

PATVIRTINTA

(tvirtinančiojo pareigų pavadinimas)

Nr. _____

(teisės akto data, rūšis)

LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS 2021-ŪJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS

2021 metų veiklos prioritetai:

1. Užtikrinti įrengtų ir neregistruotų gėlo požeminio vandens gavybos gręžinių registraciją.
2. Identifikuoti Lietuvos požeminio vandens užterštumo arsenu šaltinius.
3. Užtikrinti Giluminio radioaktyviųjų atliekų atliekyno vietos parinkimo kriterijų nustatymą ir pagrindimą.
4. Žemės gelmių įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų rengimas.

2021 m. planuojamos veiklos efektyvumo didinimas:

1. Didinti žaliųjų pirkimų būdu įsigyjamų prekių, darbų ir paslaugų dalį nuo įstaigos bendros viešųjų pirkimų vertės.
2. Parengti įstaigos tausaus išteklių naudojimo priemonių planą, numatant diegti EMAS ir kitas išteklių taupymą skatinančias priemones.
3. Geofizinių tyrimų metodų taikymas efektyvesniam valstybinių geologinių tyrimų ir aplinkos monitoringo vykdymui.

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai 2020 m. (Eurais)
Gamtos išteklių ir paveldo vertybių apsauga (02 33)						
02-33-04-01-01	Išduoti leidimus žemės gelmių tyrimui ir išteklių naudojimui bei tvarkyti žemės gelmių registrą:	Prašymų dokumentų nagrinėjimas, leidimų dokumentų rengimas, žemės gelmių tyrimo ir jų išteklių naudojimo dokumentų rengimas.	Išduoti žemės gelmių išteklių naudojimo leidimai (vnt.) – 180. Išduoti leidimai tirti žemės gelmes (vnt.) – 10. Patvirtinti Žemės gelmių tyrimo ir jų išteklių naudojimo dokumentai (vnt.) – 120.	Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius, Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	349,0 tūkst.
	1.1. Vykdyti žemės gelmių išteklių naudojimo apskaitos priežiūrą.	1.1.1. Metinių požeminio vandens gavybos (forma 1-PV) ataskaitų priėmimas ir duomenų analizė, angliavandenilių (naftos ir (ar) dujų išteklių gavybos metinių (forma 3-ND) ir sūrymų gavybos ir tiesioginio išleidimo į požeminius vandenis metinė statistinės	Įvertintų žemės gelmių išteklių naudojimo apskaitos dokumentų skaičius (vnt.) – 3500.	Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius, Hidrogeologijos skyrius; Giluminės ir	2021 m. I-IV ketv.*	

		(forma 1-NF) ataskaitų priėmimas ir duomenų analizė, ketvirtinių kasybos ataskaitų (forma 2-KN, 2-KN durpės) priėmimas ir duomenų analizė; kietųjų naudingųjų iškasenų kasybos apskaita ir naudojimo kontrolė pagal išteklių naudotojų pateiktų markšeiderinių planų duomenis.		naftos geologijos skyrius.	
1.2. Vykdyti ūkio subjektų, turinčių leidimus tirti žemės gelmes, veiklos, susijusios su žemės gelmių tyrimu priežiūrą ir kontrolę.	1.2.1. Ūkio subjektų inžinerinių geologinių tyrimų programų ir ataskaitų vertinimas, poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programų ir apibendrinančių ataskaitų vertinimas, monitoringo metinių rezultatų vertinimas, ekogeologinių tyrimų ir užterštų teritorijų tvarkymo ataskaitų vertinimas, angliavandenilių išteklių tyrimo ataskaitų ir projektų vertinimas, angliavandenilių gręžinių likvidavimo projektų derinimas, geoterminių sistemų geofizinių tyrimų gręžiniuose ataskaitų vertinimas, požeminio vandens gręžinių ir geoterminių gręžinių sistemų projektų derinimas.	Įvertintų ir (ar) suderintų ūkio subjektų vykdomų žemės gelmių tyrimų dokumentų skaičius (vnt.) - 5500.	Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius, Hidrogeologijos skyrius, Inžinerinės geologijos skyrius, Giluminės ir naftos geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
1.3. Žemėtvarkos projektų, bendrųjų ir specialiųjų planų analizė ir išvadų teikimas; projektavimo sąlygų išdavimas ir teritorijų planavimo dokumentų derinimas.	1.3.1. Pasiūlymų planavimo sąlygoms teikimas, sąlygų teritorijų planavimo dokumentų rengimui išdavimas, pasiūlymų dėl teritorijų planavimo dokumentų derinimo teikimas ir teritorijų planavimo dokumentų derinimas.	Parengtų ir pateiktų teritorijų planavimo dokumentų per TPDRIS ir ŽPDRIS sistemas skaičius (vnt.) – 3000.	Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius, Hidrogeologijos skyrius, Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	

	<p>1.4. Užtikrinti įrengtų ir neregistruotų gėlo požeminio vandens gavybos gręžinių registraciją pagal Gėlo požeminio vandens gavybos gręžinių įteisinimo laikinojo įstatymo nuostatas, susijusias su gręžinių registravimu (įstatymo projekto tvirtinimas planuojamas Seimo pavasario sesijos darbų programoje) (*). (*) <i>Pastaba: priemonė bus vykdoma tik tuo atveju, jeigu įstatymas bus priimtas Seime.</i></p>	<p>1.4.1. Vykdyti Gėlo požeminio vandens gavybos gręžinių įteisinimo laikinojo įstatymo nuostatas, susijusias su gręžinių registravimu, parengti komunikacijos planą (įstatymo projekto tvirtinimas planuojamas Seimo pavasario sesijos darbų programoje) ir taip pat vadovaujantis laikinojo įstatymo nuostatomis parengti įgyvendinamuosius teisės aktus.</p>	<p>Parengtas komunikacijos planas; gręžinių, atitinkančių reikalavimus, registravimas pagal pateikimo faktą (procentais) – 100 proc.</p>	<p>Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius, Hidrogeologijos skyrius.</p>	<p>2021 m. III-IV ketv.*</p>	
	<p>1.5. Parengti Žemės gelmių įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.</p>	<p>1.5.1. Parengti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LGT) direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45 „Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.2. LGT 2010 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. 1-201 „Dėl Valstybinės požeminio vandens informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.3. LGT direktoriaus 2007 m. rugsėjo 18 d. įsakymo Nr. 1-107 „Dėl Valstybinės geologijos informacinės sistemos nuostatų ir Valstybinės geologijos informacinės sistemos saugos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p>	<p>Parengtų teisės aktų dokumentų skaičius (vnt.) – 13.</p>	<p>Administracija, Teisės ir administravimo skyrius, Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius, Hidrogeologijos skyrius, Giluminės ir naftos geologijos skyrius, Informacijos valdymo skyrius, Žemės gelmių</p>	<p>2021 m. I-IV ketv.</p>	

		<p>1.5.4. LGT direktoriaus 2009 m. sausio 14 d. įsakymo Nr. 1-07 „Dėl Leidimų naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes bei leidimų tirti žemės gelmes turėtojų veiklos patikrinimų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.5. LGT direktoriaus 2010 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 1-146 „Dėl Išžvalgytų kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių aprobavimo tvarkos aprašo patvirtinimo pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.6. LGT direktoriaus 2012 m. gegužės 29 d. įsakymo Nr. 1-90 „Dėl Ištirtų požeminio vandens (išskyrus pramoninį) išteklių aprobavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.7. LGT direktoriaus 2005 m. sausio 7 d. įsakymo Nr. 1-03 „Dėl Angliavandenilių telkinio išteklių aprobavimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.8. LGT direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-47 „Dėl Lietuvos Respublikos angliavandenilių išteklių klasifikacijos tvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.9. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2007 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 1-59 „Dėl Žemės gelmių registro išrašų formų patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.10. LGT direktoriaus 2017 m. kovo 22 d. įsakymo Nr. 1-62 „Dėl Grėžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo</p>		<p>informacijos centras</p>		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--

		<p>Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.11. LGT direktoriaus 1999 m. rugsėjo 17 d. įsakymo Nr. 39 „Dėl kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių klasifikacijos“ pakeitimo projektą;</p> <p>1.5.12. LGT direktoriaus įsakymo „Dėl požeminio vandens išteklių klasifikacijos patvirtinimo“ projektą;</p> <p>1.5.13. LGT direktoriaus 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. 1-146 „Dėl Lietuvos geologijos tarnyboje prie Aplinkos ministerijos saugomos geologinės informacijos teikimo ir naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo projektą (ŽGI 4 str. 3 d. 12 p. LGT nustato žemės gelmių duomenų teikimo, kaupimo, tvarkymo ir naudojimo tvarką).</p>				
02-33-04-01-02	<p>Vykdyti žemės gelmių išteklių tyrimus, geologinių procesų bei požeminio vandens stebėseną, kaupti, saugoti ir eksponuoti geologines vertybes ir gręžinių kerną:</p>					1199,0 tūkst.
	<p>2.1. Požeminio vandens valstybinis monitoringas - 2021.</p>	<p>2.1.1. Požeminio vandens priežiūros monitoringo vykdymas. Požeminio vandens kiekybinės ir kokybinės būklės stebėjimas valstybinio monitoringo tinklo stebėjimo gręžiniuose, informacijos paruošimas. Telemetrinių stočių priežiūra.</p>	<p>Atliktas požeminio vandens kiekybinės ir kokybinės būklės įvertinimas, parengta metinė 2021 m. ataskaita.</p>	<p>Hidrogeologijos skyrius.</p>	<p>2021 m. I-IV ketv.*</p>	

2.2. Požeminio vandens monitoringas Lietuvos – Lenkijos pasienyje.	2.2.2. Pasienio teritorijos monitoringo vykdymas Lietuvos Respublikos teritorijoje. Požeminio vandens monitoringo duomenų apibendrinimas ir gautų rezultatų aprašo paruošimas.	Apibendrintų požeminio vandens monitoringo duomenų aprašas už 2021 m.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.3. Požeminio vandens monitoringas Lietuvos – Latvijos pasienyje.	2.3.1. Pasienio teritorijos monitoringo vykdymas Lietuvos Respublikos teritorijoje. Požeminio vandens monitoringo duomenų apibendrinimas ir gautų rezultatų aprašo paruošimas.	Apibendrintų požeminio vandens monitoringo duomenų aprašas už 2021 m.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.4. Požeminio vandens monitoringas Lietuvos – Baltarusijos pasienyje.	2.4.1. Pasienio teritorijos monitoringo vykdymas Lietuvos Respublikos teritorijoje. Požeminio vandens monitoringo duomenų apibendrinimas ir gautų rezultatų aprašo paruošimas.	Apibendrintų požeminio vandens monitoringo duomenų aprašas už 2021 m.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.5. Dirvožemio valstybinis monitoringas - 2021.	2.5.1. Valstybinio dirvožemio monitoringo pagal 2018-2023 m. programą vykdymas.	Informacinė ataskaita.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I- IV ketv.*	34,7 tūkst.**
2.6. Lietuvos valstybinis seismologinis monitoringas – 2021.	2.6.1. Lietuvos Respublikos valstybinio monitoringo seisminių stočių duomenų valdymo užtikrinimas. Seisminių stebėjimų duomenų kaupimas, saugojimas, analizė, interpretavimas, išvadų teikimas; seismologinio biuletenio parengimas.	Parengtas seismologinis biuletenis už 2021 m.	Giluminės ir naftos geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.7. Arseno kilmės Lietuvos požeminiame vandenyje nustatymas.	2.7.1. Arseno kilmės požeminiame vandenyje nustatymo programos parengimas, laboratorinių tyrimų atlikimas, tyrimų duomenų apibendrinimas, išvadų pateikimas.	Parengtos išvados - ataskaita.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I- IV ketv.	11,7 tūkst.**

2.8. Kompleksiniai geologinių procesų ir reiškinių tyrimai įvairiose geologinėse ir antropogeninėse sąlygose.	2.8.1. Projektinės dokumentacijos parengimas, kameraliniai darbai, tyrimų metodikos parinkimas.	Parengta tyrimų metodika.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.9. Šiaurės Lietuvos karstinio regiono kompleksiniai geologiniai ir geofiziniai tyrimai klimato kaitos poveikio įvertinimui.	2.9.1. Projektinės dokumentacijos parengimas, kameraliniai darbai, tyrimų metodikos parinkimas.	Parengta tyrimų metodika.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.10. Lietuvos teritorijos inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumo vertinimas, duomenų masyvų sudarymas.	2.10.1. Projektinės dokumentacijos parengimas, tyrimų metodikos parinkimas, duomenų sisteminimas.	Parengta tyrimų metodika.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.	
2.11. Formuoti pavojingų geologinių procesų ir reiškinių (gravitacinių, karstinių ir kt.) GEOLIS posistemę.	2.11.1. Pavojingų geologinių reiškinių inventorizacija ir geologinių procesų ir reiškinių posistemio pildymas.	Geologinių procesų ir reiškinių posistemio papildymas duomenimis (vnt.) - 30 reiškinių.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.12. Utenos miesto inžinerinių geologinių duomenų rinkinio sudarymas.	2.12.2. Geologinių duomenų rinkinio formavimas, laboratorinių tyrimų atlikimas, ataskaitos parengimas.	Suformuotas geologinių duomenų rinkinys, parengta ataskaita.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.	
2.13. Kvartero storumės erdvinis geologinis kartografavimas M 1:50 000 Raseinių plote (2214 lapas).	2.13.1. Aerofotonuotrukų dešifravimas, lauko darbai, žemėlapių parengimas.	Parengtas geologinių žemėlapių komplektas su aiškinamuoju raštu 622,6 km ² plotui.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.	
2.14. Kvartero storumės erdvinis geologinis kartografavimas M 1:50 000 Betygalos plote (2223 lapas).	2.14.1. Aerofotonuotrukų dešifravimas, lauko darbai, žemėlapių parengimas.	Parengtas žemėlapių komplektas su aiškinamuoju raštu 622,6 km ² plotui.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.	

2.15. Kvartero storumės erdvinis geologinis kartografavimas M 1:50 000 Marijampolės plote.	2.15.1. Projekto dokumentų parengimas, archyvinių duomenų sisteminimas, aerofotonuotraukų dešifravimas.	Sudarytas faktinės medžiagos žemėlapis.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. II-IV ketv.*	
2.16. Kvartero storumės erdvinis geologinis kartografavimas M 1:50 000 Šakių plote.	2.16.1. Projekto dokumentų parengimas, archyvinių duomenų sisteminimas, aerofotonuotraukų dešifravimas.	Sudarytas faktinės medžiagos žemėlapis.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. IV ketv.*	
2.17. Kvartero geologinių žemėlapių M 1: 50 000 pritaikymas teikimui per e-paslaugas.	2.17.1. Skaitmeninių kvartero geologinių žemėlapių parengimas pagal vienodą legendą.	Parengti skaitmeniniai kvartero geologiniai žemėlapiai teikimui per e-paslaugas (vnt.) – 4 topografiniai lapai.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.18. Baltijos jūros akvatorijos žemės gelmių taikomieji tyrimai.	2.18.1. Geologinių tyrimų duomenų analizė ir interpretavimas, kameraliniai darbai.	Parengta ataskaita.	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.19. Klimato kaitos įtakos vertinimas požeminio vandens kiekybei ir kokybei.	2.19.1. Projekto dokumentų parengimas, hidrogeologinių sausrų nustatymo kriterijų parengimas.	Parengta projekto dokumentacija.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. IV ketv.*	
2.20. Gėlo požeminio vandens išteklių racionalaus ir saugaus naudojimo priežiūra ir informacijos valdymas.	2.20.1. Informacijos, apie vandens paėmimą kaupimas, požeminio vandens išteklių aprobavimo ataskaitų, vandenviečių apsaugos zonų projektų vertinimas, leidimų požeminio vandens naudojimui išdavimas/pakeitimas/panaikinimas.	Papildyta požeminio vandens išteklių duomenų bazė duomenimis už 2021 m., parengtas požeminio vandens naudojimo informacijos apibendrinimas.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.21. Ekogeologinių tyrimų ir užterštų teritorijų tvarkymo duomenų bazės formavimas.	2.21.1. Geologijos fonde sukauptos ir naujai teikiamos ekogeologinių tyrimų informacijos sisteminimas ir įkėlimas į Taršos židinių posistemio „Tyrimai“ dalį.	Papildyta taršos židinių posistemio „Tyrimai“ dalis naujais ekogeologinių tyrimų duomenimis per 2021 m.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	
2.22. Taršos židinių informacijos kaupimas ir sisteminimas.	2.22.1. Taršos židinių duomenų bazės papildymas naujais duomenimis, gautais iš įvairių organizacijų pateikiamų deklaracijų (tyrimų informacijos registravimas, korektūra, informacijos perkėlimas į duomenų bazę).	Duomenų bazė papildyta per 2021 m. gautais duomenimis.	Hidrogeologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	

	2.23. Molingų sluoksnių talpinių ir erdviųjų savybių įvertinimas.	2.23.1. Projekto dokumentacijos parengimas, duomenų apie molingų sluoksnių duomenis sisteminimas.	Sudarytas faktinės medžiagos žemėlapis.	Giluminės ir naftos geologijos skyrius.	2021 m. IV ketv. *	
	2.24. Kaupti ir tvarkyti Žemės gelmių informacijos centro muziejaus ir kerno fondą, pritaikant juos naudojimui bei geologinės raidos ekspozicijų parengimui; pateikti pažintinę reikšmę turinčią geologinę informaciją visuomenei; užtikrinti Žemės gelmių centro infrastruktūros ir ūkio funkcionavimą.	2.24.1. Žemės gelmių informacijos centro muziejaus ir kerno fondo tvarkymas, pritaikant jį naudojimui ir ekspozicijai; ekskursijų apie Lietuvos geologinę sandarą ir žemės gelmių išteklius organizavimas ir pravedimas visuomenei.	Žemės gelmių informacijos centre prarastų ekskursijų- edukacinių užsiėmimų skaičius, vnt. (vienetai) – 120. Peržiūrėtas ir sutvarkytas gręžinių kernas (metrai) – 3000.	Žemės gelmių informacijos centras.	2021 m. I-IV ketv. *	
	2.25. Didinti žaliųjų pirkimų būdu įsigyjamų prekių, darbų ir paslaugų dalį nuo įstaigos bendros viešųjų pirkimų vertės.	2.25.1. Skelbiant viešuosius pirkimus taikomas žaliųjų pirkimų principas.	Žaliųjų pirkimų dalis nuo bendros viešųjų pirkimų vertės, proc. (procentai) – 30.	Teisės ir administravimo skyrius.	2021 m. I-IV ketv.	
	2.26. Parengti įstaigos tausaus išteklių naudojimo priemonių planą, numatant diegti EMAS ir kitas išteklių taupymą skatinančias priemones.	2.26.1. Lietuvos geologijos tarnybos tausaus išteklių naudojimo priemonių plano parengimas, numatant išteklių taupymą skatinančias priemones.	Parengtas Lietuvos geologijos tarnybos tausaus išteklių naudojimo priemonių planas.	Teisės ir administravimo skyrius.	2021 m. I-II ketv.	
02-33-04-01-03	3.1. Tinkamai atstovauti Lietuvos interesus tarptautinėse institucijose geologijos srityje ir užtikrinti tarptautinių įsipareigojimų vykdymą.	3.1.1. Lietuvos interesų geologijos srityje atstovavimas tarptautinėse organizacijose ir tarptautinio bendradarbiavimo plėtra.	Dalyvavimas ES geologijos tarnybų asociacijos EuroGeoSurveys veikloje, ProGEO veikloje, Lietuvos pozicijos pristatymas.	Administracija.	2021 m. I-IV ketv. *	10,0 tūkst.
02-33-04-01-04	4.1. Atlikti Šiaurės Lietuvos karstinio regiono kraštovaizdžio būklės ir	4.1.1. Gipso cheminės denudacijos stebėjimas, karstinių reiškinių	Įvertinti smegduobių ir kitų reiškinių morfometrinių duomenys, smegduobių užimamas plotas (km ²) ir jo	Inžinerinės geologijos skyrius.	2021 m. I-IV ketv. *	24,0 tūkst.

	gipso cheminės denudacijos monitoringą.	inventorizavimas, lauko ir laboratoriniai tyrimai.	pokyčiai (km ²) labiausiai sukarstėjusiose teritorijose; nustatytas gipso, išnešamo su karstinių indikatorinių upių nuotėkiu (kub. metrais 1-ame kv. kilometre per metus), kiekis.			
02-33-04-01-05	5.1. Vykdyti valstybinės geologinės informacijos sistemos palaikymą, posistemų ir duomenų bazių kūrimą, duomenų teikimą.	5.1.1. LGT informacinių sistemų technologinė eksploatacija ir priežiūra. Geoterminių gręžinių sistemų duomenų tvarkymo elektroninių paslaugų sukūrimo projekto įgyvendinimas.	Pateikta informacija išorės vartotojams (elektroninių užklausų kiekis) – 30000. Sukurta geoterminių gręžinių sistemų duomenų tvarkymo elektroninė paslauga.	Informacijos valdymo skyrius.	2021 m. I-IV ketv.*	224,0 tūkst.
02-33-04-01-06	6.1. Atlikti specializuotus geologinius tyrimus ir revizuoti gręžinių kerną Žemės gelmių informacijos centre, suteikti gręžinių kerno peržiūrai išdėstymo kerno saugykloje paslaugas.	6.1.1. Laboratorinių tyrimų atlikimas, gręžinių kerno kaupimas, tvarkymas ir revizavimas; gręžinių kerno informacijos pateikimas.	Sutarčių (užsakymų) skaičius – 50 Moksliniams renginiams ir tyrėjams pateiktas peržiūrai ir tyrimams kernas, m. (metrai) – 500	Žemės gelmių informacijos centras, Laboratorija.	2021 m. I-IV ketv.*	38,0 tūkst.
02-33-04-02-01	7.1. Giluminio radioaktyviųjų atliekų atliekyno vietos parinkimo geologiniai tyrimai – geologinės aplinkos tinkamumo kriterijų nustatymas	7.1.1. Įgyvendinti Giluminio atliekyno projekto 2021 m. plano veiklas ir nustatyti geologinius kriterijus giluminio radioaktyviųjų atliekų atliekyno rajono ir vietų parinkimui.	Parengtų dokumentų skaičius (vnt.) - 1 ataskaita.	Giluminės ir naftos geologijos skyrius, Inžinerinės geologijos skyrius Hidrogeologijos skyrius, Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius.	2021 m. I-IV ketv.	419,0 tūkst.

Pastaba: (*) – tęstinė priemonė, bus vykdoma ir 2022 m.

(**) – vykdoma gavus finansavimą iš Aplinkos apsaugos rėmimo programos.