

**Závěrečné správy
schválené
od 1. januára 2013 do 31. decembra 2013**

Komisia pre posudzovanie a schvaľovanie záverečných správ

**Aktualizácia geologickej stavby problémových území SR
v mierke 1:50 000“, por.č. 2642 – 2651**

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Ľubomír Hraško, PhD.

Zhotoviteľ: Štátny geologický ústav D. Štúra

Interní oponenti čiastkových záverečných správ:

**Zhodnotenie geologických a geoenvironmentálnych faktorov pre výber
hlbinného úložiska vysokoradioaktívnych odpadov“, por. č. 2633**

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Igor Slaninka, PhD.

Zhotoviteľ: Štátny geologický ústav D. Štúra

Oponent: RNDr. Miloš Kováčik, PhD.

Garant: RNDr. Milan Fabian

Monitoring pohybovej aktivity havarijného zosuvu v obci Kral'ovany, por.č. 2675

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Pavel Liščák, CSc.

Zhotoviteľ: Štátny geologický ústav D. Štúra

Oponent: doc. RNDr. Peter Wagner, CSc.

Garant: RNDr. Katarína Házyová

Inžinierskogeologický prieskum havarijného zosuvu v obci Brusno, por.č. 2674

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Róbert Jelínek, PhD.

Zhotoviteľ: Štátny geologický ústav D. Štúra

Oponent: RNDr. Katarína Vrábľová

Garant: RNDr. Katarína Házyová

Komisia pre schvaľovanie zásob nerastov

Závěrečná správa s výpočtom zásob na ložisku Rakša – dolomit, stav k 19.5.2010.

Objednávateľ: JIVA-TRADE Rakša s.r.o., Sereď

Zhotoviteľ: ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Jaroslav Schwarz

Oponent: RNDr. Jozef Šály (návrh)

Stanovisko za komisiu: RNDr. Peter Hanas

Čiastková záverečná správa s výpočtom zásob výhradného ložiska

Rožňava - Strieborná žila, stav k 1. 10. 2013

Objednávateľ: Gemer-Can, s.r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: GEO-Dianiška, s.r.o., Rožňava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Ivan Dianiška

Oponent: Mgr. Julián Kondela, PhD.

Stanovisko za komisiu: Mgr. Ivan Mesarčík

Závěrečná správa a výpočet zásob TREBEJOV – dolomit, stav k 30.11. 2010.
Objednávateľ: Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec
Zhotoviteľ: TRATEC, s.r.o., Prešov
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Jozef Prohinský
Oponent: Ing. Ivan Horváth, DrSc.
Stanovisko za komisiu: RNDr. Monika Lipovská, CSc.

Čiastková záverečná správa a výpočet zásob na výhradnom ložisku bentonitu Hliník nad Hronom I., stav k 31.12. 2012
Zhotoviteľ: CONCEPT MINERALS s r.o., Kremnica
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Pavol Veľký
Oponent: Ing. Ivan Horváth, DrSc..
Stanovisko za komisiu: Prof. RNDr. Ivan Kraus, DrSc.

Komisia pre posudzovanie a schvaľovanie záverečných správ s analýzou rizika znečisteného územia

Závěrečná správa zo sanácie environmentálnej záťaže v bývalom areáli AVC a.s. Čadca po sanácii zemín a podzemných vôd, por.č. 2652
Závěrečná správa s analýzou rizika
Objednávateľ: EBA, s.r.o., Bratislava
Zhotoviteľ: HGM-Žilina, s.r.o., Žilina
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Zdena Matiová
Oponenti: RNDr. Pavel Tupý, Ing. Katarína Palúchová, RNDr. Anton Auxt

Geologický prieskum životného prostredia a analýza rizika environmentálnej záťaže na pozemku parc.č. 988/16, 988/84, 988/85, 988/13 a 988/12 v Kysuckom Novom Meste, por.č.2654
Závěrečná správa s analýzou rizika
Objednávateľ: Hesonwerk, GmbH., Gevelsberg, Nemecko
Zhotoviteľ: HGM-Žilina, s.r.o., Žilina
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Zdena Matiová
Oponenti: Ing. Vladimír Pramuk, MPH, RNDr. Anton Auxt

ČSMP Slovnaft a.s. Bratislava v Krasňanoch – prieskum znečistenia zemín a podzemnej vody ropnými látkami, por.č.2656
Závěrečná správa s analýzou rizika
Objednávateľ: Slovnaft a.s., Bratislava
Zhotoviteľ: Hydropol Rudolf Polák s.r.o.
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Rudolf Polák
Oponenti: RNDr. Anton Auxt, RNDr. Zdena Matiová

Posaňachý monitoring kvality podzemných vôd v lokalitách Sliach a Vlkanová, por.č.265
Čiastková záverečná správa
Objednávateľ: Ministerstvo obrany SR
Zhotoviteľ: INGENIO a.s. Žilina

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vojtech Méry
Oponent: RNDr. Mária Galisová

Opatrení vedoucí k nápravě ekologických zátěží v areálu společnosti Slovnaft a.s. terminál Košice, por.č. 2641 (po oprave)

Závěrečná správa o priebehu sanácie, aktualizácia analýz rizika - terminál Košice, Slovnaft
Objednávateľ: Slovnaft, a.s.
Zhotoviteľ: Aquatest, a.s. Slovakia
Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Jan Patka, Ing. Ivo Jech, Ing. Gabriela Kvítková, PhD.
Oponenti: RNDr. Rudolf Polák, RNDr. Mária Galisová

Projekt Zentiva – analýza rizika v oblasti Famosept, por.č. 2661

Závěrečná správa s analýzou rizika
Objednávateľ: Zentiva, a.s., Hlohovec.
Zhotoviteľ: EVIRON Germany GmbH
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Jan Němeček
Oponenti: Ing. Miroslav Minařík, RNDr. Miroslav Holubec, CSc.

Sanácia znečistenia geologického prostredia na lokalite Nové Mesto nad Váhom, v rámci prípravy stavby Kaufland, Malinovského ulica, por.č. 2660

Objednávateľ: Kolek, s.r.o..
Zhotoviteľ: Vodné zdroje Slovakia, s.r.o.
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Mária Némethyová
Oponenti: RNDr. Anton Auxt, RNDr. Rudolf Polák

Posaňný monitoring kvality podzemných vôd v lokalitách Sliač a Vlkanová, por.č.2658

Čiastková záverečná správa – po oprave
Objednávateľ: Ministerstvo obrany SR
Zhotoviteľ: INGEO a.s. Žilina
Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vojtech Méry
Oponent: RNDr. Mária Gálisová

Areál bývalého výrobného družstva TVORBA, ul. Bratislavská, Piešťany – posúdenie stupňa environmentálneho zaťaženia horninového prostredia a podzemných vôd, por.č. 2665

Závěrečná správa s analýzou rizika znečisteného územia
Objednávateľ: MS Finance2, s.r.o., Piešťany
Zhotoviteľ: AQUIFER, s.r.o., Bratislava
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Katarína Kminiaková, PhD.
Oponenti: RNDr. Zdena Matiová, RNDr. Mária Gálisová

Rizikové analýzy pre lokality skládka uhlia ENO, skládka uhlia EVO a rozvodňa Považská Bystrica, por.č. 2663

Závěrečná správa s analýzou rizika znečisteného územia
Objednávateľ: Slovenské elektrárne, a.s.
Zhotoviteľ: GEO Slovakia, s.r.o, Košice.
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Vladimír Pramuk, MPH
Oponenti: Ing. Jozef Tischler, RNDr. Anton Auxt

Sanácia znečistenia geologického prostredia na lokalite Nové Mesto nad Váhom, v rámci prípravy stavby Kaufland, Malinovského ul., por.č. 2660

Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia

Objednávateľ: HRIVIS engineering, s.r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Vodné zdroje Slovakia s.r.o., Bratislava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Mária Némethyová

Oponenti: RNDr. Anton Auxt, RNDr. Rudolf Polák

KS-03 Veľké Zlievce – realizácia sanačných prác v oblasti potrubného dvora –hala č.1, por. č. 2667

Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia

Objednávateľ: SPP a.s. Bratislava

Zhotoviteľ: ENVIRON s.r.o. Centrum, Košice

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Ján Leššo

Oponenti: Ing. Jaroslav Helma, PhD., RNDr. Miroslav Holubec, CSc

ČS Slovnaft Kežmarok – Nižná brána, sanáciahydrogeologického prostredia, por.č. 2672

Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia

Objednávateľ: Slovnaft, a.s., Bratislava

Zhotoviteľ: HES-COMGEO spol. s.r.o.

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Marianna Šuchová.

Oponenti: RNDr. Ján Antal, Ing. Katarína Palúchová

NAFTA a.s. – Sanácia územia v okolí zlikvidovaných sond Gbely B-23, B-42 a B-51, por.č. 2677

Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia

Objednávateľ: Nafta a.s., Bratislava

Zhotoviteľ: Hydrant, s.r.o., Bratislava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Ján Antal

Oponenti: RNDr. Radovan Masiar, RNDr. Anton Auxt

ČSM SLOVNAFT a.s. Bratislava – Zlaté piesky – sanácia územia, por. č. 2676

Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia

Objednávateľ: Slovnaft a.s.

Zhotoviteľ: Hydrant, s.r.o., Bratislava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Ján Antal

Oponenti: RNDr. Pavol Tupý, RNDr. Anton Auxt

Prieskum environmentálnej záťaže v areáli bývalej elektrárne v Piešťanoch na Staničnej ulici, por.č. 2662

Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia

Objednávateľ: ADOM.M.STUDIO s r.o.

Zhotoviteľ: Hydropol – Rudolf Polák, s.r.o.

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Rudolf Polák

Oponenti: Ing. Vladimír Pramuk, MPH., RNDr. Miroslav Holubec, CSc.

Komisia pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd

Starý Smokovec, zdroj SK-1 Smokovecká kyselka, revízia zdroja prírodnej minerálnej vody“.

Zadávatel' : Tanawa, s r.o. Bratislava
Zhotovitel' : Aquatest P&R , s r.o. Bratislava
Zodpovedný riešitel' : Mgr. Oľga Pospiechová
Expert : RNDr. Vladimír Hanzel, PhD.

Piešťany - revízia exploatačných podmienok prírodných liečivých zdrojov“.

Zadávatel' : Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s.
Zhotovitel' : AQUAMIN Žilina
Zodpovedný riešitel' : Mgr. Gabriela Vandrová
Experti : Prof. RNDr. Igor Mucha, DrSc.
RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Hydrogeologický vrt pre Plavecké centrum v Piešťanoch“.

Zadávatel' : Mesto Piešťany
Zhotovitel' : vodaMAX s r.o. Piešťany
Zodpovedný riešitel' : RNDr. Miroslav Drahoš
Expert : doc. RNDr. David Krčmář, PhD.

Rajecká Lesná – zdroj vody pre Kofolu

Zadávatel' : Kofola, a.s.
Zhotovitel' : INGEO-ighp, s.r.o. Žilina
Zodpovedný riešitel' : Mgr. Eva Méryová
Experti : Ing. Eugen Kullman, DrSc.,
doc. RNDr. Zlatica Ženišová, CSc.

Číž, zdroj Hygiea – revízia exploatačných podmienok a výpočet využiteľného množstva minerálnej vody“.

Zadávatel' : Prírodné jódové kúpele Číž, a.s.
Zhotovitel' : INGEO-ighp, s.r.o. Žilina
Zodpovedný riešitel' : Mgr. Eva Méryová
Experti : RNDr. Ján Dzúrik
RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Kaluža – prehĺbenie vrtu GTH-1

Zadávatel' : Obec Kaluža
Zhotovitel' : GEO Slovakia, s.r.o. Košice
Zodpovedný riešitel' : RNDr. Igor Bajo
Experti : RNDr. Miroslav Bím
doc. RNDr. Renáta Fláková

Základný hydrogeologický výskum Handlovskej kotliny

Zadávatel' : MŽP SR
Zhotovitel' : ŠGÚDŠ Bratislava
Zodpovedný riešitel' : RNDr. Radovan Černák,
Experti : prof. RNDr. Miriam Fendeková, CSc.
RNDr. Kamil Vrana, CSc.

Kamenná Poruba – vrt RTŠ-1, využiteľné množstvo termálnej vody

Zadávatel' : Prameň Kamenná Poruba s r.o.
Zhotovitel' : INGEO-ighp, s.r.o. Žilina
Zodpovedný riešitel' : Mgr. Eva Méryová
Experti : doc. RNDr. Marián Fendek, CSc.
RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Zistenie využiteľného množstva geotermálnej vody z vrtov Č-1 a Č-2 vo Veľkom Mederi

Zadávatel' : Termál, s r.o. Veľký Meder
Zhotovitel' : ŠGÚDŠ Bratislava
Zodpovedný riešitel' : Mgr. Daniel Marcin, PhD.
Experti : doc. RNDr. Marián Fendek, CSc.
doc. RNDr. Zlatica Ženišová, PhD.

Obec Vyhne – stanovenie využiteľného množstva termálnej vody v kategórii B pre vrt H-1

Zadávatel' : Obec Vyhne
Zhotovitel' : HYDEKO-KV Bratislava
Zodpovedný riešitel' : RNDr. Kamil Vrana, CSc.
Experti : RNDr. Vladimír Hanzel, PhD.
RNDr. Jozef Kordík, PhD.

Bešeňová – využiteľné množstvo geotermálnej vody

Zadávatel' : EUROCOM Investment s r.o. Bešeňová
Zhotovitel' : HYDROFEN s r.o. Bratislava
Zodpovedný riešitel' : doc. RNDr. Marián Fendek, CSc.
Experti : RNDr. Anton Remšík, CSc.
RNDr. Kamil Vrana, CSc.

Výpočet množstiev podzemnej vody a revízia ochranných pásiem vodárenského zdroja Šamorín

Objednávateľ : Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Zhotovitel' : GEOSPEKTRUM s.r.o.
Zodpovedný riešitel' : RNDr. Ján Dzúrik
Experti : doc. RNDr. Peter Némethy, CSc.
RNDr. Dušan Bodiš, CSc.