




Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
(įstaigos pavadinimas)
2026 METŲ VEIKLOS PLANAS

Misija: Įgyvendinti valstybės politiką žemės gelmių naudojimo srityje, išsaugant geologinės aplinkos kokybę ateities kartoms.


Pagrindinis tikslas: Užtikrinti žemės gelmių apsaugą ir tvarų naudojimą; saugoti geologinės aplinkos kokybę, stebėti ir prognozuoti jos pokyčius; kaupti, saugoti ir valdyti valstybinę geologinės informacijos sistemą.



2026 M. VEIKLOS PRIORITETAI:



1. **PRIORITETAS:** Sieksime užtikrinti gamtos išteklių apsaugą, tvarų jų naudojimą ir didinti žemės gelmių tyrimų bei jų naudojimo efektyvumą.
Tikslas: Įvertinti detaliai išžvalgytų, nenaudojamų, anksčiau naudotų ir apleistų naudingųjų iškasenų telkinių būklę, siekiant užtikrinti efektyvų ir racionalų žemės gelmių išteklių ir žemės naudojimą.
Siekiamas rezultatas: Išsiaiškinti detaliai išžvalgytų, nenaudojamų, anksčiau naudotų ir apleistų naudingųjų iškasenų telkinių faktinę esamą būklę ir galimai neteisėtą telkinių užstatymą pastatais, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymą, kurie galėtų turėti reikšmingos įtakos naudingųjų iškasenų telkinių prieinamumui. Atliktų darbų įvertinimas procentais – 100 proc.
Matavimo vienetas: proc.
Sąsaja su planavimo dokumentu: SVP 02-001-13-01 (T)
2. **PRIORITETAS:** Įvertinti žaliajai transformacijai ir tvariai plėtrai skatinti reikalingas žemės gelmių savybes, sandarą ir išteklių potencialą prisitaikant prie klimato kaitos.
Tikslas: Įvertinti žemės gelmių savybes ir požeminio vandens išteklius, reikalingus tvarios energetikos ir žaliosios ekonomikos plėtrai. Nustatyti svarbiausius giluminių geologinių sluoksnių sandaros, sudėties ir petrofizinių savybių parametrus, talpinius pajėgumus; sudaryti skaitmeninius pirminių duomenų rinkinius, integruojant ir standartizuojant geologinius duomenis bei aprašant jų metaduomenis.
Siekiamas rezultatas: Įvertinti svarbiausias savybes ir žemės gelmių talpinius pajėgumus tvarios geoenergijos galimybių vystymui. Paruošti duomenų informacinių dokumentų rinkiniai – 2 vnt.
Matavimo vienetas: vnt.
Sąsaja su planavimo dokumentu: SVP 02-001-06, SVP 02-001-12

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siekti na reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Sieksime užtikrinti gamtos išteklių apsaugą, tvarų jų naudojimą ir didinti žemės gelmių tyrimų bei jų naudojimo efektyvumą.									
DVT:   Uždaviniai: 6.1 6.4 9.5 13.1 13.2	1.1. Įvertinti detalai išžvalgytų, nenaudojamų, anksčiau naudotų ir apleistų naudingųjų iškasenų telkinių būklę, proc.			50	50	100	KNIK	2026 m. IV ketv.	SVP 02-001-13-01 (T) E-02-001-12-05-01
DVT:  Uždaviniai: 16.6 16.10	1.2. Vykdyti ūkio subjektų, turinčių leidimus tirti žemės gelmes veiklos, susijusios su žemės gelmių tyrimu ir (ar)	1.2.1.Pasiektas ūkio subjektų priežiūros pažangumo indeksas, balais 7		6	6	7	TK	2026 m. I-II ketv.	02-001-12-03-01 (TP)
		1.2.3.Kontrolinių klausimynų atnaujinimas (vnt.)	3	2	4	2	TK	2026 m. I-II ketv.	02-001-12-03-01 (TP)02-001-12-03-01 (TP)

	naudojimu, priežiūra.	1.2.3.Kontrolinių klausimynų atnaujinimas (vnt.)	3	2	4	2	TK	2026 m. I-II ketv.	02-001-12-03-01 (TP)02-001-12-03-01 (TP)
		1.2.3. Pagal ūkio subjektų rizikingumo vertinimo rezultatus išskirtų rizikingiausių ūkio subjektų patikrinimas (proc.)		100	100	100	TK	2026 m. I – IV ketv.	02-001-12-03-01 (TP)
		1.2.4.Avarijų, avarinių situacijų, ekstremalių situacijų ir įvykių, susijusių su netinkamai atliktų geologinių tyrimų, skaičius (proc.)		0	0	0	TK	2026 m. I -IV ketv.	02-001-12-03-01 (TP)
		1.2.5.Siektina ūkio subjekto planinio patikrinimo trukmė mažesnė nei 5 darbo dienos (vnt.)		80	100	100	TK	2026 m. I -IV ketv.	02-001-12-03-01 (TP)


		1.2.6.Parengti Leidimų tirti žemės gelmes turėtojų veiklos patikrinimų tvarkos aprašo pakeitimą (vnt.)				1	TK	2026 m. I -II ketv.	02-001-12-03-01 (TP)
		1.2.7.Atlikta leidimų, suteikiančių teisę naudoti žemės gelmių išteklius ir leidimų, suteikiančių teisę atlikti žemės gelmių tyrimus peržiūra dėl veikos vykdymo pagal laiko kriterijų (proc.)				100	TK, KNIK, LS	2026 m. IV ketv.	
DVT: 	Ūkio subjektų, turinčių leidimus tirti žemės gelmes ir (ar) leidimus	1.3.1. Įvykdyta žemės gelmių išteklių naudojimo apskaitos	100	100	100	100	GNG, HES, KNIK	2026 m. IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-01 (TP); 02-001-06-11 (P) AM SVP 2026-2028 02-001-12-03-01 (TP)


 <p>Uždaviniai: 16.6 12.2 .</p>	naudoti žemės gelmių išteklius, veiklų, susijusių su angliavandenilių išteklių ir žemės gelmių gamtinių ertmių tyrimu ir (ar) naudojimu ir geofiziniais tyrimais, priežiūros vykdymas	priežiūra (proc.)							
		1.3.2. Įvertinti pateikti dokumentai ir duomenys (angliavandenių išteklių, geofizinių tyrimų, kitų giluminių tyrimų ataskaitos ir (ar) projektai), parengtos išvados (proc.)		100	100	100	GNG	2026 m. IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-01 (TP); 02-001-06-11 (P)
		1.3.3. Sprendimai dėl angliavandenilių išteklių naudojimo projektų tvirtinimo, keitimo, viešinimo (proc.)		100	100	100	GNG	2026 m. IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-01 (TP); 02-001-06-11 (P)
DVT: 	1.4.Lietuvos ypatingos svarbos žaliavų ir ypatingos svarbos mineralų	1.4.1.Tarptautinės gerosios praktikos analizė ir apibendrinimas kritinių žaliavų ir				2	HES, GNG, KNIK	2026 m. IV ketv.	LRV 2025 m. rugsėjo 3 d. nutarimas Nr. 623 2.4.2 p.


	parengtinės žvalgybos 2026-2030 metų veiksmų plano įgyvendinimas	mineralų parengties žvalgybos srityje (vnt.)							
		1.4.2. Parengta susistemintos informacijos ir duomenų sąvadų, ir literatūros apžvalgos dalis: prekvartero ir kristalinio pamato uolienos (vnt.)				3	GNG	2026 m. IV ketv.	LRV 2025 m. rugsėjo 3 d. nutarimas Nr. 623 "Dėl reglamento (ES) 2024/1252 įgyvendinimo"; NPP-06 02-001-12-03-02 (TP) AM SVP 02-001-06-11 (P)
	1.5. Užtikrinti kokybiškų geologinių duomenų pateikimą statybos dalyviams.	1.5.1. Vertinti inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitas ir teikti vertinamąsias išvadas (proc.)	97	95	98	95	IG	2026 m. IV ketv.	XX LRV programos nuostatų įgyvendinimo plano 10.2.6 p.
		1.5.2. Rengti erdvinius duomenis, pritaikytus viešai naudoti elektroninėmis priemonėmis.	1	1	1	1	IG	2026 m. III ketv.	XX LRV programos nuostatų įgyvendinimo plano 10.1.4 p.



		Parengti žemėlapius (vnt.)							
		1.5.3. Atnaujinti inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijas. Parengtų dokumentų skaičius (vnt.)						2026 m. II ketv.	XX LRV programos nuostatų įgyvendinimo plano 10.2.6 p.
		1.5.4. Vertinti ūkinės veiklos, sanitarinių ir statybos objektų geologines sąlygas. Pateiktų prašymų dalis (proc.)	100	100	100	100	IG	2026 m. IV ketv.	


2. PRIORITETAS: Įvertinti žaliajai transformacijai ir tvariai plėtrai skatinti reikalingas žemės gelmių savybes, sandarą ir išteklių potencialą prisitaikant prie klimato kaitos.






DVT:  Uždaviniai: 6.4	2.1. Įvertinti žemės gelmių savybes ir požeminio vandens išteklius, reikalingus	2.1.1. Įvertintas požeminio vandens kiekio ir kokybės pasiskirstymas žaliajai				15	HES	2026 m. IV ketv.	AM SVP 02-001-06; 02-001-12; VGP 2026–2030 „Geologinės aplinkos ir procesų vertinimas
---	---	---	--	--	--	----	-----	------------------	---






 <p>Uždaviniai: 7.2</p>	tvariai energetikai žaliajai ekonomikai.	transformacijai, parengta ataskaita ir teminis žemėlapis (proc.)							prisitaikymui prie klimato kaitos“
		2.1.2.UBR apibūdinimas, žmogaus ūkinės veiklos vertinimas, PVB kiekybinės ir kokybinės būklės vertinimas (proc.)				90	HES	2026 m. IV ketv.	LRV programa-3.2; NPP-04-002; AM SVP-2.2
		2.1.3. Įvertinti ekogeologiniai tyrimai (proc.)	100	100	100	100	HES	2026 m. IV ketv.	NPP-05-001; AM SVP-3.1
		2.1.4. Vykdyti valstybinį požeminio vandens priežiūros monitoringą ir vertinti būklės kaitos tendencijas, parengti ataskaitą (vnt).	1	1	1	1	HES	2026 m. IV ketv.	VAM programa 2024–2029 (4 pr. 1.1–1.2); AM SVP R-02-001-12-03-02-02





 <p>Uždaviniai: 7.2 13.2.</p>	2.2. Žemės gelmių potencialo tvariai geoenergijai ir saugiam geologiniam saugojimui vertinimas	2.2.1. Nustatyti potencialiai perspektyvių kristalino pamato geologinių formacijų svarbiausios savybės ir parametrai bei įvertinti identifikuojamų parametrų ir surinktų pirminių duomenų apimtį (proc.)				20	GNG	2026 m. IV ketv.	2.1. Lietuvos AM SVP 02-001-06 02-001-12 2025–2027 NPP-06 02-001-12-03-02 (TP); 2024 m. birželio 13 d.
		2.2.2. Įvertinti svarbiausias žemės gelmių savybes ir jų talpinius pajėgumus tvarios geoenergijos vystymo galimybės bei parengti duomenų ir informacinių dokumentų rinkinius (vnt.)				2	GNG	2026 m. IV ketv.	2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/1735; AM SVP 2025-2027 02-001-06, 02-001-12; NPP-06 02-001-12-03-02 (TP)
		2.2.3. Įvykdyti giluminio	100	100	100	100	GNG, HES, IG	2026 m. IV ketv.	LRV programa; NPP-06

		radioaktyviųjų atliekų atliekyno projekto 2026 m. plano veiklų dalis (proc.)							02-001-12-03-03 (TP); AM SVP 2025–2027 02-001-12-03 (T); LR Energetikos ministro valdymo sričių 2024-2026 metų strateginis veiklos planas R-03-002-06-09-05-01
DVT:  Uždaviniai: 13.1 13.3 15.5 15.9	2.3. Kompleksinis tikslinis valstybei svarbių projektų teritorijų geologinis kartografinis masteliu 1:50 000. Lazdijų, Seirijų ir Druskininkų plotuose	Atliktų darbų įvertinimas (proc.)				85	KNIK, GNG	2026 m. IV ketv.	AM SVP 2026-2028 02-001-12-03-02 (TP) E-02-001-12-05-02
DVT:  Uždaviniai: 13.1 13.3	2.4. Stebėti ir vertinti Lietuvos ir gretimų Baltijos jūros regiono šalių seisminį aktyvumą	Lietuvos teritorijos seisminio aktyvumo stebėjimų rezultatų mėnesiniai biuleteniai ir kasmetinė ataskaita (vnt.)				12/1	GNG	2026 m. II ketv.	NPP-06 02-001-12-03-03 (TP)



15.5									
15.9									
3. Tęstinės veiklos:									
DVT:  Uždaviniai: 9.5 16.6	3.1. Leidimų tirti žemės gelmes ir leidimų naudoti žemės gelmių išteklius išdavimas	3.1.1. Laiku išduoti leidimai, dalis (proc.)	100	100	100	100	LS, GNG	2026 m. IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-01 (TP)
		3.1.2. Pakartotai teikiamų išvadų dėl leidimų išdavimo, tyrimo programų derinimo, žemės gelmių naudojimo planų skaičiaus mažėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.		10	10	20	LS, KNIK	2026 m. IV ketv.	

<p>DVT:</p>   <p>Uždaviniai: 11.3 11.a 11.b 15.1 15.9.</p>	<p>3.2. Žemėtvarkos projektų, kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų analizė ir išvadų teikimas; projektavimo sąlygų išdavimas ir teritorijų planavimo dokumentų derinimas atsižvelgiant į gamtos išteklių apsaugą ir naudojimą.</p>	<p>3.2.1. Pagal LGT kompetenciją įvertinti teritorijų planavimo dokumentus (proc.)</p>	100	100	100	100	LS	2026 m. IV ketv.	SVP 02-001-06-08 (P)
<p>SVPDVT:</p>    <p>Uždaviniai: 6.3</p>	<p>3.3. Valstybinio aplinkos (požeminio vandens, dirvožemio, seismologinio monitoringo, Šiaurės Lietuvos karstinio regiono) monitoringo vykdymas.</p>	<p>3.3.1. Atliktas požeminio vandens, Šiaurės Lietuvos karstinio regiono būklės įvertinimas pagal atliktų tyrimų skaičių (vnt.)</p> <p>3.3.2. Parengta Lietuvos</p>	182	182	182	182	IG, HE, GNG	2026 m. IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-02 (TP) E-02-001-12-05-01
			1	1	1	2	GNG	2026 m. IV ketv.	AM SVP 2025–2027 02-001-06;


13.1 15.5. 15.9		teritorijos seismo aktyvumo stebėjimo rezultatų ataskaita ir metinis seismologinis biuletėnis (vnt.)							NPP-06 02-001-12-0
DVT:     	3.4.Siekiant užtikrinti tarptautinių įsipareigojimų vykdymą, atstovauti Lietuvos interesams geologijos srityje tarptautinėse institucijose ir organizacijose, užtikrinti tarptautinį bendradarbiavimą.	3.4.1.Dalyvauti Europos Sąjungos geologijos tarnybų asociacijos EuroGeoSurvey, EK anglies dioksido geologinio saugojimo ekspertų darbo grupės ir kitų tarpinstitucinių darbo grupių, tarptautinės geologijos mokslų sąjungos IUGS veiklose (proc.)	100	100	100	100	ADM, GNG, IG, HES, KNIK	2026 m. IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-02 (TP);
Uždaviniai: 6.a 7.2		3.4.2..Dalyvavimas svarstant ES				100	ADM, TK, HE, KNIK, GNG, IG	2026 m. I–IV ketv.	NPP-06 02-001-12-03-02 (TP);




7.a 13.1 15.5 8.3		teisės aktus, nuomonių, pozicijų teikimas, atstovavimas ES institucijų posėdžiuose (proc.)							
DVT:     Uždaviniai: 4.7 12.6 12.8 13.3 16.10	3.5. Didinti visuomenės informuotumą apie žemės gelmių tyrimus ir naudojimą, klimato kaitos įtaką žemės gelmių savybėms ir juose vykstantiems procesams	3.5.1. Visuomenės informuotumo augimas, proc.		15	15	15	Komunikacijos vadovas, ŽGIC	2026 m. IV ketv.	NPP-06-11 AM SVP 02-001-12-03 (T)
		3.5.2. Edukacinių renginių (seminarų) skaičius, įskaitant programas pagal Kultūros paso iniciatyvą (vnt.)				6	ŽGIC	2026 m. I–IV ketv.	
		3.5.3. Organizuoti menininkų ir tautodailininkų plenerus, kuriant ir stiprinant ŽGIC bendruomeniškumą bei ryšį su vietos bendruomene (vnt.)				2	ŽGIC	2026 m. I–IV ketv.	


		3.5.4.parengtos ir išplatintos informacinės medžiagos (brošiūros, infografikai, vaizdo įrašai ir kt.) skaičius (vnt.)				10	Komunikacijos vadovas	2026 m. I–IV ketv.	
		3.5.5. Atnaujinti kerno apsaugos ir tvarkymo sistemą. Atnaujintų dokumentų skaičius (vnt).				2	ŽGIC	2026 m. IV ketv.	
		3.5.6. Didinti ŽGIC ekspozicijos informatyvumą ir patrauklumą, (proc. padidėję lankytojų sk.)		50	100		ŽGIC	2026 m. IV ketv.	
		3.5.7. Laboratorijos paslaugų viešinimas, parengti ir pavišinti tekstai (vnt.)				4	Komunikacijos vadovas, LB	2026 m. IV ketv.	

<p>DVT:</p>  <p>Uždaviniai: 16.6 16.10</p>	<p>3.6. Žemės gelmių registro tvarkymas ir priežiūra; valstybinės geologijos informacinės sistemos ir valstybinės požeminio vandens informacinės sistemos palaikymas ir priežiūra.</p>	<p>3.6.1. Sistemų ir elektroninių paslaugų funkcionalumo ir pasiekiamumo užtikrinimas laiko darbo dienomis (proc.)</p>		98	98	98	DVS	2026 m. IV ketv.	<p>02 -001 -12 -03 (T) uždavinio 02 -001 -12 -03 -02 (TP) priemonė „Vykdėti valstybinius geologinius tyrimus, valstybinį aplinkos monitoringą, kaupti ir saugoti geologinę informaciją valstybinėje geologinės informacijos sistemoje, atstovauti Lietuvos interesams tarptautinėse institucijose geologijos srityje ir užtikrinti tarptautinių įsipareigojimų vykdymą, atlikti specializuotus geologinius tyrimus“</p>
 <p>Uždaviniai: 16.6 16.7</p>	<p>3.7. Sukurti darbo aplinką, kurioje būtų užtikrintas sąžiningas ir konkurencingas atlygis už atliktą darbą, lygios</p>	<p>3.7.1. Sudarytas ir įgyvendintas LGT darbuotojų kompetencijų kėlimo planas (proc.)</p> <p>3.7.2. Darbuotojų,</p>				100	VA	2026 m. II ketv.	
						2	VA	2026 m. I–IV ketv.	

	galimybės ir skatinimas aukštas darbuotojų įsitraukimas, užtikrinant motyvaciją.	kurie teigiamai vertina psichologinį klimatą, dalies didėjimas, lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (pagal VRM atliekamą ar analogišką tyrimą), (proc.)						
		3.7.3. Darbuotojų įsitraukimo vertinimas lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (vertinamas įsitraukimo į darbą indekso balais dalies didėjimas pagal VRM arba analogišką tyrimą)				0,10	VA	2026 m. I–IV ketv.
		3.7.4. Darbuotojų, kurie teigiamai				2	VA	2026 m. I–IV ketv.




		vertina skatinimo ir motyvavo sistema, dalies didėjimas, lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (pagal VRM atliekamą ar analogišką tyrimą), proc.							
	3.8. Užtikrinti veiklos vykdymą pagal aukščiausius etikos, skaidrumo, antikorpucijos, standartus.	3.8.1. Organizuoti antikorpucijos mokymus (vnt.)			1	1	TK	2026 m. I–IV ketv.	
		3.8.2. Atlikti darbuotojų tolerancijos korupcijai tyrimą (vnt.)			1	1	TK	2026 m. IV ketv.	
		3.8.3. Žaliųjų viešųjų pirkimų skaičius, nuo visų pirkimų (proc.)		100	100	100	TK	2026 m. I-IV ketv.	
		3.9.4. Atsparumo korupcijai lygio teigiamas pokytis,			61	75	TK	2026 m. IV ketv.	


		lyginant su 2025 m.							
<p>DVT:</p>   <p>Uždaviniai: 12.2 13.2</p>	3.9. Mažinti įstaigos poveikį klimatui ir aplinkai, siekiant efektyvaus išteklių naudojimo visose įstaigos veiklos srityse.	3.9.1. Atliekama įstaigos klimato neutralumo plano vykdymo stebėseną, parengta tarpinė ataskaita (vnt).				1	VA	2026 m. IV ketv.	
	3.10. Peržiūrėti Tarnybos procesus, parengti ir įgyvendinti optimizavimo strategiją.	3.10.1. Įgyvendintas Tarnybos optimizavimo planas (proc.)		50	50	75	ADM, padaliniai pagal kompetenciją	2026 m. IV ketv.	
		3.10.2. Geologijos fonde saugomų Tarnybos dokumentų įtraukimas į dokumentų apskaitą ir perdavimas nuolat saugoti Lietuvos valstybės naujam		50	50	75	VA	2026 m. IV ketv.	


		archyvui (proc.)							
		3.10.3. Laiku ir tinkamai įgyvendinti AM vidaus audito rekomendacijos (proc.)				100	ADM, padaliniai pagal kompetenciją	2026 m. IV ketv.	
		3.10.4. Išnagrinėti galimybę pritaikyti DI (dirbtinio intelekto) įrankius įstaigos veikloje, analizuojant dokumentus, duomenis, nagrinėjant skundus, priimant sprendimus, (proc.)				100	ADM, padaliniai pagal kompetenciją	2026 m. IV ketv.	
DVT: 	3.11.Modernizuoti valdomas duomenų rinkimo sistemas, jas atsižvelgiant ir (ar) integruojant į Aplinkos	3.11.1.Moder- nizuotos ir integruotos duomenų rinkimo sistemos, aktyvių įrankių sukūrimas ir		40	40	50	DVS	2026 m. IV ketv.	02 -001 -16 -01 (T) Vykdėti ir tobulinti žemės tvarkymo ir naudojimo priemonių įgyvendinimą, užtikrinti valstybinių erdvinių duomenų

Uždaviniai: 12.4 16.6	apsaugos agentūros, Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos ir kitų valstybės institucijų valdomas informacinės sistemos, siekiant užtikrinti aktualios, vartotojui lengvai prieinamos informacijos, susijusios su Tarnybos teikiamomis paslaugomis, vykdomomis funkcijomis pateikimą, subalansuotą žemės gelmių potencialo ir įvairių	darbuotojų apmokymas jais naudotis, proc.							rinkinių atnaujinimą
-----------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	----------------------

	išteklių ir savybių naudojimo planavimą.								
	3.12. Užtikrinti Tarnybos lyderystę potencialių taršos židinių ir užterštų teritorijų valdyme.	3.12.1. Patikrinti rizikingiausių ūkio subjektai, turintys leidimą tirti žemės gelmes, suteikiantį teisę vykdyti ekogeologinius tyrimus (proc.)		80	100	100	TK	2026 m. IV ketv.	3 02-001-12-03 (T)
		3.12.2. Valstybinėje geologijos informacinėje sistemoje GEOLIS kaupiamų duomenų apie potencialius taršos židinius, užterštas teritorijas ir ekogeologinius tyrimus		50	50	70	HES, DVS	2026 m. IV ketv.	Direktyva 2025/2360

		susistemini- as,interaktyv aus žemėlapiu sudarymas ir teisės aktų pakeitimų, reikalingų šių duomenų integravimui į teritorijų planavimo procesą, pasiūlymų parengimas (proc.)							
DVT:    Uždaviniai: 12.2 13.3 16.6	3.13.Užtikrin- ti Tarnybos valdomų duomenų atvėrimą ir sklaidą visuomenei, valstybinėms institucijoms ir mokslo įstaigoms, siekiant didinti visuomenės narių informuotum ą žemės gelmių kokybės, klimato	3.13.1.Suskai- tmeninti Tarnybos kuruojamų informacinių sistemų ir registrų duomenis (proc.)		40	40	60	DVS	2026 m. IV ketv.	R-02-001-12-03- 01-01
		3.13.2.Užtikr- inti efektyvią ir skaitmeninę žemės gelmių išteklių naudojimo kontrolę.				100	Padaliniai pagal kompetenciją	2026 m. IV ketv.	

	kaitos įtakos žemės gelmių savybėms ir jose vykstantiems procesams išteklių sandaros klausimais ir užtikrinti efektyvią žemės gelmių išteklių naudojimo kontrolę.	Matuojama: visi žemės gelmių iš ištekliai apskaityti, visos žemės gelmių išteklių gavybos ataskaitos tikrinamos laiku (proc.)							
		3.13.3.Sugalvoti naujas žemės gelmių išteklių naudojimo idėjas ir skatinti verslą kurti panaudojimo projektus (vnt.)				5	KNIK, HES, GNG, IG, TK	2026 m. III ketv.	3 02-001-12-03 (T)
DVT: 	3.14. Administracinės naštos mažinimas	3.14.1.Iki metų pabaigos įgyvendintos bent dvi su tiesioginiu vadovu suderintos		2	2	2	ADM, padaliniai pagal kompetenciją	2026 m. IV ketv.	

		didžiausią poveikį turėsiančios administracinės naštos mažinimo iniciatyvos (vnt.)							
DVT: 	3.15. Užtikrinti kibernetinį saugumą Tarnyboje integruojant ją į informacinių sistemų tęstinumo užtikrinimo, rizikų, incidentų valdymo ir duomenų saugos politikas ir procesus.	3.15.1.Kibernetinio saugumo priemonių, numatytų rizikų valdymo plane, įgyvendinimas (proc.)		75	75	80	CISO, DVS	2026 m. IV ketv.	
		3.15.2.Informacinių sistemų veikimas atstatytas laiku per teisės aktų nustatytus terminus (proc.)	98	98	98	99	DVS	2026 m. IV ketv.	

		3.15.3.Darbuotojų kibernetinės saugos kvalifikacijos kėlimas, (darbuotojų išklausių kursų) (proc.)		75	75	82	Padaliniai pagal kompetenciją, CISO	2026 m. IV ketv.	
		3.15.4.Atlikti Informacinių sistemų (IS) veiklos tęstinumo valdymo planų išbandymai (proc.)		75	75	90	DVS	2026 m. IV ketv.	
		Pasitvirtinti kibernetinio saugumo politikos dokumentus (vnt.)				1	CISO	2026 m. II ketv.	

Trumpiniai:

ADM - Administracija

VA – Veiklos administravimo skyrius

DV - Duomenų valdymo skyrius

GNG - Giluminės ir naftos geologijos skyrius

IG - Inžinerinės geologijos skyrius

HES - Hidrogeologijos ir ekogeologijos skyrius

KNIK - Kietųjų naudingųjų iškasenų ir kartografavimo skyrius

TK - Teisės ir kontrolės skyrius

ŽGIC - Žemės gelmių informacijos centras

LS – Leidimų skyrius

LB – Laboratorija

CISO – Kibernetinio saugumo vadovas

VRM – Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija

UBR - Upių baseinų rajonai

PVB - Požeminio vandens baseinai

Direktyva 2025/2360 - 2025 m. lapkričio 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2025/2360, dėl dirvožemio stebėsenos ir atsparumo, (Dirvožemio stebėsenos teisės aktas)