
MINISTERSTVA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR

Ročník XVI

2008

Čiastka 1

Cena 94, - Sk

OBSAH

I. Všeobecne záväzné právne predpisy

1. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia Košice č. 5/2007 z 2. novembra 2007, ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Bisce 3
2. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Bratislave č. 4/2007 zo 14. novembra 2007, ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Dunajské ostrovy 5
3. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Bratislave č. 8/2007 z 19. novembra 2007, ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Pod Pajštúnom 7
4. Vyhláška Krajského úradu životného prostredia Nitra č. 1/2007 z 21. novembra 2007, ktorou sa zrušuje ochrana chráneného areálu Svodovský park 9
5. Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 01/2008 o určení skupiny produktov a osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky - Environmentálne vhodný produkt - skupina produktov Ubytovacia služba 10

II. Vnútorne právne predpisy

1. Rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 75/2007 - 1. 8. o vydaní novej zriaďovacej listiny Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky 28
2. Rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 76/2007 - 1. 8. o vydaní štatútu Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky 30
3. Rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 77/2007 - 1. 8. o územnej pôsobnosti regionálnych centier ochrany prírody ako organizačných útvarov Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky 36

III. Stanoviská, správy a informácie

1. 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) - aktualizované k 01. 01. 2008 38
2. Zoznam odborne spôsobilých osôb podľa § 9 geologického zákona - aktualizované k 01. 01. 2008 49
3. Zoznam rozhodnutí o výhradnom ložisku (nevýhradený nerast) - aktualizované k 01. 01. 2008 63
4. Zoznam osvedčení o výhradnom ložisku (vyhradený nerast) - aktualizované k 01. 01. 2008 65
5. Zoznam rozhodnutí - osvedčení o výhradnom ložisku (vydané bývalým MS SR alebo FM HSE) 71

6. Zoznam rozhodnutí o nevydaní osvedčenia o výhradnom ložisku	71
7. Zoznam rozhodnutí o určení organizácie, ktorá bude evidovať a zabezpečovať ochranu výhradného ložiska - aktualizované k 01. 01. 2008	72
8. Zoznam platných prieskumných území k 01. 01. 2008	77
9. Zoznam zrušených prieskumných území k 01. 01. 2008	92
10. 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	93
11. Záverečné správy schválené v Komisii pre posudzovanie a schvaľovanie výsledkov geologických prací za obdobie 1. 1. - 31. 12. 2007	97
12. Informácia o vybraných uzneseniach vlády Slovenskej republiky prijatých za mesiac júl 2007 až december 2007 týkajúcich sa životného prostredia	100

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ PRÁVNE PREDPISY

1.

VYHLÁŠKA

**Krajského úradu životného prostredia Košice
č. 5/2007 z 2. novembra 2007,
ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Bisce**

Krajský úrad životného prostredia Košice podľa § 22 ods. 1 a 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 525/2003 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 ustanovuje:

§ 1

Prírodná rezervácia Bisce

- (1) Vyhlasuje sa prírodná rezervácia Bisce (ďalej len „prírodná rezervácia“).
- (2) Prírodná rezervácia sa nachádza v okresoch Trebišov a Michalovce v katastrálnych územiach Vojčice a Horovce na parcelách č. 1539-časť, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1547 podľa katastrálnej mapy k.ú. Vojčice mapový list č. XXVII 14-18 a 15-2 v mierke 1:2880 so stavom k 3. máju 2001 a na parcelách č. 847/1, 847/3, 847/4, 847/5, 848, 849, 850, 851-časť, 852/1, 852/2 podľa katastrálnej mapy k.ú. Horovce mapový list č. 0-2 v mierke 1:5000 so stavom k 3. februáru 2004.
- (3) Prírodná rezervácia zaberá na lesnom hospodárskom celku Veľaty jednotky priestorového rozdelenia lesa č. 289, 290, 291, 292a, 292b, 293a, 293b, 294a, 294b a č. 48 (ostatný lesný pozemok) podľa lesnickej porastovej mapy v mierke 1:10 000, ktorá je súčasťou lesného hospodárskeho plánu na lesnom hospodárskom celku Veľaty so stavom k 1. januáru 2004.
- (4) Prírodná rezervácia má výmeru 28,01 ha.
- (5) Ochranné pásmo prírodnej rezervácie sa podľa § 17 ods. 3 zákona nevyhlasuje a neplatí ani ochranné pásmo podľa § 17 ods. 7 zákona.
- (6) Prírodná rezervácia je v teréne vymedzená podľa katastrálnej mapy k. ú. Vojčice mapový list č. XXVII 14-18 a 15-2 v mierke 1:2880 so stavom k 3. máju 2001 a katastrálnej mapy k. ú. Horovce mapový list č. 0-2 v mierke 1:5000 so stavom k 3. februáru 2004 a podľa lesnickej porastovej mapy v mierke 1:10 000, ktorá je súčasťou lesného hospodárskeho plánu na lesnom hospodárskom celku Veľaty so stavom k 1. januáru 2004.

§ 2

Predmet ochrany a stupeň ochrany prírodnej rezervácie

- (1) Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie je zabezpečenie ochrany prirodzených procesov a umožnenie nerušeného vývoja geobiologického spoločenstva nachádzajúceho sa na tomto území.
- (2) V prírodnej rezervácii platí piaty stupeň územnej ochrany podľa § 16 zákona.

§ 3

Vyznačenie a označenie prírodnej rezervácie

(1) Hranice prírodnej rezervácie sa vyznačia v katastri nehnuteľností. Mapy so zakreslenými hranicami prírodnej rezervácie sú spolu s touto vyhláškou a ostatnou dokumentáciou uložené a možno do nich nahliadnuť v štátnom zozname osobitne chránených častí prírody a krajiny, na Krajskom úrade životného prostredia Košice, na Obvodnom úrade životného prostredia Michalovce, na Obvodnom úrade životného prostredia Trebišov, na Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky, Regionálnom centre ochrany prírody v Stakčine, Správe Chránenej krajinskej oblasti Latorica, na Obecnom úrade v Horovciach a na Obecnom úrade vo Vojčiciach.

(2) Označenie prírodnej rezervácie v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Regionálne centrum ochrany prírody v Stakčine, Správa Chránenej krajinskej oblasti Latorica do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. 1. 2008.

Ing. Milan Murín, v. r.

prednosta

Krajského úradu životného prostredia Košice

2.

V Y H L Á Š K A

**Krajského úradu životného prostredia v Bratislave
č. 4/2007 zo 14. novembra 2007,
ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Dunajské ostrovy**

Krajský úrad životného prostredia v Bratislave podľa § 22 ods. 1 a 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 525/2003 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 ustanovuje:

§ 1

Prírodná rezervácia Dunajské ostrovy

- (1) Vyhlasuje sa prírodná rezervácia Dunajské ostrovy (ďalej len „prírodná rezervácia“).
- (2) Prírodná rezervácia sa nachádza v okrese Bratislava V, v katastrálnom území Rusovce na parcele č. 1217 - časť podľa katastrálnej mapy ŠMO - 5 Bratislava 7-5, 8-4, 8-5 v mierke 1 : 5 000 so stavom k roku 2002.
- (3) Ochranné pásmo prírodnej rezervácie sa podľa § 17 ods. 3 zákona nevyhlasuje a neplatí ani ochranné pásmo podľa § 17 ods. 7 zákona.
- (4) Prírodná rezervácia má výmeru 219,71 ha.
- (5) Prírodná rezervácia je v teréne vymedzená podľa katastrálnej mapy ŠMO - 5 Bratislava 7-5, 8-4, 8-5 v mierke 1 : 5 000 so stavom k roku 2002.

§ 2

Predmet ochrany a stupeň ochrany prírodnej rezervácie

- (1) Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie je zabezpečenie ochrany prirodzených procesov a neobmedzeného vývoja rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, biotopov európskeho významu vrbovo-topoľových nížinných lužných lesov a dubovo-brestovo-jaseňových nížinných lužných lesov ako typického rázu lužnej krajiny.
- (2) V prírodnej rezervácii platí piaty stupeň ochrany podľa § 16 zákona.

§ 3

Podrobnosti o podmienkach ochrany prírodnej rezervácie a jej ochranného pásma

Na činnosti vykonávané v rámci správy vodných tokov podľa osobitného predpisu¹⁾ sa zákazy podľa § 16 zákona nevzťahujú.

1) 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.

§ 4

Vyznačenie a označenie prírodnej rezervácie a jej ochranného pásma

(1) Hranice prírodnej rezervácie sa vyznačia v katastri nehnuteľností. Mapy so zakreslenými hranicami prírodnej rezervácie sú spolu s touto vyhláškou a ostatnou dokumentáciou uložené a možno do nich nahliadnuť v štátnom zozname osobitne chránených častí prírody a krajiny, na Krajskom úrade životného prostredia v Bratislave, na Obvodnom úrade životného prostredia v Bratislave, na Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky, Regionálnom centre ochrany prírody v Bratislave a na Miestnom úrade mestskej časti Bratislava - Rusovce.

(2) Označenie prírodnej rezervácie v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Regionálne centrum ochrany prírody v Bratislave do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

§ 5

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa všeobecne záväzná vyhláška Krajského úradu v Bratislave č. 7/2002 z 8. novembra 2002, ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Dunajské ostrovy.

§ 6

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 2007.

Ing. Aladár Smidžár, v. r.

prednosta

Krajského úradu životného prostredia v Bratislave

3.

VYHLÁŠKA

Krajského úradu životného prostredia v Bratislave č. 8/2007 z 19. novembra 2007, ktorou sa vyhlasuje prírodná rezervácia Pod Pajštúnom

Krajský úrad životného prostredia v Bratislave podľa § 22 ods. 1 a 6 a § 30 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (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 ustanovuje:

§ 1

Prírodná rezervácia Pod Pajštúnom

- (1) Vyhlasuje sa prírodná rezervácia Pod Pajštúnom (ďalej len „prírodná rezervácia“).
- (2) Prírodná rezervácia sa nachádza v okrese Malacky, v katastrálnom území Stupava na parcelách č. 1488 - časť, 1489 - časť, 1493/1 - časť, 1494/1 - časť, 1495/1 - časť, 1495/13 - časť, 1495/19 - časť, 1496, 1497, 1498, 1499/1 - časť, 1499/2 - časť, 1500, 1501 - časť, 1502 - časť, 1503 - časť, 1504, 1505, 1506, 1507 - časť, 1508, 1509 - časť, 1510 - časť, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515 - časť, 1526 - časť, 1673/1 - časť a v katastrálnom území Borinka na parcele č. 827 podľa katastrálnych máp v mierke 1 : 2 880 č. ZS XX-21-3, ZS XX-21-4, ZS XX-2-7, ZS XX-2-8 so stavom k roku 2006.
- (3) Ochranné pásmo prírodnej rezervácie sa podľa § 17 ods. 3 zákona nevyhlasuje a neplatí ani ochranné pásmo podľa § 17 ods. 7 zákona.
- (4) Prírodná rezervácia má výmeru 141,4197 ha.
- (5) Prírodná rezervácia sa podľa povahy prírodných hodnôt člení na zóny A a B.
- (6) Prírodná rezervácia a jej zóny sú v teréne vymedzené podľa porastovej mapy lesného hospodárskeho celku Stupava v mierke 1 : 10 000, list č. 2 a 5, so stavom k 1. januáru 2006.

§ 2

Predmet ochrany prírodnej rezervácie

Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie je ochrana lesných spoločenstiev - bukových kvetnatých lesov, dubovo-hrabových lesov karpatských a lipovo-javorových sutinových lesov v ich prirodzenom druhovom zložení a štruktúre a ochrana pionierskych a subpanónskych travinno-bylinných porastov na karbonátovom substráte.

§ 3

Zóna A

- (1) Časti územia prírodnej rezervácie, ktoré tvoria prevažne prirodzené lesné biotopy európskeho a národného významu so zachovalou autoregulačnou schopnosťou ekosystémov sa vyčleňujú do zóny A s piatym stupňom ochrany podľa § 16 zákona.
- (2) Územie zóny A sa nachádza v katastrálnom území Stupava na parcelách č. 1488 - časť, 1489 - časť, 1493/1 - časť, 1494/1 - časť, 1495/1 - časť, 1495/13 - časť, 1495/19 - časť, 1496, 1497, 1499/1 - časť, 1499/2 - časť, 1500, 1501 - časť, 1502 - časť, 1503 - časť, 1504, 1505, 1506, 1507 - časť, 1508, 1509 - časť, 1510 - časť, 1511, 1512, 1513, 1515 - časť, 1526 - časť, 1673/1 - časť a v katastrálnom území Borinka na parcele č. 827.
- (3) Zóna A má výmeru 136,9531 ha.

§ 4
Zóna B

- (1) Časti územia prírodnej rezervácie, ktoré tvoria prevažne druhotné sutinové a skalné biotopy starého lomu a hradného brala s výskytom druhov rastlín a živočíchov európskeho a národného významu sa vyčleňujú do zóny B so štvrtým stupňom ochrany podľa § 15 zákona.
- (2) Územie zóny B sa nachádza v katastrálnom území Stupava na parcelách č. 1493/1 - časť, 1494/1 - časť, 1495/1 - časť, 1496 - časť, 1499/1 - časť, 1501 - časť, 1510 - časť, 1514, 1498.
- (3) Zóna B má výmeru 4,4666 ha.

§ 5
Podrobnosti o podmienkach ochrany prírodnej rezervácie

Zákaz pohybu mimo vyznačeného turistického alebo náučného chodníka a zákaz vykonávania skalolezeckého výstupu podľa § 15 ods. 1 písm. a) zákona neplatí na parcele č. 1514 v katastrálnom území Stupava (Pajštúnsky hrad).

§ 6
Vyznačenie a označenie prírodnej rezervácie a jej zón

- (1) Hranice prírodnej rezervácie a jej zón sa vyznačia v katastri nehnuteľností. Mapy so zakreslenými hranicami prírodnej rezervácie a jej zón sú spolu s touto vyhláškou a ostatnou dokumentáciou uložené a možno do nich nahliadnuť v štátnom zozname osobitne chránených častí prírody a krajiny, na Krajskom úrade životného prostredia v Bratislave, na Obvodnom úrade životného prostredia v Malackách, na Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky, Regionálnom centre ochrany prírody v Modre, Správe Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty, na Mestskom úrade v Stupave a na Obecnom úrade v Borinke.
- (2) Označenie prírodnej rezervácie a jej zón v teréne zabezpečí Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Regionálne centrum ochrany prírody v Modre, Správa Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty do šiestich mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky.

§ 7
Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 2007.

Ing. Aladár Smidžár, v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia v Bratislave

4.

VYHLÁŠKA

**Krajského úradu životného prostredia Nitra
č. 1/2007 z 21. novembra 2007,
ktorou sa zrušuje ochrana chráneného areálu Svodovský park**

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

§ 1

Zrušenie ochrany chráneného areálu Svodovský park

Zrušuje sa ochrana chráneného areálu Svodovský park, ktorý sa nachádza na parcele KN č. 255/1 v k. ú. Svodov, okres Levice z dôvodu zániku predmetu jeho ochrany.

§ 2

Zrušovacie ustanovenie

(1) V nariadení Okresného národného výboru v Leviciach č. 235 z 11. decembra 1984 o vyhlásení chránených prírodných výtvorov: park V. I. Lenina Levice, Franza Schuberta Želiezovce, Horné Semerovce, Bohunice, Hokovce, Žemberovce, Svodov a Santovka sa:

- a) v § 1 vypúšťa slovo „Svodov“
- b) v § 2 vypúšťa veta „Park Svodov sa nachádza v katastrálnom území Svodov na parcele č. 255/1 s celkovou výmerou 3 ha 1035 m².“
- c) v § 4 sa vypúšťa slovo „Svodov“

§ 3

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 2007.

Ing. Vladislav Borík, Phd., v. r.
prednosta
Krajského úradu životného prostredia Nitra

5.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Oznámenie

**o určení skupiny produktov a osobitných podmienkach
na udelenie národnej environmentálnej značky**



skupina produktov
Ubytovacia služba

Turistické strediská a obce na Slovensku ponúkajú pre domácich a zahraničných hostí viac ako 2500 ubytovacích zariadení, z toho najviac je zariadení hotelového typu. V horských oblastiach je množstvo obcí s dobre vybavenými rodinnými domami určenými na prenájom izieb ako aj množstvo vhodných rekreačných chat. Každým rokom pribúdajú najmä malé penzióny a zvyšuje sa aj ponuka ubytovania v súkromí.

Snahou ubytovacích zariadení v súčasnosti je získavať si zákazníka vysokou kvalitou ponúkaných služieb a svojim environmentálnym správaním, ktoré vedie z hľadiska životného prostredia k nižšej produkcii tuhých odpadov a odpadových vôd, k úspore nákladov a energií a z hľadiska zákazníka k pocitu komfortu a čistého životného prostredia.

1. VYMEDZENIE SKUPINY PRODUKTOV

Oznámenie sa vzťahuje pre skupinu produktov ubytovacia služba (ďalej len „produkt“).

2. DEFINÍCIE POJMOV

- 2.1. **Produkt** - poskytnutie verejnosti za úhradu prechodné ubytovanie v ubytovacích zariadeniach, pričom ubytovanie ponúka ako hlavnú službu; poskytovanie ubytovania môže zahŕňať stravovacie služby, zariadenia pre fitness a voľný čas a/alebo zelené plochy; nevzťahuje sa na kempingové služby, kde hlavnou spoplatnenou službou je poskytovanie kempingových miest vybavených pre mobilné jednotky na prenocovanie v rámci určenej plochy.
- 2.2. **Zariadenia pre fitness a voľný čas** - sauna, bazén a všetky ďalšie zariadenia, ktoré sa nachádzajú v areáli ubytovacieho zariadenia.
- 2.3. **Zelené plochy** - parky a záhrady voľne prístupné hosťom.
- 2.4. **Ubytovacie zariadenie** - budova, priestor alebo plocha, kde sa verejnosti za úhradu poskytuje prechodné ubytovanie a s ním spojené služby; ubytovacie zariadenia sa členia podľa druhu na kategórie: hotel, horský hotel, motel, hotel, penzión, turistická ubytovňa, chata, chatová osada a ubytovanie v súkromí.
- 2.5. **Hotel** - ubytovacie zariadenie slúžiace na prechodné ubytovanie hostí, ktoré má viac ako 10 izieb; návštevníkom okrem ubytovania, stravovania a služieb spravidla poskytuje aj priestory a zariadenia potrebné na služobný pobyt a rekreačno-športové služby na aktívne trávenie voľného času.
- 2.6. **Horský hotel** - určený na náročné športovo-rekreačné pobyty; spravidla je umiestnený v ťažko prístupnom teréne, nezriedka bez priameho napojenia na cestnú sieť.
- 2.7. **Motel** - ubytovacie zariadenie, ktoré sa spravidla buduje pri hlavných cestných trasách a diaľniciach; návštevníkom zabezpečuje parkovanie motorového vozidla v areáli motela.
- 2.8. **Botel** - ubytovacie zariadenie hotelového typu umiestnené na trvalo zakotvenej lodi, ktoré má viac ako 10 kajút; kajuty môžu mať len stále lôžka.
- 2.9. **Penzión** - jednoduché ubytovacie zariadenie hotelového typu najmenej s piatimi izbami a najviac so štyrmi stálymi lôžkami v izbe; návštevníkom zabezpečuje podávanie raňajok, prípadne aj celodennú stravu a základné služby.
- 2.10. **Turistická ubytovňa** - jednoduché ubytovacie zariadenie s väčším počtom lôžok v izbách; hostia majú k dispozícii spoločné hygienické zariadenia.
- 2.11. **Chata a chatová osada** - ubytovacie zariadenie na prechodné ubytovanie návštevníkov výhradne v ubytovacích objektoch prevádzkovateľa v dvoj lôžkových až štvor lôžkových izbách, nevzťahuje sa na kempingové služby.
- 2.12. **Ubytovanie v súkromí** - ubytovanie hostí alebo turistov v izbách rodinných domov alebo sa na tento účel poskytuje celý objekt, napríklad dom, prázdninový dom, chalupa, chata; podľa toho ubytovanie v súkromí rozdelujeme do kategórií izba a objekt.

2.13. **Obnoviteľný zdroj energie** - výroba elektriny, pri ktorej sa ako primárny zdroj výroby využíva vodná energia, solárna energia, veterná energia, geotermálna energia, biomasa a bioplyn.

3. ZÁKLADNÉ POŽIADAVKY

Ubytovacia služba uvádzaná na trh v Slovenskej republike musí spĺňať požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany zdravia ľudí, ochrany spotrebiteľa, bezpečnosti a predpisov týkajúcich sa ochrany a tvorby životného prostredia, vzťahujúce sa na produkt a jeho používanie.

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

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

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

zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí 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,

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd,

zákon č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 419/2001 Z.z., ktorou sa upravuje kategorizácia ubytovacích zariadení a klasifikačné znaky na ich zaraďovanie do tried,

zákon 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.

4. ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY

4.1. Povinné kritériá

Energia

1. Elektrická energia z obnoviteľných zdrojov

Z obnoviteľných zdrojov energie musí pochádzať aspoň 22 % elektrickej energie, ako je uvedené v osobitných predpisoch.¹⁾

Toto kritérium sa uplatňuje iba na ubytovacie zariadenie, ktoré má prístup na trh, ktorý ponúka energiu vyrábanú z obnoviteľných zdrojov energie.

1) Zákon č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 124/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie od dodávateľa elektrickej energie alebo zmluvu, kde sa uvedie druh zdroja obnoviteľnej energie, percento energie dodávanej z obnoviteľného zdroja a uvedie sa maximálne percento, ktoré je možné dodať.

2. Uhlie a ťažké oleje

Ako zdroj energie sa nesmú použiť žiadne ťažké oleje s obsahom síry vyšším ako 0,2 % a žiadne uhlie.

Toto kritérium sa uplatňuje iba na bytovacie zariadenia, ktoré majú nezávislý systém kúrenia.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom a uvedie druh použitých druhov zdrojov energie.

3. Elektrická energia na kúrenie

Z obnoviteľných zdrojov energie musí pochádzať aspoň 22 % elektrickej energie používanej na vykurovanie miestnosti a úžitkovú teplú vodu, ako je uvedené v osobitných predpisoch.¹⁾

Toto kritérium sa uplatňuje iba na bytovacie zariadenie, ktoré má nezávislý elektrický vykurovací systém a má prístup na trh, ktorý ponúka elektrickú energiu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom a uvedie druh a množstvo druhov zdrojov energie použitých na vykurovanie spolu s dokumentáciou týkajúcou sa kotlov, ak sa používajú.

4. Účinnosť kotla

Účinnosť každého nového kotla zakúpeného počas trvania platnosti environmentálnej značky musí byť aspoň 90%, meraná podľa osobitného predpisu,²⁾ alebo podľa príslušných technických predpisov pre výrobok a predpisov pre také kotly, na ktoré sa tento osobitný predpis nevzťahuje.

Kotly na teplú vodu na kvapalné alebo plynne palivá musia byť v súlade s normami účinnosti stanovenými v osobitnom predpise.²⁾ Účinnosť kotlov, na ktoré sa nevzťahuje osobitný predpis,²⁾ musí byť v súlade s pokynmi výrobcu a právnymi predpismi týkajúcimi sa účinnosti.

Osobitný predpis²⁾ sa nevzťahuje na kotly teplovodné, ktoré môžu spaľovať iné ako kvapalné palivá alebo plynne palivá, vrátane teplovodných kotlov spaľujúcich pevné palivá; zariadenia na okamžitú prípravu teplej vody; kotly určené na vykurovanie palivami, ktorých vlastnosti sa značne odlišujú od vlastností kvapalných a plyných palív, ktoré sa všeobecne predávajú; sporáky a spotrebiče určené najmä na vykurovanie budov, v ktorých sú nainštalované a ako doplnkovú funkciu majú dodávku teplej vody pre ústredné kúrenie a úžitkovú teplú vodu, spotrebiče s menovitým výkonom nižším ako 6 kW so samotiažovým obehom, ktoré sú určené iba na prípravu zásobnej teplej úžitkovej vody, kotly vyrábané jednotlivo.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú osobami zodpovednými za predaj a/alebo údržbu kotla, kde bude uvedená účinnosť.

5. Klimatizácia

Každý klimatizačný systém zakúpený počas trvania udelenia environmentálnej značky musí mať energetickú účinnosť aspoň triedy B, ako je ustanovené v osobitnom predpise³⁾ alebo rovnocennú energetickú účinnosť.

Poznámka: Toto kritérium sa nevzťahuje na klimatizačné zariadenia, ktorými sú buď spotrebiče, ktoré môžu využívať aj iné zdroje energie, alebo spotrebiče na báze vzduch – voda a voda – voda, alebo jednotky s výkonom väčším ako 12 kW.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za montáž, predaj a/alebo údržbu klimatizačného systému.

2) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 433/2000 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť a postupoch posudzovania zhody teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalné palivá alebo plynne palivá v znení neskorších predpisov, (nariadenie vlády SR č. 79/2006 Z.z. s účinnosťou od 11. augusta 2007).

3) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 231/2003 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania klimatizačných jednotiek pre domácnosť energetickým štítkom.

6. Izolácia okien

Všetky okná v miestnosti majú primeraný vysoký stupeň tepelnej izolácie podľa miestnych klimatických podmienok a poskytujú primeraný stupeň akustickej izolácie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vlastné vyhlásenie, ak je dostačujúce, alebo vyhlásenie od odborného technika, kde sa uvedie súlad s týmto kritériom.

7. Vypínanie kúrenia alebo klimatizácie

Ak sa kúrenie a/alebo klimatizácia automaticky nevypínajú pri otvorení okien, musí byť k dispozícii ľahko dostupná informácia, ktorá hosťovi pripomenie, aby zatvoril okná, ak je zapnuté kúrenie alebo klimatizácia.

Toto kritérium sa uplatňuje iba na turistické ubytovacie zariadenia, ktoré majú kúrenie a/alebo klimatizáciu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s textom informácie, v prípade potreby.

8. Vypínanie svetiel

Ak v miestnosti nie je automatické vypínanie svetla, musí byť k dispozícii ľahko dostupná informácia, ktorá požiada hosťa o vypnutie svetiel pri odchode z miestnosti.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s postupom, akým sa informácia predkladá.

9. Energetická účinnosť žiaroviek

- a) do jedného roka od dátumu podania žiadosti musí mať aspoň 60 % všetkých žiaroviek v ubytovacom zariadení energetickú účinnosť triedy A, ako je definované v osobitnom predpise.⁴⁾
- b) do jedného roka od dátumu podania žiadosti aspoň 80 % žiaroviek, ktoré sa nachádzajú na miestach, kde je pravdepodobnosť, že budú zapnuté viac ako päť hodín denne, musia mať energetickú účinnosť triedy A, ako je definované v osobitnom predpise.⁴⁾ Toto sa nevzťahuje na žiarovky, ktorých fyzikálne vlastnosti nedovoľujú zámenu za energeticky úsporné žiarovky.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s obidvomi časťami tohto kritéria spolu s uvedením triedy energetickej účinnosti rôznych používaných žiaroviek.

10. Časový spínač sauny

Všetky sauny musia mať časový spínač.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za montáž, a/alebo údržbu týchto systémov.

Voda

11. Vodný zdroj

Ubytovacie zariadenie poskytne vyhlásenie vodárenskému orgánu o ochote používať rôzne vodné zdroje, napríklad vodu z vodovodu, povrchovú vodu, ak prieskumy miestneho plánu ochrany vody preukážu vysokú mieru vplyvu na životné prostredie pri používaní súčasného zdroja vody.

Toto kritérium sa uplatňuje iba v prípade, keď ubytovacie zariadenie nezískava vodu z vodovodného potrubia.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie ako je uvedené vyššie spolu s príslušnou dokumentáciou, vrátane výsledkov prieskumov miestneho plánu ochrany vody, ak existujú, a uvedú sa všetky potrebné opatrenia, ktoré je potrebné prijať a poskytne dokumentáciu o príslušných prijatých opatreniach.

12. Prietok vody z vodovodných kohútikov a sprch

Prietok vody z vodovodných kohútikov a sprch nesmie byť vyšší ako 12 litrov za minútu.

4) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 188/2002 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania svietidiel pre domácnosť energetickým štítkom.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s vysvetlením, akým spôsobom ubytovacie zariadenie spĺňa kritérium a v prípade potreby s príslušnou dokumentáciou.

13. Šetrenie vodou v hygienických priestoroch, kúpeľni a toaletách

V kúpeľni a toaletách sa poskytne príslušná informácia pre hosťa o tom, ako môže napomôcť ubytovaciemu zariadeniu pri úspore vody.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s príslušnou informáciou pre hosťa.

14. Odpadové koše na toaletách

Každá toaleta musí mať príslušný odpadový kôš a hosť musí byť vyzvaný, aby používal odpadový kôš na príslušný odpad namiesto toalety.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s textom informácie pre hosťa.

15. Splachovanie pisoárov

Pisoáre musia mať automatické alebo manuálne splachovanie tak, aby naraz nespláchno viac ako päť pisoárov.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s príslušnou dokumentáciou o nainštalovaných pisoároch.

16. Netesnosti, priesaky a úniky

Zamestnanci sa poučia, aby každý deň kontrolovali viditeľné netesnosti a v prípade potreby vykonali potrebné opatrenia. Hosť musí byť vyzvaný, aby informoval zamestnancov o každej netesnosti.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s príslušnou informáciou o témach školenia a kópiou informácie určenej pre hosťa.

17. Výmena uterákov a plachiet

Hosťovi sa poskytne informácia o environmentálnej politike ubytovacieho zariadenia, v ktorej sa uvedie, že plachty a uteráky sa vymenia buď na vlastnú žiadosť, alebo bežne jedenkrát za týždeň v ubytovacích zariadeniach nižšej triedy a dvakrát do týždňa v ubytovacích zariadeniach vyššej triedy

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s príslušnou dokumentáciou, ktorá dokazuje, že sa hosťovi poskytla informácia.

18. Polievanie rastlín a záhrad

Kvety a záhrady sa musia polievať pred maximálnou úrovňou slnečného žiarenia alebo po západe slnka, kde to regionálne alebo klimatické podmienky umožňujú.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom.

19. Čistenie odpadovej vody

Všetka odpadová voda musí byť spracovaná.

Ak nie je možné žiadne pripojenie na miestnu čistiareň odpadových vôd, musí mať ubytovacie zariadenie vlastný systém čistenia, ktorý spĺňa požiadavky príslušných miestnych a vnútroštátnych predpisov.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou o pripojení na miestnu čistiareň odpadových vôd alebo v prípade potreby o vlastnom systéme čistenia vody.

20. Plán nakladania s odpadovou vodou

Ubytovacie zariadenie požiada príslušné miestne správne úrady o plán nakladania s odpadovou vodou a ak existuje, bude sa podľa neho riadiť.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ zašle list príslušnému miestnemu správne úradu nakladania s odpadovými vodami, v ktorom žiada o návrh miestneho plánu na nakladanie s odpadovou vodou a príslušnú odpoveď. V prípade existujúceho plánu poskytne žiadateľ dokumentáciu o vykonaných opatreniach na jeho plnenie.

Detergenty a dezinfekčné prostriedky

21. Dezinfekčné prostriedky

Dezinfekčné prostriedky sa použijú, iba ak je to potrebné na splnenie požadovaných hygienických podmienok.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s informáciou, kde a kedy sa používajú dezinfekčné prostriedky.

22. Školenie zamestnancov o používaní detergentov a dezinfekčných prostriedkov

Zamestnanci sa poučia, aby neprekračovali množstvo detergentu a dezinfekčného prostriedku odporúčaného podľa návodu na obale a karty údajov o zložkách.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s údajmi o príslušnom školení, ktorého obsahom boli informácie uvedené v karte údajov o zložkách podľa osobitného predpisu.⁵⁾

Odpad

23. Separácia odpadu hosťami

Poskytnú sa primerané nádoby umožňujúce, aby hostia separovali odpad podľa miestneho alebo národného systému. Pomocou zreteľnej informácie v miestnostiach budú hostia požiadaní o separáciu ich odpadu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s údajmi o nádobách a kópiou značiek/informácií.

24. Nebezpečný odpad

Zamestnanci musia separovať nebezpečný odpad a hľadať vhodný spôsob na zneškodnenie podľa osobitných predpisov.⁶⁾ Toto zahŕňa žiarivky, odpadové tonery, atramenty, vyradené elektrické a elektrotechnické zariadenia, chladiarenské zariadenia, batérie, farmaceutiká a ďalšie.

Ak miestny orgán nezabezpečuje zneškodňovanie nebezpečného odpadu, žiadateľ poskytne každý rok vyhlásenie miestneho orgánu, že nie je k dispozícii žiaden systém zneškodňovania odpadu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu so zoznamom nebezpečných odpadov, ktoré ubytovacie zariadenie vyprodukuje a uvedú sa prostriedky na nakladanie, separovanie, zber a zneškodňovanie nebezpečného odpadu spolu s kópiami príslušných zmlúv s tretími stranami. V prípade potreby poskytne žiadateľ každý rok zodpovedajúce vyhlásenie od miestneho orgánu.

25. Separácia odpadu

Zamestnanci separujú odpad podľa kategórií, ktoré miestne a vnútroštátne zariadenia odpadového hospodárstva spracujú oddelene. Ak miestna správa neponúka separovaný zber odpadu a/alebo zneškodňovania, ubytovacie zariadenie im písomne vyjadrí svoju ochotu separovať odpad a vyjadrí svoje znepokojenie vzhľadom na nedostačujúci separovaný zber a/alebo zneškodňovanie.

5) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch. (Ú. v. EÚ L 104, 8. 4. 2004).

6) Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 283/2001 Z.z., o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 208/2005 Z.z. o nakladaní s elektrozariadeniami a elektroodpadom.

Požiadavka miestnym orgánom, aby zabezpečili separovaný zber a/alebo zneškodňovanie sa zašle každý rok.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s uvedením rôznych kategórií odpadu akceptovaného miestnymi orgánmi a postupmi na zber, separovanie a zneškodňovanie týchto kategórií v rámci ubytovacieho zariadenia a/alebo príslušnými zmluvami so súkromnými organizáciami. V prípade potreby poskytne žiadateľ každý rok zodpovedajúce vyhlásenie od miestneho orgánu.

26. Odvoz odpadu

Ak miestne orgány odpadového hospodárstva nezbierajú odpad v ubytovacom zariadení alebo v jeho blízkosti, ubytovacie zariadenie zabezpečí odvoz svojho odpadu na vhodné miesto, pričom sa transport obmedzí na čo najnižšiu mieru.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s informáciou o vhodných miestach, transportných opatreniach a príslušných vzdialenostiach.

27. Jednorazové výrobky

Pokiaľ to nevyžadujú právne predpisy, v miestnostiach a reštauráciách sa nepoužije žiaden z týchto výrobkov:

1. toaletné potreby, ktoré obsahujú jednu dávku alebo sú na jedno použitie, napríklad šampón, mydlo, kúpacie čiapky,
2. poháre, taniere a príbor.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s informáciou, ktoré jednorazové výrobky sa používajú a na základe ktorých právnych predpisov.

Iné služby

28. Zákaz fajčenia v spoločných priestoroch

V spoločných priestoroch sa zriadi nefajčiarska časť.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom.

29. Verejná doprava

Hosťom a zamestnancom sa poskytne ľahko dostupná informácia o tom, ako sa za použitia verejnej dopravy dostanú do ubytovacieho zariadenia a k ostatným miestnym cieľom. V prípade, že nie je k dispozícii verejná doprava, poskytne sa tiež informácia o iných environmentálne uprednostňovaných dopravných prostriedkoch.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s kópiami poskytnutých informačných materiálov.

Environmentálne manažérstvo

Žiadatelia so systémom environmentálneho manažérstva registrovaným na základe nariadenia EMAS⁷⁾ alebo s certifikáciou EMS⁸⁾ automaticky spĺňajú povinné všeobecné kritériá manažérstva, ktoré sú uvedené nižšie. V takomto prípade na overenie súladu s týmto povinným manažérskym kritériom slúži registrácia v EMAS⁷⁾ alebo certifikácia EMS.⁸⁾

30. Všeobecná údržba a poskytovanie služieb

Všetky zariadenia používané na poskytovanie ubytovacích služieb sa obsluhujú a udržiavajú v súlade s právnymi predpismi a inak v prípade potreby a prácu vykonáva iba kvalifikovaný personál.

7) Zákon 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.

8) STN EN ISO 14001 Systémy environmentálneho manažérstva. Požiadavky s pokynmi na použitie. (ISO 14001: 2004).

V prípade zariadení, na ktoré sa vzťahujú kritériá, správca ubytovacieho zariadenia musí mať písomné vyhlásenie od technika o frekvencii, ktorá sa podľa právnych predpisov vyžaduje na kontroly údržby.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu so zoznamom zariadení a osôb/spoločností vykonávajúcich údržbu.

31. Údržba a opravy kotlov

- a) údržba a opravy kotlov sa vykonávajú aspoň raz do roka alebo častejšie, ak sa tak vyžaduje na základe právnych predpisov alebo potreby, príslušne kvalifikovanými zamestnancami, personálom, podľa CEI a príslušných technických noriem⁹⁾ kde sa uplatňujú, alebo podľa návodu výrobcu,
- b) skúšky dodržiavania úrovne účinnosti sa vykonávajú podľa osobitného predpisu;¹⁰⁾ ak sa pri skúškach údržby ukáže, že uvedené podmienky nie sú splnené, musí sa okamžite vykonať nápravné opatrenie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s obidvomi časťami tohto kritéria spolu s opisom kotlov a ich programom údržby a údajmi o osobách alebo spoločnostiach vykonávajúcich údržbu a čo sa pri nej preveruje.

32. Stanovenie environmentálnej politiky a akčného programu

Vedenie zariadenia musí mať environmentálnu politiku a vypracuje k nej jednoduchý a presný akčný program na zabezpečenie uplatňovania environmentálnej politiky.

V akčnom pláne sa uvedú ciele environmentálneho správania vzhľadom na energiu, vodu, chemikálie a odpad, ktoré sa stanovujú každé dva roky pri zohľadnení nepovinných kritérií. Uvedie sa osoba, ktorá bude konať ako manažér pre riadenie životného prostredia ubytovacieho zariadenia a ktorá bude zodpovedná za vykonávanie potrebných opatrení a dosiahnutie cieľov. Pripomienky a sťažnosti od hostí budú vítané a zohľadnené.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s kópiu environmentálnej politiky, stanoviskom k tejto politike a akčným programom a postupmi na zohľadnenie príspevkov od hostí.

33. Školenie zamestnancov

Ubytovacie zariadenie poskytne zamestnancom informácie a školenie, vrátane písomných postupov alebo príručiek na zabezpečenie uplatňovania environmentálnych opatrení a zlepšenie povedomia o environmentálne vhodnom správaní. Príslušné školenie sa zabezpečí všetkým novým zamestnancom do štyroch týždňov od ich nástupu do zamestnania a ostatným zamestnancom raz do roka.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s údajmi o programe školenia, jeho obsahu a uvedie sa, akého školenia sa ktorí zamestnanci zúčastnili a kedy.

34. Informácie určené hosťom

Ubytovacie zariadenie poskytne informácie hosťom, vrátane účastníkov konferencií, o svojej environmentálnej politike a vykonaných opatreniach a o národnej environmentálnej značke. Informácie sa na recepcii poskytnú hosťom ústne a upozornenia vyzývajúce hostí, aby podporili environmentálne ciele sa umiestnia pre hostí na viditeľnom mieste, predovšetkým v ich izbách.

9) STN EN 483+A2 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia C s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2:2001).

STN EN 303-1+A1 Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie.

STN EN 303-2+A1 Vykurovacie kotly. Časť 2: Vykurovacie kotly vybavené tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá.

STN EN 303-3+A2 Vykurovacie kotly. Časť 3: Vykurovacie kotly na plynné palivá určené na ústredné vykurovanie. Sústava kotlového telesa a horáka s ventilátorom.

STN EN 656 +A1 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 300 kW.

STN EN 297+A2+A3/A4 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B11 a B11bs s atmosférickými horákmi a s menovitým príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2:1996 a A3:1996)

10) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s kópiami informácií a upozornení poskytnutých hosťom.

35. Údaje o spotrebe energie a vody

Turistické ubytovacie zariadenie musí mať postupy na zber a monitorovanie údajov o celkovej spotrebe energie (kWh), spotrebe elektrickej energie (kWh), energie použitej na kúrenie (kWh) a spotrebe vody (litre).

Údaje sa zberajú pri každej faktúre alebo aspoň každé tri mesiace a tiež sa vyjadria ako spotreba na nocľah a na m² uzavretého priestoru. Ubytovacie zariadenie poskytne raz do roka správu o výsledkoch príslušnému orgánu, ktorý posudzuje žiadosť.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s opisom postupov. Pri podaní žiadosti žiadateľ poskytne údaje o uvedených spotrebách aspoň za tri predchádzajúce mesiace, ak sú už k dispozícii a potom každoročne poskytne tieto údaje za predchádzajúci rok.

36. Zber ďalších údajov

Turistické ubytovacie zariadenie musí mať postupy na zber a monitorovanie údajov o spotrebe chemikálií (g/ml) a objeme vyprodukovaného odpadu (litre a/alebo kg netriedeného odpadu).

Údaje sa zberajú aspoň každých šesť mesiacov a tiež sa vyjadria ako spotreba alebo produkcia na nocľah a na m² uzavretého priestoru. Ubytovacie zariadenie poskytne raz do roka správu o výsledkoch príslušnému orgánu, ktorý posudzuje žiadosť.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s opisom postupov. Pri podaní žiadosti žiadateľ poskytne údaje o uvedených spotrebách aspoň za šesť predchádzajúcich mesiacov, ak sú už k dispozícii a potom každoročne poskytne tieto údaje za predchádzajúci rok. Žiadateľ uvedie poskytované služby a či sa v zariadení perie bielizeň.

4.2. Nepovinné kritériá

Požadovaný počet bodov

Ako je uvedené v názve každého kritéria v tomto oddieli, všetky nepovinné kritériá majú pridelené body. Počet splnených kritérií musí celkovo zodpovedať 16,5 bodu.

Celkový počet bodov sa zvýši o 1 bod za každú z týchto troch dodatočne ponúkaných služieb, ktoré sú v správe alebo vlastníctve ubytovacieho zariadenia: stravovacie služby, zariadenia pre fitness a voľný čas, zelené plochy.

K stravovacím službám patria raňajky. K zariadeniam pre fitness a voľný čas patrí sauna, bazény a všetky podobné zariadenia, ktoré sa nachádzajú na pozemku ubytovacieho zariadenia. K zeleným plochám patria parky a záhrady, ktoré sú prístupné hosťom.

Energia

37. Výroba energie s využitím solárnej, vodnej a veternej energie (2 body)

Ubytovacie zariadenie musí využívať systém fotočlánkov, miestneho hydroelektrického alebo veterného systému výroby elektrickej energie, ktoré dodávajú aspoň 20 % celkovej spotreby elektrickej energie za rok.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou o systéme výroby elektrickej energie pomocou fotočlánkov alebo vetra a údaje o ich potenciálnom a skutočnom výkone.

38. Vykurovanie obnoviteľnými zdrojmi energie (1,5 bodu)

Aspoň 50 % celkovej energie použitej na vykurovanie buď miestností alebo na zohrievanie úžitkovej teplej vody musí pochádzať z obnoviteľných zdrojov energie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s údajmi o spotrebovanej energii pri vykurovaní miestností a zohrievaní úžitkovej teplej vody a poskytne dokumentáciu, ktorá dokazuje, že aspoň 50 % tejto energie pochádza z obnoviteľných zdrojov energie.

39. Energetická účinnosť kotlov (1 bod)

Ubytovacie zariadenie musí mať kotol so štyrmi hviezdíčkami, ako je definované v osobitnom predpise.²⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu so správou od odborných technikov zodpovedných za predaj a/alebo údržbu kotla.

40. Emisie NOx z kotla (1,5 bodu)

Kotol musí byť triedy 5 podľa technickej normy ¹⁾ upravujúcej emisie NOx a musí vypúšťať menej ako 70 mg NOx/kWh.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu so správou od odborných technikov zodpovedných za predaj a/alebo údržbu kotla.

41. Diaľkové kúrenie (1 bod)

Na vykurovanie ubytovacieho zariadenia sa používa diaľkové kúrenie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou, ktorá dokazuje pripojenie na diaľkové kúrenie.

42. Kombinácia tepla a elektrickej energie (1,5 bodu)

Všetku elektrickú energiu a vykurovanie ubytovacieho zariadenia poskytuje zariadenie na kombinovanú výrobu tepla a elektrickej energie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou o zariadení na kombinovanú výrobu tepla a elektrickej energie.

43. Tepelné čerpadlo (1,5 bodu)

Ubytovacie zariadenie má tepelné čerpadlo poskytujúce teplo a/alebo klimatizáciu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou o tepelnom čerpadle.

44. Regenerácia tepla (2 body)

Ubytovacie zariadenie má systém na regeneráciu tepla pre jednu (1 bod) alebo dve (2 body) z týchto kategórií: chladiarenské systémy, ventilátory, práčky, umývačky riadu, bazén, úžitkovú teplú vodu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou o systémoch na regeneráciu tepla.

45. Regulácia teploty (1,5 bodu)

V každej miestnosti sa teplota individuálne reguluje.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s dokumentáciou o termoregulačných systémoch.

¹⁾ STN EN 297+A2+A3/A4 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B11 a B11 bs a atmosférickými horákmi a s menovitým príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2:1996 a A3:1996).

46. Izolácia existujúcich budov (2 body)

Budova má izoláciu, ktorá má hodnoty nad minimálnymi národnými požiadavkami tak, aby zabezpečovala významné zníženie spotreby energie, tzv. pripravovaná certifikácia budov.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom od príslušného technika spôsobilého za energiu spolu s dokumentáciou o izolácii a o minimálnych národných požiadavkách.

47. Klimatizácia (1,5 bodu)

Klimatizačný systém musí mať energetickú účinnosť triedy A, ako je ustanovené v osobitnom predpise.³⁾

Toto kritérium sa nevzťahuje na spotrebiče, ktoré môžu využívať aj iné zdroje energie, alebo prístroje na báze vzduch - voda a voda - voda, alebo jednotky s výkonom vyšším ako 12 kW.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za montáž, predaj a/alebo údržbu klimatizačného systému.

48. Automatické vypínanie klimatizácie (1 bod)

Pri otvorení okien sa použije automatický systém vypínania klimatizácie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za montáž, predaj a/alebo údržbu klimatizačného systému.

49. Bioklimatická architektúra (2 body)

Ubytovacie zariadenie je postavené v súlade so zásadami bioklimatickej architektúry.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou dokumentáciou.

50. Energeticky úsporné chladničky (1 bod), umývačky riadu (1 bod), práčka (1 bod) a kancelárske zariadenia (1 bod)

a) (1 bod): Všetky chladničky pre domácnosť musia mať triedu účinnosti A podľa osobitného predpisu.¹²⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne dokumentáciu, kde bude uvedená energetická trieda všetkých chladničiek a frigo- alebo minibarov a uvedú sa tie, ktoré majú environmentálne označenie.

b) (1 bod): Všetky umývačky riadu pre domácnosť musia mať triedu účinnosti A podľa osobitného predpisu.¹³⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne dokumentáciu, kde bude uvedená energetická trieda všetkých umývačiek riadu a uvedú sa tie, ktoré majú environmentálne označenie.

Poznámka: toto kritérium sa nepoužije na umývačky riadu, ktoré nie sú zahrnuté v osobitnom predpise,¹³⁾ tieto nemusia zodpovedať tomuto kritériu.

c) (1 bod): Všetky práčky pre domácnosť musia mať triedu účinnosti A podľa osobitného predpisu.¹⁴⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne dokumentáciu, kde bude uvedená energetická trieda všetkých práčok a uvedú sa tie, ktoré majú environmentálne označenie.

Poznámka: toto kritérium sa nevzťahuje na práčky, ktoré nie sú zahrnuté v osobitnom predpise,¹⁴⁾ tieto nemusia zodpovedať tomuto kritériu.

12) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 199/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania elektrických chladničiek a elektrických mrazničiek a ich kombinácií pre domácnosť energetickým štítkom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 379/2004 Z.z.

13) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 211/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania umývačiek riadu pre domácnosti energetickým štítkom.

14) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 178/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania práčok pre domácnosť energetickým štítkom.

- d) (1 bod): Aspoň 80 % kancelárskych zariadení napríklad osobné počítače, monitory, faxy, tlačiarne, skenery, kopírovacie stroje zodpovedá energetickej hviezde, ako je ustanovené v osobitnom predpise.¹⁵⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne dokumentáciu, kde bude uvedená kvalifikácia na energetickú hviezdu pre kancelárske zariadenia a/alebo sa uvedú osobné počítače a prenosné počítače, ktoré majú environmentálnu značku.

51. Umiestnenie chladničky (1 bod)

Kuchynské chladničky sa umiestnia a nastavujú podľa zásad pre úsporu energie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium.

52. Automatické vypínanie svetiel v izbách pre hostí (1 bod)

Aspoň v 80 % izieb pre hostí je nainštalovaný automatický systém, ktorý vypne svetlo potom, ako hosť opustí svoju izbu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za montáž, a/alebo údržbu týchto systémov.

53. Automatické vypínanie vonkajších svetiel (1 bod)

Nadbytočné vonkajšie svetlá sa vypínajú automaticky.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za montáž, a/alebo údržbu týchto systémov.

Voda

54. Používanie dažďovej vody (1,5 bodu) a recyklovanej vody (1,5 bodu)

- a) (1,5 bodu): Dažďová voda sa zbiera a používa na iné účely ako úžitková a pitná voda.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie o tom, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou a príslušnými zárukami, že sú zdroje úžitkovej vody a pitnej vody celkom oddelené.

- b) (1,5 bodu): Recyklovaná voda sa zbiera a používa na iné účely ako sú hygienické a pitné.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie o tom, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou a príslušnými zárukami, že sú zdroje úžitkovej a pitnej vody celkom oddelené.

55. Prietok vody z vodovodných kohútikov a sprchovacích hlavíc (1,5 bodu)

Priemerný prietok z vodovodných kohútikov a sprchovacích hlavíc okrem vaňových kohútikov nesmie presahovať 8,5 litrov za minútu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

56. Splachovanie WC (1,5 bodu)

Aspoň 80 % WC má spotrebu šesť litrov na spláchnutie alebo menej.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

¹⁵⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2422/2001 zo 6. novembra 2001 programe označovania energetickej účinnosti kancelárskych zariadení v spoločenstve (Ú. v. L 332 , 15.2.2001).

57. Spotreba vody umývačiek riadu (1 bod)

Spotreba vody umývačky riadu, vyjadrená ako W (nameraná) musí byť menšia alebo rovná prahovej hodnote, ako je definované v nižšie uvedenej rovnici za použitia rovnakej skúšobnej metódy ¹⁶⁾ a rovnakého programu umývania, ako je v osobitnom predpise. ¹³⁾

$$W(\text{nameraná}) \leq (0,625 \times S) + 9,25,$$

kde:

$W(\text{nameraná})$ = nameraná spotreba vody umývačky riadu v litroch na program umývania zaokrúhlená na jedno desatinné miesto,

S = príslušný počet štandardných súprav umývačky riadu.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za výrobu, predaj alebo údržbu týchto umývačiek riadu alebo dôkaz, že sa umývačkám riadu udelila environmentálna značka spoločstva.

58. Spotreba vody práčok (1 bod)

Práčky používané v ubytovacom zariadení alebo používané poskytovateľom čistiarenských služieb používajú 12 litrov vody alebo menej na kg dávky prania meranej podľa technickej normy ¹⁷⁾ za použitia rovnakého štandardného 60 °C cyklu na pranie bavlny, ako je zvolený v osobitnom predpise. ¹⁴⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú správu vydanú odbornými technikmi zodpovednými za výrobu, predaj alebo údržbu týchto práčok alebo dôkaz, že sa práckam udelila environmentálna značka spoločstva.

Ubytovacie zariadenie poskytne technickú dokumentáciu od poskytovateľa čistiarenských služieb o súlade jeho práčky s kritériom.

59. Teplota vody a prietok vody z vodovodných batérií (1 bod)

Aspoň 80 % vodovodných kohútikov umožní presné a rýchle nastavenie teploty a prietoku vody.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

60. Doba sprchovania (1 bod)

Sprchy v kuchyniach alebo vonkajšie sprchy majú automatický systém na zastavenie toku vody po určitom čase alebo ak sa nepoužívajú.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

Nebezpečné chemické látky a chemické prípravky

61. Detergenty (do 4 bodov)

Aspoň 80 hmotnostných percent detergentov na ručné umývanie riadu a/alebo detergentov pre umývačky riadov a/alebo detergentov na pranie bielizne a/alebo univerzálnych čistiacich prostriedkov, ktoré sa používajú v ubytovacom zariadení, má pridelenú environmentálnu značku alebo iné národné alebo regionálne environmentálne značky I typu podľa technickej normy ¹⁸⁾ v Slovenskej republike podľa osobitného predpisu, ¹⁹⁾ (1 bod za každú z týchto štyroch kategórií detergentov).

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne údaje a dokumentáciu (vrátane príslušných faktúr), kde budú uvedené množstvá týchto použitých výrobkov a počet tých, ktoré majú environmentálnu značku.

62. Náterové látky a laky určené na použitie v interiéroch (1 bod)

16) STN EN 50242 Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčnej spôsobilosti.

17) STN EN 60456 Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčnej spôsobilosti.

18) STN EN ISO 14024 Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označenie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024:1999).

19) Zákon 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.

Aspoň 50 % náterových farieb a lakov určených na použitie v interiéroch, ktoré sa použili v ubytovacom zariadení, má pridelenú environmentálnu značku spoločenstva alebo iné národné alebo regionálne environmentálne značky I typu podľa technickej normy,¹⁸⁾ v Slovenskej republike podľa osobitného predpisu.¹⁹⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne údaje a dokumentáciu, vrátane príslušných faktúr, kde budú uvedené množstvá týchto použitých výrobkov a počet tých, ktoré majú environmentálnu značku.

63. Dávkovanie dezinfekčného prostriedku do bazénu (1 bod)

Bazén má automatický systém dávkovania používajúci minimálne množstvo dezinfekčného prostriedku na príslušné hygienické účely.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne technickú dokumentáciu týkajúcu sa automatického systému dávkovania.

64. Mechanické čistenie (1 bod)

Ubytovacie zariadenie má presné postupy na vykonávanie čistenia bez použitia chemikálií, ako je používanie výrobkov z mikrovlákien alebo iných materiálov na čistenie bez použitia chemikálií alebo na vykonávanie činností s podobnými účinkami.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou, ak je potrebná.

65. Ekologické záhradníctvo (1 bod)

Zelené plochy sa ošetrojú buď bez používania pesticídov, alebo podľa zásad ekologického poľnohospodárstva, ako je uvedené v osobitnom predpise.²⁰⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou, ak je potrebná.

Odpad

66. Kompostovanie (2 body)

Ubytovacie zariadenie separuje príslušný organický odpad (záhradný odpad 1 bod; kuchynský odpad 1 bod) a zabezpečí, aby sa kompostoval podľa usmernení miestneho orgánu, napríklad miestnou správou, vlastným zariadením alebo súkromnou organizáciou.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou, ak je potrebná.

67. Nápoje v plechoviciach na jedno použitie (2 body)

Okrem prípadu, keď to vyžadujú právne predpisy, sa neponúkajú jednorazové plechovice s nápojmi na území, ktoré je majetkom ubytovacieho zariadenia, alebo je pod jeho priamou správou.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s informáciou, ktoré jednorazové výrobky sa prípadne používajú a na základe ktorých právnych predpisov.

68. Balenie raňajok/potravín a iných potravín na jedno použitie (2 body)

Okrem prípadu, keď to vyžadujú právne predpisy, sa na raňajky nepodávajú jednotlivito zabalené porcie. Pre podávanie raňajok alebo iných potravín sa nesmú používať baličky a poháre, taniere alebo príbory na jedno použitie.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

69. Zneškodňovanie tukov a oleja (2 body)

20) Zákon č. 421/2004 Z. z. o ekologickom poľnohospodárstve.

Používajú sa nainštalované oddeľovače tuku a tuk alebo olej z pečenia a fritovania sa zbiera a príslušne zneškodní.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

70. Použité textilie, nábytok a ostatné výrobky (2 body)

Použitý nábytok a textil a iný materiál sa predá alebo daruje na charitatívne účely alebo iným organizáciám, ktoré zbierajú a rozdeľujú takýto tovar.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou od organizácií.

Iné služby

71. Environmentálna komunikácia a vzdelávanie (1,5 bodu)

Ubytovacie zariadenie poskytne hosťom informácie o životnom prostredí, miestnej biodiverzite, krajine a opatreniach na ochranu prírody.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

72. Zákaz fajčenia v izbách (1 bod)

Fajčenie je zakázané v aspoň 50 % izieb.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ uvedie počet a typ izieb a uvedie, v ktorých je zákaz fajčenia.

73. Bicykle (1 bod)

Hostia musia mať k dispozícii bicykle.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium.

74. Vratné fľaše (2 body)

Ubytovacie zariadenie poskytne aspoň jeden z týchto nápojov v znovu naplniteľných fľašiach: nealkoholické nápoje, vody a pivo.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou od dodávateľov fliaš.

75. Výrobky z papiera (do 2 bodov)

Aspoň 50 % používaného toaletného papiera alebo papierových vreckoviek a kancelárskeho papiera má udelenú environmentálnu značku spoločenstva alebo inú národnú alebo regionálnu environmentálnu značku I typu podľa technickej normy, ¹⁸⁾ v Slovenskej republike podľa osobitného predpisu, ¹⁹⁾ (1 bod za každú z týchto dvoch kategórií výrobkov z papiera).

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne údaje a dokumentáciu, vrátane príslušných faktúr, kde budú uvedené množstvá týchto použitých výrobkov a počet tých, ktoré majú environmentálnu značku.

76. Predmety dlhodobej spotreby (do 3 bodov)

Aspoň 10 % z každej kategórie predmetov dlhodobej spotreby, napríklad posteľná bielizeň, uteráky, obrusy, osobné počítače, televízory, matrace, práčky, umývačky riadu, chladničky, vysávače, tuhé podlahové krytiny, žiarovky, ktoré sa nachádzajú v ubytovacom zariadení, má udelenú environmentálnu značku spoločenstva alebo inú národnú alebo regionálnu environmentálnu značku I typu podľa technickej normy ¹⁸⁾ v Slovenskej republike podľa osobitného predpisu, ¹⁹⁾ (1 bod za každú kategóriu maximálne tri kategórie trvanlivého tovaru).

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne údaje a dokumentáciu, kde budú uvedené množstvá týchto výrobkov vo vlastníctve a počet tých, ktoré majú environmentálnu značku.

77. Ekologické potraviny (1 bod)

Hlavné zložky aspoň dvoch jedál budú vyrobené metódami ekologického poľnohospodárstva, ako je ustanovené v osobitnom predpise.²⁰⁾

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

78. Miestne potravinové výrobky (1 bod)

Pri každom jedle vrátane raňajok sa ponúknu aspoň dva potravinové výrobky z miestnych zdrojov.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou.

Environmentálne manažérstvo

79. Registrácia v EMAS (3 body) alebo certifikácia EMS (1,5 bod) ubytovacieho zariadenia

Ubytovacie zariadenie musí byť registrované v EMAS⁷⁾ (3 body) alebo musí mať certifikát EMS⁸⁾ (1,5 bodu).

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne príslušný dôkaz o registrácii v EMAS⁷⁾ alebo certifikácii EMS.⁸⁾

80. Registrácia v EMAS (1,5 bodu) alebo certifikácia EMS (1 bod) dodávateľov

Aspoň jeden z hlavných dodávateľov alebo poskytovateľov služieb ubytovacieho zariadenia musí byť registrovaný v EMAS⁷⁾ (1,5 bodu) alebo musí mať certifikát EMS⁸⁾ (1 bod).

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne príslušný dôkaz o registrácii v EMAS⁷⁾ alebo certifikácii EMS⁸⁾ aspoň jedného zo svojich hlavných dodávateľov.

81. Environmentálny dotazník (1 bod)

Ubytovacie zariadenie predloží hosťom dotazník, aby vyjadrili svoje stanovisko týkajúce sa riadenia environmentálnych aspektov ubytovacieho zariadenia.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne kópiu dotazníku a uvedie postupy ich rozdeľovania a zberu a zohľadnenia odpovedí.

82. Elektromery a vodomery (1 bod)

Ubytovacie zariadenia musí mať nainštalované dodatočné elektromery a vodomery umožňujúce zber údajov o spotrebe pri rôznych činnostiach alebo o spotrebe strojov.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne podrobné vysvetlenie k tomu, ako ubytovacie zariadenie spĺňa toto kritérium spolu s analýzou zozbieraných údajov, ak sú už dostupné.

83. Ďalšie environmentálne opatrenia

a) ďalšie environmentálne opatrenia (do 1,5 bodu za každé, do maximálne 3 bodov):

Vedenie ubytovacieho zariadenia prijme ďalšie environmentálne opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania ubytovacieho zariadenia, na ktoré sa nevzťahuje žiadne z uvedených kritérií, či už povinné alebo nepovinné. Príslušný orgán posudzujúci žiadosť pripíše body týmto opatreniam, nie viac ako 1,5 bodu na každé opatrenie.

Ak ubytovacie zariadenie preukázateľne uplatňuje určovanie environmentálnych charakteristík na dodávateľov tovarov a služieb, alebo vyžaduje od dodávateľov tovarov a služieb zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa osobitného predpisu,²¹⁾ prideli mu príslušný orgán 3 body samostatne za toto kritérium.

21) Zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie o súlade s týmto kritériom spolu s úplným opisom každého ďalšieho opatrenia, ktoré si žiadateľ želá zohľadniť.

- b) za používanie produktov, ktoré majú udelenú národnú environmentálnu značku EVP „Environmentálne vhodný produkt“, alebo európsku environmentálnu značku “Európsky kvet”, alebo environmentálnu značku iných národných alebo nadnárodných systémov, pripíše príslušný orgán posudzujúci žiadosť jeden bod za každý takýto produkt.

Hodnotenie a overovanie: Žiadateľ poskytne vyhlásenie s uvedením zoznamu nakúpených produktov s platnou environmentálnou značkou.

5. POSUDZOVANIE ZHODY

Požiadavky na posúdenie zhody jednotlivých kritérií sú uvedené pod príslušným kritériom v kapitolách 4.1 a 4.2 v bode „*Hodnotenie a overovanie*“.

6. PLATNOSŤ OZNÁMENIA

Oznámenie nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia a má platnosť 3 roky od jeho vydania. Jeho platnosť môže byť predĺžená na ďalšie obdobie po odbornom posúdení prípadných zmien všeobecne záväzných právnych predpisov.

Jaroslav Izák, v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

VNÚTORNÉ PRÁVNE PREDPISY

1.

ROZHODNUTIE

**ministra životného prostredia Slovenskej republiky
z 5. decembra 2007 č. 75/2007 - 1. 8.**

o vydaní novej zriaďovacej listiny Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky

V súlade s § 2 ods. 1 písm. f) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 21 ods. 5 písm. b) a ods. 9 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 65 ods. 1 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 73/2007-1. 8. o zmene formy hospodárenia Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky a rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 74/2007 o zlúčení Správy slovenských jaskýň so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky

I. vydávam

novú zriaďovaciu listinu Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky v nasledovnom znení

Čl. 1

Všeobecné ustanovenia

Zriaďovateľ:	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Názov organizácie:	Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky
Sídlo organizácie:	Lazovná 10, 974 01 Banská Bystrica
Identifikačné číslo organizácie:	17058520
Forma hospodárenia:	príspevková organizácia
Dátum zriadenia organizácie:	1. január 1996

Čl. 2

Vymedzenie predmetu činnosti

- (1) Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (ďalej len „štátna ochrana prírody“) je príspevková organizácia s celo-slovenskou pôsobnosťou, ktorá zabezpečuje najmä odbornú činnosť na úseku ochrany prírody a krajiny, vrátane správy jaskýň a na úseku ochrany druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi.
- (2) Podrobné vymedzenie predmetu činnosti štátnej ochrany prírody, najmä pôsobnosť a úlohy ustanoví štatút štátnej ochrany prírody, ktorý vydá minister životného prostredia Slovenskej republiky.
- (3) Štátna ochrana prírody nad rámec hlavnej činnosti vykonáva podnikateľskú činnosť za predpokladu, že v oblasti hlavnej činnosti plní úlohy určené zriaďovateľom a náklady na podnikateľskú činnosť sú pokryté výnosmi z nej.

Čl. 3

Označenie štatutárneho orgánu

- (1) Štatutárnym orgánom štátnej ochrany prírody je riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva minister životného prostredia Slovenskej republiky.

(2) Riaditeľa štátnej ochrany prírody v čase jeho neprítomnosti zastupuje v rozsahu jeho práv a povinností ním poverený vedúci zamestnanec okrem vecí, ktoré si riaditeľ štátnej ochrany prírody vymedzil do svojej výlučnej právomoci.

Čl. 4

Vecné a finančné vymedzenie majetku

Štátna ochrana prírody má právo hospodárenia k majetku, ktorý tvorí dlhodobý hmotný a nehmotný majetok, drobný hmotný a nehmotný majetok a obežný majetok. Majetok je spresnený každoročne v aktívach súvahy účtovnej závierky, ktorá sa nachádza na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky a na štátnej ochrane prírody.

Čl. 5

Určenie doby zriadenia

Príspevková organizácia štátna ochrana prírody sa zriaďuje na dobu neurčitú.

Čl. 6

Záverečné ustanovenia

Všetky predchádzajúce práva, záväzky a povinnosti z majetkových, pracovnoprávných a iných vzťahov Správy slovenských jaskýň a štátnej ochrany prírody zostávajú v platnosti.

II. zrušujem

rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 29. januára 2007 č. 4/2007-7. o vydaní novej zriaďovacej listiny Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.

III. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januára 2008.

Jaroslav Izák, v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

ROZHODNUTIE

**ministra životného prostredia Slovenskej republiky
z 5. decembra 2007 č. 76/2007 - 1. 8.**

o vydaní štatútu Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky

V súlade s čl. 2 ods. 2 rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 75/2007 - 1.8. o vydaní novej zriaďovacej listiny Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „zriaďovacia listina“)

I. vydávam

štatút Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto rozhodnutia.

II. ukladám

riadiťovi Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky vypracovať a vydať organizačný poriadok Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky v súlade so zriaďovacou listinou a štatútom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky v lehote do 31. januára 2008.

III. zrušujem

1. Štatút Správy slovenských jaskýň zo 7. decembra 2003 č. 43/2003-5.,
2. rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 27. apríla 2006 č. 16/2006-1.6., ktorým sa vydáva dodatok č. 1 k štatútu Správy slovenských jaskýň zo 7. decembra 2003 č. 43/2003-5.,
3. rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 29. januára 2007 č. 5/2007 - 7. o vydaní štatútu Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.

IV. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januára 2008.

Jaroslav Izák, v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

ŠTATÚT

Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky **vydaný rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky** **z 5. decembra 2007 č. 76/2007 – 1. 8.**

Čl. 1

Základné ustanovenia

- (1) Štatút Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „štatút“) vymedzuje pôsobnosť a úlohy Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „štátna ochrana prírody“), ustanovuje zásady činnosti a zásady jej vnútornej organizácie, hospodárenie a vzťahy štátnej ochrany prírody k iným organizáciám.
- (2) Štátna ochrana prírody je príspevková organizácia¹⁾
- (3) Sidlom štátnej ochrany prírody je Banská Bystrica.

Čl. 2

Pôsobnosť štátnej ochrany prírody

Štátna ochrana prírody je osobitnou odbornou organizáciou s celoslovenskou pôsobnosťou, zameranou najmä na zabezpečovanie úloh na úseku ochrany prírody a krajiny vrátane správy jaskýň podľa ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a na úseku ochrany druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi podľa ustanovení zákona č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Čl. 3

Úlohy štátnej ochrany prírody

Štátna ochrana prírody ako osobitná odborná organizácia v rámci hlavnej činnosti zabezpečuje najmä tieto úlohy

- a) spracovávanie koncepčných a metodických materiálov a podkladov pre tvorbu právnych predpisov v oblasti ochrany prírody a krajiny,
- b) spracovávanie odborných stanovísk a podkladov pre rozhodovacie a inú činnosť orgánov ochrany prírody a účasť na konaniach a poradách súvisiacich s činnosťou orgánov ochrany prírody,
- c) spracovávanie projektov ochrany chránených území a chránených stromov a iných odborných podkladov a stanovísk pri vyhlasovaní (zmene, zrušení) osobitne chránených častí prírody a krajiny, označovanie osobitne chránených častí prírody a krajiny,
- d) obstarávanie, spracovanie a vedenie vybranej dokumentácie ochrany prírody a krajiny, poskytovanie informácií z nej a realizácia vybraných opatrení z nej vyplývajúcich, vykonávanie a zabezpečovanie meračskej dokumentácie jaskýň,
- e) spracovanie odborných podkladov pre posudzovanie vplyvov na osobitne chránené časti prírody, určovanie environmentálnej škody a pre územné systémy ekologickej stability,
- f) odbornú starostlivosť o osobitne chránené časti prírody a krajiny vrátane sledovania dodržiavania podmienok ich ochrany, sledovania ich stavu, vykonávania revízie a štátneho dozoru,
- g) realizáciu opatrení v chránených územiach súvisiacich s ich obhospodarovaním za účelom zlepšovania stavu predmetu ich ochrany,

1) Zákon č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- h) realizáciu projektov zameraných na ochranu biodiverzity, ochranu jaskýň a ekologickú optimalizáciu krajiny,
- i) vykonávanie prieskumu a výskumu osobitne chránených častí prírody a krajiny vrátane zhromažďovania, uchovávaní a vyhodnocovania údajov o ich stave,
- j) monitorovanie jaskýň a ich prírodných zložiek, monitorovanie stavu a zmien prírodných biotopov, populácií druhov európskeho a národného významu, vrátane návrhu opatrení na zachovanie a zlepšenie ich priaznivého stavu,
- k) sledovanie výskytu, veľkosti populácií a spôsobu šírenia invázných druhov a uskutočňovanie opatrení na odstraňovanie invázných druhov,
- l) tvorbu, dopĺňanie a poskytovanie informácií z informačného systému ochrany prírody a krajiny, tvorba aplikovaných geografických informačných systémov pre potreby ochrany prírody,
- m) vedenie a dopĺňanie databáz chránených druhov európskeho a národného významu, prírodných biotopov, prírodných vodopádov, jaskýň a iných účelových evidencií v oblasti ochrany prírody a krajiny, vrátane špecializovaných archívov a odborných knižníc,
- n) zabezpečuje výkon stráže prírody a koordináciu činnosti členov stráže prírody,
- o) kultúrno-výchovnú činnosť, propagačnú a edičnú činnosť, organizovanie odborných konferencií, seminárov a sympózií v rozsahu svojej pôsobnosti,
- p) činnosť informačných stredísk ochrany prírody a krajiny a iných výchovných zariadení ochrany prírody a krajiny, budovanie a prevádzku náučných chodníkov a náučných lokalít,
- q) prevádzku, prístupňovanie a iné využívanie jaskýň, vykonávanie sprievodcovskej činnosti a vyberanie vstupného do prístupných jaskýň, budovanie a udržiavanie objektov a zariadení na prevádzku jaskýň,
- r) ochranu chránených rastlín a chránených živočíchov prostredníctvom záchranných chovov vrátane ich repatriácie do voľnej prírody, prevádzku chovných a rehabilitačných staníc,
- s) vedenie evidencie osôb, ktoré majú v držbe chránené rastliny a chránené živočichy mimo prirodzeného výskytu v biotopoch, a evidenciu chránených rastlín a chránených živočíchov pre potreby orgánov štátnej správy,
- t) vykonávanie znaleckej, expertíznej a poradenskej činnosti v rámci svojej pôsobnosti,
- u) správu jaskýň a vybraných pozemkov v chránených územiach, ktoré sú vo vlastníctve štátu,
- v) vyberanie vstupného do chránených území,
- w) uzatváranie dohôd o finančnom príspevku, posudzovanie odborných podkladov pre výplatu náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemkov v chránených územiach,
- x) zúčastňovanie sa na medzinárodnej spolupráci, plnení úloh vyplývajúcich z medzinárodných dohôd a smerníc ES v oblasti ochrany prírody a krajiny, ktorými je Slovenská republika viazaná, na uskutočňovaní medzinárodných a bilaterálnych programov, projektov v rámci svojej pôsobnosti, zastupovanie Slovenskej republiky v medzinárodných environmentálnych a speleologických organizáciách,
- y) vykonávanie správy chránených rastlín, neživých spracovaných chránených živočíchov a exemplárov rastlín, ktoré sa stali majetkom štátu²⁾,
- z) plnenie úlohy vedeckého orgánu Slovenskej republiky³⁾ na úseku ochrany druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi.

Čl. 3 Iné úlohy

Štátna ochrana prírody ďalej plní úlohy

- a) vo vzťahu k štátnemu rozpočtu,¹⁾
- b) pri správe majetku štátu⁴⁾
- c) pri verejnom obstarávaní⁵⁾
- d) na úseku obrany a civilnej ochrany obyvateľstva,⁶⁾

2) § 26 ods. 1 a § 28 ods. 5 zák. č. 15/2005 Z.z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 94 ods. 1 a § 103 ods. 2 zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

3) § 21 zákona č. 15/2005 Z.z.

4) Zákon č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov.

5) Zákon č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

6) Ústavný zákon č. 227/2002 Z.z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov. Zákon č. 319/2002 Z.z. o obrane Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 387/2002 Z.z. o riadení štátu v krízových situáciách mimo času vojny a vojnového stavu v znení neskorších predpisov.

- e) na úseku politiky zamestnanosti v rozsahu svojej pôsobnosti⁷⁾

Čl. 4

Zásady činnosti štátnej ochrany prírody a vzťahy k zriaďovateľovi

- (1) Činnosť štátnej ochrany prírody sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi a internými právnymi predpismi prijatými v rezorte Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“), uzneseniami vlády Slovenskej republiky a uzneseniami príslušných poradných orgánov ministra životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „minister“) a ročnými plánmi hlavných úloh (ďalej len „plán úloh“), ktoré schvaľuje minister.
- (2) Štátna ochrana prírody prioritne plní úlohy vyplývajúce z predmetu činnosti, uvedeného v jej zriaďovacej listine a úlohy, ktoré jej zadalo ministerstvo najmä v pláne úloh.
- (3) Pri spracúvaní návrhu plánu úloh na príslušný rok, ako aj pri jeho realizácii sa štátna ochrana prírody riadi pokynmi príslušných organizačných útvarov ministerstva.
- (4) Plnenie plánu úloh štátnej ochrany prírody sa polročne vyhodnocuje. Odpočet plnenia úloh predkladá riaditeľ štátnej ochrany prírody písomne ministerstvu v termínoch do 31. júla príslušného roka a do 31. januára nasledujúceho roka.
- (5) Riaditeľ štátnej ochrany prírody predkladá vedúcemu služobného úradu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky informáciu o plnení finančného vzťahu organizácie k zriaďovateľovi v zmysle kontraktu uzatvoreného medzi zriaďovateľom a organizáciou na príslušný rok v zákonom stanovených lehotách.

Čl. 5

Organizácia štátnej ochrany prírody

- (1) Štátnu ochranu prírody riadi a za jej činnosť zodpovedá riaditeľ štátnej ochrany prírody, ktorý je jej štatutárnym orgánom. Riaditeľa štátnej ochrany prírody vymenúva a odvoláva minister. Riaditeľa štátnej ochrany riadi minister alebo ním poverená osoba.
- (2) Riaditeľa štátnej ochrany prírody v čase jeho neprítomnosti zastupuje v rozsahu jeho práv, povinností a zodpovedností ním poverený vedúci zamestnanec okrem vecí, ktoré si riaditeľ štátnej ochrany prírody vymedzil do svojej výlučnej právomoci.
- (3) Štátna ochrana prírody má tieto stupne riadenia
- riaditeľ štátnej ochrany prírody,
 - riaditeľ sekcie, riaditeľ správy slovenských jaskýň, riaditeľ regionálneho centra,
 - riaditeľ správy národného parku a riaditeľ správy chránenej krajinskej oblasti.
- (4) Štátna ochrana prírody sa organizačne člení na
- Riaditeľstvo štátnej ochrany prírody zahŕňajúce
sekcii ochrany prírody a krajiny,
správu slovenských jaskýň,
sekcii medzinárodnej spolupráce a EÚ,
sekcii ekonomiky;
 - Regionálne centrum ochrany prírody v Modre, zahŕňajúce
Správu Chránenej krajinskej oblasti Malé Karpaty v Modre,
Správu Chránenej krajinskej oblasti Záhorie v Malackách;
 - Regionálne centrum ochrany prírody v Bratislave, zahŕňajúce
Správu Chránenej krajinskej oblasti Dunajské luhy v Bratislave;

⁷⁾ Zákon č. 552/2003 Z.z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov; zákon č. 553/2003 o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov; zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov.

- d) Regionálne centrum ochrany prírody v Nitre, zahŕňajúce
Správu Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie v Nitre;
- e) Regionálne centrum ochrany prírody vo Varíne, zahŕňajúce
Správu Národného parku Malá Fatra vo Varíne,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Strážovské vrchy v Považskej Bystrici,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Biele Karpaty v Nemšovej;
- f) Regionálne centrum ochrany prírody v Námestove, zahŕňajúce
Správu Chránenej krajinnej oblasti Horná Orava v Námestove,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Kysuce v Čadci;
- g) Regionálne centrum ochrany prírody v Banskej Bystrici, zahŕňajúce
Správu Národného parku Nízke Tatry v Banskej Bystrici,
Správu Národného parku Veľká Fatra vo Vrútkach;
- h) Regionálne centrum ochrany prírody vo Zvolene, zahŕňajúce
Správu Chránenej krajinnej oblasti Poľana vo Zvolene,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy v Banskej Štiavnici,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Cerová vrchovina v Rimavskej Sobote;
- i) Regionálne centrum ochrany prírody v Spišskej Novej Vsi, zahŕňajúce
Správu Národného parku Slovenský raj v Spišskej Novej Vsi,
Správu Národného parku Muránska planina v Revúcej,
Správu Národného parku Slovenský kras v Brzotíne;
- j) Regionálne centrum ochrany prírody v Tatranskej Štrbe, zahŕňajúce
Správu Tatranského národného parku v Tatranskej Štrbe,
Správu Pieninského národného parku v Červenom Kláštore;
- k) Regionálne centrum ochrany prírody v Prešove;
- l) Regionálne centrum ochrany prírody v Stakčíne, zahŕňajúce
Správu Národného parku Poloniny v Stakčíne,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Východné Karpaty v Medzilaborciach,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Vihorlat v Michalovciach,
Správu Chránenej krajinnej oblasti Latorica v Trebišove.

(5) Územnú pôsobnosť regionálnych centier ochrany prírody vymedzí minister osobitným rozhodnutím. Riaditeľ štátnej ochrany prírody môže so súhlasom ministra zriaďovať a zrušovať vysunuté pracoviská štátnej ochrany prírody aj mimo sídla riaditeľstva štátnej ochrany prírody, sídiel regionálnych centier ochrany prírody, správ národných parkov a správ chránených krajinných oblastí.

(6) Riaditeľa sekcie, riaditeľa správy slovenských jaskýň a riaditeľa regionálneho centra ochrany prírody vymenúva a odvoláva po prerokovaní s ministrom riaditeľ štátnej ochrany prírody.

(7) V záujme kvalitnejšieho plnenia úloh štátnej ochrany prírody môže riaditeľ štátnej ochrany prírody zriaďovať stále a dočasné poradné orgány, vydávať a zrušovať ich organizačné a rokovacie poriadky, vymenúvať a odvolávať ich členov. Poradné orgány prerokujú závažné problémy súvisiace s činnosťou štátnej ochrany prírody.

(8) Organizačné členenie, práva a povinnosti subjektov riadenia, hlavné činnosti organizačných útvarov a ich vzájomné vzťahy, spoluprácu s inými právnickými osobami a ďalšie podrobnosti, týkajúce sa stálych poradných orgánov organizácie, riadenia a hospodárenia štátnej ochrany prírody upravuje jej organizačný poriadok, ktorý vydáva riaditeľ štátnej ochrany prírody.

(9) Pracovnoprávne vzťahy zamestnancov štátnej ochrany prírody upravujú všeobecne záväzné právne predpisy.⁵⁾ Práva a povinnosti zamestnancov štátnej ochrany prírody upravuje pracovný poriadok, ktorý vydáva riaditeľ štátnej ochrany prírody.

Čl. 6 Hospodárenie

- (1) Štátna ochrana prírody je príspevkovou organizáciou, ktorá je finančnými vzťahmi napojená na rozpočet ministerstva. Hospodári samostatne a vo svojom mene nadobúda práva a zaväzuje sa.
- (2) Hospodárenie štátnej ochrany prírody sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi o hospodárení príspevkových organizácií.¹⁾
- (3) Štátna ochrana prírody hospodári s vlastnými prostriedkami a prostriedkami štátneho rozpočtu, pričom príspevok z rozpočtu zriaďovateľa na činnosť je určený a špecifikovaný v rozpise záväzných ukazovateľov štátnej ochrany prírody a výstupoch ministerstva.
- (4) Štátna ochrana prírody sústreďuje príjmy a realizuje výdavky prostredníctvom účtov vedených v Štátnej pokladnici podľa osobitného predpisu.⁸⁾
- (5) Štátna ochrana prírody nad rámec hlavnej činnosti vykonáva so súhlasom zriaďovateľa podnikateľskú činnosť za predpokladu, že v oblasti hlavnej činnosti plní úlohy určené zriaďovateľom a náklady na podnikateľskú činnosť sú pokryté výnosmi z nej.

Čl. 7 Spolupráca

Štátna ochrana prírody pri zabezpečovaní jednotlivých činností a plnení úloh spolupracuje najmä s

- a) obvodnými úradmi životného prostredia, krajskými úradmi životného prostredia a Slovenskou inšpekciou životného prostredia,
- b) organizáciami pôsobiacimi v rezorte ministerstva a s inými odbornými inštitúciami a organizáciami, zameranými na starostlivosť o životné prostredie a ochranu prírody a krajiny, speleológiu a príbuzné vedné disciplíny,
- c) miestnymi orgánmi štátnej správy a miestnej samosprávy,
- d) domácimi i zahraničnými vedeckými inštitúciami a vysokými školami,
- e) partnerskými organizáciami v zahraničí,
- f) inými organizáciami s environmentálnym a speleologickým zameraním.

Čl. 8 Záverčné ustanovenia

- (1) Zmeny v tomto štatúte vydá minister svojim rozhodnutím.
- (2) Zásady činnosti, zásady organizácie a iné úlohy štátnej ochrany prírody uvedené v jej zriaďovacej listine a v štatúte sú záväzné pre vydanie organizačného poriadku, ktorý vydá riaditeľ štátnej ochrany prírody.
- (3) Zrušuje sa štatút Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky vydaný rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 29. januára 2007 č. 5/2005- 7.
- (4) **Tento štatút nadobúda účinnosť 1. januára 2008.**

Jaroslav Izák, v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

8) Zákon č. 291/2002 Z.z. o Štátnej pokladnici a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3.

ROZHODNUTIE

**ministra životného prostredia Slovenskej republiky
z 5. decembra 2007 č. 77/2007 - 1.8.**

o územnej pôsobnosti regionálnych centier ochrany prírody ako organizačných útvarov Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky

V súlade s článkom 5 odsekom 5 rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. 76/2007 - 1.8. o vydaní štatútu Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky

I. vymedzujem

územnú pôsobnosť regionálnych centier ochrany prírody ako organizačných útvarov Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky nasledovne

1. **Regionálne centrum ochrany prírody v Modre** pôsobí na území
 - a) Chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty,
 - b) Chránenej krajinnej oblasti Záhorie,
 - c) okresov Hlohovec, Pezinok, Piešťany, Trnava, Malacky, Myjava, Senica a Skalica;
2. **Regionálne centrum ochrany prírody v Bratislave** pôsobí na území
 - a) Chránenej krajinnej oblasti Dunajské luhy,
 - b) okresov Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Bratislava IV, Bratislava V, Senec, Dunajská Streda, Galanta, Šaľa, Komárno a Nové Zámky;
3. **Regionálne centrum ochrany prírody v Nitre** pôsobí na území
 - a) Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie,
 - b) okresov Levice, Nitra, Zlaté Moravce, Partizánske, Topoľčany, Prievidza a Bánovce nad Bebravou;
4. **Regionálne centrum ochrany prírody vo Varíne** pôsobí na území
 - a) Národného parku Malá Fatra a jeho ochranného pásma,
 - b) Chránenej krajinnej oblasti Strážovské vrchy,
 - c) Chránenej krajinnej oblasti Biele Karpaty,
 - d) okresov Žilina, Bytča, Ilava, Považská Bystrica, Púchov, Trenčín a Nové Mesto nad Váhom;
5. **Regionálne centrum ochrany prírody v Námestove** pôsobí na území
 - a) Chránenej krajinnej oblasti Horná Orava,
 - b) Chránenej krajinnej oblasti Kysuce,
 - c) okresov Dolný Kubín, Námestovo, Tvrdošín, Čadca a Kysucké Nové Mesto;
6. **Regionálne centrum ochrany prírody v Banskej Bystrici** pôsobí na území
 - a) Národného parku Nízke Tatry a jeho ochranného pásma,
 - b) Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma,
 - c) okresov Martin a Turčianske Teplice;
7. **Regionálne centrum ochrany prírody vo Zvolene** pôsobí na území
 - a) Chránenej krajinnej oblasti Poľana,
 - b) Chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy,
 - c) Chránenej krajinnej oblasti Cerová vrchovina,
 - d) okresov Banská Bystrica, Brezno, okrem katastra obce Telgárt, Detva, Zvolen, Krupina, Veľký Krtíš, Žarnovica, Žiar nad Hronom, Lučenec, Poltár a Rimavská Sobota;

8. **Regionálne centrum ochrany prírody v Spišskej Novej Vsi** pôsobí na území
 - a) Národného parku Slovenský raj a jeho ochranného pásma,
 - b) Národného parku Muránska planina a jeho ochranného pásma,
 - c) Národného parku Slovenský kras a jeho ochranného pásma,
 - d) okresov Levoča, Spišská Nová Ves, Gelnica, Rožňava, Brezno v katastri obce Telgárt, Revúca a v okrese Košice - okolie v katastroch obcí Baška, Bukovec, Buzica, Cestice, Čečejevce, Debraď, Drienovec, Dvorníky - Včeláre, Hačava, Háj, Hodkovce, Hostovce, Hýľov, Chorváty, Janík, Jasov, Komárovce, Malá Ida, Medzev, Mokrance, Moldava nad Bodvou, Nižný Lánec, Nižný Klátov, Nováčany, Paňovce, Peder, Perín - Chym, Poproč, Rešica, Rudník, Šemša, Štós, Turňa nad Bodvou, Turnianska Nová Ves, Veľká Ida, Vyšný Medzev, Zádiel, Zlatá Idka a Žarnov;
9. **Regionálne centrum ochrany prírody v Tatranskej Štrbe** pôsobí na území
 - a) Tatranského národného parku a jeho ochranného pásma,
 - b) Pieninského národného parku a jeho ochranného pásma,
 - c) okresov Liptovský Mikuláš, Poprad, Ružomberok, Kežmarok a Stará Lubovňa;
10. **Regionálne centrum ochrany prírody v Prešove** pôsobí na území okresov Bardejov, Košice I, Košice II, Košice III, Košice IV, Prešov, Sabinov, Stropkov, Svidník, Vranov nad Topľou a v okrese Košice - okolie v katastroch obcí Bačkovík, Belža, Beniakovce, Bidovce, Blažice, Bočiar, Bohdanovce, Boliarov, Budimír, Bunetice, Čakanovce, Čaňa, Čízatice, Družstevná pri Hornáde, Ďurdošik, Ďurkov, Geča, Gyňov, Haniska, Herľany, Hrašovík, Chrastné, Kalša, Kecerovce, Kecerovský Lipovec, Kechnec, Kokšov - Bakša, Košická Belá, Košická Polianka, Košické Oľšany, Košický Klečenov, Kráľovce, Kysak, Malá Lodina, Milhost', Mudrovce, Nižná Hutka, Nižná Kamenica, Nižná Myšľa, Nižný Čaj, Nová Polhora, Nový Salaš, Obišovce, Oľšovany, Opátka, Opiná, Ploské, Rákoš, Rankovce, Rozhanovce, Ruskov, Sady nad Torysou, Seňa, Skároš, Slančík, Slanec, Slanská Huta, Slanské Nové Mesto, Sokol', Sokoľany, Svinica, Trebejov, Trst'any, Trstené pri Hornáde, Vajkovce, Valaliky, Veľká Lodina, Vtáčkovce, Vyšná Hutka, Vyšná Kamenica, Vyšná Myšľa, Vyšný Čaj, Vyšný Klátov a Ždaňa;
11. **Regionálne centrum ochrany prírody v Stakčíne** pôsobí na území
 - a) Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma,
 - b) Chránenej krajinskej oblasti Východné Karpaty,
 - c) Chránenej krajinskej oblasti Vihorlat,
 - d) Chránenej krajinskej oblasti Latorica,
 - e) okresov Snina, Humenné, Medzilaborce, Sobrance, Michalovce a Trebišov.

II.

Územia okresov vymedzené v odseku I. tohto rozhodnutia zahŕňajú tú časť Slovenskej republiky, na ktorej neboli vyhlásené národné parky a ich ochranné pásma a chránené krajinné oblasti.

III. zrušujem

rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 29. januára 2007 č. 6/2007 - 7. o územnej pôsobnosti regionálnych centier ochrany prírody ako organizačných útvarov Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.

IV. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januára 2008.

Jaroslav Izák, v. r.
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

STANOVISKÁ, SPRÁVY A INFORMÁCIE

1.

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)**

Aktualizované k 01.01.2008

PRÁVNICKÉ OSOBY

OBCHODNÉ MENO	SÍDLO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁC
A.S.A.SLOVENSKO, s.r.o.	Zohor	LG,HG,IG,ŽP,TP
AALYAH, s.r.o.	Tomášov	GFM
ADVENTURE WEBER GROUP, s.r.o.	Bratislava	IG,ŽP,LP
AG & E, s.r.o.	Bratislava	GF
AG AUDIT, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP,ŠÚ
AGEO, s.r.o.	Bratislava	IG
AGG, s.r.o.	Bratislava	LG,HG,IG,ŽP
AGRICOLAB, s.r.o.	Košice	LG,HG,IG,ŽP
ALLIED GOLD RESORCES SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	LG,IG,ŽP,ŠÚ,GF
ALTEC INTERNATIONAL, s.r.o.	Holešov	HG,ŽP
APMS, s.r.o.	Trenčín	RGV,HG,ŽP
AQUATEST P & R, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP
AQUATEST, a.s. Slovakia, OZ	Košice	GV,HG,ŽP,TP
AQUIFER, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP
ARKONA PLUS, s.r.o.	Košice	TP
AU REX TRADE, s.r.o.	Banská Bystrica	RGV,LG,ŽP,HG,IG
AWAST SLOVAKIA, s.r.o.	Banská Bystrica	ŽP, HGCH
B & J ESO, s.r.o.	Bratislava	HG,ŽP,IG,RGV,GF,TP
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.	Bratislava	LG,IG,ŽP
BANSKÉ STAVBY, a.s.	Prievidza	LG,TP
BAPA, s.r.o.	Banská Štiavnica	LG,ŽP,TP
BECKOV MINERALS, s.r.o.	Spišská Nová Ves	LG,IG,ŽP,GF
BEL/NOVAMANN INTERNATIONAL, s.r.o.	Bratislava	LP
BELLMIN, s.r.o.	Spišská Nová Ves	LG,HG,ŽP,TP
BENOX, s.r.o.	Banská Bystrica	LG,ŽP,TP
BESPA, a.s.	Prievidza	LG,TP
BHF ENVIRONMENTAL, s.r.o.	Bratislava	IG,HG,ŽP,GF
BIMARA, s.r.o.	Nitra	GV,LG
BNC, s.r.o.	Žiar nad Hronom	LG,ŽP,TP
BRATISLAVSKÁ VOD. SPOLOČNOSŤ, a.s.	Bratislava	HG
CARPATHIAN OIL SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	RGV,LG,ŽP,ŠÚ

OBCHODNÉ MENO	SÍDLO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁČ
CENTRAL EUROPEAN METALS, s.r.o.	Bratislava	GV, LG
CESTAN, s.r.o. Košice	Košice	IG, HG, ŽP, TP
COMAG - Commodities Agency, s.r.o.	Bratislava	LG
COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.	Banská Štiavnica	GV, LG, ŠÚ
CROWN ENERGY, s.r.o.	Bratislava	LG, ŽP, ŠÚ
DATA IMAGE, s.r.o.	Bratislava	GF, ŽP
DEKONTA SLOVENSKO, s.r.o.	Košice	HG, ŽP
DEKOSTA, s.r.o.	Bratislava	IG, HG, ŽP, TP
DOM STEINER, s.r.o.	Bratislava	LG, HG, IG, ŽP
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	Bratislava	IG, TP
DRILL, s.r.o.	Bratislava	IG, HG, ŽP, LP, TP
DÚHA, a.s.	Prešov	HG, IG, ŽP
DUNAJ HYDROCARBONS, s.r.o.	Bratislava	LG, ŽP
EASTERN MED. RESOURCES SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	LG
ECS ENV. CON. SERVIC. SLOVAKIA, s.r.o.	Spišská Nová Ves	GF
EKOGEOS, s.r.o.	Bratislava	HG, IG, ŽP, LP
EKOGEOSTAV, s.r.o.	Banská Bystrica	ŽP
EKOGEOS-ZAKLADANIE, s.r.o.	Bratislava	HG, IG, ŽP
EKOHYDROGEO, s.r.o.	Bratislava	HG, IG, ŽP
EKOLAB, s.r.o.	Košice	LP
EKOLÍNIA, s.r.o. Rožňava	Rožňava	LG, HG, IG, ŽP, TP
EKOLOGICKÝ A HYDROGEOLOG. SERVIS, s.r.o.	Trenčín	ŽP, HGCH
EKOTRADE, s.r.o.	Bratislava	ŽP, GCH
EL, s.r.o.	Spišská Nová Ves	LP, GCH, ŽP
ELEKTROVOD HOLDING, a.s.	Bratislava	IG, TP
ELGEO-TRADING, s.r.o.	Pezinok	LG
EN-GEO Consult, s.r.o.	Plavecký Štvrtok	ZGV, RGV, IG, ŽP, ŠÚ
ENSAFE SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	HG, ŽP
ENVICONSULT, s.r.o.	Žilina	HG, ŽP
ENVIGEO TRADE, s.r.o.	Banská Bystrica	RGV, LG, HG, IG, ŽP, GCH, TCHP, TP
ENVIGEO, a.s.	Banská Bystrica	RGV, LG, HG, IG, ŽP, GCH, TCHP, TP
ENVIGIS, s.r.o.	Banská Bystrica	RGV, LG, HG, IG, ŽP, GCH, TP, TCHP
ENVING, s.r.o.	Rakovčík	HG
ENVIROGOLD, s.r.o.	Tornaľa	LG, ŽP, TP
ENVIRONCENTRUM, s.r.o.	Košice	HG, ŽP, TP
ENVIROSAN, s.r.o.	Slovenská Lupča	ŽP
EPS biodegradácie, s.r.o.	Malacky	ŽP
EQUIS, s.r.o.	Bratislava	RGV, IG, ŽP, GF, LG, HG, ŠÚ
ESPRIT, s.r.o.	Banská Štiavnica	RGV, HG, ŽP, GF
EURO-GEOLOGIC, a.s.	Bratislava	LG, GF, ŽP, ŠÚ
EUROLIFE, s.r.o.	Bratislava	IG, HG, ŽP, GV, ŠÚ, GF
EUROTHERA, s.r.o.	Plavecký Štvrtok	HG, IG, ŽP
FIDAP, s.r.o.	Bratislava	IG, ŽP, GF
G.B.E.s.r.o.	Spišská Nová Ves	LG, ŽP, TP
G55, s.r.o.	Banská Bystrica	GV, LG, IG, HG, ŽP, TP

OBCHODNÉ MENO	SÍDLO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁČ
GAS & OIL ENGINEERING, s.r.o.	Poprad	IG
GEKO Košice, s.r.o.	Košice	IG,HG,ŽP
GEL, s.r.o.	Turčianske Teplice	LP,TCHP
GEO SLOVAKIA, s.r.o.	Košice	RGV,HG,IG,ŽP,TP,LP
GEO, s.r.o.	Nitra	LG,IG,HG,ŽP,LP,TP
GEOBRICK Si & Pe, s.r.o.,organ.zložka	Bratislava	LG,LP
GEOBUILDING, s.r.o.	Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,ŠÚ
GEOCOM, s.r.o.	Košice	ZGV,RGV
GEOCOMP, s.r.o.	Hodruša-Hámre	RGV,LG,HG,IG
GEOCOMPLEX, a.s.	Bratislava	ZGV,RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF,GCH,ŠÚ
GEOCONSULT, s.r.o.	Bratislava	IG,ŽP
GEOEKOTECHNIKA, a.s.	Spišská Nová Ves	TP
GEO-FERRYS, s.r.o.	Beňuš	HG,IG,TP,LG,ŽP
GEOFYZIKA KRAKÓW, s.r.o.	Bratislava	GF
GEOFOS, s.r.o.	Žilina	IG,ŽP,HGCH,HG,GF,LP,TP
GEOFYZIKA a.s. BRNO-OZ	Bratislava	RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF
GEOFYZIKÁLNY ÚSTAV SAV	Bratislava	GF,ŽP
GEOHYCO, a.s.	Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,LP,GF
GEOKONTAKT, s.r.o. KOŠICE	Košice	IG,ŽP
GEOKONZULT, a.s. KOŠICE	Košice	RGV,HG,IG,ŽP,TP,LP
GEOLAB, s.r.o.	Košice	LP,ŽP
GEOLÓGIA PaB, s.r.o.	Spišská Nová ves	RGV,LG,HG,IG,ŽP
GEOLOGICKÝ PRIESKUM KOŠICE, s.r.o.	Košice	LG
GEOLOGICKÝ ÚSTAV SAV	Bratislava	ZGV,RGV,LP,LP
GEOPAS, s.r.o.	Žilina	GF
GEOPHYSICAL SERVICES Ltd.	Budapešť	GF,ŽP
GEOPOL PREŠOV, s.r.o.	Prešov	IG,ŽP
GEOPOL, s.r.o.	Galanta	IG,HG,ŽP
GEOPIESKUM INTERNATIONAL, s.r.o.	Spišská Nová Ves	TP
GEOPRIESKUM, v.o.s.	Považ. Podhradie	IG,HG,ŽP,TP
GEOS, a.s.	Bratislava	IG,HG,ŽP
GEOSAN, s.r.o.	Bratislava	HG,ŽP
GEOSAN, s.r.o. - OZ	Bratislava	HG,ŽP
GEOSPEKTRUM, s.r.o.	Bratislava	RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF
GEOSTA, s.r.o.	Považ. Podhradie	HG,IG,ŽP,TP
GEOSTATIK, s.r.o.	Žilina	IG,TP
GEO-TECHNIC-CONSULTING, s.r.o.	Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,GF,ŠÚ,TP
GEOTECHNIK, s.r.o.	Spišská Nová Ves	LG,HG,IG,ŽP
GEOTEST BRATISLAVA, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,
GEOHERMEX, s.r.o.	Pezinok	ŠÚ, GF
GEOTREND, s.r.o.	Žilina	RGV,HG,IG,ŽP,TP,LP
GET, s.r.o. OZ	Banská Bystrica	GV,LG
GOLDEN REGENT RES.-SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,GF,ŠÚ
GP-3, s.r.o.	Prešov	IG
GSP SPIŠSKÁ NOVÁ VES, s.r.o.	Spišská Nová Ves	RGV,LG,HG,IG,ŽP

OBCHODNÉ MENO	SÍDLO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁČ
G-TREND, s.r.o.	Bratislava	GF
HAGEOS, s.r.o.	Uhorská Ves	IG,HG,TP
HES COMGEO BRATISLAVA, s.r.o.	Banská Bystrica	HG,IG,ŽP
HES COMGEO, s.r.o.	Banská Bystrica	HG,IG,ŽP,GF,TP
HGM-ŽILINA, s.r.o.	Žilina	HG,IG,ŽP
HHE SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	LG
HORNONITRIANSKE BANE PRIEVIDZA, a.s.	Prievidza	LG,HG,ŽP,GF,TP,LP
HORSMAN, s.r.o.	Prešov	HG,IG,ŽP,TP
HS-INGREAL, a.s.	Košice	RGV,LG,HG,IG,ŽP,TP,LP
HYDRANT, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP
HYDROCONSULT BRATISLAVA, š.p.	Bratislava	HG,IG
HYDROPOL-RUDOLF POLÁK, s.r.o.	Bratislava	IG,HG,ŽP,TP
HYDROTEAM, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP
HYDROVRT, a.s.	Bernolákovo	HG,TP,LP
IGM, s.r.o.	Banská Bystrica	GV,LG,IG,HG,ŽP,TP
IGP - Dr.Mikuš, s.r.o.	Bratislava	IG,TP
INGEO, a.s. ŽILINA	Žilina	RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF,HGCH, LP,TP,TCHP
INGEO-ENVILAB, s.r.o.	Žilina	ŽP,HGCH,LP,TCHP
INGEO-gps, s.r.o.	Žilina	HG,IG,ŽP,TP
INGEO-ighp, s.r.o.	Žilina	RGV,HG,IG,ŽP, LP,TP
INPOS SLOVAKIA, s.r.o.	Lazany	ŽP
INVEST SERVIS, s.r.o.	Lúčnica n/Žitavou	ŽP
IPOS, s.r.o.	Banská Bystrica	IG
ISPO, s.r.o. inžinierske stavby	Prešov	IG,TP
ISTREX, s.r.o.	Bratislava	ŽP,TP
ITES VRANOV, s.r.o.	Vranov	LP
KAROTÁŽ A CEMENTACE, s.r.o.	Michalovce	GF,TP
KERKO - PERLIT, a.s.	Košice	LG,TP,TCHP,LP
KERKO, a.s.	Košice	LG,TP,LP,TCHP
KERKORUD, a.s.	Košice	LG
KERKOSAND, a.s.	Šajdík. Humence	LG,ŽP,TP
KERKOTHERM, a.s.	Košice	LG
KONZULT. SKUPINA PODZEMNÁ VODA, s.r.o.	Bratislava	RGV,HG,IG,ŽP
KORAL, s.r.o.	Spišská Nová Ves	RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF,TP
KREMNICA GOLD, a.s.	Banská Bystrica	LG,ŽP
LAN PARTNER, s.r.o.	Bratislava	ŠÚ
LUDOVKA HOLDING, s.r.o.	Banská Bystrica	LG,ŽP
M.S.C., s.r.o.	Trnava	LG,ŠÚ,GF
MAGMA-S, s.r.o.	Bratislava	ŠÚ
MAGURA HOLDINGS, s.r.o.	Spišská Nová Ves	LG,ŽPGF
MASEVA, s.r.o.	Košice	RGV,LG,HG,IG,ŽP
MINERAL-EX, s.r.o.	Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,GF,ŠÚ,TP
MND SERVISNÍ, a.s. organizačná zložka	Skalica	RGV,LG,ŠÚ, TP
MONTANA KOŠICE, s.r.o.	Košice	RGV,HG,IG,ŽP,TP

OBCHODNÉ MENO	SÍDLO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁČ
MONTANA, s.r.o.	Košice	RGV,LG,HG,IG,ŽP,TP
MPC, s.r.o.	N. Mesto n/Váhom	LG,IG,HG,ŽP,GF
NAFTA EXPLORATION, s.r.o.	Gbely	LG,GF
NAFTA, a.s.	Gbely	LG,ŠÚ,GF,TP,LP
NATUR-NET, s.r.o.	Bratislava	IG,ŽP
OPTIMA-GP, a.s.	Nová Baňa	LG,HG,IG,ŽP,TP,GF
PARIX AGENCY, s.r.o.	Bratislava	HG,ŽP
PERÚTKA, s.r.o.	Bratislava	HG
PIDECO CFG, s.r.o.	Trebišov	LG,HG,IG,ŽP
PÖYRY ENVIRONMENT, a.s. OZ	Trenčín	IG
PROGEO, s.r.o.	Žilina	RGV,LG,HG,IG,ŽP
RADAM MINING CO, s.r.o.	Banská Bystrica	LG
RADÓN SK, s.r.o.	Banská Bystrica	ŽP,GF
RCE, s.r.o.	Kordíky	HG,ŽP,GF
REDGREY SYSTEM, s.r.o.	Bratislava	GF
RELIX, s.r.o.	Bratislava	GF
RIMA MURÁŇ, s.r.o.	Rožňava	LG,HG,IH,ŽP,TP
RNDr. PETER LEŠICKÝ - GEOTEST, s.r.o.	Senec	IG,HG,ŽP,GF
RUDOHORSKÁ INVEST. SPOLOČNOSŤ, s.r.o.	Spišská Nová Ves	RGV,LG,TP,LP
SABAR, s.r.o.	Markušovce	RGV,LG,TP,TCHP,ŽP
SAER Slovakia, s.r.o.	Bratislava	TP
SANA, s.r.o.	Bratislava	HG,ŽP
SEDLICKÝ KAOLÍN - SLOVENSKO, s.r.o.	Banská Bystrica	GV,LG
SENSOR SYSTÉM, s.r.o.	Bratislava	RGV,HG,ŽP,GF
SENSOR, s.r.o.	Bratislava	IG,HG,ŽP,GF,GV,ŠÚ
SIDERIT, s.r.o. Nižná Slaná	Nižná Slaná	RGV,LG,TP,LP
SIERRA ENTERPRISES, s.r.o.	Lučenec	HG,ŽP
SKANSKA DS, a.s. OZ	Bratislava	LG,TP
SLOGOLD-SLOVAKIA, s.r.o.	Spišská Nová Ves	LG,ŽP
SLOV. AGENTÚRA ŽIVOT.PROSTREDIA	Banská Bystrica	RGV,LG,ŽP,GCH,TCHP,TP
SLOV.TECHN. UNIVERZITA V BRATISLAVE	Bratislava	ZGV,RGV,IG,ŽP
SLOVENSKÁ BANSKÁ, s.r.o.	Hodruša-Hámre	RGV,LG,LP,TP
SLOVENSKÁ GEOLOGICKÁ, a.s.	Gbely	RGV,LG,GF
SLOVENSKÉ BANSKÉ MÚZEUM	Banská Štiavnica	RGV,LG,IG,HG,ŽP
SLOVENSKÉ KOVY, s.r.o.	Bratislava	LG
SLOVENSKÉ NERASTY, s.r.o.	Bratislava	LG
SLOVENSKÝ PLYNÁR. PRIEMYSEL, a.s.	Bratislava	RGV,LG,HG,IG,ŽP,ŠÚ
SLOVGEOTERM, a.s.	Bratislava	RGV,HG,ŽP,TP,GF
SLOVZEOLIT, s.r.o. Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	HG,IG,ŽP
SOLIVARY, a.s. Prešov	Prešov	LG
SPP-distribúcia, a.s.	Bratislava	LG,IG,ŽP,ŠÚ
ST. GEOLÓGIA, GEOMECHANIKA, SGG, s.r.o.	Košice	HG,IG,ŽP
St. STEPHAN GOLD, s.r.o.	Bratislava	LG,ŽP,TP
STAS-STAVBY A SANÁCIE, s.r.o.	Trnava	IG,TP
STAVASTA, s.r.o.	Banská Štiavnica	LG,HG,IG,ŽP

OBCHODNÉ MENO	SÍDLO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁC
STAVEBNÍ GEOLÓGIE-GEOTECHNIKA,a.s. OZ	Bratislava	IG,LP
STR.VODÁR. PREVÁDZ.SPOLOČNOSŤ, a.s.	Banská Bystrica	HG,IG,ŽP
STREDOSL. VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	Banská Bystrica	HG,IG,ŽP
STUMBACH, s.r.o.	Bratislava	LG
SZEMERE H., s.r.o.	Viničné	RGV,ŽP,GF
ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV D. ŠTÚRA	Bratislava	ZGV,RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF,GCH, ŠÚ,LP,TCHP
ŠTRKY SLOVAKIA, s.r.o.	Moldava n/Bodvou	LG,TP,TCHP,LP
TAXES OIL, s.r.o.	Hodonín	LG
TD CONSULT, s.r.o.	Bratislava	IG,TP,LP
TEHELNE VRANOV, s.r.o.	Humenné	LG
TECHNICKÁ UNIVERZITA v Košiciach	Košice	RGV,HG,IG,ŽP
TERRATEST Žilina, s.r.o.	Žilina	LG,HG,IG,ŽP,ŠÚ,LP,TP
TERRATEST, s.r.o.	Bratislava	IG,HG,ŽP,ŠÚ,LP
TOPGEO, s.r.o.	Bratislava	LG,HG,IG,ŽP,TP
TRANSIAL, s.r.o.	Bratislava	IG,ŠÚ,GF,ŽP
UNIGEO SLOVENSKO, s.r.o.	Bratislava	IG,ŽP
UNIVERZITA KOMENSKÉHO	Bratislava	ZGV,RGV,LG,HG,IG,ŽP,GCH,GP
URANPRES, s.r.o.	Spišská Nová Ves	RGV,LG,HG,IG,ŽP,GF,LP,TCHP,TP
ÚVR, a.s. Košice	Košice	IG
V & V GEO, s.r.o.	Bratislava	IG,HG,ŽP,LP,TP
V.O.D.S. - EKO, a.s.	Košice	LG,HG,IG,ŽP
V.O.D.S., a.s.	Košice	LG,HG,IG,ŽP
VIDRA SLOVAKIA, s.r.o.	Horný Bar	HG,IG,ŽP
VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,LP, GF
VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, š.p.	Bratislava	HG,GF
VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s.	Bratislava	IG,ŽP,LP
VÝCHODOSLOVENSKÁ ŤAŽOBNÁ, s.r.o.	Banská Bystrica	LG,TP,LP,TCHP
VÝSK.ÚSTAV PÔDOZN. A OCHRANY PÔDY	Bratislava	GCH,ŽP
VÝSKUMNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, s.r.o.	Košice	IG
WH GEOTREND, s.r.o.	Nitra	IG,ŽP,LP,TP
WHARF RESOURCES SLOVAKIA, s.r.o.	Bratislava	LG,IG,ŽP,ŠÚ,GF
ZAMGEO, s.r.o. Rožňava	Rožňava	LG,ŽP,TP,ČS
ZÁPADOSL.VODÁRENSKA SPOLOČNOSŤ, a.s.	Nitra	HG
ŽELBA, a.s.	Spišská Nová Ves	RGV,LG,TP,LP
ŽIARSKA FINANČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	Žiar nad Hronom	HG,IG,ŽP

FYZICKÉ OSOBY

PRIEZVISKO, MENO, TITUL	TRVALÉ BYDLISKO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁC
ANTAL Ján, RNDr.	Bratislava	HG,IG,ŽP
ARVENSIS Milan, RNDr.	Banská Bystrica	LG,ŽP
BACHŇÁK Marián, Ing.	Rožňava	LG,HG,IG,ŽP,TP
BALIAK František	Beňuš	IG,HG
BAROK Maroš, Ing.	Bojnice	ŽP
BAROŠ Dušan, RNDr.	Poprad	IG
BARTKOVÁ Anna	Banská Bystrica	LP
BENADA Stanislav, Ing., PhD.	Hodonín	LG
BENE Ernest	Dolné Obdokovce	TP
BERTA Karol, RNDr.	Lučenec	IG,HG,ŽP,TP
BINDAS Lubomír, Ing.	Prešov	HG
BLAŽO Eduard, RNDr.	Bratislava	IG,LP,ČS
BRHLOVIČ Gerhard, RNDr.	Bratislava	IG,TP
BRUTENIČ Ivan, Mgr.	Bratislava	HG,ŽP
BULKO Ján, RNDr.	Trenčín	HG,IG,ŽP
CSIZMADIA Róbert, Mgr.	Bratislava	IG
ČAGANEK Milan	Skalica	TP
ČERNOHOUS Karel, Mgr.	Bratislava	IG
ČERTÍK Peter, Ing.	Bratislava	LG,IG,ŽP
DEMIAN Milan, RNDr.	Žilina	IG,ŽP
DOBROVODA Peter	Bratislava	HG,IG,ŽP,ŠÚ
DORČÁK Dušan, Ing., CSc.	Revúca	LG
DORČÍK Gabriel, Mgr.	Banská Bystrica	HG,ŽP
DOVINA Vladimír, RNDr. CSc.	Bratislava	GV,HG
DRAHOŠ Miroslav, RNDr.	Kordíky	HG,ŽP
DRAPPAN Ludovít, RNDr.	Levice	LG
DURBÁK Eduard, Ing.	Prešov	IG
ĎURIANČIK Milan, RNDr.	Banská Bystrica	HG,IG
ĎUROVIČ Emil, RNDr.	Nová Baňa	HG,IG
EGYŮD Karol, RNDr.	Spišská Nová Ves	LG,ŽP,TP
FABIÁN Marián, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP
FATUL Rudolf, RNDr.	Bratislava	IG,HG,ŽP
FECEK Pavol, RNDr.	Bratislava	HG,IG,ŽP
FENDEKOVÁ Miriam, doc. RNDr. CSc.	Bratislava	HG,ŽP,ŠÚ
FILOVÁ Ivana, Mgr.	Bratislava	GV,LG
FRANC Stanislav	Veľké Kostoľany	TP
GÁLISOVÁ Mária, RNDr.	Banská Bystrica	ŽP,HGCH
GAŠPERAN Jozef	Beňuš	IG
GRECH Ján, RNDr.	Prešov	HG,IG,ŽP
HAJČÍK Jozef, Ing.	Brvnište	IG,TP,HG
HARCEK Pavol	Kysucké Nové Mesto	HG,ŽP
HARNIČÁR Adrián, RNDr.	Svit	IG,GF,TP,LP

PRIEZVISKO, MENO, TITUL	TRVALÉ BYDLISKO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁC
HARUŠŤÁK Pavol, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP
HENKELOVÁ Milada, Ing.	Bratislava	LG
HLAVATÝ Zoltán, RNDr., CSc.	Šamorín	HG,ŽP
HODÁŇ Štefan, RNDr.	Holíč	LG
HOLZER Rudolf, doc.,RNDr.,CSc.	Bratislava	IG,ŽP
HORNIÁK Jozef	Tekovská Breznica	TP
HORVÁTH Viliam, RNDr.	Nitra	IG,HG,ŽP,LP
HRNČÁROVÁ Mária, RNDr.	Nemce	RGV,LG,HG,IG,ŽP,TP,GCH,TCHP
HRONCOVÁ Zuzana, RNDr., CSc.	Banská Bystrica	LG,ŽP,LP,TP,TCHP
HUČKO Ján	Tomášov	GFM
HUDEC Štefan	Belá	IG,TP
HUSÁR Róbert, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP,ŠÚ,LP
HVOŽDARA Pavol, doc. RNDr. CSc.	Bratislava	RGV,LG,ŽP
JAKUBIS Ivan, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP
JALČ Dušan, RNDr.	Bratislava	IG,HG,ŽP
JANČOK Jozef	Červenica	LG,HG,IG,TP
JÁNOŠ Juraj, Ing.	Košice	IG
JASSINGER František, RNDr.	Bratislava	IG,TP
JENČKO Peter, Mgr.	Lieskovec	IG,TP
JURKOVIČ Luboslav	Palárikovo	TP
KANDA Ján, RNDr.	Banská Bystrica	GF
KLÚZ Marián, RNDr.	Banská Bystrica	HG,ŽP,ČS
KMEŤ Vladimír, RNDr.	Nové Zámky	IG,HG,ŽP,TP
KMINIAK Milan, Mgr.	Bratislava	HG,IG,ŽP
KNĚSL Jiří, Ing.	Banská Bystrica	LG
KOLARČIK Peter	Prešov	TP
KONCÁL Ján, RNDr.	Nitra	LP, GD v IG
KOPAS Martin	Hanušovce n/Topľou	TP
KÓŠA Juraj	Bratislava	IG,TP
KOVÁČIK Jozef	Žilina	ČS
KOVÁČIK Jozef, RNDr.	Banská Bystrica	IG
KOVÁČIKOVÁ Mária, RNDr.	Plavecký Štvrtok	GV,IG,ŽP
KRÁL Miroslav, RNDr., CSc.	Pezinok	GF,ŠÚ
KRŠÁK Milan	Bratislava	HG,IG,ŽP,TP,ČS
KUBO Igor, Ing.	Žilina	IG
KULLMAN Eugen, Ing., DrSc.	Bratislava	RGV,HG
KUPKA Štefan, RNDr.	Bratislava	HG,ŽP
KYJAK Jozef	Žilina	TP
LAJČÁK Štefan, RNDr.	Spišská Nová Ves	GF,ŽP
LAZOŇ Ondrej, Ing.	Prievidza	HG,IG,ŽP
LESAY Vladimír, Ing.	Bratislava	GF
LEŠICKÝ Peter, RNDr.	Senec	IG,GF,HG,ŽP
LICÁK Lubomír	Fulianka	HG,IG,ŽP,TP
LOBÍK Milan, RNDr.	Nové Mesto n/V.	LG,IG,ŽP
MACHÁNEK Michal, Mgr.	Bratislava	GF

PRIEZVISKO, MENO, TITUL	TRVALÉ BYDLISKO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁČ
MAKUŠA Milan, Ing.	Banská Bystrica	HG,IG,ŽP
MAKUŠOVÁ Jana, RNDr.	Banská Bystrica	GF
MALJKOVIČ Július, Ing.	Bratislava	LG,ŽP
MATEJČEK Antonín, RNDr.	Žilina	IG,ŽP
MATIOVÁ Zdena, RNDr.	Žilina	HG,ŽP
MEDEK Ivan, Ing.	Nitra	IG
MEDVEĎOVÁ Marta, Ing.	Prešov	HG,IG,ŽP
MIKLÓŠ Jaroslav, RNDr. CSc.	Bratislava	IG,ŽP
MIKULÁŠ Emil	Bratislava	IG,HG,ŽP
MIKUŠ Pavol, Mgr.	Bratislava	IG,TP
MINÁRIK Juraj, RNDr.	Trenčín	IG,HG
MOKRÁ Mária, Ing.	Žilina	IG
MOLITORIS Štefan	Hanušovce n/Topľou	LP
MOSEJ Juraj, Ing.	Košice	HG,ŽP
NAGY Ladislav	Dolné Obdokovce	TP
NAHÁLKA Miroslav, RNDr.	Kvetoslavov	GF,IG
NÉMETHY Peter, RNDr. CSc.	Bratislava	HG,ŽP
NIKOLAJ Maroš, Mgr.	Žilina	GF
NIŽŇANSKÝ Michal	Vrbové	TP
NOVOTNÝ Miroslav, RNDr., CSc.	Žilina	IG
OBERT Ladislav, RNDr., CSc.	Bratislava	IG
OBUCH Štefan, RNDr.	Piešťany	HG,IG,TP
ORVAN Juraj, RNDr.	Žilina	HG,ŽP
OSLÍK Ján, RNDr.	Banská Bystrica	ŽP
OSTROLUCKÝ Ján, RNDr.	Košice	HG,ŽP,IG
OZORÁKOVÁ Renáta	Nové Zámky	LP
PAPÁČ Pavel	Kráľovce	TP
PÁSTOR Ján, RNDr.	Banská Bystrica	LG
PINTER Igor, RNDr.	Bratislava	GF,ŽP
PLŠKO Július, Ing.	Piešťany	HG,ŽP,GF
POKORNÝ Milan, RNDr.	Bohdanovce n/Trn.	IG,HG,ŽP
POLÁK Rudolf, RNDr.	Bratislava	IG,HG,ŽP,TP
POLÁK Pavel, Ing.	Prešov	IG,ŽP
POMORSKÝ František, RNDr.	Svit	LG,IG,ŽP
POTIČNÝ Jaroslav, Ing.	Prešov	IG,ŽP,TP,LP
POTYŠ Zdenek, RNDr.	Žilina	HG,ŽP
PRCÚCH Ján, Mgr.	Hodruša-Hámre	RGV,LG
PROHINSKÝ Jozef, Ing.	Košice	LG
RAJNOHA Ján, RNDr.	Banská Bystrica	ŠLP
REHOROVSÁ Kamila	Žilina	HG
RENDEK Ján	Dubnica n/Váhom	TP
ROVNÁK Martin, Mgr.	Bratislava	IG,LP,ČS
RYBÁRIKOVÁ Ružena, RNDr.	Rajec	IG
SALAI Miloslav, RNDr.	Bratislava	IG,HG
SASVÁRY Tibor, prof. Ing. PhD.	Košice	ZGV,RGV,LG

PRIEZVISKO, MENO, TITUL	TRVALÉ BYDLISKO	DRUH GEOLOGICKÝCH PRÁČ
SENKO Dušan, Ing.	Holíč	LG,IG,TP
SETKERESTI Jozef	Žilina	HG
SIHELNÍKOVÁ Alica, Ing.	Košice	HG,ŽP
SKAVINIAK Marián, RNDr.	Banská Štiavnica	RGV,HG,IG,ŽP
SLÁVIK František, RNDr.	Trnava	IG,ŽP
SPIŠÁK Zoltán, Ing.	Košice	IG,ŽP
SPRUŠANSKÝ Vladimír	Radimov	TP
STUPAVSKÁ Margita	Bratislava	GFM
ŠÁLY Jozef, RNDr.	Stupava	GV,LG,ŠÚ
ŠÁLYOVÁ Božena, RNDr.	Gbely	RGV,LG,GF,ŠÚ
ŠARÍK Ivan, RNDr.	Bratislava	IG,HG,ŽP
ŠARÍK Martin, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP
ŠEVČÍK Ivan	Bratislava	GFM
ŠIKULA Gabriel	Vlky	IG,ŽP
ŠKVARKA Juraj, Ing.	Bratislava	HG,IG,ŽP
ŠUJAN Martin, RNDr.	Bratislava	RGV,IG,ŽP,GF
ŠUSTEK Milan, Ing.	Žilina	IG
TABAK Ján, Ing.	Žilina	LG,LP
TIMKO Lubomír, Ing.	Slanec	HG, IG, TP,LP
TOMETZ Ladislav, Ing. PhD.	Košice	IG,HG,ŽP
TUNEGOVÁ Zoja	Košice	LP
VANČÍK Lubomír, RNDr.	Bratislava	IG
VANČÍKOVÁ Inge, RNDr.	Bratislava	IG,LP
VARJÚ Zoltán, RNDr.	Komárno	HG,IG,ŽP
VASS Dionýz, prof., RNDr., DrSc.	Bratislava	RGV,LG
VÁVRA Milan, RNDr.	Trenčín	IG
VAVREK Peter	Prešov	TP
VELKÝ Ladislav, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP
VIRÁGOVÁ Edita	Bratislava	GFM
VLASKOVÁ Dana, RNDr.	Bratislava	IG,ŽP,LP
VOJTAŠKO Ivan, RNDr. CSc.	Bratislava	IG,ŽP
VRÁBEL Peter, Mgr.	Žilina	IG
VRANA Kamil, RNDr., CSc.	Bratislava	HG,ŽP,GCH
VRANOVSKÁ Andrea, RNDr.	Bratislava	HG,ŠÚ
ŽÁK Dušan, RNDr.	Bratislava	HG,ŽP
ŽITŇAN Martin, RNDr.	Bratislava	HG, ŽP

Vysvetlivky:	ZGV	základný geologický výskum
	RGV	regionálny geologický výskum
	LG	ložiskový geologický prieskum
	IG	inžinierskogeologický prieskum
	HG	hydrogeologický prieskum
	ŽP	geologický prieskum životného prostredia
	ŠÚ	geologický prieskum na špeciálne účely
	GD	geologická dokumentácia
	GF	geofyzikálne práce
	GFM	geofyzikálne merania
	GCH	geochemické práce
	HGCH	hydrogeochemické práce
	LP	laboratórne práce
	ŠLP	špeciálne laboratórne práce
	TCHP	technologické práce
	TP	technické práce
	ČS	čerpacie skúšky
	TS	terénne skúšky

2.

ZOZNAM ODBORNE SPÔSOBILÝCH OSÔB
podľa § 9 geologického zákona

Aktualizované k 01. 01. 2008

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Alföldyová Adriana, Mgr.	20/2004	GV,GF	30.11.04
Andraš Peter, RNDr.,CSc.	23/98	GV,ŽP	18.12.02
Antal Ján, RNDr.	106/93	HG,ŽP	26.02.98
Antonická Beáta, Ing.	216/93	LG,IG	24.01.07
Auxt Anton, RNDr.	102/93	HG, ŽP, TP	10.07.07
Bačo Pavel, RNDr.	180/93	GV,LG	24.01.07
Báčová Natália, Ing.	189/93	GV, HG	24.01.07
Báčová Zdena, RNDr.	19/99	HG,ŽP	21.12.99
Bachňák Marián, Ing.	207/93	LG,ŽP	05.06.07
Bajo Igor, RNDr.	291/93	GV,HG,ŽP	23.01.07
Bajtoš Peter, Ing., PhD.	217/93	GV,LG,HG,ŽP	22.11.07
Bakoš František, Mgr. PhD.	2/2005	GV, LG	08.03.05
Baláz Ján, RNDr.	13/1993	IG	06.06.06
Baláz Peter, Ing.	33/2002	GV,LG	30.11.04
Baliak František	88/1993	IG,HG	25.02.98
Baliak František, doc.,RNDr.,CSc.	24/2002	IG,ŽP,GV	15.08.02
Banský Lubomír, RNDr., PhD.	13/2007	HG, ŽP	10.07.07
Baráth Ivan, RNDr., CSc.	5/99	GV	08.04.99
Barbušová Lubica, Mgr.	22/2001	HG	22.06.01
Barok Maroš, Dipl. Ing.	14/2004	ŽP	08.07.04
Baroš Dušan, RNDr.	14/2001	IG	27.03.01
Bartalský Boris, Ing., PhD.	461/93	LG,ŽP	02.10.07
Bartalský Ján, Ing.,CSc.	23/95	LG	29.09.99
Bartková Anna	16/96	LP	12.09.06
Bartóková Monika, Ing.	1/2007	IG	23.01.07
Bebej Juraj, RNDr., CSc.	40/98	GV,ŽP	09.12.98
Beck Jozef, Ing.	64/1993	LG	12.12.07
Beharka Miloš, Ing.	218/93	LG,HG,ŽP	02.10.07
Bělunek Zdenko, Mgr.	41/98	IG,HG	09.12.98
Benada Stanislav, Ing., PhD.	2/2006	LG	09.03.06
Benko Juraj, Mgr.	7/98	GF,HG	26.03.98
Benková Katarína, RNDr.	22/2002	HG,ŽP	15.08.02
Berta Karol, RNDr.	267/93	HG,IG,ŽP	03.09.98
Betuš Zvonimír, Ing., CSc.	84/95	IG,HG,LG,ŽP	17.11.99
Bezák Juraj, Mgr.	15/2001	GF,Rn	27.03.01
Bezák Vladimír, RNDr., CSc.	91/94	GV	13.10.99
Bičík Miroslav, RNDr.	15/2007	IG, ŽP	21.11.07
Blahut Ľuboslav, Ing., CSc.	11/98	LP	22.05.98

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Blažo Eduard, RNDr.	383/93	IG	26.02.98
Blišťan Peter, Ing.,PhD.	18/2002	GV,LG	14.03.02
Bodiš Dušan, RNDr., CSc.	464/93	GCH,ŽP,GV	22.11.07
Bohyník Július, Ing.	318/93	IG,ŽP	05.06.07
Bóna Ján, Ing.	4/2007	GV	24.01.07
Brhlovič Gerhard, RNDr.	366/93	IG	25.02.98
Brichta Roman, RNDr.	12/2003	ŠP	04.11.03
Broska Igor, RNDr., CSc.	22/98	GV	24.06.98
Brtáňová Katarína, RNDr.	491/93	IG	24.01.07
Brutenič Ivan, Mgr.	11/96	HG	06.06.06
Buček Stanislav, RNDr., CSc.	31/2002	GV	18.12.02
Bukvová Jozefa, RNDr.	413/93	HG	22.05.98
Bulko Ján, RNDr.	32/2001	IG,HG,ŽP	27.09.01
Burgerová Miloslava, Mgr.	80/95	HG	02.06.99
Burza Ivan, RNDr.	116/94	LG	09.12.98
Cabala Dušan, RNDr.	394/93	IG,HG,ŽP	26.02.98
Cahlíková Zuzana, RNDr.	5/2005	HG, ŽP	07.10.05
Cigánik Ján, RNDr.	385/93	IG,ŽP	26.02.98
Coplák Marián, Mgr.	23/2002	HG	15.08.02
Copláková Jana, Mgr.	16/2003	GCH	04.11.03
Csizmadia Róbert, Mgr.	12/2007	IG	16.05.07
Cuninka Milan, RNDr., CSc.	478/93	IG	02.06.99
Čajka Oto, RNDr.	30/1993	IG	26.02.98
Čechová Anna, RNDr.	81/94	HG,ŽP	25.06.98
Čechovská Katarína, Ing.	15/2002	TCHP	14.03.02
Černák Dušan, Ing.	485/93	IG,ŽP	09.12.98
Černák Radovan, Mgr.	17/2006	GV,HG	05.12.06
Černík Ján, Ing.	26/94	LG	04.09.98
Černohous Karel	386/93	IG	21.05.98
Čertík Peter, Ing.	16/1993	IG,LG,ŽP	25.06.98
Čišovský Jozef, Ing.	13/2005	GV	13.12.05
Činčura Juraj, RNDr.,CSc.	21/98	GV	24.06.98
Čulen Peter, Ing.	8/2003	LG,ŠP,TP	30.03.04
Čulenová Andrea, Ing.	18/2001	LG	22.06.01
Čurlík Ján, doc.,RNDr., CSc.	69/95	GCH,ŽP	16.11.99
Dananaj Ivan, Mgr., PhD.	10/2007	GV,IG,ŽP	25.04.07
Daniel Dušan	125/93	ČS	29.09.99
Daniel Jozef, Ing.	71/1993	LG,ŽP,Rn,ŠP	18.12.02
Danko Ján, RNDr.	7/1993	IG	06.06.06
Daubner Jozef, RNDr.	246/93	LG	12.12.07
Demko Rastislav, RNDr.	7/2004	GV	30.03.04
Dénesová Katarína, RNDr.	58/95	HG,ŽP	21.12.99
Derco Ján, RNDr., CSc.	34/2002	TCHP	18.12.02
Detko Pavol	26/95	VP	29.09.99
Dianiška Ivan, RNDr.	17/2001	LG,GD	27.03.01

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Ditte Jozef, Ing.	7/2001	TP	26.02.01
Dlapa Pavel, RNDr., PhD.	9/2002	ŽP	19.02.02
Dobiš Miroslav, RNDr.	120/93	IG,HG,ŽP	21.05.98
Dobrovoda Peter, Mgr.	420/93	HG,ŽP	26.06.98
Dorčík Gabriel, Mgr.	100/1993	ŽP	25.04.07
Dovina Vladimír, RNDr., CSc.	27/1993	GV,HG	03.04.07
Drábik Anton, RNDr.	377/93	HG,ŽP	03.09.98
Drahoš Miroslav, RNDr.	96/1993	HG,ŽP	26.02.98
Drappan Ludovít, RNDr.	47/94	LG	22.05.98
Dubecký Jozef	499/93	VP, PS	29.04.99
Duda Milan, RNDr.	1/2002	IG	19.02.02
Durbák Eduard, Ing.	492/93	IG	21.11.07
Ďurek Milan, Ing.	3/2003	TP	23.04.03
Ďuriančík Milan, RNDr.	85/1993	IG,HG	13.03.07
Ďurovič Emil, RNDr.	359/93	HG,IG	25.02.98
Ďurža Andrej, doc., RNDr., CSc.	18/2004	GV,ŽP,GCH	30.11.04
Dzúrik Ján, RNDr.	421/93	HG,ŽP	25.02.98
Džuppa Peter, RNDr.	20/2001	GF,ŽP	22.06.01
Együd Karol, RNDr.	261/93	LG,ŽP	12.10.99
Elečko Michal, RNDr., CSc.	475/93	GV	22.11.07
Fabian Marián, RNDr.	53/94	IG,ŽP	03.09.98
Fabian Milan, RNDr.	219/93	LG,ŽP,ŠP	22.06.01
Fašáneková Kubica	60/95	LP	29.04.99
Fatul Rudolf, RNDr.	1/1993	IG,HG,ŽP	13.03.07
Fazekaš Jozef, Ing.	57/1993	LG	12.12.07
Fendek Marián, RNDr., CSc.	467/93	HG,ŽP,ŠP	22.06.01
Fendeková Míriam, doc.,RNDr.,CSc.	49/94	HG,ŽP,ŠP	08.07.04
Ferenc Štefan, Mgr.	2/2004	GV	21.01.04
Feriančík Eliáš, Ing., CSc.	20/94	GCH,LP,TCHP	04.09.98
Filo Julián, RNDr.	357/93	GF,Rn	28.04.99
Filová Ivana, Mgr.	15/2004	GV, LG	06.06.06
Filová Ľubica, Mgr.	5/2002	HG	19.02.02
Flimmel Jozef, RNDr.	150/93	GF	02.10.07
Fodorová Viera, RNDr.	233/93	LG	23.06.98
Fordinál Klement, RNDr.	14/96	GV	06.06.06
Franko Juraj, RNDr.	66/95	GF	25.11.99
Franko Ondrej, RNDr., DrSc.	1/99	HG	17.02.99
Frankovská Jana, Ing., CSc.	36/97	GV,IG,ŽP, ŠÚ	25.04.07
Frličková Milena, Mgr.	322/93	HGCH, ŽP	03.04.07
Ftorková Mária	329/93	HG,ŽP	17.11.99
Fussgänger Egon, Ing.	341/93	IG,ŽP	21.11.07
Gajdoš Vojtech, doc., RNDr., CSc.	8/2002	GF	19.02.02
Gáľisová Mária, RNDr.	101/1993	HGCH,ŽP	16.05.07
Galko Igor, RNDr.	234/93	GV,LG,ŽP	21.11.06
Galko Milan, RNDr.	93/1993	IG,HG,ŽP	12.09.06

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Gargulák Milan, RNDr., CSc.	474/93	GV, LG	22.11.07
Gazdačko Lubomír, Ing.	460/93	LG	23.06.98
Géczyová Mária, RNDr.	79/1993	GF	23.04.98
Gedeon Matej, Mgr.	13/99	HG, ŠP	22.06.01
Gembalová Mária, Ing.	5/97	LG	21.11.06
Gluch Augustín, RNDr.	78/1993	GF, ŽP, GV	22.11.07
Gomolčák Miroslav, RNDr.	285/93	IG	16.05.07
Gregor Tomáš, RNDr., CSc.	11/2001	GF, ŽP	27.03.01
Grech Ján, RNDr.	271/93	HG, IG, ŽP	22.11.07
Grenčíková Anna, RNDr.	312/93	IG, ŽP	03.04.07
Grexová Slávka, Ing., PhD.	6/2005	HG	07.10.05
Grman Dušan, RNDr.	278/93	IG, ŽP	23.01.07
Haas Igor, Mgr.	13/2003	IG	04.11.03
Hagara Rudolf, Ing.	17/1993	IG	25.06.98
Halás Otto, RNDr., CSc.	6/2007	ŠÚ	13.03.07
Halászová Eva, Mgr.	21/2004	GV, GF	30.11.04
Halmo Jozef, RNDr.	53/1993	LG, HG	12.12.07
Hanzel Vladimír, RNDr., CSc.	169/93	HG, ŽP	13.03.07
Harničár Adrián, RNDr.	490/93	GF, IG	25.02.98
Harušťák Pavol, RNDr.	61/95	IG, ŽP	28.09.99
Határ Jozef, RNDr., CSc.	19/95	GV	12.10.99
Havčo Jozef, Ing.	91/1993	IG, HG, TP	26.03.98
Havrila Milan, RNDr.	3/2001	GV	26.02.01
Helma Jaromír, Ing.	17/98	HG	32.06.98
Henkeľová Milada, Ing.	500/93	LG	25.06.98
Hlavatý Ivan, Mgr.	12/2002	LG	14.03.02
Hlavaty Zoltán, RNDr., CSc.	127/93	HG, ŽP	30.11.04
Hlôška Matej, Mgr.	28/98	ŽP	25.06.98
Hodál Miroslav, RNDr.	2/98	GF	25.03.98
Hodáň Štefan, RNDr.	168/93	LG	27.02.98
Hodasová Jolana, RNDr.	505/93	GF, stat.zařař.sk.	12.10.99
Hodermarský Jozef, RNDr.	20/98	LG	25.06.98
Höger Albín, Ing.	41/97	IG	24.01.07
Hók Jozef, RNDr., CSc.	2/2001	GV	26.02.01
Holeša Štefan, Mgr.	8/2004	IG, GF	30.03.04
Holička Vincent, RNDr.	50/94	LG	26.03.98
Holzer Rudolf, RNDr. ,ml.	22/1993	IG, ŽP	13.03.07
Holzer Rudolf, RNDr., CSc., st.	12/94	IG, ŽP	16.11.99
Horváth Viliam, RNDr.	380/93	IG, ŽP, LP	26.02.98
Hraško Lubomír, RNDr.	7/95	GV	08.04.99
Hrnčár Anton, RNDr.	224/93	LG, ŽP	21.11.06
Hrnčárová Mária, RNDr.	15/06	LG, GCH	21.11.06
Hroncová Zuzana, RNDr., CSc.	236/93	LG, GV	02.10.07
Hrušecký Igor, RNDr.	103/94	LG, GF	08.04.99
Hučko Ján	11/97	GF	13.03.07

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Hudeček Dušan	95/95	LG	16.11.99
Huljak Štefan, RNDr.	149/93	GF	02.10.07
Hurtík Štefan, Mgr.	4/2001	GV, LG	26.02.01
Hurtíková Andrea, Ing.	50/97	ŽP	10.07.07
Husár Robert, RNDr.	5/1993	IG, ŽP, ŠP	27.03.01
Hvožd'ara Pavel, doc., RNDr., CSc.	34/95	LG, ŽP	12.10.99
Hyčko Martin, RNDr.	10/1993	IG, HG	19.02.02
Iglárová Ľubica, RNDr.	86/94	IG, ŽP	08.04.99
Ilavský Roman, RNDr.	400/93	IG, ŠP	26.02.01
Ilkanič Adrian, Ing.	2/97	IG, ŽP	21.11.06
Ivanička Ján, RNDr., CSc.	92/94	GV	08.04.99
Jacko Stanislav, Ing.	19/2002	GV	14.03.02
Jaderko Miroslav, RNDr.	5/98	IG	25.03.98
Jadroň Daniel, RNDr.	335/93	IG, ŽP	10.07.07
Jakubík František, Ing.	11/2004	TP	30.03.04
Jakubíková Anna, Mgr.	21/2001	HG	22.06.01
Jakubis Ivan, RNDr.	156/93	IG, ŽP	21.11.07
Jakubov Stanislav, Ing.	107/94	LG, LP	28.04.99
Jalč Dušan, RNDr.	2/1993	IG, HG, ŽP	27.02.98
Jamriška Ján, RNDr.	9/98	HG	22.05.98
Jancsy Peter, Mgr.	39/2002	GV	18.12.02
Jančok Jozef	52/95	LG	21.12.99
Jančura Marián, Ing., CSc.	30/94	LG	22.04.98
Janega Andrej, Ing.	15/2005	GV, LP	13.12.05
Janík Samuel, RNDr.	445/93	GF	27.02.98
Janiš Stanislav, Ing.	22/97	LP	03.04.07
Janků Jaroslav, RNDr.	108/94	LG, ŽP, GF	14.03.02
Janočko Juraj, Ing., CSc.	45/97	GV	24.01.07
Jánoš Juraj, Ing.	283/93	IG	05.06.07
Jánová Vlasta, RNDr.	87/94	IG, ŽP	08.04.99
Janták Viktor, RNDr.	10/96	IG	06.06.06
Jasovská Andrea, Mgr.	4/2005	ŽP	03.05.05
Jassinger František, RNDr.	48/94	IG	21.05.98
Jeleň Stanislav, RNDr., CSc.	37/98	GV	21.10.98
Jelínek Róbert, Mgr., PhD.	5/2003	IG, ŽP	30.06.03
Jenčko Peter	520/93	IG, VP, ČS	09.12.98
Jetel Ján, RNDr., CSc.	17/95	HG	13.10.99
Jezný Miroslav, RNDr.	196/93	IG, HG, ŽP	25.04.07
Jinda Pavol, Ing.	31/94	LG	22.04.98
Jung František, Ing.	91/95	LG	16.11.99
Juráni Bohdan, prof., Ing., CSc.	10/2002	ŽP	19.02.02
Juráš Jozef, Ing.	3/2006	LP	09.03.06
Jureňa Vladimír, Mgr.	28/2001	LG	22.06.01
Jurkovič Dávid	18/2006	TP	05.12.06
Jurkovič Ľubomír, RNDr.	19/2004	GV, ŽP, GCH	30.11.04

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Jusko Ľubomír, Ing.	6/2002	LP	19.02.02
Káčer Štefan, RNDr.	17/2002	GV	14.03.02
Kanda Ján, RNDr.	86/1993	GF	28.04.99
Kandera Kamil, RNDr.	201/93	LG,ŽP	25.04.07
Kandrik Jaroslav	52/97	TP	05.06.07
Katona Martin, Mgr.	22/2004	GV,GF	30.11.04
Kavková Jana, Ing.	70/94	LP	21.12.99
Kernátsová Jana, Mgr., PhD.	32/2002	GV	18.12.02
Khun Miloslav, doc.,RNDr., CSc.	31/98	GCH,ŽP	04.09.98
Klímek Ľubomír, RNDr.	2/99	IG	17.02.99
Klukanová Alena, RNDr., CSc.	463/93	IG,ŽP	13.03.07
Klúz Marián, RNDr.	97/1993	HG, ŽP	02.10.07
Kmeť Vladimír, RNDr.	34/1993	IG,ŽP	16.05.07
Kminiak Milan, Mgr.	16/2007	HG,IG,ŽP	22.11.07
Kminiaková Katarína, Mgr.	58/97	IG,HG,ŽP	22.11.07
Kobulský Ján, Mgr.	186/93	GV,LG	24.01.07
Kociňák Kvetoslav, RNDr.	23/2001	LG,ŠP	22.06.01
Kočíš Anton	481/93	VP, ČS	23.04.98
Koděra Peter, Mgr.,PhD.	11/99	LG,GV	30.06.03
Kohút Ján, Ing.	111/94	LP	17.02.99
Kohút Milan, RNDr., CSc.	96/94	GV	08.04.99
Komoň Jozef, RNDr.	202/93	GF	02.10.07
Končál Ján, RNDr.	115/94	LP,GD v IG	19.02.02
Kondek Ladislav, Mgr.	19/2001	ŽP	22.06.01
Konečný Patrik, RNDr., PhD.	39/97	GV	25.04.07
Kopas Martin	266/93	VP	29.09.99
Kopecký, Miloslav, RNDr.,PhD.	26/2002	IG,ŽP,GV	15.08.02
Kordík Jozef, RNDr.	16/2002	GV,ŽP	14.03.02
Kostolanský Miloš, Mgr.	358/93	HG,ŽP	26.03.98
Koša Jozef	66/94	VP, ČS	17.02.99
Kotrčová Eva, Ing.	317/93	IG	03.04.07
Kotulák Peter, Ing.	73/94	LG	04.09.98
Kotulová Júlia, RNDr.	8/99	GV	03.06.99
Kováč Jozef, RNDr.	26/2001	LG,ŠP	22.06.01
Kováč Michal, RNDr.,CSc.	62/95	GV	21.12.99
Kováčik Jozef	511/93	ČS	29.09.99
Kováčik Jozef, RNDr.	92/1993	IG	13.03.07
Kováčik Juraj	13/2004	TP	30.03.04
Kováčik Martin, Ing.	29/2002	GV,LG	18.12.02
Kováčik Martin, RNDr., CSc.	12/99	GV	13.10.99
Kováčik Miloš, RNDr., CSc	472/93	GV,IG,ŽP,ŠP	26.02.01
Kováčiková Mária, RNDr.	471/93	GV,IG,ŽP	21.11.07
Kovalík Pavol, Ing.	273/93	IG,HG	23.04.98
Kovaničová Ľubica, Ing.	14/2002	TCHP	14.03.02
Král Miroslav, RNDr., CSc.	447/93	GF,ŠP	18.12.02

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Križáni Ivan, RNDr.	36/98	GV	21.10.98
Kriváček Ján, Ing.	10/2004	TP	30.03.04
Kršák Milan	77/94	HG,ŽP	25.11.99
Kubeš Peter, RNDr., CSc.	429/93	GF,GV	22.11.07
Kubiš Michal, Mgr., PhD.	7/2006	GV,IG	06.06.06
Kubo Igor, Ing.	391/93	IG	25.03.98
Kučera Ivan, RNDr.	114/93	GF	22.10.98
Kucharič Ludovít, RNDr., CSc.	29/94	GF,ŽP	23.04.98
Kupka Štefan, RNDr.	43/1993	IG,HG,ŽP	13.03.07
Kúšik Dušan, Mgr.	3/99	LG	08.04.99
Kušik Miroslav	6/2001	TP	26.02.01
Kuvik Marian, RNDr.	9/2004	IG	30.03.04
Kyjak Jozef	76/95	VP	29.09.99
Lačný Jaroslav, Ing.	33/2001	LG	27.09.01
Laffers Ferdinand, RNDr.	239/93	GV,IG,LG	21.11.06
Lajdák Štefan, RNDr.	203/93	GF,ŽP	23.04.98
Lanc Jozef, doc.,RNDr.,CSc.	423/93	GV,GF, Rn, ŽP,ŠÚ	03.04.07
Lapoš Jozef, Ing.	9/2003	IG	30.06.03
Lauko Vladimír	108/93	HG,ŽP	16.11.99
Lauková Irena, RNDr.	60/1993	HG	12.12.07
Laurenčík Ján, RNDr.	378/93	IG,HG,ŽP	21.05.98
Lazar Pavol, RNDr.	374/93	ŠLP,GM	17.02.99
Lehotská Jana, Mgr.	11/2005	ŽP	13.12.05
Lenková Mária, Ing.	9/2007	IG	03.04.07
Lesay Vladimír, Ing.	113/93	GF	22.10.98
Lešický Peter, RNDr.	12/2001	IG,GF	09.03.06
Leško Ján, Ing.	11/2007	ŽP,TP	16.05.07
Levoča Jozef, Ing.	27/2001	ŠP	22.06.01
Lexa Jaroslav, RNDr., CSc.	462/93	LG,GV	21.11.07
Ličák Lubomír	483/93	VP, ČS	03.09.98
Liščák Pavel, RNDr., CSc.	82/94	IG,ŽP	24.06.98
Lobík Milan, RNDr.	54/94	IG,LG,ŽP	03.09.98
Losík Vladimír, Ing.	133/93	LG,ŠP	22.06.01
Lučivjanský Ladislav, Ing.	72/1993	HG,ŽP	21.11.07
Lučivjanský Pavol, RNDr.	34/2001	LP	27.09.01
Macko Andrej, Mgr.	19/98	LG	23.06.98
Mackových Daniela, Ing.,CSc.	35/2001	LP	27.09.01
Maďar Dalibor, RNDr.	370/93	GF,ŽP	27.02.98
Maglay Juraj, RNDr.	90/94	GV	03.06.99
Magyar Július, RNDr., CSc.	93/95	LG	16.11.99
Majdán Michal, Mgr.	5/2006	GV, LG	06.06.06
Makušová Jana, RNDr.	27/94	GF	16.11.99
Malachovský Pavol, RNDr.	188/93	GV,LG	16.05.07
Malhot Jozef, doc.,RNDr.,CSc.	25/2002	IG,ŽP,GV	15.08.02
Malík Peter, RNDr.	79/94	HG,ŽP	23.06.98

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Maljkovič Július, Ing.	5/2001	LG,ŽP	26.02.01
Maloveský Martin, Mgr.	31/2001	ŽP	27.09.01
Marcin Daniel, Mgr.	18/98	HG	23.06.98
Marsina Karol, RNDr.	473/93	GCH,ŽP,GV,ŠP	15.08.02
Martinčeková Tamara, Ing.	308/93	IG,ŽP	03.04.07
Martinský Ladislav, RNDr.	16/2006	GV	05.12.06
Marušiak Ivan, RNDr.	112/93	GF	22.10.98
Masaryk Peter, RNDr., CSc.	104/94	LG	28.04.99
Masiar Radovan, RNDr.	30/2001	HG,ŽP	27.09.01
Maskal' Michal, Ing.	65/94	VP,ČS	29.04.99
Mašlárová Ingrid, Mgr.	60/97	IG,ŽP	21.11.07
Matejček Antonín, RNDr.	24/1993	IG,ŽP	21.11.07
Mathes Ján, Ing.	33/98	LG	04.09.98
Mafo Luboslav, RNDr. CSc.	28/2002	LG	18.12.02
Maťová Viera, RNDr.	240/93	GV,LG,ŽP,GCH	07.10.05
Máťuš Július, Ing.	74/1993	IG,HG	21.11.07
Matys Mirko, doc., Ing.,CSc.	162/93	IG,ŽP	21.12.99
Medek Ivan, Ing.	15/94	IG	29.04.99
Medved' Július, Ing.	87/1993	ČS	29.09.99
Melich Tomáš, Mgr.	14/2005	GV	13.12.05
Melioris Ladislav, prof. RNDr.DrSc.	1/2001	HG,ŽP	26.02.01
Mello Ján, RNDr., CSc.	89/94	GV	09.04.99
Méry Vojtech, Mgr.	390/93	HG,ŽP	03.04.07
Méryová Eva, Mgr.	326/93	HG,ŽP	03.04.07
Mesko Miroslav, RNDr.	410/93	IG	25.02.98
Mészárosová Zuzana, Mgr.	14/2006	ŽP	21.11.06
Midlík Ján	32/94	LG	22.04.98
Mihók Ján, Ing.	34/94	LG	22.04.98
Mihoková Mária, Ing.	17/2004	LG	08.07.04
Michálek Jozef, RNDr., CSc.	241/93	GV,LG	21.11.06
Michalík Jozef, RNDr., DrSc.	27/98	GV	24.06.98
Michalko Juraj, RNDr.	104/95	GCH,ŽP	13.11.99
Michalko Pavol, Ing.	36/94	LG	22.04.98
Míka Richard. Ing.	2/96	IG,ŽP,LP	07.10.05
Mikita Martin, Ing., PhD.	8/2001	ŽP	26.02.01
Mikláš Milan, Ing.	30/95	IG	29.04.99
Mikuláš Emil	361/93	IG,HG,ŽP	21.05.98
Mikuš František, RNDr.	164/93	IG, VP	25.06.98
Mikuš Pavol, Mgr.	11/2006	IG	12.09.06
Mikuška Ján, RNDr.	115/93	GF	22.10.98
Milička Ján, RNDr., CSc.	501/93	GCH	26.03.98
Minárik Juraj, RNDr.	2/2002	IG,HG	19.02.02
Minárik Miroslav, Ing.	12/2005	ŽP	13.12.05
Mjartanová Hana, Ing.	16/99	LP	17.11.99
Mlynarčík Milan, Ing.	43/97	GV,HG,ŽP	23.01.07

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Mociková Iveta, RNDr., CSc.	5/2007	HG	13.03.07
Modlitba Igor, doc.,RNDr.,CSc.	154/93	IG,ŽP	13.10.99
Mojzeš Andrej, RNDr.	40/2002	GF,Rn	18.12.02
Mokrá Mária, Ing.	26/97	IG	03.04.07
Molák Bohumil, RNDr., CSc.	15/2003	LG	04.11.03
Molčan Tomáš, RNDr.	315/93	IG	05.06.07
Molčík Štefan, Ing.	87/95	LG,ŽP	21.12.99
Molitoris Štefan	20/2002	LP	15.07.02
Moric Petr, RNDr.	7/2005	IG	07.10.05
Mosendz Gustáv, RNDr.	7/2007	IG	13.03.07
Mudráková Mária, RNDr.	3/97	GV,LG,ŽP	21.11.06
Mudroň Ivan, Ing.	69/1993	LG,TP	02.10.07
Mucha Igor, prof., RNDr.,DrSc.	35/98	HG,IG,ŽP	21.10.98
Müller Roman, Ing.	16/2001	LG	27.03.01
Munka Štefan, Ing.	7/2002	terénne skúšky v IG	19.02.02
Nagy Alexander, RNDr.	97/94	GV	12.10.99
Nagy Ladislav	44/94	VP	29.09.99
Nagy Ladislav, Ing.	35/2002	LP	18.12.02
Nahálka Miroslav, RNDr.	1/2005	IG, GF, Rn	08.03.05
Nemčok Michal, RNDr., CSc.	15/98	LG	23.06.98
Németh Zoltán, Ing., PhD.	459/93	GV,LG	24.01.07
Némethy Peter, doc., RNDr., CSc.	136/93	GV,HG,ŽP	25.04.07
Némethyová Mária, RNDr.	48/1993	HG,ŽP	25.04.07
Neupauer Luboslav, RNDr.	9/2006	HG,ŽP	12.09.06
Nigriniová Jana, RNDr.	4/97	ŽP	21.11.06
Nikolaj Maroš, Mgr.	39/98	GF	22.10.98
Novotný Ladislav, RNDr.	77/1993	LG	21.11.07
Novotný Miroslav, RNDr., CSc.	41/94	IG	03.09.98
Obert Ladislav, RNDr., CSc.	31/1993	IG	26.02.98
Obuch Štefan, RNDr.	393/93	HG,IG	21.05.98
Olejník Miroslav, Ing.	479/93	TP	26.02.98
Olekšák Stanislav, RNDr., PhD.	62/97	GV,HG,ŽP	22.11.07
Olšavský Mário, Mgr.	3/2004	GV	21.01.04
Ondrášik Martin, Mgr., PhD.	35/97	GV,IG,ŽP,ŠÚ	25.04.07
Ondrejka Jozef, Mgr.	289/93	IG	23.01.07
Ondrejka Peter, Mgr.	4/2006	IG, ŽP	09.03.06
Oreská Ludmila, Ing.	14/98	LG	22.05.98
Oroszlány Jozef, Mgr.	10/2006	HG	12.09.06
Orvan Juraj, RNDr.	28/1993	HG	13.03.07
Oslanec Juraj, RNDr.	8/2005	GV	07.10.05
Oslík Ján, RNDr.	29/97	ŽP	16.05.07
Ostrolucký Ján, RNDr.	292/93	HG,ŽP	16.05.07
Ostrolucký Peter, RNDr.	350/93	LG	27.02.98
Ozoráková Renáta	35/1993	LP	16.05.07
Páleník Jozef	82/1993	IG,HG	12.09.06

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Páleník Miloš, RNDr.	339/93	IG,ŽP	13.03.07
Paluchová Katarína, Ing.	12/2006	ŽP	12.09.06
Panáček Adrián, RNDr., CSc.	446/93	GF,GV	05.06.07
Panek Martin, Ing.	523/93	IG	25.06.98
Papáč Pavel	498/93	VP,ČS	17.02.99
Pastor Ján, RNDr.	57/94	LG	12.10.99
Pauditš Peter, Mgr.	10/99	IG,ŽP	12.10.99
Pauk Juraj, RNDr.	62/94	GF,ŽP	25.03.98
Pavlech Ján, RNDr.	508/93	IG	25.02.98
Pavlišková Viera, Ing.	8/98	LP	23.04.98
Peloušek Jan, RNDr.	5/2004	LG	21.01.04
Pereszlényi Miroslav,RNDr.,CSc	105/94	LG	28.04.99
Pereszlényiová Anna, RNDr.	32/98	LG	04.09.98
Perútka Igor, RNDr.	356/93	HG	25.03.98
Petro Lubomír, Ing., CSc.	469/93	GV,IG,ŽP	24.01.07
Pirman Ivan, Mgr.	515/93	HG,ŽP	25.02.98
Plašienka Dušan, doc.,RNDr.,CSc.	24/98	GV	24.06.98
Pokorný Milan, RNDr.	39/1993	IG,HG,ŽP	13.03.07
Polák Martin, Ing.	9/2005	ŽP	13.12.05
Polák Milan, RNDr., CSc.	16/95	GV	12.10.99
Polák Pavel, Ing.	24/95	IG,ŽP	28.09.99
Polák Rudolf, RNDr.	138/93	HG,ŽP	03.09.98
Polaščinová Erika, Ing.	65/97	GV,IG,ŽP	23.01.07
Polesňák Pavol, RNDr.	18/99	LG	21.12.99
Poltárska Katarína, Mgr.	10/2003	GCH, ŽP	04.11.03
Pomorský František, RNDr.	73/1993	LG,IG,ŽP	05.12.06
Pospiech Juraj, Ing.	24/2004	TP	30.11.04
Pospiechová Oľga, Mgr.	23/2004	GV,HG, ŽP	30.11.04
Pospišil Pavol, RNDr.,Ing.,CSc.	167/93	HG,ŽP	29.04.99
Potančok Libor, RNDr.	42/97	IG	23.01.07
Potančok Vlastimil, RNDr.	30/98	GCH	25.06.98
Potfaj Michal, RNDr., CSc.	94/94	GV	12.10.99
Potyš Zdenek, RNDr.	510/93	HGCH,ŽP	25.02.98
Pozorčák Ľubomír, Ing.	15/99	LP	17.11.99
Pramuk Vladimír, Ing.	293/93	GV,HG,ŽP	23.01.07
Pramuka Silvester, RNDr.	16/94	GV,LG,ŽP,GCH	22.11.07
Prohinský Jozef, Ing.	477/93	LG	29.09.99
Púchy Rudolf	353/93	IG,ŽP	25.11.99
Radvanec Martin, Ing., CSc.	30/2002	GV	22.11.07
Ralbovský Eduard, RNDr.	92/95	LG	21.12.99
Rapant Stanislav, RNDr., CSc.	466/93	GCH,ŽP,GV	22.11.07
Reháková Daniela, RNDr., CSc.	38/98	GV	21.10.98
Rehorovská Kamila	143/93	HG	22.05.98
Remšík Anton, RNDr., CSc.	3/94	HG	23.06.98
Rendek Ján	57/95	VP	02.06.99

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Rényi Kamil, RNDr.	6/99	LG,GCH	28.04.99
Repčiak Martin, Ing.	176/93	GV,LG	24.01.07
Repka Tomáš, RNDr., CSc.	5/95	HG,ŽP	28.04.99
Repková Renáta, Ing.	34/98	LP, TCHP	04.09.98
Rodák Dalibor, RNDr., PhD.	63/97	HG,ŽP	10.07.07
Rohalová Mária, Mgr.	194/93	LG	22.05.98
Rovňák Martin, Mgr.	364/93	IG	26.02.98
Rusnačko Michal	265/93	VP	29.09.99
Rusnák Miroslav, Ing.	311/93	IG	03.04.07
Ružička Ľudovít, Ing.	1/98	LG,TP	27.02.98
Rybáriková Ružena, RNDr.	42/94	IG	21.05.98
Salai Miloslav, RNDr.	11/1993	IG,HG	22.05.98
Senko Dušan, Ing.	65/1993	LG, IG, VP	02.10.07
Sentkeresti Jozef	323/93	HG	21.10.98
Scherer Svetozár, RNDr.	13/95	HG	08.04.99
Schmidt Miroslav, Ing.	251/93	LG,ŽP	27.02.98
Schwarz Jaroslav, RNDr.	243/93	GV,LG,ŽP	21.11.06
Sihelníková Alica, Ing.	298/93	HG,ŽP	24.01.07
Sirný Jirí	6/2004	LG	21.01.04
Skaviniak Marián, RNDr.	371/93	IG,HG,ŽP	16.05.07
Skokan František	24/94	TP	04.09.98
Sláma Miroslav, Mgr.	282/93	IG,ŽP	16.05.07
Slaninka Igor, RNDr.	24/2001	GV,ŽP,GCH,ŠP	23.04.03
Slávik František, RNDr.	40/1993	IG,ŽP	05.06.07
Slávik Miroslav, Mgr.	12/98	LG	22.05.98
Sluka Vladimír, Ing.	320/93	IG	03.04.07
Smetana Stanislav, Ing.	131/93	TP	27.02.98
Smoleňák Jozef, Ing.	16/2004	IG	08.07.04
Smolka Ján, Ing.	342/93	IG,ŽP	13.03.07
Smolka Ján, Ing., CSc.	247/93	LG,GV	22.11.07
Soták Ján, RNDr., CSc.	25/98	GV	24.06.98
Soták Juraj, Mgr.	8/2007	IG	13.03.07
Souček Luboš	3/2005	IG	03.05.05
Spišák Zoltán, Ing.	11/2002	IG,ŽP	14.03.02
Spišiak Ján, RNDr., CSc.	26/98	GV	24.06.98
Starší Boris, RNDr.	94/1993	IG	28.09.99
Stercz Marián, Mgr.	2/2007	GF, ŽP	23.01.07
Stolečnan Jozef, RNDr.	518/93	IG,HG,ŽP	25.02.98
Strasser Tichomír	53/95	PS	02.06.99
Strieženec Milan	165/93	VP a pol.geot. sk.	28.09.99
Stupavská Margita	9/97	GF	25.04.07
Suchý František, Ing.	428/93	GF,Rn,ŽP	16.05.07
Syčev Vladimír, Ing.	444/93	GF,ŽP	05.06.07
Szalaiová Viktória, RNDr.	432/93	GV,GF	21.11.07
Šály Branislav, Mgr.,PhD.	13/2002	LG,GF	14.03.02

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Šály Jozef, RNDr.	250/93	GV, LG, ŠP	30.11.04
Šályová Božena, RNDr.	94/95	GF, LG, ŠP	21.01.04
Šarik Ivan, RNDr.	349/93	IG, HG, ŽP	27.02.98
Šarik Martin, RNDr.	21/1993	IG, ŽP	13.03.07
Šarkan Ján, RNDr.	200/93	GV, LG	16.05.07
Šarlayová Matilda, RNDr.	41/1993	HG, ŽP	25.11.99
Šefčík Peter, RNDr.	68/95	GCH, ŽP	28.09.99
Ševčík Ivan	8/97	GF	25.04.07
Šikula Gabriel, Mgr.	389/93	IG, ŽP	13.03.07
Šikula Ladislav, RNDr.	8/1993	IG, ŽP	27.02.98
Šimek Milan, Ing.	12/2004	TP	30.03.04
Šimeková Júlia, RNDr.	25/97	IG, ŽP	03.04.07
Šimon Ladislav, RNDr.	93/94	GV	09.04.99
Škvarka Juraj, Ing.	20/1993	IG, HG	13.03.07
Štefánková Jarmila, Ing.	36/2002	LP	18.12.02
Štefanovič Michal, RNDr.	11/2003	ŠP-matem. model.	04.11.03
Šturdzik Pavol	9/99	TP	29.09.99
Šubová Anna, RNDr.	49/1993	HG	28.09.99
Šuchová Marianna, RNDr.	105/93	HG, ŽP	02.10.07
Šujan Martin, RNDr.	70/1993	IG, ŽP, GF	02.10.07
Šustek Milan, Ing.	514/93	IG	25.02.98
Švasta Jaromír, Mgr.	14/99	HG	13.10.99
Švasta Milan, Ing.	61/94	IG	25.02.98
Takáčová Jarmila, RNDr.	4/2002	HG	19.02.02
Tekula Branislav, Mgr.	7/2003	GF, ŽP	30.06.03
Timko Lubomír, Ing.	355/93	IG, HG	23.04.98
Tischler Ondrej, Ing.	297/93	HG, ŽP, TP	16.05.07
Tišliarová Viera, RNDr.	13/2006	HG	21.11.06
Tkáčová Helena, RNDr.	436/93	GF, ŽP, ŠP	26.02.01
Tomana Juraj, Mgr.	14/2003	HG	04.11.03
Tomečko Jozef, Ing.	3/98	GF, TP	25.03.98
Tometz Ladislav, Ing.	28/94	HG, IG, ŽP	09.12.98
Tometzová Mária, Ing.	38/2002	HG	18.12.02
Tréger Lubomír, RNDr.	13/2001	TP	27.03.01
Tuček Lubomír, Ing.	16/98	LP, technol. úpr. n.s.	23.06.98
Tulis Ján, Ing.	80/1993	LG	21.11.07
Tunega Ondrej, Ing.	4/2004	IG	21.01.04
Tunegová Zoja	21/2002	LP	15.07.02
Túnyi Igor, RNDr., CSc.	98/94	GF, ŽP	13.10.99
Tupý Pavol, RNDr.	228/93	IG, HG, ŽP	21.11.06
Uher Pavel, RNDr., CSc.	4/99	GV	08.04.99
Urbaník Jaroslav, Ing.	27/97	HG	03.04.07
Vajda Viktor, Ing.	35/94	LG	22.04.98
Valašková Ľubica, Mgr.	10/2005	ŽP	13.12.05
Valko Jaroslav, Ing.	110/94	LP	17.02.99

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Vančík Lubomír, RNDr.	124/93	IG	29.04.99
Vandrová Gabriela, Mgr.	305/93	HG	05.06.07
Vaněková Hilda, Mgr.	1/2003	GV	23.04.03
Vaník Juraj, RNDr.	157/93	GF,Rn	09.12.98
Varga Imrich, RNDr.	178/93	LG	05.06.07
Varga Ladislav, RNDr.	8/2006	IG	12.09.06
Varga Martin, Mgr.	14/2007	HG	02.10.07
Varga Miloš, Ing.	25/94	HG,ŽP	09.12.98
Varjú Zoltán, RNDr.	379/93	IG,HG,ŽP	26.02.98
Vávra Milan, RNDr.	166/93	IG	21.11.07
Vavrek Pavol, Ing.,PhD.	2/2003	LP,ŠP	23.04.03
Vavrek Peter	482/93	VP,ČS	23.04.98
Vavrová Jana, Mgr.	1/2004	GV	21.01.04
Veľký Ladislav, RNDr.	9/1993	IG, ŽP	27.02.98
Veľký Pavol, RNDr.	244/93	GV,LG	24.01.07
Verdon Peter, RNDr.	9/2001	LG	26.02.01
Veselý Michal, RNDr.	74/94	LG	04.09.98
Vešelíny Peter	6/98	TP	26.03.98
Vilinovič Vojtech, RNDr.,CSc.	1/95	ŽP	02.06.99
Virágová Edita	10/97	GF	25.04.07
Viskup Jozef, RNDr., CSc.	8/94	GF	17.11.99
Višňovský Dušan, Ing., PhD.	23/97	LP	03.04.07
Vitáloš Robert, RNDr.	13/98	LG	22.05.98
Vlasko Ivan, RNDr.	126/93	IG,ŽP,LP	21.05.98
Vlasko Ivan, Mgr.	16/2005	IG, LP	13.12.05
Vlasková Dana, RNDr.	403/93	IG,ŽP,LP	21.05.98
Vlčko Ján, RNDr., CSc.	509/93	IG,ŽP	16.11.99
Vodný Štefan, Ing., CSc.	37/2002	LP	18.12.02
Vojtaško Ivan, RNDr., CSc.	51/94	IG,ŽP	03.09.98
Vojtko Anton, RNDr.	3/2002	HG	19.02.02
Vozár Jaroslav, RNDr.	29/98	GCH,ŽP	25.06.98
Vozár Jozef, RNDr., CSc.	11/95	GV	09.04.99
Vrábel Peter, Mgr.	336/93	IG	03.04.07
Vrábľová Katarína, RNDr.	313/93	IG,ŽP	21.11.07
Vrana Kamil, RNDr., CSc.	465/93	GCH,HG,ŽP	21.05.98
Vranovská Andrea, RNDr.	12/96	HG, ŠÚ	06.06.06
Vrubel Ivan, RNDr.	100/95	GF	21.12.99
Vybíral Vladimír, RNDr.	10/2001	GF,ŽP	26.02.01
Výboch Martin, RNDr.	1/2006	HG	09.03.06
Wagner Peter, doc.,RNDr.,CSc.	31/95	IG,ŽP	03.06.99
Wallner Ján, Ing.	132/93	LG,ŠP	22.06.01
Zahorec Pavol, Mgr.	6/2003	GV,ŠP,ŽP,GF	30.11.04
Záhorová Lúbia, Mgr.	27/2002	IG,ŽP	18.12.02
Zatlakovič Martin, Mgr.	6/2006	ŽP	06.06.06
Záthurecký Alexander, RNDr.	319/93	ŽP	03.04.07

Priezvisko, meno, titul	Číslo preukazu	Odbornosť	Skúška
Zeman Igor, RNDr.	440/93	GV,GF	21.11.07
Zlinská Adriena, RNDr., CSc.	88/94	GV	13.10.99
Zváčová Mária, RNDr.	25/2001	ŠP	22.06.01
Zvara Ivan, RNDr.	63/94	GF,ŽP	25.03.98
Zvarová Iveta, RNDr.	4/98	ŽP	25.03.98
Zverka Peter, RNDr.	7/99	GF	28.04.99
Žabková Emília, RNDr.	24/97	IG,ŽP	03.04.07
Žák Dušan, RNDr.	122/93	HG,ŽP	02.10.07
Žák Radoslav	17/99	TP	25.11.99
Žec Branislav, Ing., CSc.	47/97	GV	23.01.07
Ženišová Zlatica, doc.,RNDr.,PhD.	4/2003	HG,ŽP	23.04.03
Žifčáková Helena	29/2001	IG	27.09.01
Žitňan Martin	52/94	HG,ŽP	03.09.98
Žurbej Jozef, Mgr.	3/2007	IG	23.01.07
Žureková Ivana, RNDr.	10/98	IG	22.05.98

Vysvetlivky:

- (GV) geologický výskum
(LG) ložisková geológia
(IG) inžinierska geológia
(HG) hydrogeológia
(ŽP) geologický prieskum životného prostredia
(ŠP) geologický prieskum na špeciálne účely
(GF) geofyzika
(GCH) geochemia
(HGCH) hydrogeochemia
(TCHP) technologické práce pre geologický výskum a geologický prieskum
(LP) laboratórne práce pre geologický výskum a geologický prieskum
(ŠLP) špeciálne laboratórne práce pre geologický výskum a geologický prieskum
(TP) technické práce pre geologický výskum a geologický prieskum
-(VP) -vrtné práce
-(ČS) -čerpacie skúšky
-(PS) - penetračné skúšky
(Rn) meranie radónu v geologickom prostredí
(GD) spracúvanie a vyhotovovanie geologickej dokumentácie
(GM) geologické mapovanie
- (pol.geot.sk.) - poľné geotechnické skúšky
(technol. úprava n. s.) - technologická úprava nerastných surovín
(hydrogeol. merania) - hydrogeologické merania
(stat. zaťaž. sk.) - statické zaťažovacie skúšky

3.

Z O Z N A M

rozhodnutí o výhradnom ložisku (neyhradený nerast)
(Aktualizované k 01. 01. 2008)

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
01	Malá Čausa R str. platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/73-454/89	27.01.1989
02	Gbelce R str. platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/339-2028/89	30.05.1989
03	Vídina - Halier	tehliarske 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	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/365-2242/89	17.07.1989
07	Štrba R str. platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/631-2955/89	17.07.1989
08	Považský Chlmec - Všívák	dekoratívny kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/800-3869u89	21.08.1989
09	Čierna Lehota R str. platnosť	stavebný kameň	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/1104-5573/1989	06.12.1989
10	Krivosúd - Bodovka 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	tehliarske 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	Pátince 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

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
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	Janík R str.platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/184-814/90	26.04.1990
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	Košťany - Bikor R str.platnosť	tehliarske suroviny	GP, š.p. Spišská Nová Ves	60/869-2291/91	19.09.1991
37	Drážkovce - 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

4.

Z O Z N A M

osvedčení o výhradnom ložisku (vyhradený nerast)
(Aktualizované k 01. 01. 2008)

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	Bihovce-Hodejov	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	-	22.09.1993
53a	Bihovce-Hodejov - zrušenie	čadič vhodný na spr.tav.	GP, š.p. Spišská Nová Ves	6.3/1377-94	16.12.1994
54	Slovenská Lupča	vápeneč (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

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
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 konkurze Sp.N.Ves	886/2004-7	29.11.2004
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	Jaklovec 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	ŠGUDŠ 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 Kľačany	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	Ozdín	Au, Sb	Aurex,s.r.o.Banská Bystrica	2378/812/97-3.3	24.10.1997
83a	Ozdín - zrušenie	Au,Sb	ŠGUDŠ Bratislava	4788/800/2001-7	10.12.2001

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
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
92	Rožňové Míttice-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.l-br vody	Minerál, s.r.o. Žilina	392/98-3.3	15.06.1998
98	Banská Hodruša II	t.p.kryštály 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	Nízný Žipov	bentonit	GS SR Bratislava	1782/783/98-3.3	18.08.1998
101a	Nízný 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	kaolín	GS SR Bratislava	3291/1353/98-3.3	26.02.1999
108	Breznička	kaolín	GS SR Bratislava	3290/1352/98-3.3	12.02.1999
109	Mládzovo	kaolín	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 O-str.platnosť	živce	Maseva, s.r.o.Košice	267/99-3.3	26.02.1999
111a	Brehov I	Pb,Zn,Cu,Au,Ag, ker.fly,živce	ŠGÚDŠ Bratislava	182/110/20047	23.02.2004
112	Uderina	magnezit	Envigeo, s.r.o. Banská Bystrica	1370/98-3.3	26.04.1999

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
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 Kostolany	keramické íly	GS SR Bratislava	284/99-3.3	03.05.1999
119	Žiar nad Hronom	kaolín, 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,š.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
124	Slavošovce	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	Čavoj	Pb,Zn,Cu rudy	Progeo, s.r.o. Žilina	185/2000-3	24.03.2000
133	Trstené pri Hornáde	keramické íly a ílovce	Ing. Ján Tabak-Nerast	307/2000-3	18.05.2000
134	Cinobaňa	kaolín	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

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
141	Nováčany II	kaolín	Maseva, s.r.o. Košice	305/2001-3	22.05.2001
142	Rudník III	kaolín	Maseva, s.r.o. Košice	298/2001-3	17.05.2001
143	Gregorovce	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	hnede 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-Majkovič, 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	Závadka	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
156	Šaštín O-str.platnosť	skliarske a zlievárens.piesky	Kerko, a.s. Košice	287/2003-7	26.05.2003
156a	Šaštín	skliarske a zlievárens.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	Vilková	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	Čajla I	pyrit	MŽP SR	435/2003-7	06.08.2003
163	Obid	hnede 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	zlievárenske piesky	MŽP SR	537/2003-7	30.09.2003
166	Lakšárska Nová Ves I	zlievárenske piesky	MŽP SR	547/2003-7	03.10.2003
167	Záhorie	zlievárenske piesky	MŽP SR	553/2003-7	06.10.2003
168	Bažantnica O-str.platnosť	zlievárenske piesky	MŽP SR	552/2003-7	06.10.2003
169	Mojtín	vápenec (ch-t.spr.)	MŽP SR	585/2003-7	23.10.2003

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhodnutia	Dátum
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	kaolín	MŽP SR	640/2003-7	13.11.2003
175	Hodkovce I	keramické íly	KERKORUD, a.s. Košice	1/2004-7	08.01.2004
176	Bážantnica II O-str.platnosť	zlievárenské piesky	ŠGÚDŠ Bratislava	182/2004-7	18.03.2004
176a	Bážantnica 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	slien(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	Mlynky	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

5.

Z O Z N A M

rozhodnutí - osvědčení o výhradnom ložisku
(vydané bývalým MS SR, alebo FM 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	tehlarske suroviny	Geologický prieskum,š.p.SNV	420-117/1990/Be	19.01.1990
3	Livinske Opatovce	tehlarske suroviny	Geologický prieskum,š.p.SNV	420-182/1990/Be	01.02.1990
4	Bohunice	tehlarske 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	Výhne-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

6.

Z O Z N A M

rozhodnutí o nevydaní osvedčenia o výhradnom ložisku

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
1	Kremnické Bane - Šturec	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-Vínohrady	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

7.

Z O Z N A M

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

(Aktualizované k 01. 01.2008)

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
1	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 štôľňa	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 R str. platnosť	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 tuфы	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
5a	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-Zlámavec (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

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
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
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	KAMEŇOLOMY, 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	U,Mo	Kremnica GOLD, a.s. B.Bystrica	24/2006-6	10.01.06
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 Kláčany	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 ily	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 KAMEŇA, a.s. Bratisl.	1121/98-3.3	28.08.98

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
45	Bulhary	čadič(CHTS)	PRIEMYSEL KAMENĀ, 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
49	Nížný 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 Lefantovce	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	slieňa,váp.(CHTS)	Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s.	1431/98-3.3	18.12.98
59	Lutila 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	Mládovo	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 R str.platnosť	živce	Maseva, s.r.o. Košice	26/99-3.2	04.08.99
64 a	Brehov I	Pb,Zn,Cu,Au,Ag rudy,ker.íly,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 Kostolany	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

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
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
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	slien (CHTS)	ŠGÚDŠ Bratislava	608/2000-3	16.10.00
79	Čavojs	Ag,Pb,Zn	ŠGÚDŠ Bratislava	618/2000-3	23.10.00
80	Trstené pri Hornáde	keramické íly, ílovce	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	Gregorovec	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	Budíš	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

P. č.	Výhradné ložisko	Nerast	Organizácia	Číslo rozhod.	Dátum
101	Zlatá Idka	turmalín	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	slien (CHTS)	ŠGÚDŠ Bratislava	344/2004-7	21.05.03
105	Pružina	vápenec, dolomit	ŠGÚDŠ Bratislava	348/2004-7	25.05.04
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	hnede 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	Hmilčík	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	magnezít	MAGNIMEX, a.s. Bratislava	7716/2007-9.3	08.06.07

8.

Z o z n a m

platných prieskumných území k 01. 01. 2008

Kokava nad Rimavicou Au, Ag, Pt, Pd, Sn, Ta, vzácne zeminý a polymetalické rudy	ADAMEC Juraj, RNDr., Gašparovo	18,5	08.06.2010	-
Zlatno Au, Ag, Cu a polymetalické rudy	ADAMEC Juraj, RNDr. Gašparovo	12,92	20.03.2011	-
Bačkov geotermálna energia	ADLEN, s.r.o., Prešov	2,00	22.03.2010	-
Zlatno Au, Ag	Allied Gold Resources Plc., St. Quen, Jersey, United Kingdom	148,75	07.12.2010	-
Pavčina Lehota termálne podzemné vody	ARCHIMEDEA a.s., Liptovský Mikuláš	11,5	16.12.2009	-
Petržalka termálne podzemné vody	Aquapark - Thermalproject und Hotel development, s.r.o., Bratislava	0,3	08.03.2010	-
Ružiná - Stará Halič Au rudy	BALIAK František, RNDr. Gašparovo	20,3	18.07.2009	-
Prochot Au, Ag a polymetalické rudy	BALIAK František, RNDr. Gašparovo	12,8	18.07.2009	-

Kalnica – Selec U rudy	BECKOV Minerals, s.r.o., Spišská Nová Ves	28,9	19.07.2009	- prevod z Komoň Jozef, RNDr. – OZÓN, Spišská Nová Ves
Hôrka nad Váhom – Kalnica U rudy	BECKOV Minerals, s.r.o., Spišská Nová Ves	12,29	26.06.2011	- prevod z KORAL, s.r.o., Spišská Nová Ves
Ruská Bystrá Au, Ag, Hg, Pb, Zn, Cu, Cd, Mo, Bi, Se, Sn	BELLMIN s.r.o. Spišská Nová Ves	37,9	08.03.2009	- zmena č. 1 - doplnenie vyhradených nerastov
Zlatá Baňa Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Sb, Hg, Ba, Mo, Cd, Se, Bi, Sn	BELLMIN s. r.o. Spišská Nová Ves	55,8	08.03.2009	- zmena č. 1 – doplnenie vyhradených nerastov
Poruba pod Vihorlatom Au, Cu, Pb, Zn, Bi, Te, Mo, Se, Sn, Hg rudy	BELLMIN s. r.o. Spišská Nová Ves	5,07	17.05.2011	-
Lutila – Horná Klapa bentonit	BENOX s.r.o., Banská Bystrica	0,67	14.11.2010	-
Kopernica III. bentonit	BENTOKOP, s.r.o., Kopernica	1,6	01.03.2008	- prevod z Ing. Július Majkovič –JUMA, Bratislava
Stupava termálne podzemné vody	BMC Slovakia, s.r.o., Bratislava	5,8	13.04.2009	- prevod z Miroslava Masič – INTERIÉRY, Bratislava
Plavé Vozokany termálne podzemné vody	Borák Vladimír, a.s., Čadca	6,6	16.07.2008	- prevod z Slovgoterm a. s., Bratislava - zmena sídla držiteľa prieskumného územia
Plavé Vozokany – Medvecké termálne podzemné vody	Borák Vladimír, a.s., Čadca	7,92	13.07.2010	-

Nové Mesto nad Váhom - Zelená voda termálne podzemné vody	BOLT s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	4,8	19.01.2009	- prevod z Mesto Nové Mesto nad Váhom
Pukanec Au, Ag rudy	Central European Metals s.r.o., Bratislava	20,98	29.09.2010	-
Čierny Balog Au rudy	Central European Metals s.r.o., Bratislava	19,25	16.04.2011	-
Turčok Au, Ag rudy	Central European Metals s.r.o., Bratislava	24,16	04.05.2011	-
Špačince ropa a horľavý zemný plyn	COMAG spol. s r. o., Bratislava	121,17	8. 1. 2011	-
Kluknava I U - Mo - Cu rudy	Crown Energy, s. r. o., Bratislava	19,7	25. 10. 2011	-
Vikartovce rádioaktívne nerasty	Crown Energy, s. r. o., Bratislava	88,4	10. 10. 2011	-
Zemplín U - Cu - Zn rudy	Crown Energy, s. r. o., Bratislava	30,6	25. 10. 2011	-
Kremnica termálne podzemné vody	DAMIT, s.r.o. Terchová	1,9	09.05.2011	-
Čunovo geotermálna energia	Danubia Invest, a. s., Bratislava	72,98	28. 3. 2011	-

Jelšava magnezít	DORČÁK Dušan, Ing., PhD. – DITEPEX, Revúca	0,82	04.10.2008	- prevod z DRAPPAN Ludovít, RNDr. Levice
Snina ropa a horľavý zemný plyn	Dukla Oil & Gas, s.r.o., Bratislava	961,0	01.08.2010	- prevod z AURELIAN OIL & GAS PLC, London, UK
Nitra ropa a horľavý zemný plyn	Dunaj Hydrocarbons, s.r.o., Bratislava	999,5	08.02.2009	-
Hodruša – Hámre – Banská Štiavnica Au-Ag, Pb-Zn-Cu rudy	Eastern Mediterranean Resources – Slovakia, s.r.o., Banská Štiavnica	243,03	11.05.2009	- prevod z Kněsl Jiří, Ing., KKÁ- DSGC, Banská Bystrica - zmena sídla držiteľa prieskumného územia - zmena č. 2 rozšírenie
Detva Au-Ag, Mo-Cu rudy	Eastern Mediterranean Resources – Slovakia, s.r.o., Banská Štiavnica	238,9	23.12.2009	- zmena sídla držiteľa prieskumného územia - zmena č. 2 – rozšírenie
Veľké Pole Au-Ag, Cu-Mo rudy	Eastern Mediterranean Resources – Slovakia, s.r.o., Banská Štiavnica	205,24	26.10.2011	-
Šamorín termálne podzemné vody	ELSO spol. s r.o., Šamorín	4,00	11.01.2011	-
Lutilla – Slaská bentonit, kaolín, keramické íly, perlit a zeolit	ENERGOGAZ, a.s., Košice	10,4	10.09.2011	-
Trebišov termálne podzemné vody	Enex Vranov, s. r. o., Vranov nad Topľou	7,2	6. 11. 2011	-

Vranov nad Topľou termálne podzemné vody	Enex Vranov, s. r. o., Vranov nad Topľou	7,7	6. 11. 2011	-
Harmanec - Papieren Au rudy	ENVIGEO a.s., Banská Bystrica	0,4	31.07.2010	-
Mlynná dolina - Valachovo Au rudy	ENVIGEO a.s., Banská Bystrica	2,3	31.07.2010	-
Lupčianka Au rudy	ENVIGEO a.s., Banská Bystrica	1,65	31.07.2010	-
Rohovce geotermálna energia	ESPIRA a.s., Bratislava	3,1	27.06.2010	-
Prášice geotermálna energia	EUROCOOP spotrebné družstvo, Malacky	9,9	7. 8. 2011	-
Smolník kremeň	EUROENERGY s.r.o., Liptovský Hrádok	20,97	09.08.2010	-
Petržalka II. geotermálna energia	EQUIS, spol. s r.o., Bratislava	3,0	30.06.2010	-
Košická Belá - Jaklovce U-Mo	Fabian Milan, RNDr., Spišská Nová Ves	17,9	08.12.2010	-
Vikartovce - Výchna Šunava - Spišská Teplica U-Mo rudy	Fabian Milan, RNDr., Spišská Nová Ves	33,42	11.07.2011	-

Trávnica termálne podzemné vody	Fabrický Ján, Ing. - špeciálne činnosti Bratislava	1,4	15.12.2010	Zmena č. 1 - zmenšenie plochy PÚ
Dobšiná Au, Ag, Sb, Co, Ni, Mo, Cu, Cd, Cd, Se, Bi, Sn, U	G.B.E. s. r.o. Spišská Nová Ves	27,74	08.03.2009	- zmena č. 1 - doplnenie vyhradených nerastov zmena č. 2 - rozšírenie
Smolník Au, Sb rudy	G.B.E. s. r.o. Spišská Nová Ves	17,9	08.03.2009	- zmena č. 1 - doplnenie vyhradených nerastov
Turček Au rudy	G.B.E. s. r.o. Spišská Nová Ves	22,9	08.03.2009	- zmena č. 1 - doplnenie vyhradených nerastov
Ráztočno - Remata Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Sb, Hg, Cd, Bi, Se	G.B.E. s. r.o. Spišská Nová Ves	12,6	08.03.2009	zmena č. 1 - doplnenie vyhradených nerastov
Hnúšťa Au, Ag, W, Cu a polymetalické rudy	GEO - TECHNIC - Consulting, spol. s r.o., Bratislava	5,97	01.06.2011	-
Hnúšťa - Ljaker Au rudy	GEO - TECHNIC - Consulting, spol. s r.o., Bratislava	5,00	01.06.2011	-
Brehov Au, Ag, Pb, Zn, Cu rudy	GEO - TECHNIC - Consulting, spol. s r.o., Bratislava	1,7	7.12.2011	
Beckov termálne podzemné vody	GEOTERM BECKOV a.s., Beckov	4,2	06.08.2008	-
Košická kotlina termálne podzemné vody	GEOTERM KOŠICE a.s., Košice	84,7	31.03.2008	-

Gerlachov termálne podzemné vody	GEPARK, s.r.o., Svíť	5,7	19.08.2009	-
Legnava minerálna stolová voda	GFT – Slovakia, spol. s r.o., Legnava	0,6	13.06.2010	- predĺženie lehoty
Legnava - sever minerálna stolová voda	GFT – Slovakia, spol. s r.o., Legnava	0,98	06.12.2010	- predĺženie lehoty
Legnava - stred minerálna stolová voda	GFT – Slovakia, spol. s r.o., Legnava	0,84	17.03.2010	-
Veľká Lomnica geotermálna energia	GOLF International, spol. s r.o., Veľká Lomnica	0,95	19.08.2008	-
Čierna voda termálne podzemné vody	GRUNT, a. s., Bratislava	19,7	25. 10. 2011	-
Peder Au, Ag, zlievarenský piesok, vzácne zeminy, prvky s vlastnosťami polovodičov, technicky použiteľné kryštály nerastov a živce	JHŠ s.r.o., Moldava nad Bodvou	2,47	12.04.2011	-
Hubina živce, slúda, kremeň a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a prvky vzácnych zemin	KERKO a.s., Košice	3,7	02.07.2008	- prevod z KAORUD, spol. s r.o., Košice
Lakšárska Nová Ves sklárske a zlievarenské piesky	KERKO, a.s., Košice	0,95	26.08.2008	- prevod z KAORUD, s.r.o., Košice - prevod z KERKOTerm, a.s., Košice
Chrasť nad Hornádom Fe, Cu, U, Mo, sadrovec, anhydrit	KORAL, s.r.o., Spišská Nová Ves	9,83	25.10.2010	-

Rožňava - Rákoš Ag, Cu, Fe	KORAL, s.r.o., Spišská Nová Ves	10,15	25.10.2010	-
Gelnica - Slovinky Cu, Au	KORAL, s.r.o., Spišská Nová Ves	27,19	25.10.2010	-
Hôrka nad Váhom - Kalnica U rudy	KORAL, s.r.o., Spišská Nová Ves	12,29	26.06.2011	-
Čížatice termálne podzemné vody	KORLEA INVEST, a. s., Košice	58,5	17. 10. 2011	-
Kopernica II. bentonit	Koperekomin, spol. s r.o., Kopernica	0,6	01.03.2008	-
Bobrovec termálne podzemné vody	KOSÁK Peter, Ing., CSc., Bratislava	6,96	22.02.2010	-
Liptovský Mikuláš geotermálna energia	KRAJČIOVÁ Martina, Ing., Liptovský Mikuláš	22,91	22.03.2009	- prevod z INTREL a.s., Liptovský Mikuláš
Liptovský Trnovec geotermálna energia	KRAJČIOVÁ Martina, Ing. Liptovský Mikuláš	38,61	30.10.2009	- prevod z INTREL a.s., Liptovský Mikuláš
Lutila Au, Ag, Cu, Zn, Pb, Sb, Hg rudy	KREMNICA GOLD, a.s. Banská Bystrica	86,4	05.03.2008	- zmena - zväčšenie
Novosad Au, Ag a Cu, Zn, Pb, Sb, Hg, Ba rudy	KREMNICA GOLD, a.s. Banská Bystrica	68,3	08.06.2008	-

Výhne Au, Ag a Cu, Zn, Pb, Sb, As, Hg rudy	KREMNICA GOLD, a.s. Banská Bystrica	36,9	17.02.2009	-
Gáňovce termálne podzemné vody	KURCÁB Martin, Nový Smokovec	3,9	25. 10. 2011	-
Okoličné – Stošice termálne podzemné vody	LIPTEX, s. r. o., Liptovský Mikuláš	6,9	28. 12. 2011	-
Čermel – Jahodná U-Mo -Cu rudy	Ludovika Holding, s.r.o., Banská Bystrica	31,75	19.04.2009	- prevod z KREMNICA GOLD, a.s. Banská Bystrica
Spíšská Nová Ves U, Mo, Cu rudy	Ludovika Holding, s. r.o., Banská Bystrica	21,49	09.05.2009	- prevod z KORAL s. r.o., Spíšská Nová Ves - zmena - zväčšenie
Spíšská Teplica U, Mo, Cu rudy	Ludovika Holding, s. r.o., Banská Bystrica	44,74	09.05.2009	- prevod z KORAL s. r.o., Spíšská Nová Ves
Kluknava U, Mo, Cu rudy	Ludovika Holding s. r.o., Banská Bystrica	28,15	25.08.2010	-
Ludrová minerálne stolové vody	LUDROVÁ, s.r.o., Bratislava	8,45	09.05.2011	-
Bárdoňovo geotermálna energia	MAGMA ZAFÍR, s. r.o., Bárdoňovo	23,45	24.10.2011	- zmena sídla držiteľa prieskumného územia - predĺženie lehoty
Dedinka geotermálna energia	MAGMA ZAFÍR, s. r.o., Bárdoňovo	28,81	11.11.2011	- zmena sídla držiteľa prieskumného územia - predĺženie lehoty

Radava geotermálna energia	MAGMA-S spol. s r.o., Bratislava	28,68	30.08.2011	-
Ochtiná – Rochovce	MAGURA HOLDINGS, s.r.o., Spišská Nová Ves	21,97	27.09.2010	- prevod z KORAL s.r.o., Spišská Nová Ves
Medzilaborce ropa a horľavý zemný plyn	Magura Oil & Gas, s.r.o., Bratislava	721,1	01.08.2010	- prevod z AURELIAN OIL & GAS PLC, London, UK
Sekule termálne podzemné vody	Majetkový Holding, a.s., Bratislava	4,56	13.07.2011	-
Handlová geotermálna energia	Mesto Handlová	6,9	7. 8. 2011	-
Lipany geotermálna energia	Mesto Lipany	1,98	03.04.2010	-
Veľký Meder termálne podzemné vody	Mesto Veľký Meder	1,8	21.12.2011	-
Lovinobaňa Au, Ag, Cu, Sb, Hg rudy	MINERAL – EX spol. s r.o., Bratislava	8,9	20.08.2011	-
Bážantnica ropa a horľavý zemný plyn	NAFTA a.s., Gbely	451,5	17.05.2010	- predĺženie lehoty
Gbely ropa a horľavý zemný plyn	NAFTA a.s., Gbely	940,3	22.05.2010	- predĺženie lehoty

Beša nad Latoricou horľavý zemný plyn	NAFTA a.s., Gbely	663,71	27.02.2011	- zmena - zväčšenie -predĺženie lehoty
Východoslovenská nízina horľavý zemný plyn	NAFTA a.s., Gbely	968,2	04.11.2011	- predĺženie lehoty
Borský Peter sklárske piesky	NAIPI s.r.o., Bratislava	3,9	08.06.2008	- prevod z ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica
Rapovce termálne podzemné vody	Novohradská vrtná spoločnosť, s.r.o., Lučenec	2,3	03.06.2009	- prevod z 1. Geotermálna spoločnosť, s.r.o., Lučenec
Kaluža termálne podzemné vody	Obec Kaluža, Obecný úrad Kaluža	1,094	28.07.2010	-
Kechec geotermálna energia	Obec Kechec, Obecný úrad Kechec	44,2	02.03.2008	-
Nesvady termálne podzemné vody	Obec Nesvady, Obecný úrad Nesvady	0,40	26.09.2010	-
Oščadnica geotermálna energia	Obec Oščadnica, Obecný úrad Oščadnica	0,83	20.09.2010	-
Terchová termálne podzemné vody	Obec Terchová, Obecný úrad Terchová	0,33	22.11.2011	-
Trencianska Turná termálne podzemné vody	Obec Trencianska Turná, Obecný úrad Trencianska Turná	1,2	08.12.2009	-

Ivanka pri Nitre termálne podzemné vody	PANTHEON, s.r.o., Zvolen	28,49	29.03.2009	prevod z KOVALINKOVÁ Zuzana, Ing. WOODSTOCK Ivanka pri Nitre -
Blatnica termálne podzemné vody	PD Gader, Blatnica	17,9	15.01.2011	-
Trebejov dolomit, vápenec	PIDECO CGF, s.r.o., Košice	2,28	22.11.2011	-
Pohronská Polhora - Krátke Au, Ag, Pt, Pd, Ta, vzácne zeminy a polymetalické rudy	p.Poč Vladimír, Brezno	6,85	30.11.2011	-
Turany termálne podzemné vody	POZ s.r.o., Lučenec	4,9	15.08.2011	-
Piešťany geotermálna energia	PROMABYT SLOVAKIA, a. s., Holíč	0,1	28. 10. 2011	-
Lubovnianska prírodná minerálna voda	Prvá kúpeľná, a.s. Nová Lubovňa	0,8	26.07.2008	-
Svidník ropa a horľavý zemný plyn	Radusa Oil & Gas s.r.o., Bratislava	760,1	01.08.2010	prevod z AURELIAN OIL & GAS PLC, London, UK -
Bobrovník termálne podzemné vody	SAVAS - Bobrovník, s.r.o., Žilina	0,78	20.09.2008	- prevod z SAVAS a.s., Žilina
Loxys - Veľký Slavkov termálne podzemné vody	SCHEIDEGGER TRAINING INSTITUTE EUROPE s.r.o., Poprad	0,0018	18.05.2010	-

Nováčany Kaolín, žižve	Slovak Feldspar & Kaolin Company, a.s., Košice	11,93	29.09.2010	-prevod z OutClaim, s.r.o. Košice
Banská Hodruša - východ Au (Ag, Pb, Cu) rudy osobitné prieskumné územie	Slovenská Banská s.r.o. Hodruša - Hámre	0,3	11.02.2009	-
Badín Au-Ag rudy	Slovenské Kovy, s.r.o., Bratislava	107,5	24.09.2011	- prevod z Ing. Knésl, KKÁ - DSGC, Banská Bystrica
Horný Tisovník Au-Ag, Cu-Mo rudy	Slovenské Kovy, s.r.o., Bratislava	91,2	18.09.2011	- prevod z Ing. Knésl, KKÁ - DSGC, Banská Bystrica
Mociar Au - Ag, Pb-Zn-Cu rudy	Slovenské Kovy, s.r.o., Bratislava	41,7	18.09.2011	- prevod z Ing. Knésl, KKÁ - DSGC, Banská Bystrica
Poniky Au, Ag, Cu rudy	Slovenské Kovy, s.r.o., Bratislava	179,3	18.09.2011	- prevod z Ing. Knésl, KKÁ - DSGC, Banská Bystrica
Prešov - Východné žliabky kamenná soľ	SOLIVARY, a.s., Prešov	0,998	25.04.2008	- predĺženie platnosti
Prešov geotermálna energia	SPRAVBYT PREŠOV a. s. Prešov	63,5	29.06.2008	-
Byšta - Skároš Au, Ag, Pb, Zn, Cu, Hg, Sb, Mo, Ba, Cd, Se, Bi, Sn	St. Stephan GOLD, s. r.o. Bratislava	63,2	08.03.2009	zmena č. 1, doplnenie vyhradených nerastov
Činobaňa Au, Ag, Pd, As, Sb, Bi, Cu, Pb, Zn, Hg, Ba, Te, Cd rudy	St. Stephan GOLD, s. r.o. Bratislava	14,88	08.11.2011	

Bazantnica zlievarenské a sklárske piesky	STUMBACH s.r.o., Bratislava	27,2	23.09.2009	-
Pribylina termálne podzemné vody	SYNERGY s. r. o., Pribylina	15,8	16.12.2009	-
Vavrišovo termálne podzemné vody	SYNERGY s. r. o., Pribylina	26,43	10. 5. 2011	-
Tisovec minerálne stolové vody	UNIVOD spol. s r.o., Valaská	2,4	10.11.2010	-
Trencianske Teplice minerálne vody osobitné prieskumné územie	VRANA Kamil, RNDr., PhD – Hydeko, Bratislava	197,1	13.05.2009	-
Lúčky minerálne stolové vody osobitné prieskumné územie	VRANA Kamil, RNDr. PhD- HYDEKO, Bratislava	91,63	29.05.2010	-
Skároš diorit	VSK MINERAL s.r.o., Košice	4,60	17.08.2011	-
Revúčka kaolín, živce,	Východoslovenská ťažobná, spol. s r.o., Banská Bystrica	3,3	19.10.2011	-
Oravská Polhora ropa a horľavý zemný plyn, Au, Ag, polymetalické rudy	WHARF RESOURCES Plc., Bratislava	185	08.12.2011	- prevod z SLOGOLD – Slovakia, spol. s r.o., Spišská Nová Ves Predĺženie platnosti PU
Gemerská Poloma I. mastenec, magnézit	VSK MINING s.r.o., Košice	46,4	22.09.2010	-

Petrovce zeolit, diorit andezit	Východoslovenské kameňolomy a.s., Novoveská Huta	2,75	04.01.2011	-
Zemné termálne podzemné vody	ZELSTAR, s. r. o., Zemné	0,003	12. 12. 2011	-
Nížny Hrabovec zeolit	ZEOCEM a.s., Bystre	0,60	23.05.2011	-
Dolný Pial - Orechové termálne podzemné vody	ZIPA s.r.o. Trenčín	2,29	15.11.2009	-
Vitanová geotermálna energia	ZNIEV-CONSULTING, spol. s r. o., Kláštor pod Znievom	17,93	19. 6. 2011	-

9.

Z O Z N A M

zrušených prieskumných území k 01. 01. 2008

Názov prieskumného územia Výhradený nerast	Držiteľ prieskumného územia	Doba platnosti prieskumného územia	Zrušenie prieskumného územia
Šaľa termálne podzemné vody	Mesto Šaľa	15.03.2009	23.07.2007
Klokočov ropa a horľavý zemný plyn	WHARF RESOURCES Plc., Bratislava	11.04.2010	04.12.2007

10.

Z O Z N A M

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

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	5.6.2008	a), b), c), d)
Oliver Bartolen - OLBA		Ing. Oliver Bartolen	B. Němcovej 593/68, 972 43 Zemianske Kostofany	002/2003/AUT - 6.4. 19.6.2003 Doplnok. č.1 - 18.5.2005	19.6.2008	a), b), c), d)
Ing. Ladislav Čáky - Environmentálne a havarijné poradenstvo		Ing. Ladislav Čáky	Okulka 8/3, 093 01 Vranov nad Topľou	003/2003/AUT - 6.4. 19.6.2003	19.6.2008	a), b), c), d)
Ing. Alexander Jánošík - RETRA		Ing. Alexander Jánošík	Dubčie 4/183, 962 37 Kováčová	004/2003/AUT - 6.4. 17.6.2003	17.6.2008	a), b), c), d)
doc. Ing. Milan Oravec, PhD., RISK AUDIT		doc. Ing. Milan Oravec, PhD.	M. R. Štefánika 136, 059 86 Nová Lesná	005/2003/AUT - 6.3 11.8.2003	11.8.2008	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	11.8.2008	a), b), c), d)
Ing. Jozef Žitňanský		Ing. Jozef Žitňanský	Račianska 115, 831 02 Bratislava	007/2003/AUT - 6.3 17.8.2003	17.8.2008	a), b), c), d)
PHV, spol. s r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Skladná 64, 040 01 Košice	008/2003/AUT - 6.3 30.9.2003	30.9.2008	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	31.8.2008	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	31.8.2008	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)
RNDr. Miroslav Drahoš - HYDROS		RNDr. Miroslav Drahoš	Kordíky 128, 976 34 Tajov	011/2003/AUT - 6.3. 15.9.2003	15.9.2008	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	19.9.2008	a), b), c), d)
PBA, s. r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Viedenská cesta 7, 851 01 Bratislava	013/2003/AUT - 6.3 18.10.2003	18.10.2008	a), b), c), d)
Technická univerzita v Košiciach	verejná inštitúcia		Letná 9/A, 040 01 Košice	014/2003/AUT - 6.3 18.10.2003	18.10.2008	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	19.9.2008	a), b), c), d)
Slovnaft VÚRUP, a.s.	akciová spoločnosť		Vlčie Hrdlo, 824 12 Bratislava	016/2003/AUT - 6.3 23.9.2003	23.9.2008	a), b), c), d)
Ing. arch. Alexander Pelle - PASF		Ing. arch. Alexander Pelle	Malohontská 24/6, 979 01 Rimavská Sobota	017/2003/AUT - 6.3. 29.10.2003	29.10.2008	a), b), c), d)
Chemical Plant Design, s.r.o., skratka CPD, s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Gallayova 21, 841 02 Bratislava 42	019/2003/AUT - 6.3 30.10.2003	30.10.2008	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	7.11.2008	a), b), c), d)
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	9.11.2008	a), b), c), d)
doc., Ing., CSc. Ludovít Jelemenský		doc., Ing., Ludovít Jelemenský, CSc.	Komenského 5, 900 01 Modra	022/2003/AUT - 6.3. 9.11.2003	9.11.2008	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	24.12.2008	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)
P.B.I., spol. s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Hurbanova 542, 905 01 Senica	025/2003/AUT-6.3 8.1.2004	8.1.2008	a), b), c), d)
Jozef Čuchran- pcb servis		Jozef Čuchran	Kurská 18, 040 22 Košice	001/2004-6.3 13.2.2004	13.2.2009	a), b), c), d)
PETROLSERVIS SK, spol. s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		Vinohradská 1357/3C, 920 01 Hlohovec	002/2004-6.3 1.4.2004	1.4.2009	a), b), c), d)
STU v Bratislave	verejná inštitúcia		Vazovova 5, 812 43 Bratislava	003/2004/AUT-6.3 25.3.2004	25.3.2009	a), b), c), d)
Pavol POLČA HASPOL Zabezpečenie ochrany pred požiarimi		Pavol Polča	Priemyselná, 082 12 Kapušany	004/2004/AUT-6.3 16.4.2004	16.4.2009	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	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	27.5.2009	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	7.2.2010	a), b), c) d)
Jozef Bábik - BAB Consult		Jozef Bábik	Hlávčičková 10, 841 05 Bratislava	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		Dübravská cesta 9 845 20 Bratislava	001/2006/AUT-4.3 3.7.2006	3.7.2011	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)
KONŠTRUKTA – Defence, a.s.	akciová spoločnosť		K výstavisku č. 15, 912 50 Trenčín	001/2007/AUT-3.3 25.6.2007	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 12.1.2007	12.1.2013	a), b), c), d)

11.

Záverečné správy schválené v Komisii pre posudzovanie a schvaľovanie výsledkov geologických prác za obdobie 1. 1. - 31. 12. 2007

Žarnovica - miestna časť Lukavica - havarijný zosuv, p.č. 2411

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Ing. A. Ilkanič

Oponent: RNDr. M. Kopecký, PhD.

Stanovisko MŽP SR: Ing. P. Spusta

Vykonávateľ geologických prác: Envigeo, a.s., Banská Bystrica

Riečka - havarijný zosuv, p.č. 2410

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. F. Laffèrs

Oponent: RNDr. M. Kopecký, PhD.

Stanovisko MŽP SR: Ing. P. Spusta

Vykonávateľ geologických prác: Envigeo, a.s., Banská Bystrica

Nová Baňa - Tajch - Lacová, p.č. 2415

Zodpovedný riešiteľ: Ing. A. Ilkanič

Oponenti: RNDr. M. Kopecký, PhD.

Stanovisko MŽP SR: Ing. P. Spusta

Vykonávateľ geologických prác: Envigeo, a.s., Banská Bystrica

Snina - Stakčín - orientačný inžiniersko-geologický prieskum havarijného zosuvu, p.č. 2416

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. D. Grman

Oponent: RNDr. M. Kopecký, PhD.

Stanovisko MŽP SR: Ing. P. Spusta

Vykonávateľ geologických prác: Geoslovakia, s.r.o. Košice

Záborské - orientačný inžiniersko-geologický prieskum havarijného zosuvu, p.č. 2409

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Z. Spišák

Oponent: Ing. L. Petro, CSc.

Stanovisko MŽP SR: Ing. P. Spusta

Vykonávateľ geologických prác: Montana, s.r.o. Košice

Ipeľský región (IPREG) - orientačný prieskum geologických činiteľov životného prostredia, p.č. 2421

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. H. Takáčová

Oponent: doc. RNDr. M. Bielik, DrSc., RNDr. J. Schwarz

Stanovisko MŽP SR: RNDr. B. Antal, CSc.

Vykonávateľ geologických prác: Geocomplex, a.s., Bratislava

Základné hydrogeologické mapy vybraných regiónov Slovenska, p.č. 2420

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. P. Malík, CSc.

Oponent: doc. RNDr. Z. Ženišová PhD., doc. RNDr. P. Némethy, CSc., RNDr. Ivan Šalaga

Stanovisko MŽP SR: RNDr. M. Bím

Vykonávateľ geologických prác: ŠGÚDŠ, Bratislava

Banská Štiavnica – geologický prieskum a zabezpečenie šachty Kaufhaus, p.č. 2413

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Jozef Šály
Oponent: RNDr. Peter Mikula, Mgr. Ivan Mesarčík
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Erika Beňáková
Vykonávateľ geologických prác: Combin Banská Štiavnica, s.r.o.

Atlas máp stability svahov SR v mierke 1:50 000, p.č. 2418

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Júlia Šimeková, Ing. Tamara Martinčeková
Oponenti: Ing. Mikuláš Ingr, RNDr. Vlasta Jánová
Stanovisko MŽP SR: Ing. Peter Spusta
Vykonávateľ geologických prác: INGEO-ighp, s.r.o. Žilina

Geologická mapa Spišsko-gemerského Rudohoria v mierke 1:50 000, p.č. 2414

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Ján Kobulský
Oponenti: prof. RNDr. Stanislav Jacko, CSc., prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD.
Vykonávateľ geologických prác: ŠGÚDŠ

Prehľadná geologická mapa SR v mierke 1:200 000, p.č. 2419

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Vladimír Bezák, CSc.
Oponenti: prof. RNDr. Stanislav Jacko, CSc., doc. RNDr. Peter Reichwalder, CSc.
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD.
Vykonávateľ geologických prác: ŠGÚDŠ, Bratislava

Využívanie nerastných zdrojov vo veľkoplošných chránených územiach prírody SR, p.č. 2427

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Ing. Peter Baláž, PhD.
Oponenti: RNDr. Peter Mikula, Ing. Ján Kilík
Stanovisko MŽP SR: Mgr. Ivan Mesarčík
Vykonávateľ geologických prác: ŠGÚDŠ, Bratislava

Cezhraničná kontaminácia pôd vo vysokohorských oblastiach Slovenska vo vzťahu ku geologickému podložiu a posúdenie súvisiacich dlhodobých rizík pre jednotlivé zložky životného prostredia, p.č. 2432

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Peter Šefčík, PhD.
Oponent: doc. RNDr. Ondrej Ďurža, CSc.,
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Boris Antal, CSc.
Vykonávateľ geologických prác: ŠGÚDŠ, Bratislava

Klokoč – zisťovanie a zabezpečenie starého banského diela, p.č. 2430

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Ferdinand Lafférs
Oponenti: Ing. Alfréd Kurray, Mgr. Martin Ondrášik, PhD.
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Erika Beňáková – garant, RNDr. Pavol Hladík – geofyz. práce
Vykonávateľ geologických prác: Envigeo a.s., Banská Bystrica

Inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií v najohrozenejších oblastiach flyšového pásma v M 1:10 000: Lokality Mlynárovece – zosuv na štátnej ceste III/55 728 v km 22,500 – čiastková záverečná správa, p.č. 2431

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Dušan Grman
Oponent: RNDr. Miloš Kováčik, CSc.
Stanovisko MŽP SR: Ing. Peter Spusta
Vykonávateľ geologických prác: GEO-Slovakia, s.r.o., Košice

Inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií v najohrozenejších oblastiach flyšového pásma v M 1:10 000: Lokality Výrava – zosuv na štátnej ceste III/55916 v km 8,350 – čiastková záverečná správa, p.č. 2431

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Dušan Grman
Oponent: RNDr. Miloš Kováčik, CSc.
Stanovisko MŽP SR: Ing. Peter Spusta
Vykonávateľ geologických prác: GEO-Slovakia, s.r.o., Košice

Zdroje fluíd a genéza epitermálnych mineralizácií neovulkanitov, čiastková záverečná správa geologickej úlohy „Zdroje rudonosných fluíd v metalogenéze Západných Karpát“, p.č. 2380

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Jaroslav Lexa, CSc.

Zodpovedný riešiteľ čiastkovej záverečnej správy: Mgr. Peter Koděra, PhD.

Oponent: prof. Martin Chovan, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD. – garant úlohy

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D.Štúra

Zdroje fluíd a genéza mineralizácií južného veporika, čiastková záverečná správa geologickej úlohy „Zdroje rudonosných fluíd v metalogenéze Západných Karpát“, p.č. 2380

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Jaroslav Lexa, CSc.

Zodpovedný riešiteľ čiastkovej záverečnej správy: Mgr. Štefan Ferenc

Oponent: Mgr. Ivan Mesarčík, RNDr.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD. – garant úlohy

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D.Štúra

Zdroje fluíd a genéza sulfidického skarnu pri Tisovci, čiastková záverečná správa geologickej úlohy „Zdroje rudonosných fluíd v metalogenéze Západných Karpát“, p.č. 2380

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Jaroslav Lexa, CSc.

Zodpovedný riešiteľ čiastkovej záverečnej správy: doc. RNDr.V.Hurai, CSc.

Oponent: RNDr. Jiří Zachariáš, PhD. (ČR)

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD. – garant úlohy

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D.Štúra

Zdroje fluíd a genéza epitermálnych mineralizácií gemerika, čiastková záverečná správa geologickej úlohy „Zdroje rudonosných fluíd v metalogenéze Západných Karpát“, p.č. 2380

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Jaroslav Lexa, CSc.

Zodpovedný riešiteľ čiastkovej záverečnej správy: doc.RNDr. Vrastislav Hurai, CSc.

Oponent: doc.RNDr.Marek Slobodník (ČR), Ing. Zoltán Németh, PhD.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD. – garant úlohy

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D.Štúra

Zdroje rudonosných fluíd v metalogenéze Západných Karpát, p.č. 2380,
záverečná správa

Zodpovedný riešiteľ : RNDr. Jaroslav Lexa, CSc.

Oponent: RNDr. Jiří Zachariáš, PhD. (ČR)

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Jozef Határ, PhD. – garant úlohy

Vykonávateľ geologických prác: Štátny geologický ústav D.Štúra

12.

Informácia o vybraných uzneseniach vlády Slovenskej republiky prijatých za mesiac júl 2007 až december 2007 týkajúcich sa životného prostredia

4. júl 2007

- Uznesenie č. 572:** k návrhu nariadenia vlády SR, ktorým sa mení nariadenie vlády SR č. 274/2004 Z.z. o opatreniach na ochranu životného prostredia pred hlukom z lietadiel
- Uznesenie č. 573:** k monitoringu vývoja stanovísk Slovenskej republiky k návrhom právnych aktov Európskej únie
- Uznesenie č. 574:** k informácii o vydaných aproximačných nariadeniach vlády v I. polroku 2007 a o zámere prijímania aproximačných nariadení vlády SR v II. polroku 2007
- Uznesenie č. 576:** k návrhu Koncepcie energetickej efektívnosti Slovenskej republiky
- Uznesenie č. 577:** k správe o priebehu odstraňovania živelnej pohromy a o postupe prác pri obnove území postihnutých živelnou pohromou
- Uznesenie č. 583:** k Protokolu o vode a zdraví k Dohovoru o ochrane a využívaní hraničných vodných tokov a medzinárodných jazier z roku 1992 – Národné ciele SR

1. august 2007

- Uznesenie č. 613:** k návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Uznesenie č. 636:** k správe o vplyve geologického prostredia na zdravotný stav obyvateľstva
- Uznesenie č. 637:** k správe o stave realizácie geologických, sanačných a monitorovacích prác v lokalitách poškodených činnosťou bývalej Sovietskej armády s konkretizáciou postupu prác a finančných nárokov na nasledujúci rok
- Uznesenie č. 643:** k návrhu zákona o geologických prácach (geologický zákon)

8. august 2007

- Uznesenie č. 661:** k správe o priebehu likvidačných prác v podzemí Bane Dolina, a.s. Veľký Krtíš – návrh doťaženia otvorených zásob II. sloja
- Uznesenie č. 668:** k návrhu Národnej správy SR spracovanej v zmysle Dohovoru jadrovej bezpečnosti

15. august 2007

- Uznesenie č. 692:** k návrhu nariadenia vlády SR, ktorým sa mení nariadenie vlády SR č. 435/2006 Z. z. o podmienkach poskytovania platieb na agroenvironmentálne opatrenia

22. august 2007

- Uznesenie č. 712:** k správe o lesnom hospodárstve v Slovenskej republike 2007

5. september 2007

- Uznesenie č. 734:** k návrhu zákona o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov využívajúcich energiu (zákon o ekodizajne)
- Uznesenie č. 739:** k návrhu na uzavretie Dohody o spolupráci medzi vládou Slovenskej republiky a Európskym centrom pre strednodobé predpovede počasia (ECMWF)
- Uznesenie č. 741:** k návrhu oficiálnej účasti Slovenskej republiky na svetovej výstave EXPO 2010 v Šanghaji
- Uznesenie č. 754:** k návrhu Národného programu znižovania emisií základných znečisťujúcich látok do roku 2010

12. september 2007

- Uznesenie č.763:** k správe o stave pripravenosti Slovenskej republiky na čerpanie štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu v programovom období 2007 – 2013 (stav k 15. augustu 2007)
- Uznesenie č.764:** k návrhu účasti Slovenskej republiky na 19. stretnutí Montrealského protokolu o látkach, ktoré porušujú ozónovú vrstvu, v Montreale, Kanada, 17. až 21. septembra 2007
- Uznesenie č.766:** k návrhu Dlhodobého zámeru štátnej vednej a technickej politiky do roku 2015

19. september 2007

- Uznesenie č.783:** k návrhu štátnej politiky cestovného ruchu Slovenskej republiky
- Uznesenie č.790:** k návrhu účasti delegácie SR na 34. zasadnutí Generálnej konferencie UNESCO, Paríž, 16. októbra až 3. novembra 2007

26. september 2007

- Uznesenie č. 805:** k návrhu zákona, ktorým sa upravujú otázky súvisiace s pomocou poskytovanou z fondov Európskeho spoločenstva

3. október 2007

- Uznesenie č. 829:** k Monitoringu vývoja stanovísk SR k návrhom právnych aktov Európskej Únie
- Uznesenie č. 831:** k návrhu na doriešenie úhrady výdavkov v súvislosti s mimoriadnymi udalosťami, ktoré vznikli následkami zosuvov pôd na území Slovenskej republiky
- Uznesenie č. 832:** k návrhu systému finančného riadenia Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo na programové obdobie 2007 – 2013, verzia 2.0
- Uznesenie č. 836:** k správe o vodnom hospodárstve v Slovenskej republike v roku 2006
- Uznesenie č. 837:** k aktualizácii súboru indikátorov stavu a ochrany biodiverzity na Slovensku
- Uznesenie č. 845:** k návrhu na určenie gestorských ústredných orgánov štátnej správy zodpovedných za prebratie a aplikáciu smerníc
- Uznesenie č. 848:** k aktualizovanému Programu starostlivosti o mokrade Slovenska na roky 2008 – 2014 a Akčnému plánu na roky 2008 – 2011 a k aktualizovanému Programu starostlivosti o mokrade Slovenska

11. október 2007

- Uznesenie č. 857:** k správe o pokroku v implementácii Národného programu reforiem Slovenskej republiky na roky 2006 – 2008

17. október 2007

- Uznesenie č. 877:** k návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 184/2006 Z.z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe

24. október 2007

- Uznesenie č. 908:** k návrhu stratégie financovania Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo na programové obdobie 2007 – 2013
- Uznesenie č. 917:** k návrhu zákona o európskom zoskupení územnej spolupráce a o doplnení zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení zákona č. 215/2004 Z.z.
- Uznesenie č. 918:** k návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov

- Uznesenie č. 919:** k návrhu na ratifikáciu Zmien a doplnení Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia
- Uznesenie č. 920:** k návrhu na pristúpenie k protokolu o registroch únikov a prenosov znečisťujúcich látok k Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia
- Uznesenie č. 922:** k návrhu Akčného plánu energetickej efektívnosti na roky 2008 – 2010

7. november 2007

- Uznesenie č. 944:** k návrhu Národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie v SR na roky 2007 - 2010
- Uznesenie č. 949:** k návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

14. november 2007

- Uznesenie č. 966:** k návrhu na ratifikáciu Protokolu o strategickom environmentálnom hodnotení k Dohovoru Európskej hospodárskej komisie OSN o hodnotení vplyvov na životné prostredie, presahujúcich štátne hranice a návrhu na prijatie dodatkov k Dohovoru Európskej hospodárskej komisie OSN o hodnotení vplyvov na životné prostredie
- Uznesenie č. 972:** k návrhu postupu vypracovania koncepcie komunálnej reformy v Slovenskej republike
- Uznesenie č. 976:** k návrhu účasti Slovenskej republiky na 13. konferencii strán Rámcového dohovoru OSN o zmene klímy a 3. konferencii slúžiacej ako stretnutie strán Kjótskeho protokolu v Nusa Dua, Bali, Indonézia, 3. až 14. december 2007

21. november 2007

- Uznesenie č. 990:** k správe o zdravotnom stave lesov

28. november 2007

- Uznesenie č. 999:** k návrhu nariadenia vlády SR č. 50/2002 Z. z. o úhrade za dobývací priestor, úhrade za vydobyté nerasty a o úhrade za uskladňovanie plynov alebo kvapalín
- Uznesenie č. 1001:** k návrhu Koncepcie geologického výskumu a prieskumu územia Slovenskej republiky na roky 2007 – 2011 (s výhľadom do roku 2015)
- Uznesenie č. 1007:** k návrhu medzirezortného programu pre Operačný program Informatizácia spoločnosti

5. december 2007

- Uznesenie č. 1021:** k návrhu zákona o podpore regionálneho rozvoja
- Uznesenie č. 1035:** k postupom pre audit štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo na programové obdobie 2007 – 2013

12. december 2007

- Uznesenie č. 1055:** k správe o riešení situácie v projektoch spolufinancovaných z Kohézneho fondu, vzniknutej vstupom strategického partnera do vodárenských prevádzkových spoločností, z toho vyplývajúcich rizikách a navrhovaných opatreniach zo strany Slovenskej republiky

19. december 2007

- Uznesenie č. 1081:** k Legislatívnemu a pracovnému programu Európskej komisie na rok 2008 a Správa o prioritách

vyplývajúcich z Legislatívneho a pracovného programu Európskej komisie na rok 2008 pre Slovenskú republiku

- Uznesenie č. 1090:** k návrhu Stratégie spotrebiteľskej politiky Slovenskej republiky na roky 2007 - 2013.
- Uznesenie č. 1091:** k návrhu Stratégie uplatňovania dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky v Slovenskej republike
- Uznesenie č. 1098:** k návrhu na určenie zodpovednosti ministerstiev a ostatných ústredných orgánov štátnej správy za aplikáciu a prijatie opatrení na vnútroštátnej úrovni k nariadeniam a rozhodnutiam Európskych spoločenstiev
- Uznesenie č. 1112:** k návrhu zákona o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov – nové znenie

Tlačené na recyklovanom papieri

Vydáva Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, tel. č.: 02/5956 2435, fax: 02/5356 2031. Redakčná rada: predseda RNDr. Jozef Klinda, tajomníčka RNDr. Viktória Fejdiová, členovia Ing. Róbert Brňák, Ing. Janka Dulayová, RNDr. Anna Jusková, JUDr. Oľga Lichnerová, RNDr. Monika Lipovská, CSc., Ing. Branislav Rosa, Ing. Roman Zoller. Vychádza podľa potreby.