Sp.N.Ves	852/2004-7	19.11.2004
180	Medzev	Fe rudy	Želba, a.s. v konkurze, Sp.N.Ves	877/2004-7	24.11.2004
181	Mlynsky	Cu rudy	Želba, a.s. v konkurze, Sp.N.Ves	876/2004-7	24.11.2004
182	Hôrka pri Poprade	Mn rudy	Želba, a.s. v konkurze, Sp.N.Ves	875/2004-7	24.11.2004
183	Markušovce I	baryt	SABAR, s.r.o. Sp.N.Ves	56/79/2005-7	25.01.2005
184	Spíšská Nová Ves	U-Mo-Cu rudy	Ludovika Holding,s.r.o. Sp.N.Ves	570/496/2005-7	16.06.2005
185	Spíšská Nová Ves I	sadrovec, anhydrit	URANPRES, s.r.o. Sp.N.ves	660/723/2005-7	06.09.2005
186	Kopernica III O-str.platnosť	bentonit	BENOX, s.r.o. Banská Bystrica	858/722/2005-7	06.09.2005
187	Rudník IV	živce	KERKO, a.s. Košice	9502/2006-6.2	12.09.2006
188	Hloža-Podhorie	vápenec,slieň (ch-t.spr.)	Považská cementáreň,a.s. Ladce	4486/2008-9.3	11.02.2008

7.

Z O Z N A M
rozhodnutí - osvědčení o výhradnom ložisku

(vydané bývalým MS SR, alebo FIM HSE)

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
1	Trstín	dolomit	ZKŠ, n.p. Bratislava	420-80/1990/Be	17.01.1990
2	Podhradie	tehliarske suroviny	Geologický prieskum, š.p.SNV	420-117/1990/Be	19.01.1990
3	Livinske Opatovce	tehliarske suroviny	Geologický prieskum, š.p.SNV	420-182/1990/Be	01.02.1990
4	Bohunice	tehliarske suroviny	Západosl.tehelne, š.p. Pezinok	220-635/1990	11.06.1990
5	Hliník I, II	kremence	Rudné Bane, š.p.Banská Bystrica	590/251/90	29.06.1990
6	Hnúšťa-Polom	bridlice	Rudné Bane, š.p. Banská Bystrica	590/273/90	31.07.1990
7	Šamorín	štrkopiesky	Geologický prieskum, š.p.SNV	220-226/1991	13.05.1991
8	Vyhne-Klokoč	magnetit	Rudné Bane, š.p.Banská Bystrica	590/250/90	29.06.1990
9	Nová Baňa	ryolit	SPK, n.p. Levice	10-DP/71	18.06.1971

8.

Z O Z N A M
rozhodnutí o nevydaní osvědčenia o výhradnom ložisku

P.č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
1	Kremnické Bane - Štorec	Au, Ag	Geologický prieskum, š.p.SNV	60/802-3252/92	26.01.1993
2	Mníšek nad Hnilcom	Cu, Pb, Zn, Ag	Geologický prieskum, š.p.SNV	60/567-2340/92	25.01.1993
3	Točnica	žiaruvzdorné a keramic.ily	Geologický prieskum, š.p.SNV	6.3/652-3036/89	02.04.1993
4	Pezinok-Vinohrady	Sb, Au	Geologický prieskum, š.p.SNV	6.3/70-52/93	03.05.1993
5	Nová Lehota-Šechw.dolina	andezit	Geologický prieskum, š.p.SNV	3.3/453-95	13.02.1995

Tlačené na recyklovanom papieri

Vydáva Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1,
telefón: 02/5956 2419, fax: 5956 2358

Redakčná rada: predseda Mgr. Zuzana Skalická, tajomníčka Ing. Jana Oslejová, členovia: Mgr. Ľudmila Szabová,
Mgr. Peter Gregáň, JUDr. Oľga Lichnerová, Ing. Branislav Rosa, RNDr. Monika Lipovská, CSc., Ing. Róbert Brňák.