

PLÁN HLAVNÝCH ÚLOH ŠTÁTNEHO GEOLOGICKÉHO ÚSTAVU DIONÝZA ŠTÚRA NA ROK 2024

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočtovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
I. VEDA A VÝSKUM							
I.1	Základné hydrogeologické a hydrogeochemické mapy mierky 1 : 50 000 Zostavenie základných hydrogeologických a hydrogeochemických máp v mierke 1 : 50 000 podľa Smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky pre ďalšie 4 regióny Slovenskej republiky (Hornádska kotlina, južná časť Slanských vrchov, Chočské vrchy a Javorie)	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	N. Bahnová	31.12.2026	150 000		Ročná správa
I.2	Informačný systém abiotickéj zložky životného prostredia mesta Bratislava – časť 1: Návrh a dobudovanie monitorovania Zhromaždené archívne a novo získané údaje o abiotickéj zložke životného prostredia v mestskej aglomerácii Bratislavy budú po dôkladnej analýze vložené do novoštruktúrovanej databázy; návrh a tvorba informačného systému, tvorba geologických a hydrogeologických modelov, interpretácia a prezentovanie verejnosti informácie o stave abiotickéj zložky životného prostredia v Bratislave, so zameraním sa najmä na podzemnú vodu a horninové prostredie; aktualizácia monitorovacej siete, doplnenie monitorovacích vrtvov v miestach s nedostatočnými údajmi. Na základe definovaných požiadaviek a kritérií bude možné selektovať prvky, ktoré budú tvoriť účelovú priestorovú geologickú databázu ako jeden z územnotechnických podkladov pre analýzu stavu krajinného prostredia.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	R. Černák	31.12.2025	110 000		Ročná správa
I.3	Geologická mapa regiónu Podunajska nížina - severovýchodná časť Cieľom je získanie nových poznatkov o abiotickéj zložke životného prostredia severovýchodnej časti Podunajskej nížiny s využitím nových poznatkov o fosílnej biotickéj zložke. Informácie budú získané najmä terénnym geologickým výskumom, laboratórnym spracovaním odobratých vzoriek. Výstupom bude zostavená základná geologická mapa, ku ktorej budú spracované textové vysvetlivky.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	M. Moravcová	30.06.2028	90 000		Projekt geologickej úlohy, ročná správa
I.4	Aktualizácia digitálnej geologickej mapy a geologický výskum v problematických územiach SR - Databáza hlbokých vrtvov Slovenskej republiky Bude obsahovať základné informácie o lokalizácii, litológii a stratigrafii, štruktúrach, hydrogeologických pomeroch, nerastných surovinách a výnimočných výsledkoch získaných pri vrtaní a vyhodnocovaní vrtného materiálu. DHV bude kompatibilná a prepojitelná s existujúcimi databázami Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra a aplikovateľná pre potreby štátnej správy. Výsledky vrtných údajov v tabuľkovej, textovej a vizualizovanej podobe budú zobraziteľné formou web prehliadača spolu s pripojenými údajmi o publikovaných výsledkoch výskumu vrtného materiálu.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	O. Pelech	31.12.2024	90 000		Ročná správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	
I.5	<p>Geologická mapa regiónu Oravskej Magury v mierke 1 : 50 000</p> <p>- na základe terénneho geologického mapovania sú zostavované listy máp v mierke 1 : 25 000 a mapa regiónu v mierke 1 : 50 000 s textovými vysvetlivkami k mape.</p> <p>Cieľom je zostavenie základných geologických máp v mierke 1 : 25 000 a geologickej mapy v mierke 1 : 50 000 s textovými vysvetlivkami. Mapa zohľadňuje výsledky nového geologického mapovania, reambulácie a podporných špeciálnych prác. Zostavená mapa bude súčasťou súboru geologických máp Slovenskej republiky zostavovaných v tejto mierke.</p>	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	F. Teťák	31.12.2025	130 000		Ročná správa
I.6	<p>Odolnosť vodárenských zdrojov v gravitačne odvodňovaných zvodnencoch voči hydrologickému suchu</p> <p>Vodárenské zdroje v gravitačne odvodňovaných zvodnencoch predstavujú najdostupnejšiu a energeticky najmenej nákladovú zložku vodárensky využívaných zdrojov. V obdobiach dlhotrvajúceho sucha, aké postihlo územie Slovenskej republiky napr. v priebehu letného polroka 2022 však reagujú odlišným spôsobom poklesu využiteľných množstiev. Úloha bude zameraná na hodnotenie trvalej dostupnosti využiteľných množstiev podzemných vôd prostredníctvom štatistického hodnotenia monitorovaných parametrov a zostavenia výtokových čiar, ako aj definovania vzťahu medzi odvodňovaným horninovým prostredím a stálosťou výdatnosti. Výstupom bude mapa zvodnencov s najväčšou stálosťou obehu prirodzene gravitačne drénovaných podzemných vôd pre najperspektívnejšie lokality pre gravitačné vodárenské využívanie podzemných vôd.</p>	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	P. Malík	31.12.2025	30 000		Projekt geologickej úlohy Ročná správa
I.7	<p>Hodnotenie chemického stavu útvarov podzemnej vody a stavu geotermálnych útvarov podzemnej vody.</p> <p>Účasť a práca v pracovnej skupine Podzemná voda a národnej medzirezortnej pracovnej skupine implementácia dusičnanej smernice 91/676/EHS v SR. Spolupráca s VÚVH, VÚPOP a SHM.</p> <p>Hodnotenie znečistenia podzemnej vody dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov</p> <p>Cieľom je realizácia vybraných podporných aktivít v rámci implementácie smernice Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (dusičnanej smernice) v SR. Smernica ustanovuje požiadavky, ktoré majú uskutočniť členské štáty s cieľom predchádzania znečisťovaniu a znižovaniu znečistenia podzemných a povrchových vôd dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov a zabrániť tak ďalšiemu takémuto znečisťovaniu. Tvorba vstupných údajov pre hodnotenie znečistenia podzemnej vody dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov.</p> <p>Stanovenie požadovaných a prahových hodnôt v útvaroch podzemných vôd</p> <p>Aktualizácia požadovaných a prahových hodnôt v útvaroch podzemných vôd v súlade s Rámcovou smernicou o vode (2000/60/ES) s využitím súčasných poznatkov o geologickej stavbe, hydrogeologických a hydrogeochemických pomeroch.</p>	§4c, § 35 zákona č. 364/2004 Z.z., smernica 2000/60/ES (Rámcová smernica o vode)	J. Kordík	31.12.2027	75 000	75 000	Plán štúdie Správa o činnosti

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
I.8	Ušľachtilé minerály a horniny ako súčasť nerastného bohatstva SR Cieľom je spracovanie doterajších a novozískaných poznatkov o ušľachtilých mineráloch a hornín, najmä opálu a zařiru z územia SR. Dôvodom je najmä zistenie nových lokalít, známych buď z novej literatúry alebo ako ústne informácie. Časť lokalít nie je oficiálne evidovaná, čím môže dochádzať k nelegálnej „ťažbe“. Všetky dáta budú zahrnuté do novo vytvoreného prehľadného GIS-u.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	D. Kúřik	31.12.2025	90 000		Ročná správa
I.9	Vývoj nových analytických metodík na stanovenie vybraných anorganických a organických ukazovateľov v rôznych typoch vôd Vypracované budú metodiky: – Stanovenie vybraných stopových prvkov metódou röntgenfluorescenčnej spektrometrie s vlnovou disperziou na prístroji TIGER S8 - II. Časť; – Stanovenie formaldehydu v emisiách metódou HPLC s DAD detekciou; – Stanovenie celkových kyanidov kontinuálnym prietokovým analyzátorom SCAN++. Každá metodika bude testovaná procesom validácie. Štatistickými metódami budú hodnotené pracovné charakteristiky metódy ako je detekčný limit a medza stanovenia, správnosť, presnosť, linearita, koncentračný rozsah, vplyv interferencií a neistoty.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	K. Bokšanská	31.12.2024	85 000		Súbor metodík
I.10	Metodika analyzovania na elektrónovom mikroanalyzátoe CAMECA SX FIVE TACTIS a praktická aplikácia na vybrané vzorky Výskum a vývoj meracích protokolov a metodík pre nový elektrónový mikroanalyzátor s cieľom rozšíriť analytické možnosti elektrónového mikroanalyzátoa.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	P. Konečný, R. Demko	31.12.2024	85 000		Metodika Ročná správa
I.11	Hodnotenie chemického stavu podzemnej vody Žitného ostrova – posúdenie vplyvu vybraných faktorov na hodnotenie chemického stavu podzemných vôd z pohľadu komplexného využitia dostupných informácií v území s dôrazom na oblasť vstupu podzemných vôd do hornej časti Žitného ostrova (pod Bratislavou) v rozsahu regionálneho geologického výskumu. Hodnotenie problémov znečistenia podzemnej vody Žitného ostrova na základe hydrogeologických a geochemických procesov. Hodnotenie časových a priestorových zmien obsahov vybraných znečisťujúcich látok vo vybraných bodoch monitorovacej siete podzemnej vody súvisiacich s riešenou oblasťou a skúmanými faktormi. Hodnotenie vplyvu environmentálnych záťaží a znečistených území na kvalitu podzemnej vody z rôznych aspektov spojených s geologickými, hydrogeologickými a hydrogeochemickými pomermi územia. Návrh na spôsob informovania a využívanie výsledkov verejnouťou.	§ 4c zákona č. 364/2004 Z. z. Akčný plán na ochranu vody v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov Uznesenie vlády SR č. 549/2017	K. Benková	30.04.2024	17 000		Ročná správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	
I.12	Analýza možností trvalo udržateľného využitia a využívania zdrojov geotermálnej energie na Slovensku – I. časť Cieľom 1. časti je regionálne hydrogeotermálne hodnotenie udržateľnej kapacity zdrojov a zásob geotermálnej energie, zjednotenie metodiky odhadu a simulácia zdrojov a zásob geotermálnej energie, s následným odhadom udržateľnej kapacity produkcie geotermálnej energie na úrovni útvarov, resp. čiastkových štruktúr geotermálnych vôd s využitím princípov odvodených z koeficientu kapacity zásob. Sledovanie udržateľnej kapacity je zamerané na energetickú bilanciu zdrojov geotermálnej energie, s určením perspektívnych, respektíve kritických útvarov či čiastkových štruktúr na Slovensku.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	B. Fričovský	30.09.2024	40 000		Ročná správa
I.13	Výskum abiotickej zložky životného prostredia pomedzia národných parkov Slovenský raj – Muránska Planina – Slovenský kras a Nízke Tatry Bude realizovaný štruktúrny, litologický, biostratigrafický výskum územia a podrobnejšie členenie kryštalínika, klastických a karbonátových sedimentárnych facií staropaleozoických, mladopaleozoických a hlavne mezozoických komplexov, ale aj terciérnych útvarov a kvartérnych sedimentov. Zhodnotenie stavu zásob, prognózných zdrojov nerastných surovín, inžinierskogeologických pomerov, hydrogeologických pomerov, geologických činiteľov životného prostredia a pod. Výber a charakteristika významných geologických lokalít.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	L. Hraško	30.04.2028	145 000		Projekt geologickej úlohy, Ročná správa
I.14	Vývoj nových sanačných technológií environmentálnych záťaží - Vývoj a testovanie efektívnych prístupov na odstránenie polychlórovaných bifenylov (PCB) na lokalite Strážske. Cieľom je aplikovanie metód degradácie PCB odskúšaných v laboratórnych podmienkach na väčší objem kontaminovaného materiálu in situ. Sú založené na kombinácii fyzikálno-chemickej a biologickej degradácie PCB, pričom sa v rámci fyzikálno-chemických metód uplatňuje mechanizmus adsorpcie a redukcie, pri biologickej degradácii zasa rozklad molekuly PCB sprostredkovaný bakteriálnym metabolizmom. - Vývoj a testovanie pokročilých metód sanácie pôd, vôd a sedimentov kontaminovaných vybranými potenciálne toxickými prvkami využitím prírodných a odpadových (nano) materiálov na vybraných lokalitách.	Uznesenie vlády SR č. 320/2022	P. Šottník, J. Kordík	31.12.2024	78 000		Geologická štúdia
I.15	Analýza vplyvov klimatickej zmeny a ľudskej aktivity na genézu svahovej deformácie – modelová lokalita Prusy Cieľom je na pilotnom území svahovej deformácie Prusy pomocou osvedčených metód datovania (AMS 14C, OSL, palinológia) dešifrovať klimatický záznam od prelomu pleistocén/holocén až po súčasnosť a analyzovať vplyv klimatickej zmeny na genézu uvedenej svahovej deformácie. Na základe výsledkov vypracovať metodiku datovania vývoja svahových deformácií v podmienkach Západných Karpát, ktorá poskytne komplexný časopriestorový pohľad na klimatické zmeny a s tým súvisiace zmeny paleoprostredia v sedimentačných pasciach v rámci zosuvných území.	Uznesenie vlády SR č. 549/2017 Plnenie úlohy 7.1.1 Akčného plánu pre implementáciu Stratégie adaptácie na zmenu klímy	P. Ondrejka, M. Moravcová	31.12.2024	80 000		Geologická štúdia

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	
I.16	Národný program primárnych a sekundárnych zdrojov kritických a strategických surovín pre potreby SR - podklady Spracovanie existujúcich informácií a príprava podkladov súvisiacich s problematikou kritických a strategických surovín na Slovensku s ohľadom na nové aktivity v rámci EÚ. - aktualizácia metodického postupu opisu vlastností ťažobného odpadu a jeho kategorizácie v zmysle Zákona č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Uznesenie vlády SR č. 304/2011 European Critical Raw Materials Board Európska komisia - pripravovaný zákon o CRM	P.Šottník	31.12.2024	40 000		Geologická štúdia
Spolu I					1 335 000	75 000	
II. MONITORING, INFORMATIKA A DOKUMENTÁCIA							
II.1	Čiastkový monitorovací systém – Geologické faktory - je zameraný na sledovanie škodlivých prírodných alebo činnosťou človeka vyvolaných geologických procesov, výsledky monitorovania poskytujú informácie na prijatie opatrení umožňujúcich mimoriadnym udalostiam včas predchádzať.	Zákon č. 569/2007 Z. z. uznesenie vlády SR č. 907/2002	P. Ondrus	31.12.2024	398 000		Ročná správa
II.2	Geologický informačný systém – GeoIS IV - budovanie, aktualizovanie a udržiavanie komplexného informačného systému v geológii – zabezpečovanie zberu, uchovávanie a poskytovanie geologických informácií na úrovni súčasných technických možností tvorby databáz, GIS-u a jeho prístupnosť cez internet užívateľom.	Zákon č. 569/2007 Z. z., Zákon č. 362/2015 Z.z. Zákon č. 95/2019 Z. z.	Š. Káčer	31.12.2026	180 000		Ročná správa, aktualizácia Informačného systému, služby verejnosti,
II.3	Činnosť archívu a dokumentácie - Geofondu Zabezpečovanie povinností vyplývajúcich pre MŽP SR zo zákona č.569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov. - vedenie evidencie prieskumných území, evidencie osvedčení o výhradných ložiskách, spracovávanie súhrnnej evidencie zásob nerastných surovín a vydávanie bilancii zásob, zabezpečovanie ochrany ložísk, zhromažďovanie, evidencia a sprístupňovanie výsledkov geologických prác a hmotnej dokumentácie, budovanie a využívanie informačného systému geologickej dokumentácie, vedenie registrov, ich aktualizácia a transformácia. Zabezpečenie energií, opráv, materiálu a réžie.	Zákon č. 569/2007 Z. z., Uznesenie vlády SR č. 304/2011	J. Mižák	31.12.2024	998 000		Služby verejnosti, Plnenie zákonných povinností, Ročná správa
II.4	Posudková a konzultačná činnosť , spracovanie stanovísk a poradenskej činnosti v oblasti geológie pre zriaďovateľa; Zabezpečovanie výkonu štátnej geologickej služby v súvislosti s manažmentom rádioaktívnych odpadov, environmentálnych záťaží a zosuvných rizík. Obhliadky znečistených území a environmentálnych záťaží.	Štatút ŠGÚDŠ	J. Kordík	31.12.2024	40 000		Plnenie zákonných povinností
II.5	Obhliadky havarijných zosuvov a iných geodynamických javov, ich registrácia, resp. aktualizácia registrov a databáz.	Zákon č. 569/2007 Z. z.	P. Liščák	31.12.2024	40 000		Obhliadkové správy

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.6	Činnosť Ústrednej geologickej knižnice SR - budovanie Ústrednej geologickej knižnice: zhromažďovanie, uchovávanie, spracovávanie a sprístupňovanie odborných publikácií, dokumentov a informácií z oblasti geologických vied. Zabezpečenie nákupu kníh a časopisov, energií, opráv, materiálu a réžie.	Zákon č. 569/2007 Z. z.	K. Koblíšková	31.12.2024	200 000		Služby verejnosti
II.7	Monitorovanie environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky - po ukončení povinnej zmluvnej udržateľnosti projektu podľa zmlúv o nenávratnom finančnom príspevku bude pokračovať monitorovanie vybraných najnebezpečnejších environmentálnych záťaží (z pôvodných 305 monitorovaných lokalít). Časť vrtov, ktoré nebude možné využiť bude musieť byť zlikvidovaná.	Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Uznesenie vlády SR č. 320/2022 Uznesenie vlády SR č. 549/2017	J. Kordík	31.12.2024	90 000		Monitorovacia správa
II.8	Udržateľnosť projektu Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - I. časť - 310011B426, ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku. Zabezpečenie udržateľnosti monitorovania environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou) na vybraných lokalitách z pôvodne riešených 83 lokalít. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR	Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Uznesenie vlády SR č.320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	J. Kordík	31.12.2028		190 000	Monitorovacia správa, Ročná správa
II.9	Udržateľnosť projektu Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - II. časť (ťažobný odpad) - 310011AXF2, ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku Zabezpečenie udržateľnosti monitorovania environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou). Hlavným cieľom geologickej úlohy bolo zabezpečenie monitorovania vybraných environmentálnych záťaží na Slovensku so zameraním sa na lokality po banskej činnosti z riešených 41 lokalít. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Uznesenie vlády SR č. 320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	D. Kúšik	31.12.2028		120 000	Monitorovacia správa, Ročná správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.10	<p>Udržateľnosť projektu Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - III. časť - 310011CMA3, ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku</p> <p>Hlavným cieľom geologickej úlohy bolo zabezpečenie monitorovania vybraných environmentálnych záťaží na území mesta Bratislava. Geologická úloha naplňa programové ciele vlády Slovenskej republiky, ktoré sú definované v dokumente Štátny program sanácie environmentálnych záťaží 2022-2027. Geologické práce v rámci tejto úlohy monitorovania geologických faktorov životného prostredia sú zamerané na objektívne poznanie vybraných charakteristík životného prostredia a na hodnotenie ich zmien v sledovanom priestore a v čase.</p> <p>Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.</p>	<p>Uznesenie vlády SR č. 7/2016</p> <p>Uznesenie vlády SR č. 320/2022</p> <p>ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030</p>	R. Černák	31.12.2028		160 000	Monitorovacia správa, Ročná správa
II.11	<p>Udržateľnosť projektu Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky - 310031N706, ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku.</p> <p>V rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, prioritnej osi 3 bol realizovaný vyhladávací a podrobný hydrogeologický prieskum na území 840,8 km² v štyroch hydrogeologických rajónoch (NM 131 Neogén Gemerskej pahorkatiny, NV 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa, NV 134 Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa a NV 135 Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny) – významných deficitných oblastí z hľadiska využiteľných množstiev podzemných vôd na území Slovenska za účelom získania poznatkov o tvorbe a obehú podzemných vôd v týchto územiach, o ich kvalitatívnom stave a potenciáli pre využívanie pre zásobovanie obyvateľstva pitnou a úžitkovou vodou.</p> <p>Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.</p>	<p>Plnenie úlohy 7.1.1 Akčného plánu pre implementáciu Stratégie adaptácie na zmenu klímy</p>	P. Malík	31.12.2028		50 000	Monitorovacia správa, Ročná správa
II.12	<p>Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií - fázovanie</p> <p>V rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, prioritnej osi 3: Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy bol realizovaný projekt, ktorého cieľom bolo zlepšenie prevencie zosuvných rizík definovaním rizika vzniku svahových deformácií v území budovanom horninami, ktoré patria z hľadiska náchylnosti na zosúvanie medzi najnebezpečnejšie, a to: zosuvmi ohrozené pohoria Biele Karpaty a Javorníky, budované flyšovými horninami a časť pohorí Vtáčnik, Slanské vrchy – západ a príhľadá časť Košickej kotliny a Vihorlatské vrchy – severná časť, budované vulkanickými horninami a neogénnymi sedimentmi. Implementácia projektu bola rozdelená na fázy, projekt bude implementovaný z Programu Slovensko 2021 - 2027.</p>	<p>Uznesenie vlády SR číslo 248/2018</p> <p>ID opatrenie č.105 a 107z implementačného plánu Envirostratégie 2030</p>	P. Liščák	31.12.2025		200 000	Monitorovacia správa, Ročná správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.13	Udržateľnosť projektu Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií – 1. etapa - 310031N709 , ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií bol realizovaný na 13 socio-ekonomicky významných lokalitách: Babin, Liptovská Štiavnica, Mojšova Lúčka, Lodno, Brehy – Močarina, Lipovany 2, Orovnica, Krivany, Matysová, Bajerovce 1, Rožkovany, Vyškovce, Bardejov – Postajok, Gróner. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR číslo 248/2018 ID opatrenie č.105 a 107z implementačného plánu Envirostratégie 2030	E. Mašlár	31.12.2024		4 500	Monitorovacia správa
II.14	Udržateľnosť projektu Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií – 2. etapa - 310031V878 , ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií bol realizovaný na 11 socio-ekonomicky významných lokalitách: Veľká Čausa, Ľubietová – nad ihriskom, Lipovany 1, Malá Franková, Levočské Lúky, Fintice, Vyšná Voľa, Bardejov – Pravoslávny chrám, Sveržov, Zlaté 2, Regetovka. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR číslo 248/2018 ID opatrenie č.105 a 107z implementačného plánu Envirostratégie 2030	I. Mašlárová	31.12.2026		9 000	Monitorovacia správa
II.15	Udržateľnosť projektu Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií – 3. etapa - 310031BQU4 , ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií bol realizovaný na 7 socio-ekonomicky významných lokalitách: v Trnavskom kraji – lokalita Vinohrady nad Váhom 2, v Trenčianskom kraji - lokality Prusy, Handlová – Ciglianska ulica, v Banskobystrickom kraji – lokalita Žarnovica a v Prešovskom kraji – lokality Ruská Nová Ves 2, Kvačany, Šarišské Bohdanovce. Je zameraný na zistenie a vyhodnotenie inžinierskogeologických, hydrogeologických, geotechnických a stabilitných pomerov zosuvného územia, zistenie príčin vzniku a vývoja svahovej deformácie, resp. realizáciu okamžitých protihavarijných opatrení. Výsledky inžinierskogeologického prieskumu budú spracované v záverečnej správe, súčasťou ktorej bude o. i. vypracovanie návrhu sanácie zosuvného územia. inžinierskogeologických prieskumov svahových deformácií. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR číslo 248/2018 ID opatrenie č.105 a 107z implementačného plánu Envirostratégie 2030	I. Mašlárová	31.12.2028		16 000	Monitorovacia správa
II.16	Udržateľnosť projektu Monitoring svahových deformácií - 310031N710 , ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku Cieľom projektu bolo monitorovanie svahových deformácií, predovšetkým zosuvov na 20 vybraných zosuvných lokalitách. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR číslo 248/2018 ID opatrenie č. 105 a 107 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	P. Ondrejka	31.12.2028		120 000	Monitorovacia správa, Ročná správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.17	Udržateľnosť projektu Monitorovanie kvality podzemnej vody Slovenskej republiky - 310011CBI3 , ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku udržateľnosť funkčnosti prístrojov, ich poistenie a opravy po skončení záruky. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Zmluva o NFP	K. Bokšanská	31.12.2028		70 000	Monitorovacia správa
II.18	Udržateľnosť projektov MŽP SR, sekcie geológie a prírodných zdrojov , týkajúcich sa sanácie svahových deformácií, ktoré boli riešené z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmlúv o nenávratnom finančnom príspevku. Sanácia svahových deformácií na vybraných lokalitách Slovenska (1) Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Zmluva o NFP	I. Dananaj	31.12.2025		58 000	Ročná správa
II.19	Udržateľnosť projektu Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží 3 - ŠGÚDŠ - 310011CIX3 podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku - environmentálna záťaž SE (2004) Senica - bývalého SH (Slovenský hodváb) Senica; IL (008) Ilava - SAD; Prašník - bývalá obalovačka. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Uznesenie vlády SR č. 320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	S. Grexová	31.12.2028		36 000	Monitorovacia správa
II.20	Udržateľnosť projektu Geologický prieskum vybraných environmentálnych záťaží 4 - ŠGÚDŠ - 310011BQV6 , ktorý bol riešený podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku - geologický prieskum environmentálnej záťaže Predajná Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Uznesenie vlády SR č. 320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	K. Adzimová	31.12.2028		40 000	Monitorovacia správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.21	Udržateľnosť projektu Geologický prieskum vybraných environmentálnych záťaží 5 - ŠGÚDŠ - 310011CDV8 , ktorý bol riešený podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku - geologický prieskum environmentálnej záťaže Bardejov. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Uznesenie vlády SR č. 320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	M. Husár	31.12.2028		12 000	Monitorovacia správa
II.22	Udržateľnosť projektu Migrácia IS Digitálny archív ŠGÚDŠ do cloudu ako súčasť elektronických služieb štátu – 311071CFN3 , ktorý bol riešený podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Udržateľnosť projektu podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku	Š. Káčer	31.12.2028		10 000	Monitorovacia správa
II.23	Udržateľnosť projektov MŽP SR, sekcie geológie a prírodných zdrojov, týkajúcich sa sanácie svahových deformácií , ktorý bol riešený z Operačného programu Kvalita životného prostredia podľa zmlúv o nenávratnom finančnom príspevku. Sanácia svahových deformácií na vybraných lokalitách Slovenska (2) Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.	Udržateľnosť projektu podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku	M. Stercz	31.12.2028		40 000	Ročná správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.24	<p>Udržateľnosť projektov MŽP SR, sekcie geológie a prírodných zdrojov, týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží podľa zmlúv o nenávratnom finančnom príspevku.</p> <p>Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) – časť 1 (Nové Zámky, Komárno, Štúrovo); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) – časť 2 (Prievidza, Púchov, Leopoldov); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) – časť 3 (Spišská Nová Ves, Prešov); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) - časť 4 (Košice, Humenné); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) - časť 5 (Vrútky, Čadca, Kraľovany); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) - časť 6 (Dolný Kubín skládka PO stará); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (1) – časť 7 (Brezno, Zlaté Moravce); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (2) - časť 1 (Komárno - Harčáš); Sanácia vybraných environ. záťaží SR (2) - časť 2 (Myjava- skládka galvanických kalov); Sanácia environ. záťaží na vybraných lokalitách SR (4) časť 1 – 3 (Kežmarok, Zlaté Klasy, Čierne Kľačany); Sanácia environ. záťaží na vybraných lokalitách SR (4) – časť 4 Bratislava – Petržalka – Kopčianska – pri vojenskom cintoríne; Sanácia environ. záťaží na vybraných lokalitách SR (4) – časť 5 Horné Naštice – skládka popolčeka. Zdroje zatiaľ nezabezpečené. Predpokladaný zdroj MŽP SR.</p>	Udržateľnosť projektu podľa zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku	I. Striček	31.12.2028		383 640	Ročná správa
II.25	<p>REPowerEU - Podpora udržateľnej energetiky. Zlepšenie využívania geotermálnej energie.</p> <p>Zhodnotenie geotermálneho a termodynamického potenciálu existujúcich vrtov, prioritne v štátnom a verejnom vlastníctve vo vzťahu k útvarom geotermálnych vôd na Slovensku. Pasportizácia dostupných informácií o vrtoch za účelom vyhodnotenia ich geotermálneho potenciálu pre možné budúce využívanie, so zameraním na vrty vo vlastníctve štátu a verejných inštitúcií. Projekt bude implementovaný z Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky.</p>	Nariadenie REPowerEU (č.2023/435) Uznesenie vlády SR č. 549/2017	R. Černák	30.06.2026		238 400	Monitorovacia správa
II.26	<p>Prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže Chemko Strážske</p> <p>Bude implementovaný v rámci Programu Slovensko 2021 - 2027</p>	Uznesenie vlády SR č. 320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	J. Kotúč	31.12.2026		150 000	Žiadosť o NFP, Projekt geologickej úlohy, Monitorovacia správa

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítovaný bežný transfér	z iných zdrojov	
II.27	Prieskum environmentálnej záťaže Petrochema Bude implementovaný v rámci Programu Slovensko 2021 - 2027.	Uznesenie vlády SR č. 320/2022 ID opatrenie č. 105 z implementačného plánu Envirostratégie 2030	K. Adzimová	31.12.2026		150 000	Žiadosť o NFP, Projekt geologickej úlohy, Monitorovacia správa
Spolu II					1 946 000	2 057 540	
III. EDIČNÁ, PROPAGAČNÁ A VYDAVATELSKÁ ČINNOSŤ							
III.1	Mineralia Slovaca, periodikum, 2x do roka (náklad cca 300 ks - tlač)	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	L. Martinský Z. Németh	31.12.2024	9 000		Časopis – brožúra
III.2	Slovak Geological Magazine, neperiodikum, 1x ročne v angl. jazyku (náklad cca 300 ks – tlač)		L. Martinský P. Liščák	31.12.2024	4 500		Časopis – brožúra
III.3	Geologické Práce, Správy, 2x (náklad 300 ks – tlač)	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	L. Martinský O. Pelech	31.12.2024	9 000		Brožúra
III.4	Dotlač máp		L. Martinský	31.12.2024	10 000		Mapy
III.5	Monografie		L. Martinský	31.12.2024	5 000		
III.6	Príležitostné publikácie:	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	L. Martinský	31.12.2024			Brožúry
	– Výročná správa ŠGÚDŠ				2 000		
	– Ročenka nerastných surovín slovensko - anglická verzia				4 000		
	– Zborníky z konferencií				8 000		
III.7	Redakčné spracovanie, technická a grafická úprava, príprava podkladov do tlače. Zabezpečenie energií, materiálu, opráv a réžie.		L. Martinský, Šebesta	31.12.2024	135 000		Redakčná príprava
III.8	Propagačná a vzdelávacia činnosť	Uznesenie vlády SR č. 549/2017	L. Martinský	31.12.2024	65 500		
Spolu III					252 000	0	

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	

IV. VÝCHOVA A VZDELÁVANIE

IV.1	Deň otvorených dverí na ŠGÚDŠ		L. Hraško, S. Grexová	september - október			Akcia pre školy a hostí
IV.2	Vzdelávanie zamestnancov		L.Sokolíková, R. Černák	31.12.2024	5 500		Akcia pre hostí
Spolu IV					5 500	0	

V. INVESTIČNÉ AKCIE, SPRÁVA A ÚDRŽBA ZARIADENÍ

Budú realizované len za predpokladu získania finančných prostriedkov

V.1	Maintenance, servisná podpora, technická podpora SW aplikácie WebCM - digitálny archív a mapový portál ŠGÚDŠ	Riadny chod organizácie	Š. Káčer	31.12.2024		10 000	Podpora
V.2	Rekonštrukcia budovy v RC Spišská Nová Ves, projektová dokumentácia	Zákon č. 278/1993 Z. z.	S. Gonda	31.12.2024		50 000	Projektová dokumentácia
V.3	Oprava budovy v Banskej Bystrici v Sásovej, projektová dokumentácia	Zákon č. 278/1993 Z. z.	R. Jelínek	31.12.2024		20 000	Projektová dokumentácia
V.4	Výmena kotlov v RC Spišská Nová Ves-GAL a RC Košice vrátane potrebných úprav	Zákon č. 278/1993 Z. z.	P. Píringer	31.12.2024		200 000	Oprava
V.5	Oprava skladov hmotnej dokumentácie v Bratislave na Galvániho ulici, v Kráľovej pri Senci a v Betliari	Zákon č. 278/1993 Z. z.	P. Píringer	31.12.2024	114 000	70 000	Oprava
V.6	Daň z nehnuteľností		P. Píringer	31.12.2024	87 629		Platba dane
V.7	Opatrenia vyplývajúce z Auditú kybernetickej bezpečnosti realizovaný v zmysle zákona č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s vyhláškou NBÚ č. 436/2019 Z. z. o audite kybernetickej bezpečnosti a znalostnom štandarde audítora s vyhláškou NBÚ č. 362/2018 Z. z.	Zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti	Š. Káčer	31.12.2024	30 000		Plnenie opatrení
V.8	Systémy vnútornej správy, licencie a údržba softvéru	Riadny chod organizácie	Š. Káčer J. Balúch	31.12.2024	40 000		Správa a údržba
V.9	Špecializované systémy, licencie a údržba softvéru	Riadny chod organizácie	Š. Káčer J. Balúch	31.12.2024	50 000		Správa a údržba
V.10	Podporná infraštruktúra, komunikačná infraštruktúra, výpočtová technika a jej údržba, nájom výpočtovej techniky	Riadny chod organizácie	Š. Káčer J. Balúch L. Martinský	31.12.2024	60 000		Správa a údržba
Spolu V					381 629	350 000	

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024	
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov		
VI. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA								
VI.1	START - Sustainable Energy Harvesting Systems Based on Innovative Mine Waste Recycling Cieľom je využitie premeny banského odpadu na materiály, ktoré zhodnocujú odpadové teplo, bude vytvorený udržateľný dodávateľský reťazec a zodpovedajúci podnikateľsko-inovačný ekosystém pre termoelektrickú energiu, ktorá nebude obsahovať telúru. Výsledkom bude produkt na zber zelenej energie na báze druhotných surovín získavaný v rámci Európskej únie (EÚ). Na projekte sa podieľa 15 organizácií z 10 členských štátov EÚ, ktoré zaručujú celý dodávateľský reťazec, od výroby, využívania až po hodnotenie ekologickej stopy.	HORIZON-CL4-2021-RESILIENCE-01 LNEG, Lisabon, Portugalsko	S. Šoltés	31.5.2026		70 000	Monitorovacia správa	
VI.2	BrineRIS - Brines of RIS countries as a source of CRM and energy supply Cieľom projektu BrineRIS je nájsť v Európe soľné roztoky vhodné na ekonomicky realizovateľné získavanie kovov a testovanie vznikajúcich technológií v laboratórnych podmienkach. Projekt je zameraný na krajiny Pyrenejského polostrova a Vyšehradskej skupiny, ktorých zdroje termálnej soľanky sú overené, prinesie overené informácie o soľankách obohatených o Li a ďalšie cenné prvky.	EIT Raw Materials Wroclaw University of Science and Technology	Z. Kollová	31.12.2024		9 500	Monitorovacie správy	
VI.3	CSA - GSEU - Support to the activities of the European Geological Services WP2 – Critical Raw Materials, the International Centre of Excellence and United Nations Framework Classification (CRM–ICE–UNFC); WP3 – Geothermal energy & underground storage inventory WP4 – Appraisal, protection & sustainable use of Europe’s groundwater resources WP6 – Geological framework for the European geological data & information systems WP7 – European Geological Data Infrastructure, EGDI	Horizon 2020	Z. Németh D. Kušík R. Černák P. Malík Z. Németh Š. Káčer	31.12.2026		52 000	Monitorovacie správy	
VI.4	SCRREEN 3 - Solutions for CRITICAL Raw Materials – a European Expert Network Cieľom projektu SCRREEN 3 je dlhodobý screening zásob kritických nerastných surovín, zvýšenie povedomia laickej a odbornej verejnosti EÚ o kľúčovej úlohe kritických nerastných surovín každodennom živote a ich úlohe pri dosahovaní cieľov trvalo udržateľného rozvoja prijatých v roku 2015 Organizáciou Spojených národov, vrátane politických cieľov EÚ.	HorizonEurope	S. Šoltés	31.12.2025		5 000	Monitorovacie správy	
VI.5	Malé zákazky zahraničnej spolupráce	Objednávky	rôzne	31.12.2024		10 000	Podľa požiadaviek zákazníkov	
Spolu VI						0	146 500	

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočítaný bežný transfér	z iných zdrojov	
VII. INÉ							
VII.1	Iné zákazky, objednávky geologických a laboratórnych prác na Slovensku	Objednávky	rôzne	31.12.2024		20 000	Podľa požiadaviek zákazníkov
VII.2	Plnenie povinností zamestnávateľa voči zamestnancovi, vyplývajúce zo Zákonníka práce a z Vyššej kolektívnej zmluvy - dovolenka 15 dní navyše pre zaradenie VS3 Zdroje zatiaľ nezabezpečené.	Zákonník práce, Vyššia kolektívna zmluva		31.12.2024	200 000		
Spolu VII					200 000	20 000	
Spolu z rozpočtu rezortu MŽP SR zdroj 111					4 120 129		
Spolu z iných zdrojov - bez investícií (V)						2 299 040	
Spolu z iných zdrojov s investíciami aj na opravu budov ŠGÚDŠ						2 649 040	
Spolu I. – VII. bez investícií					€6 419 169		
SPOLU I. – VII.					€6 769 169		

Poznámky:

Všetky úlohy v časti I a II sú realizované v súlade s opatreniami implementačného plánu Envirostratégie 2030 v oblasti 5 Horninové prostredie

- 1 Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov;
- 2 Zákon č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- 3 Zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 4 Zákon č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 5 Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce
- 6 Zákon č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a usmernení MŽP SR
- 7 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)
- 8 Zákon č. 362/2015 Z.z. o NIPI - poskytovanie priestorových údajov a služieb.
- 9 Zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 10 Uznesenie vlády SR č. 907/2002 ku Koncepcii trvalo udržateľného využívania zdrojov horninového prostredia;
- 11 Uznesenie vlády SR č. 304/2011 k správe o vyhľadávaní a prieskume rudných surovín;
- 12 Uznesenie vlády SR č. 7/2016 Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2016–2021)
- 13 Uznesenie vlády SR č. 320/2022 Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2022–2027)
- 14 Uznesenie vlády SR č. 549/2017 ku Koncepcii geologického výskumu a prieskumu územia Slovenskej republiky;
- 15 Uznesenie vlády SR číslo 248/2018 Program prevencie a manažmentu zosuvných rizík (2014 - 2020) – aktualizácia
- 16 Smernica 2000/60 Európskeho Parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, ustanovujúcej rámec pôsobnosti
- 17 Vyššia kolektívna zmluva pre zamestnávateľov, ktorí pri odmeňovaní postupujú podľa zákona č. 553/2003 z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme

Por. číslo	Názov úlohy (stručná anotácia)	Zdôvodnenie realizácie úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Finančné zabezpečenie (€)		Forma výstupu v r. 2024
					Rozpočtovaný bežný transfér	z iných zdrojov	

- 18 Nariadenie REPowerEU - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/435 z 27. februára 2023, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/241, pokiaľ ide o kapitolu REPowerEU v plánoch obnovy a odolnosti, a ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 1303/2013, (EÚ) 2021/1060 a (EÚ) 2021/1755 a smernica 2003/87/ES
- 19 Webové sídlo Európskej komisie: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/raw-materials/areas-specific-interest/critical-raw-materials_en
- 20 NFP - Nenávratný finančný príspevok