

Závěrečné správy
schválené
od 1. januára 2011 do 31. decembra 2011

Komisia pre posudzovanie a schvaľovanie výsledkov geologických prác

Registrácia, zhodnotenie a protihavarijné opatrenia na novovzniknutých svahových deformáciách v roku 2010 v Prešovskom a Košickom kraji

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Pavel Liščák, CSc.

Oponenti: RNDr. Miloslav Kopecký, PhD., RNDr. Martin Bednárík, PhD.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová

Zhotoviteľ geologických prác: ŠGÚDŠ, Bratislava

Nižná Myšľa – havarijný zosuv, por.č. 2528

Zodpovedný riešiteľ úlohy: doc. Ing. Ladislav Tometz, PhD.

Oponent: RNDr. Pavol Tupý, Ing. Zoltán Spišák

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová

Zhotoviteľ geologických prác: Geoton, s.r.o., Košice

Inžinierskogeologický prieskum havarijných zosuvov (časť 2)

STARÁ ĽUBOVŇA, p.č. 2532

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Júlia Šimeková

Oponent: doc. RNDr. Miroslav Kopecký, PhD.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová

Vykonávateľ geologických prác: GEOTREND, s.r.o., Žilina

Inžinierskogeologický prieskum havarijných zosuvov (časť 6)

ŠENKVICE, RUDNÍK, GIRALTOVCE, SPIŠSKÉ HANUŠOVCE, PLAVNICA, p.č. 2540

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Emília Žabková

Oponent: Ing. Milkuláš Ingr

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová

Vykonávateľ geologických prác: INGEO-ighp, s.r.o., Žilina

Inžinierskogeologický prieskum havarijných zosuvov (časť 3)

okres BARDEJOV, p.č. 2539

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Ing. Jozef Havčo

Oponent: Prof. RNDr. František Baliak, PhD.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová

Zhotoviteľ geologických prác: HAGEOS s.r.o., Uhorská Ves

Inžinierskogeologický prieskum havarijných zosuvov (časť 4)

okres SABINOV a STROPKOV, p.č. 2533

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Pavol Tupý

Oponenti: doc. RNDr. Miloslav Kopecký, PhD., RNDr. Pavel Liščák, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová

Zhotoviteľ geologických prác: ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica

Inžinierskogeologický prieskum havarijných zosuvov (časť 1)
okres PREŠOV, p.č. 2538

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Pavol Tupý
Oponenti: doc. RNDr. Peter Wagner, CSc., Ing. Ľubomír Petro, CSc.
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová
Zhotoviteľ geologických prác: ENVIGEO, a.s. Banská Bystrica

Inžinierskogeologický prieskum havarijných zosuvov (časť 5)
v Košickom kraji, p.č. 2541

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Dušan Grman
Oponent: RNDr. Martin Bednárík, PhD.
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Katarína Házyová
Zhotoviteľ geologických prác: GEO-Slovakia, s.r.o., Košice

Environmentálny výskum a charakteristika ekologických
záťaží vo vonkajšom flyši Západných karpát, p.č. 2531

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Pavol Bačo
Oponent: doc. RNDr. Miloslav Khun, CSc.
Stanovisko MŽP SR: Mgr. Ivan Mesarčík
Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Analýza palivovo-energetických surovín a možností využívania zásob a prognózných
zdrojov z pohľadu ich ekonomickej efektívnosti, p.č. 2541

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Ing. Peter Baláž, PhD.
Oponenti: Ing. Jozef Daniel, RNDr. Jozef Kováč
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Pavol Hladík
Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Banskobystrický geopark, p.č. 2542

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Mgr. Štefan Ferenc, PhD.
Oponent: RNDr. Ľuboslav Maťo, PhD.
Stanovisko MŽP SR: Mgr. Ivan Mesarčík
Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Súbor máp geofaktorov životného prostredia – Ľubovnianska
vrchovina a Spišská Magura, p.č. 2535

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Silvester Pramuka
Oponenti: doc. RNDr. Ján Vičko, PhD., RNDr. Jaroslav Schwarz
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Boris Antal, CSc.
Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Zhodnotenie potenciálneho vplyvu geochemického prostredia
na zdravotný stav obyvateľstva Banskoštiavnickej oblasti, p.č. 2543

Zodpovedný riešiteľ úlohy: doc. RNDr. Stanislav Rapant, DrSc.
Oponent: Ing. Katarína Halzlová, MPH, RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.
Stanovisko MŽP SR: RNDr. Roman Hangáč
Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Mapy paleovulkanickej rekonštrukcie ryolitových vulkanitov Slovenska

a analýza magmatických a hydrotermálnych procesov, p.č. 2541

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Rastislav Demko, PhD.

Oponenti: doc. RNDr. Ján Spišiak, DrSc., RNDr. Vlastimil Konečný, CSc.

Stanovisko MŽP SR: Mgr. Ivan Mesarčík

Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Geologická náučná mapa Vysokých Tatier v M 1:50 000, p.č. 2544

Zodpovedný

riešiteľ úlohy: RNDr. Vladimír Bezák, CSc.

Oponent: doc. RNDr. Milan Sýkora, CSc., doc. RNDr. Miloš Stankoviánsky, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Roman Hangáč

Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Geologická mapa regiónu Malé Karpaty v M 1:50 000, p.č. 2551

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Milan Polák, CSc.

Oponenti: doc. RNDr. Peter Reichwalder, CSc., RNDr. Ján Mello, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Ján Horváth

Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Geologická mapa regiónu Nízke Beskydy – západná časť

v mierke 1:50 000, p.č. 2551

Zodpovedný riešiteľ úlohy: Ing. Martin Kováčik

Oponenti: RNDr. Daniel Pivko, PhD., RNDr. Ján Soták, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Boris Anta, CSc.

Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Inžinierskogeologický prieskum havarijného zosuvu

v obci Krupina, p.č. 2544

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Pavel Liščák, CSc.

Oponent: doc. RNDr. Peter Wagner, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Mária Kováčiková

Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Hydrogeologický vrt RH-1 v Handlovej, p.č. 2570

Čiastková záverečná správa geologickej úlohy „Základný hydrogeologický výskum Handlovskej kotliny“

Zodpovedný riešiteľ úlohy: RNDr. Radovan Černák

Oponent: RNDr. Vladimír Hanzel, CSc.

Stanovisko MŽP SR: RNDr. Miroslav Bím

Zhotoviteľ geologických prác: Štátny geologický ústav D. Štúra

Komisia pre schvaľovanie zásob nerastov

TRSTÍN - sever, dolomit, por.č. 2529

Záverečná správa a výpočet zásob, so stavom k 31.8.2010

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Jozef Prohinský

Obstarávateľ: ALAS Slovakia, s.r.o., Bratislava

Oponent: Mgr. Ivan Mesarčík

STOŽOK – stavebný kameň, por.č. 2510 (po oprave)

Záverečná správa s výpočtom zásob, so stavom k 30.9. 2009

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Marián Bachňák

Obstarávateľ: PK Doprastav, a.s. Žilina

Oponent: RNDr. Ľudovít Drappan

Kučín – zeolity, por.č.2554

Záverečná správa a výpočet zásob, so stavom k 6.3.2011

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Pavol Malachovský

Obstarávateľ: VSK PRO-ZEO, s.r.o., Košice

Oponenti: prof. RNDr. Ivan Kraus, DrSc., RNDr. Boris Antal, CSc.

Malá Lehota – stavebný kameň (andezit), por.č. 2553

Záverečná správa s výpočtom zásob, so stavom k 31.3. 2011

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Pavol Veľký

Obstarávateľ: VSK – Mineral, s.r.o., Košice

Oponent: Mgr. Ivan Mesarčík

Ruskov – stavebný kameň, por.č. 2555

Záverečná správa s výpočtom zásob, so stavom k 1.3.2011

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. P. Verdon

Obstarávateľ: PK Doprastav, a.s, Žilina

Oponent: RNDr. Pavol Malachovský

Vyšná Šebastová – Maglovec, stavebný kameň, por.č.2547

Záverečná správa s výpočtom zásob, so stavom k 1.10.2010

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. P. Verdon

Obstarávateľ: IS-LOM, s.r.o., Maglovec, Košice

Oponent: RNDr. Milan Fabian, Mgr. Julián Kondela, PhD., RNDr. Pavol Malachovský

Záhorská Ves- horľavý zemný plyn: Vyhľadávanie a prieskum ložísk v PÚ Bažantnica

Čiastková záverečná správa s výpočtom zásob

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Branislav Šály, PhD.

Obstarávateľ: NAFTA a.s., Bratislava

Oponent: prof. Ing. Juraj Janočko, CSc.

Komisia pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd

Vyhľadávacie a podrobný hydrogeologický prieskum na termálne vody - Šaľa

Objednávateľ: Slovenské pramene a žriedla a.s. Budiš

Zhotoviteľ: SLOVGEOTERM, a.s. Bratislava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Otto Halás, PhD.

Experti : RNDr. Vladimír Hanzel, PhD., RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Sklené Teplice – vrt STH-2, využitelné množstvá podzemných vôd v kategórii B

Objednávateľ: RNDr. Emil Ďurovič, Nobageos Nová Baňa

Zhotoviteľ: AQUA-GEO s r.o. Bratislava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Martin Žitňan

Expert: RNDr. Vladimír Hanzel, PhD.

Výpočet množstva prírodnej liečivej vody Cigel'ka

Obstarávateľ: Aquamax, s.r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Montana s r.o. Košice

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Anna Petercová

Expert: Mgr. Daniel Marcin, PhD.

Stanovenie využiteľného množstva geotermálnej vody z vrtu VŠ-1 v Štúrove

Obstarávateľ: VADAŠ, s.r.o., Štúrovo

Zhotoviteľ: RNDr. Zoltán Hlavatý, CSc. – zdroje vody

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Zoltán Hlavatý, CSc.

Expert: RNDr. Anton Remšík, CSc., RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Geotermálny zdroj Piešťany vrt GTP-1 (neschválené)

Zhotoviteľ: Geothermex, s r.o.

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Miroslav Král, CSc., RNDr. Andrea Vranovská

Expert: Prof. RNDr. Igor Mucha, DrSc., Mgr. Daniel Marcin, PhD., Ing. Eugen

Kullman, DrSc., RNDr. Anton Biely, CSc., RNDr. Dušan Bodiš, CSc.

Bešeňová – geotermálny vrt FGTB-1, I. a II. etapa

Objednávateľ: Eurocom & Co. s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: TERRATEST ŽILINA, s.r.o.

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Gabriela Vandrová

Expert: RNDr. Kamil Vrana, CSc., Doc. RNDr. Marián Fendek, CSc.

Lúčky – výpočet využiteľného množstva prírodného liečivého zdroja Valentína (BJ-101) (vrátené na dopracovanie)

Objednávateľ: KÚPELE LÚČKY a.s.

Zhotoviteľ: Geospektrum s r.o. Bratislava

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Ján Dzúrik

Expert: RNDr. Vladimír Hanzel, PhD.