

SUSITARIMAS

DĖL PAGRINDINIŲ KADENCIJOS LAIKOTARPIO IR (AR) TAM TIKRŲ JO ETAPŲ VEIKLOS TIKSLŲ IR REZULTATŲ SU LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS VADOVU

_____ (data)

Vilnius

I. ĮSTAIGOS PASKIRTIS IR VEIKLOS KRYPTYS

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) yra įstaiga, kuri veikia gamtos išteklių valdymo srityje. Jos pagrindinės veiklos kryptys apima ūkinės veiklos reguliavimą ir priežiūrą žemės gelmių srityje, valstybinės geologinės informacijos sistemos kūrimą, saugojimą ir valdymą, žemės gelmių kokybės saugojimą, tyrimą, stebėseną ir jos pokyčių prognozavimą.

Veikdama žemės gelmių išteklių valdymo srityje, Tarnyba atlieka šias esmines funkcijas:

- vykdo žemės gelmių išteklių apskaitą, aprobeuoja išžvalgytus žemės gelmių išteklius, tvirtina šių išteklių klasifikacijas;
- išduoda, stabdo, tikslina, naikina leidimus tirti žemės gelmes, leidimus naudoti žemės gelmių išteklius ir žemės gelmių ertmes; tvirtina žemės gelmių naudojimo planus ir projektus;
- pagal kompetenciją vykdo žemės gelmių išteklių ir žemės gelmių ertmių naudojimo kontrolę;
- vykdo žemės gelmių tyrimų kontrolę, vertina žemės gelmių geologinių tyrimų programas ir (ar) ataskaitas;
- vykdo valstybinį žemės gelmių monitoringą ir kartografavimą;
- organizuoja ir (ar) atlieka valstybinius žemės gelmių tyrimus;
- kaupia, saugo ir tvarko grėžinių kerną ir informaciją bei duomenis apie žemės gelmes;
- steigia žemės gelmių informacines sistemas;
- įgyvendina žemės gelmių apsaugos, tyrimo ir naudojimo strateginio planavimo dokumentus.

II. VALSTYBĖS LŪKESČIAI IR SIEKIAMI TIKSLAI ĮSTAIGOJE

Tarnybai keliamas lūkestis tapti moderniu tvaraus žemės gelmių naudojimo priežiūros kompetencijų centru, naudojančiu sukauptas žinias ir informaciją apie žemės gelmes aplinkos ir klimato valdymui, socialinei gerovei.

Aplinkos ministerija kelia lūkestį užtikrinti kokybišką žemės gelmių ir jų išteklių tyrimų atlikimą, aplinkos monitoringą, skaitmeninant visus turimus Tarnybos duomenis apie žemės gelmes ir sudaryti galimybes jais naudotis, atveriant juos gyventojams, mokslui ir verslui. Aplinkos ministerija kelia lūkestį Tarnybai pateikti siūlymus dėl leidimų išdavimo procesų optimizavimo, užtikrinant aiškiai struktūruotą procedūrų eigą, efektyvų žmoniškųjų ir

administracinių išteklių panaudojimą bei nuoseklų konsultacinės pagalbos teikimą fiziniams ir juridiniams asmenims.

Tarnybai keliamas tikslas veikti efektyviai, laikantis aukščiausių skaidrumo standartų ir planuojant prioritetines veiklas: derinti projektus, išduoti leidimus veiklai vykdyti, užtikrinti žemės gelmių apsaugą ir tvarų naudojimą, saugoti geologinės aplinkos kokybę, stebėti ir prognozuoti jos pokyčius, kaupti, saugoti ir valdyti valstybinę geologinės informacijos sistemą.

Aplinkos ministerija kelia Tarnybai lūkestį stiprinti institucinius duomenų analitikos pajėgumus, siekiant įtvirtinti Tarnybą, kaip patikimos, nepriklausomos ir metodologiškai pagrįstos institucijos statusą, žemės gelmių politikos planavimo bei įgyvendinimo srityje. Plėtoti duomenų skaitmeninimą ir užtikrinti duomenų srautų sinchronizavimą tarp vidinių informacinių sistemų bei tarpžinybinių platformų.

Aplinkos ministerija tikisi, kad Tarnyba aktyviai dalyvaus ES Gamtos atkūrimo reglamento įgyvendinime, Nacionalinio gamtos atkūrimo plano rengime ir įgyvendinime, aktyviai siūlys gamtos atkūrimo priemones, teiks pagalbą ir informaciją ieškant sprendimų efektyviam ekosistemų atkūrimui pažeistose naudingųjų iškasenų teritorijose (ypatingą dėmesį skiriant, apleistiems durpių karjerams).

III. TIKSLAI PAGAL VEIKLOS KRYPTIS

1. Užtikrinti Tarnybos valdomų duomenų atvėrimą ir sklaidą visuomenei, valstybinėms institucijoms ir mokslo įstaigoms, siekiant didinti visuomenės narių informuotumą žemės gelmių kokybės, klimato kaitos įtakos žemės gelmių savybėms ir jose vykstantiems procesams išteklių sandaros klausimais ir užtikrinti efektyvią žemės gelmių išteklių naudojimo kontrolę.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Visuomenės informuotumo augimas, proc.	15	20	25	30
Suskaitmeninti Tarnybos kuriamų informacinių sistemų ir registrų duomenis, proc.	60	80	100	–
Užtikrinti efektyvią ir skaitmeninę žemės gelmių išteklių naudojimo kontrolę. Matuojama: visi žemės gelmių iš ištekliai apskaityti, visos žemės gelmių išteklių gavybos ataskaitos tikrinamos laiku	100			
Sugalvoti naujas požeminių išteklių naudojimo idėjas ir	5	5	5	5

skatinti verslą kurti panaudojimo projektus, vnt.				
---	--	--	--	--

2. Užtikrinti Tarnybos lyderystę potencialių taršos židinių ir užterštų teritorijų valdyme.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Patikrinti rizikingiausi ūkio subjektai, turintys leidimą tirti žemės gelmes, suteikiantį teisę vykdyti ekogeologinius tyrimus, proc.	100	100	100	100
Valstybinėje geologijos informacinėje sistemoje GEOLIS kaupiamų duomenų apie potencialius taršos židinius, užterštas teritorijas ir ekogeologinius tyrimus <u>susistemimas, interaktyvaus žemėlapių sudarymas ir teisės aktų pakeitimų, reikalingų šių duomenų integravimui į teritorijų planavimo procesą, pasiūlymų parengimas</u> , proc.	70	80	90	100

3. Modernizuoti valdomas duomenų rinkimo sistemas, jas atsižvelgiant ir (ar) integruojant į Aplinkos apsaugos agentūros, Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos ir kitų valstybės institucijų valdomas informacines sistemas, siekiant užtikrinti aktualios, vartotojui lengvai prieinamos informacijos, susijusios su Tarnybos teikiamomis paslaugomis, vykdomomis funkcijomis pateikimą, subalansuotą žemės gelmių potencialo ir įvairių išteklių ir savybių naudojimo planavimą.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Modernizuotos ir integruotos duomenų rinkimo sistemos, aktyvių įrankių sukūrimas ir darbuotojų apmokymas jais naudotis, proc.	50	60	80	100

4. Užtikrinti efektyvesnę žemės gelmių tyrimą ir jų naudojimą.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029

Pakartotinai teikiamų išvadų dėl leidimų išdavimo, tyrimo programų derinimo, žemės gelmių naudojimo planų skaičiaus mažėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.	20	30	40	50
---	----	----	----	----

5. Siekiant užtikrinti žemės gelmių tvarų naudojimą ir subalansuotą žemės gelmių potencialo planavimą pagal Tarnybos kompetenciją koordinuoti radioaktyviųjų atliekų giluminio atliekyno projekto eigą.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Pagal Tarnybos kompetenciją laiku pateikti ekspertiniai vertinimai dėl projekto veiklų įgyvendinimo pagrindiniam projekto vykdytojui, proc.	100	100	100	100

6. Peržiūrėti Tarnybos procesus, parengti ir įgyvendinti optimizavimo strategiją.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
	-	-	-	-
Įgyvendintas Tarnybos optimizavimo planas, proc.	75	100	-	-
Tarnybos optimizavimo plano įgyvendinimo rezultatų vertinimas, vnt.	-	-	-	1
Geologijos fonde saugomų Tarnybos dokumentų įtraukimas į dokumentų apskaitą ir perdavimas nuolat saugoti Lietuvos valstybės naujajam archyvui, proc.	75	100		-
Laiku ir tinkamai įgyvendinti AM vidaus audito rekomendacijas, proc.	100	100	100	100

Išnagrinėti galimybę pritaikyti DI (dirbtinio intelekto) įrankius agentūros veikloje, analizuojant dokumentus, duomenis, nagrinėjant skundus, priimant sprendimus, proc.	100			
--	-----	--	--	--

7. Užtikrinti kibernetinį saugumą įstaigoje integruojant jį į informacinių sistemų testinumo užtikrinimo, rizikų, incidentų valdymo ir duomenų saugos politikas ir procesus.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Kibernetinio saugumo priemonių, numatytų rizikų valdymo plane, įgyvendinimas, proc.	80	85	95	100
Informacinių sistemų veikimas atstatytas laiku per teisės aktų nustatytus terminus, proc.	99	99	99	99
Darbuotojų kibernetinės saugos kvalifikacijos kėlimas, (darbuotojų išklausių kursų) proc.	85	95	100	100
Atlikti Informacinių sistemų (IS) veiklos testinumo valdymo planų išbandymai.	90 proc. visų turimų IS atlikti veiklos testinumo bandymai	90 proc. visų turimų IS atlikti veiklos testinumo bandymai	90 proc. visų turimų IS atlikti veiklos testinumo bandymai	90 proc. visų turimų IS atlikti veiklos testinumo bandymai

8. Kasmet iki birželio 30 d. pateikti bent 5 iniciatyvas dėl administracinės naštos mažinimo (įskaitant ir administracinę naštą, sukeltą Aplinkos ministerijos iniciatyva), iš jų, gavus tiesioginio vadovo pritarimą, bent dvi įgyvendinti iki metų pabaigos.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Iki metų pabaigos įgyvendintos bent dvi su tiesioginiu vadovu suderintos didžiausią poveikį turėsiančios administracinės naštos mažinimo iniciatyvos, vnt.	2	2	2	2

IV. VEIKLOS TVARUMO TIKSLAI

<u>Darnus vystymasis</u> Įstaigos veikla prisidėti prie darnaus vystymosi tikslų ir jų uždavinių įgyvendinimo.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Įstaigos metinio veiklos plano priemonių ir veiksmų dalis susieta su darnaus vystymosi tikslais, proc.	80	80	80	80

<u>Aplinkosauga</u> Mažinti įstaigos poveikį klimatui ir aplinkai, siekiant efektyvaus išteklių naudojimo visose įstaigos veiklos srityse.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Atliekama <u>įstaigos klimato neutralumo</u> plano vykdymo stebėseną.	Parengta ir pavišinta plano vykdymo tarpinė ataskaita		Parengta ir pavišinta plano vykdymo tarpinė ataskaita	

<u>Socialinė atsakomybė</u> Sukurti darbo aplinką, kurioje būtų užtikrinamas sąžiningas ir konkurencingas atlygis už atliktą darbą, lygios galimybės ir skatinamas aukštas darbuotojų įsitraukimas, užtikrinant jų motyvaciją.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Darbuotojų, kurie teigiamai vertina psichologinį klimatą, dalies didėjimas, lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (pagal VRM atliekamą ar analogišką tyrimą), proc.	2	-	2	-
Darbuotojų įsitraukimo vertinimas lyginant su praėjusio tyrimo rezultatais (vertinamas įsitraukimo į darbą indekso balais dalies didėjimas pagal VRM arba analogišką tyrimą)	0,10	-	0,10	-
Darbuotojų, kurie teigiamai vertina skatinimo ir motyvavimo sistemą, dalies didėjimas, lyginant su	2	-	2	-

praėjusio tyrimo rezultatais (pagal VRM atliekamą ar analogišką tyrimą), proc.				
--	--	--	--	--

<u>Valdysena</u>				
Užtikrinti veiklos vykdymą pagal aukščiausius etikos, skaidrumo, antikorupcijos, standartus.				
Rodiklis (-iai)	2026	2027	2028	2029
Atsparumo korupcijai lygio teigiamas pokytis, lyginant su 2024 m. (61 proc), proc.	75	80	85	90

V. RIZIKŲ VALDYMAS

Aplinkos ministerija išreiškia lūkestį, kad įstaigos vadovas nustatys veiksmingą vidaus kontrolės sistemą, kuri padės užtikrinti įstaigos veiklos teisėtumą, efektyvumą, rezultatyvumą ir skaidrumą, strateginių tikslų įgyvendinimą ir visų su tuo susijusių rizikos veiksnių valdymą.

Aplinkos ministerija išreiškia lūkestį, kad įstaigos vadovas vykdys apgalvotą ir motyvuojančią personalo valdymo politiką, siekdamas užtikrinti pakankamo kvalifikuoto personalo buvimą, rūpintis darbuotojų kvalifikacijos kėlimu, skaidrios darbuotojų darbo apmokėjimo ir motyvavimo sistemos palaikymu.

Aplinkos ministerija išreiškia lūkestį, kad įstaigos vadovas tinkamai rūpintis naudojamos matavimo ir laboratorinės įrangos atnaujinimu, saugumu, sklandžiu jų veikimo užtikrinimu skirdamas pakankamus materialinius ir finansinius resursus, samdydamas kvalifikuotus atsakingus darbuotojus, nustatydamas ir patvirtindamas vidines tvarkas, metodikas ir procedūras, užtikrinančias sėkmingą matavimo ir laboratorinės įrangos funkcionavimą.

Išskiriamos šios svarbiausios rizikos:

- 1) dėl žmogiškųjų resursų trūkumo ar nepakankamos jų kvalifikacijos organizacijoje, galinčių sukelti veiklos sutrikimą, tikslų ir uždavinių pasiekimo vėlavimą ar neįvykdymą.
- 2) dėl finansavimo trūkumo matavimo ir laboratorinės įrangos modernizavimui ir palaikymui, be kurių gali įvykti matavimo ar laboratorinės įrangos gedimai, galintys sutrikdyti įstaigos darbą, asmenų aptarnavimą.
- 3) dėl finansavimo trūkumo informacinių sistemų modernizavimui ir palaikymui, kas gali sukelti informacinių sistemų gedimus, galinčius sutrikdyti įstaigos darbą, asmenų aptarnavimą.

(parašas)

Kastytis Žuromskas

(parašas)

Egidijus Viskontas
