

Suvestinė redakcija nuo 2017-06-08 iki 2018-06-30

Isakymas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [71-2759](#), i. k. 108517AISAK0001-104

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE aplinkos MINISTERIJOS
DIREKTORIAUS
ĮSAKYMAS**

DĖL EKOGEOLGINIU TYRIMU REGLEMENTO PATVIRTINIMO

2008 m. birželio 17 d. Nr. 1-104
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo (Žin., 1995, Nr. [63-1582](#); 2001, Nr. [35-1164](#)) 4 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos nuostatą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 316 (Žin., 2002, Nr. [81-3494](#)), 8.7.1, 8.9, 9.1 ir 13.5 punktais:

1. Virtinu Ekogeologinių tyrimų reglamentą (pridėdama).
2. Priprasti netekusių galios Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 19 d. įsakymą Nr. 1-10 „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [10-420](#)).

DIREKTORIUS

JUOZAS MOCKEVIČIUS

PATVIRTINTA
Lietuvos geologijos tarnybos
prie Aplinkos ministerijos direktorius
2008 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-104

EKOGEOLGINIŲ TYRIMŲ REGLAMENTAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ekogeologinių tyrimų reglamentas (toliau – Reglamentas) parengtas siekiant:

1.1. apsaugoti žmonių sveikatą nuo neigiamo užterštų teritorijų poveikio;

1.2. saugoti dirvožemį, gilesnius žemės sluoksnius ir požeminį vandenį (toliau – požeminis vanduo, vanduo) nuo galimos taršos, vykdant veiklas, kuriose yra naudojamos cheminės medžiagos;

1.3. mažinti neigiamą poveikį dirvožemui, gilesniems žemės sluoksniams ir požeminiam vandeniu bei su šiais aplinkos komponentais susijusių ekosistemų būklei.

2. Reglamento nuostatos yra susijusios su 2004 m. balandžio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/35/ET dėl atsakomybės už aplinkos apsaugą siekiant išvengti žalos aplinkai ir ją ištaisyti (atlyginti), 2000 m. spalio 23 d. Europos Sajungos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB, nustatančios Bendrijos veiksmus vandens politikos srityje pagrindus, 2006 m. gruodžio 12 d. Europos Sajungos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/118/EB dėl požeminio vandens apsaugos nuo taršos ir jo būklės blogėjimo, 2007 m. lapkričio 13 d. Europos Parlamento rezoliucijos dėl dirvožemio apsaugos teminės strategijos (2006/2293(INI)) bei 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) įgyvendinimu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-111](#), 2013-07-25, Žin., 2013, Nr. 84-4248 (2013-08-01), i. k. 113517AISAK0001-111

Nr. [I-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

3. Reglamento tikslas:

3.1. nustatyti reikalavimus ekogeologiniams tyrimams, jų etapams ir apimtimis;

3.2. pagerinti užterštos teritorijos tvarkymo poreikį, atsižvelgiant į galimą taršos rizikos žmogaus sveikatai ir aplinkai vertinimą;

3.3. užtikrinti informacijos kaupimą apie potencialius dirvožemio, grunto ir požeminio vandens teršėjus, vykdančius veiklas, nurodytas Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų (toliau – Reikalavimai) 1 priede, arba kurių veiklos metu Reikalavimų 3 priede nurodytos cheminės medžiagos gali patekti į požeminius vandenis [7.10];

3.4. siekti mažinti ir kontroliuoti Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių I ir II prieduose [7.6] ir Reikalavimų 3 priede nurodytų cheminių medžiagų patekimą į požeminį vandenį.

3.5. nustatyti reikalavimus užterštumo būklės ataskaitai veiklos vykdytojams, teikiantiems paraiškas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimui gauti ar pakeisti ir nutraukiantiems veiklą, vykdytą pagal TIPK leidimą.

Papildyta punktu:

Nr. [I-111](#), 2013-07-25, Žin., 2013, Nr. 84-4248 (2013-08-01), i. k. 113517AISAK0001-111

4. Reglamento nuostatos privalomas asmenims nurodytiems Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“, 5 punkte.

Punkto pakeitimai:

5. Reglamento nuostatomis rekomenduojama vadovautis:

5.1. teritorijų savininkams ir (ar) naudotojams, ketinantiems parduoti ir (ar) įsigyti teritorijas, kuriose buvo vykdoma Reikalavimų 1 priede nurodyta veikla, tai yra keičiantis teritorijos ir (ar) ūkinės veiklos objekto savininkui ir (ar) naudotojui;

5.2. teritorijų savininkams arba valdytojams ir naudotojams, ketinantiems parduoti ir (ar) įsigyti teritorijas, kuriose nebuvo vykdoma Reikalavimų 1 priede nurodyta veikla, tačiau jose numatomas tikslinės žemės naudojimo paskirties keitimas;

5.3. savivaldybėms, jeigu joms priklausančiose teritorijoje buvo vykdoma Reikalavimų 1 priede nurodyta veikla;

5.4. asmenims, rengiantiems Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitas [7.4].

6. Ekogeologinį tyrimą, nustatyta tvarka užregistruotą Žemės gelmių registre [7.2], gali vykdyti tik juridiniai ir fiziniai asmenys ir šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis, turintys leidimą tirti žemės gelmes šiai tyrimo rūšiai – ekogeologinis tyrimas [7.3], o chemines analizes gali atlkti tik laboratorija, turinti tam leidimą [7.9].

Punkto pakeitimai:

II. NUORODOS

7. Rengiant šį Reglamentą, vadovautasi šiais teisės aktais:

7.1. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu (Žin., 1995, Nr. [63-1582](#); 2001, Nr. [35-1164](#));

7.2. Žemės gelmių registro nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 584 (Žin., 2002, Nr. [44-1676](#); 2006, Nr. 54-1961);

7.3. Leidimų tirti žemės gelmes išdavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. lapkričio 29 d. nutarimu Nr. 1433 (Žin., 2001, Nr. [102-3634](#); 2005, Nr. 45-1448);

7.4. Poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. D1-636 (Žin., 2006, Nr. [6-225](#));

7.5. Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais LAND 9-2009, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-694 (Žin., 2009, Nr. [140-6174](#));

Punkto pakeitimai:

7.6. Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. 472 (Žin., 2001, Nr. [83-2906](#));

7.7. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėmis, patvirtintomis 2013 m. liepos 15 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

7.8. Skystojo kuro degalinių projektavimo, statybos ir eksplotatavimo aplinkos apsaugos (išskyrus oro) reikalavimais LAND 1-2003, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. D1-34 (Žin., 2004, Nr. [34-1114](#));

7.9. Leidimų atlkti taršos šaltinių išmetamą į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos

aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711 (Žin., 2005, Nr. [4-81](#); 2007, Nr. 108-4444);

7.10. Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 (Žin., 2008, Nr. [53-1987](#));

7.11. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-912 „Dėl Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

7.12. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. [113-4831](#); 2011, Nr. [148-6962](#));

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-111](#), 2013-07-25, Žin., 2013, Nr. 84-4248 (2013-08-01), i. k. 113517AISAK0001-111

7.13. Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventoriavimo ir informacijos rinkimo tvarka, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktorijaus 2003 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-06 (Žin., 2003, Nr. [17-770](#));

7.14. LST ISO 5667-11:1998 „Vandens kokybė. Bandinių ėmimas: 11-oji dalis. Nurodymai, kaip imti gruntuvinio vandens bandinius“;

7.15. LST EN ISO 5667-3:2006 „Vandens kokybė. Mèginių ēmimas. 3 dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mèginius“;

7.16. LST EN ISO 5667-12:1995 (E) – Water quality – Sampling – Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments;

7.17. LST EN ISO 10381-5:2005(E) – Soil quality – Sampling – Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination;

7.18. LST EN ISO 10381-1: 2002(E) – Soil quality – Sampling – Part 1: Guidance on the design of sampling programmes;

7.19. LST EN ISO 15175:2004(E) – Soil quality – Characterization of soil related to groundwater protection;

7.20. LST EN ISO 15800:2003(E) – Soil quality – Characterization of soil with respect to human exposure.

III. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

8. Šiame Reglamente vartojamos šios sąvokos:

bandinys – analizuojamoji medžiaga, paruošta siusti į laboratoriją ir skirta atlikti oficialų tyrimą ar nustatymą;

detalusis ekogeologinis tyrimas – tiesioginis žemės gelmių tyrimas, kai įvertinamas cheminių medžiagų paplitimas aplinkoje, jų koncentracijos, užteršto dirvožemio, grunto ir (ar) požeminio vandens kiekis, kita informacija, reikalinga taršos rizikai vertinti ir užterštos teritorijos tvarkymo būtinumui nustatyti;

ekogeologinis tyrimas – žemės gelmių tiesioginis ir/arba nuotolinis geologinis tyrimas, skirtas ūkinės veiklos poveikio žmogaus sveikatai ir aplinkai bei jos elementams įvertinti;

foninė koncentracija – statistiškai apibendrinta cheminės medžiagos ar rodiklio koncentracija (dydis) tiriamoje teritorijoje prieš pradedant vykdyti numatomą veiklą;

M – rekomenduojamas pamatinis tyrimo metodas, normatyvinio ar kito dokumento, kuriame pateiktas metodas, žymuo ar pavadinimas;

migracija – cheminių medžiagų, bakterijų ir dujų judėjimas požeminiam vandenye arba dirvožemyje, grunte;

papildomas ekogeologinis tyrimas – tiesioginis žemės gelmių tyrimas, skirtas specialių kiekybinių ir kokybinių parametru, reikalingų užterštos teritorijos tvarkymo planui parengti, nustatymui;

potencialus taršos židinys – ūkinės veiklos objektas, iš kurio cheminės medžiagos gali patekti į dirvožemį, gruntą ir požeminius vandenis;

preliminarusis ekogeologinis tyrimas – tiesioginis žemės gelmių tyrimas, kai įvertinamas galimas geologinės aplinkos taršos židinio poveikis dirvožemiu, gruntui ir (ar) požeminiam vandeniu ir, vadovaujantis gautais rezultatais, sprendžiama, ar tikslinga atlikti detalųjį ekogeologinį tyrimą;

receptorius – aplinkos komponentai (žemės paviršius ir gelmės, vanduo, dirvožemis, augalai antropogeniniai komponentai ir kt.), kuriuos gali paveikti tarša;

rekognoskuotė – netiesioginio ekogeologinio tyrimo stadija, kurios tikslas – vietovės, kurioje numatyta atlikti preliminarius ekogeologinius tyrimus, išankstinis apžiūrėjimas ir būtinės informacijos surinkimas preliminaraus ekogeologinio tyrimo plano parengimui;

tarša – ūkinės veiklos sukeliamas cheminių medžiagų tiesioginis arba netiesioginis patekimas į žemę ar požeminį vandenį, kuris gali kenkti žmonių sveikatai arba aplinkai;

taršos arealas – užteršto dirvožemio, grunto ar požeminio vandens plotas apie taršos židinį;

rizikos įvertinimas – cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos galimo kengsmingo poveikio žmonėms ir aplinkai įvertinimas kiekybiniais ir kokybiniais metodais, atsižvelgiant į aplinkos elementų ir cheminių medžiagų savybes, pastarųjų išplitimą ir atsiradimo tikimybę;

taršos židinys – žemės paviršiuje arba gilesniuose sluoksniuose esanti taršiųjų cheminių medžiagų sankampa, iš kurios šios medžiagos patenka į dirvožemį, gruntą ir (ar) požeminį vandenį;

TMP – naudojamo tyrimo metodo principas;

užterštos teritorijos tvarkymas – dirvožemio, grunto ir (ar)požeminio vandens išvalymas, jų būklės atkūrimas ir (ar) apsaugojimas nuo tolesnės taršos, siekiant sumažinti pavojų žmonėms ir ekosistemoms. Cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos tvarkymas apima priemones, skirtas šioms medžiagoms pašalinti, jų koncentracijai sumažinti arba cheminių medžiagų sklidimui sustabdyti ar sumažinti.

Požeminio vandens, požeminio vandeningojo sluoksnio, tiesioginio ir netiesioginio žemės gelmių tyrimo, valymo „ex-situ“ ir valymo „in-situ“ bei kitos šiame Reglamente vartojamos sąvokos atitinka šio Reglamento II skyriuje nurodytuose teisės aktuose vartojamas sąvokas ir jų apibrėžimus.

IV. REKOGNOSKUOTĖ

9. Rekognoskuotės tikslas yra surinkti galimą informaciją apie teritorijoje ir/ar ūkio objekte vykdomą veiklą, įvertinti aplinkos taršos galimybę ir parengti ekogeologinių tyrimų planą.

10. Teritorijos rekognoskuotės metu turi būti surinkti šie dokumentai ir informacija:

10.1. teritorijos (objekto) savininkas arba valdytojas ir naudotojas (pavadinimas, pašto adresas, kt.), žemės sklypo kadastrinis numeris;

10.2. apie geologines ir hidrogeologines sąlygas (pagal anksčiau atliktų inžinerinių geologinių ar kitų tyrimų duomenis);

10.3. apie teritorijoje ir jos gretimybėse vykdomą bei anksčiau vykdytą ūkinę veiklą, joje naudojamas chemines medžiagas ir jų kiekius, jų saugojimo sąlygas;

10.4. apie susidarančių nuotekų/atliekų valymo, pašalinimo būdus, schemas/žemėlapius su požeminėmis komunikacijomis ir kt.;

10.5. apie teritorijoje ir jos gretimybėse esančius receptorius (vandenvietės, šuliniai, gyvenvietės, paviršinis vanduo ir kt.), įvertinant atstumus iki jų, informaciją apie sanitarines apsaugos zonas;

10.6. apie teritorijos naudojimą praeityje, nurodant istorinius duomenis apie vykusias avarijas ir į aplinką patekusias chemines medžiagas, veiklos pobūdžio pasikeitimus, numatomą teritorijos naudojimo paskirties keitimą ir kt., pagal galimybę – aplinkos apsaugos institucijų rašytų privalomų nurodymų kopijas;

10.7. taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo [7.7] ar kitų leidimų, susijusių su aplinkos apsaugos kontrole, numeris ir data;

10.8. potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventorizavimo anketos (deklaracijos) kopija [7.13];

10.9. teritorijos kampų ir centro, joje esamų ūkio objektų centrų koordinatės pagal valstybinę 1994 metų LKS-94 koordinačių sistemą;

10.10. stambaus mastelio žemėlapiai, kuriuose turi būti aiškiai nurodyti ūkio objektais, esantys teritorijoje;

10.11. nuotraukos apie teritorijos ir joje esamų objektų būklę;

10.12. anksčiau atliktu ekogeologinių tyrimų, tarp jų ir požeminio vandens monitoringo, jei jis buvo vykdomas, apžvalga ir pagrindiniai rezultatai.

11. Informacijai, nurodytai šio Reglamento 10 punkte, surinkti rekomenduojama naudotis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LGT) Geologijos fonde saugoma rašytine ir grafine medžiaga bei Potencialių geologinės aplinkos taršos židinių duomenų baze.

V. PRELIMINARUSIS EKOGEOLGINIS TYRIMAS

12. Siekiant įvertinti visos teritorijos, kurioje yra vykdomos ar praeityje buvo vykdomos veiklos, nurodytos Reikalavimų 1 priede, preliminarus ekogeologinis teritorijos tyrimas atliekamas jos plotą padalijus į vienodo dydžio dalis (toliau – blokai), kuriuose turi būti paimti dirvožemio, grunto ir požeminio vandens bandiniai. Atsižvelgiant į teritorijos plotą, minimalus blokų skaičius turi būti:

Teritorijos plotas (ha)	Blokų skaičius
<0,025	1
0,025–0,25	2
0,25–1	3
1–2	4
2–4	6
4–6	8
>6	Plotas, ha + 2

13. Kiekviename bloke grėžiniai ir kasiniai išdėstomi, atsižvelgiant į rekognoskuotės metu sukauptą informaciją, tiriamos teritorijos hidrodinaminę situaciją ir nustatant teritorijos vietas, kurios tikėtinai gali būti neužterštos ir kuriose yra žinoma ar tikėtina, kad gali būti užterštos cheminėmis medžiagomis.

14. Kiekviename bloke turi būti paimtas bent 1 paviršinio sluoksnio dirvožemio, grunto ir 1 požeminio vandens bandinys laikantis sąlygų, nurodytų šio Reglamento 20 ir 21 punktuose. Jei teritorijoje yra paviršinio vandens šaltinis, turi būti paimami bandiniai jo vandens ir dugno nuosėdų kokybei nustatyti. Planuojant bandinių èmimą ir imant bandinius rekomenduojama vadovautis normatyvinį dokumentų [7.14–7.20] nurodymais.

15. Kai visa teritorija ar joje esantys ūkio objektais gali kelti tolygią (homogeninę) pasklidąjų taršą (sąvartynai, nuotekų dumblo paskleidimo aikštelės ir pan.), ekogeologinio tyrimo apimtys, atsižvelgiant į jų plotą, turi sudaryti:

Potencialaus taršos židinio plotas, (ha)	Dirvožemio, grunto bandinių kiekis	Požeminio vandens bandinių kiekis
<0,05	2	1
0,05–0,2	3	2
0,2–0,5	4	3
0,5–1	5	3
1–2	6	4
2–3	7	4
3–4	8	5
4–5	9	5
5–6	10	6

16. Šio Reglamento 15 punkte nurodytais atvejais dirvožemio, grunto ir požeminio vandens bandiniai turi būti imami pačiame taršos židinyje. Kai nėra galimybės dirvožemio, grunto ar požeminio vandens bandinį paimti tiesiogiai potencialiam taršos židinyje, jie turi būti imami maksimaliai arčiau židinio, o vandens tyrimo gręžiniai, vadovaujantis rekognoskuotės rezultatais, įrengti taip, kad charakterizuotų atitekančio ir nutekančio nuo židinio požeminio vandens būklę.

17. Vykdant ekogeologinius tyrimus šio Reglamento 5.2 punkte nurodytose teritorijose, šio Reglamento 12 punkte nurodytas blokų skaičius ir 15 punkte nurodyti dirvožemio, grunto ir požeminio vandens bandinių kiekiai gali būti mažinami, tačiau ekogeologinio tyrimo apimtys turi užtikrinti dirvožemio, grunto ir požeminio vandens foninių koncentracijų nustatymą.

18. Kai teritorijoje yra ūkio objektai, galintys kelti netolygią (heterogeninę) sutelktąją taršą (cheminių medžiagų talpyklos, sandėliai ir pan.), nurodyti Reikalavimų 1 priede, ekogeologinio tyrimo apimtys, atsižvelgiant į jų plotą, turi sudaryti:

18.1. kai potencialus taršos objektas yra skystų cheminių medžiagų talpyklos, įrengtos iš dalies arba po žeme:

Potencialaus taršos židinio plotas m ²	Dirvožemio, grunto bandinių kiekis	Požeminio vandens bandinių kiekis
< 20	1	1
20–50	2	2
50–100	3	2
100–500	4	3
500–2000	4	4

18.2. kai potencialus taršos objektas yra skystų cheminių medžiagų talpyklos, įrengtos žemės paviršiuje:

Potencialaus taršos židinio plotas m ²	Dirvožemio, grunto bandinių kiekis	Požeminio vandens bandinių kiekis
< 20	1	1
20–50	2	1
50–100	2	2
100–500	3	2
500–2000	4	3

18.3. kai potencialus taršos objektas yra ne skystų cheminių medžiagų talpykla (sandėliai, dirbtuvės ir pan.), įrengta žemės paviršiuje:

Potencialaus taršos židinio plotas m^2	Dirvožemio, grunto bandinių kiekis	Požeminio vandens bandinių kiekis
< 100	1	1
100–500	2	1
500–2000	3	1

19. Šio Reglamento 18 punkte nurodytais atvejais dirvožemio, grunto ir požeminio vandens bandiniai turi būti imami maksimaliai arčiau židinio, o tyrimo grėžiniai įrengti taip, kad charakterizuotų atitekančio ir nutekančio nuo židinio požeminio vandens būklę. Įrengiant vandens būklės tiriamuosius grėžinius rekomenduojama naudoti metodus, leidžiančius paimti vandens bandinių tiesiogiai po tiriamojo objekto pagrindu.

20. Vertinant teritorijos ar joje esančio ūkio objekto žemės paviršiaus taršą dirvožemio, grunto bandinys turi būti imamas iš 0,1–0,25 m gylio. Dirvožemio, grunto bandinio ėmimas turi būti dokumentuotas surašant protokolą, nuroytą šio Reglamento 2 priede. Imant bandinius rekomenduojama vadovautis dirvožemio, grunto bandinių ēmimo rekomendacijomis (šio Reglamento 4 priedas) bei normatyvinio dokumento [7.17] nurodymais.

21. Vertinant teritorijos ar joje esančio ūkio objekto požeminio vandens taršą vandens bandiniai turi būti imami iš viršutinės požeminio vandeningojo sluoksnio dalies. Tiriamųjų grėžinių gylis ir vandens stulpo aukštis grėžinyje turi užtikrinti, kad būtų paimtas kokybiskas vandens bandinys. Vandens bandinio paėmimas turi būti dokumentuojamas ir paimtas pagal Požeminio vandens paėmimo protokolą (šio Reglamento 1 priedas). Imant bandinius rekomenduojama vadovautis [7.14, 7.15] nurodymais. Jei požeminis vanduo slūgso giliau kaip 10 m, paimtų vandens bandinių kiekis turi sudaryti ne mažiau kaip vieną trečdalį (1/3) visų grėžtų grėžinių skaičiaus.

22. Dirvožemio, grunto bandiniuose turi būti nustatyta:

22.1. fizikinės savybės [7.20]: granuliometrinė sudėtis, išskiriant molio dalelių (%) < 0,002 mm) sudėtį (TMP: granuliometrinė sudėtis – sietų analizė, molio dalelių kiekis – pipetinis; M – ISO 11277);

22.2. cheminė sudėtis [7.17]:

22.2.1 sunkiųjų metalų Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn kiekiei (TMP – ekstrahuojant dirvožemį karališkuoju vandeniu (*Aqua regia*) ir analizuojant liepsnos ar elektroterminės atominės absorbcijos spektrometriniais metodais; M – ISO 11466, LST ISO 11047);

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

22.2.2. bendras naftos produktų kiekis (TMP – gravimetrinis, dujų chromatografija; M – AAD. Vandens ir žemės teršimo naftos produktais laboratorinio tyrimo metodiniai nurodymai, Vilnius, 1993, M – ISO 16703);

22.2.3. policiklinių aromatiniių angliavandenilių kiekis (TMP – didelio efektyvumo skysčių chromatografija, taikant fluorescencinį radimo metodą; M – ISO 13877);

22.2.4. organinės medžiagos kiekis, % (TMP – kaitinančiame 400 °C temperatūroje; M – ISO 10694) arba organinės anglies kiekis (TMP – sulfochrominė oksidacija; M – ISO 14235).

23. Vandens bandiniuose turi būti nustatyta:

23.1. sunkieji metalai: Pb, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Zn (TMP – atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį; M – LST ISO 15586);

23.2. aromatiniai angliavandeniliai benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas (TMP – dujų chromatografija; M – ISO 11423);

23.3. bendras naftos produktų kiekis (TMP – dujų chromatografija; M – LAND 61-2003, ISO 9377-4, ISO 9377-2);

23.4. cheminis deguonies suvartojimas ChDS_{Cr} (TMP – titrimetrinis, M – LAND 83-2006, LST ISO 6060);

23.5. permanganatinė oksidacija (TMP – titrimetrinis, M – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994 arba M – LST EN ISO 8467);

23.6. kalcis (TMP – titrimetrinis, M – LAND 68-2005, LST ISO 6058, TMP – jonų mainų chromatografija, M – LST EN ISO 14911 arba TMP – atominės absorbcijos spektrometrija, M – ISO 7980);

23.7. magnis (TMP – titrimetrinis, M – LAND 73:2005, LST ISO 6059, TMP – jonų mainų chromatografija, M – LST EN ISO 14911:2000 arba TMP – atominės absorbcijos spektrometrija, M – ISO 7980);

23.8. kalis ir natris (TMP – liepsnos emisijos spektrometrija, M – LST ISO 9964 arba TMP – jonų mainų chromatografija, M – LST EN ISO 14911);

23.9. chloridai (TMP – jonų mainų chromatografija M – LST EN ISO 10304-1 aroa TMP – titrimetrinis, M – LST ISO 9297);

23.10. sulfatai (TMP – turbidimetrinis, M – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, arba TMP – jonų mainų chromatografija, M – LST EN ISO 10304-1);

23.11. hidrokarbonatai (TMP – titrimetrinis, M – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994) arba TMP – potenciometrinis titravimas M – LST ISO 9963-1);

23.12. savitasis elektros laidis (TMP – konduktometrinis, M – LST EN 27888).

24. Vykdant ekogeologinių tyrimų reikalavimus, nurodytus šio Reglamento 15 ir 18 punktuose, dirvožemio, grunto ir vandens bandiniuose turi būti nustatomi cheminių medžiagų, kurios būdingos tiriamajam objektui, koncentracijos (šio Reglamento 3 priedas). Bandinių, kuriuose nustatomos fizikinės ir cheminės savybės, nurodytos šio Reglamento 22 ir 23 punktuose, apimtys turi sudaryti trečdalį (1/3) visų bandinių.

VI. DETALUSIS EKOGEOLGINIS TYRIMAS

25. Detaliojo ekogeologinio tyrimo tikslas – nustatyti taršiųjų medžiagų erdinį paplitimą, įvertinti jų migracijos galimybę bei teritorijos ar joje esančio ūkio objekto taršos poveikį aplinkai ir jos komponentams.

26. Detalusis ekogeologinis tyrimas turi būti atliekamas, jei preliminaraus ekogeologinio tyrimo metu ar požeminio vandens monitoringo, kuris vykdomas teisės aktų nustatyta tvarka, metu [7.8, 7.12] buvo nustatyta, kad dirvožemio, grunto ir (ar) požeminio vandens tarša gali kelti pavojų aplinkai ir (ar) žmogui.

27. Detalusis ekogeologinis tyrimas turi būti vykdomas tik tuose objektuose ar teritorijos vietose, kuriose buvo nustatyta dirvožemio, grunto ir (ar) požeminio vandens tarša. Planuojant ir vykdant detalius ekogeologinius tyrimus rekomenduojama vadovautis normatyvinių dokumentų reikalavimais [7.17, 7.19, 7.20]. Tyrimo metu turi būti įvertinta:

27.1 užteršto dirvožemio, grunto ir (ar) vandens kiekis apskaičiuotas kubiniais metrais ir tonomis, atsižvelgiant į cheminių medžiagų ribines vertes, nurodytas Reikalavimų 3 priede, ir patikslintas ribines vertes, apskaičiuotas vadovaujantis Reikalavimų 4 priede pateiktomis lygtimis;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

27.2. maksimalios ir vidutinės koncentracijos;

27.3. galimos taršiųjų medžiagų patekimo į aplinką priežastys, nustatant, pagal galimybę, jų patekimo laiką;

27.4. taršiųjų medžiagų vertikalios ir horizontalios migracijos už tiriamojo objekto ribų galimybė;

27.5. taršos poveikis receptoriams.

28. Detaliųjų ekogeologinių tyrimų metu dirvožemio, grunto bandinių ēmimo vietų išdėstyti topografiniame plane ir jų kiekis turi užtikrinti dirvožemio, grunto taršos arealo

dydžio nustatymą, o vertikalia kryptimi – užteršto dirvožemio, grunto kieko įvertinimą. Visais atvejais dirvožemio, grunto bandinys turi būti imamas laikantis sąlygos, nurodytos šio Reglamento 20 punkte. Tiriant ūkio objektus, priskirtus LAND 9–2009 [7.5] reguliavimo sričiai, bandiniai turi būti imami ir iš gilesnių žemės sluoksnų intervalų, nurodytų šiame normatyviname dokumente.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

29. Tiriamujų grėžinių kiekis ir jų išsidėstymas turi užtikrinti užteršto požeminio vandens arealo dydžio nustatymą. Siekiant įvertinti užteršto vandens kiekį (tūri) bandiniai turi būti imami tiek iš viršutinės požeminio vandeningojo sluoksnio dalies, tiek ir iš gilesnių jo dalių.

30. Dirvožemio, grunto ir vandens bandiniuose turi būti nustatomi tik būdingų tiriamajam objektui taršiųjų cheminių medžiagų bei jų skilimo (degradacijos) produktų kiekliai. Ūkio objektuose, kurių veikla yra reglamentuota LAND 9-2009 ir LAND 1-2003 [7.5, 7.8], bandiniuose nustatomi lengvųjų ir sunkiųjų angliavandenilių kiekliai bei aromatinų angliavandenilių, nurodytų šio Reglamento 23.2 papunktyje, koncentracijos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

31. Taršos rizikos vertinimui ir patikslintų ribinių verčių, nurodytų Reikalavimų 4 priede, apskaičiavimui viename penktadalyje (1/5) dirvožemio, grunto bandinių turi būti nustatytos savybės, nurodytos šio Reglamento 22.1 ir 22.2.3 punktuose. Viename penktadalyje (1/5) tiriamujų grėžinių, vadovaujantis grėžinio išpompavimo rezultatais, turi būti įvertintas vandeningojo sluoksnio filtracijos koeficientas.

32. Taršos rizikos vertinimas turi būti atliekamas pasitelkus analitinius skaičiavimus arba modeliavimo būdu, naudojant taršos rizikos vertinimui skirtą programinę įrangą. Vertinant taršos riziką būtina atsižvelgti į planuojamą tiriamos teritorijos naudojimo paskirties keitimą, jei toks yra žinomas prieš pradedant ekogeologinius tyrimus. Atliekant vertinimą rekomenduojama vadovautis normatyvinių dokumentų nurodymais [7.19, 7.20].

VII. EKOGEOLGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

33. Preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitoje privalo būti pateikta ši aprašomoji ir grafinė medžiaga:

33.1. atliktu tyrimu tikslai ir uždaviniai;

33.2. informacija apie dabartinį žemės panaudojimą ir, jei žinoma, apie ankstesnį žemės panaudojimą, teritorijos ar ūkio objekto veiklos charakteristika ir jos analizę, pateikiant informaciją, nurodytą šio Reglamento 10 punkte;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-111](#), 2013-07-25, Žin., 2013, Nr. 84-4248 (2013-08-01), i. k. 113517AISAK0001-111

33.3. atliktu tyrimu apimtys ir metodika, pateikiant detalaus mastelio žemėlapius su bandinių ēmimo vietomis;

33.4. geologinių ir hidrogeologinių sąlygų aprašymas bei geologinės sėrangos pavaizdavimas geologiniuose pjūviuose;

33.5. dirvožemio, grunto ir požeminio vandens taršos įvertinimas [7.10];

33.6. išvados apie vykdomos veiklos įtaką aplinkai bei rekomendacijos detaliams ekogeologiniams tyrimams atlikti. Išvados parengimui rekomenduojama vadovautis metodika, pateikta www.lgt.lt/preliminarus_tyrimas.xls;

33.7. ataskaitos prieduose turi būti pateikta:

33.7.1. atliktu fizinių ir cheminių tyrimų protokolų originalai ar patvirtintos jų kopijos;

33.7.2. bandinių ēmimo protokolai pagal formas, nurodytas šio Reglamento 1 ir 2 prieduose;

33.7.3. tyrimų metu išgręžtų gręžinių geologiniai techniniai pjūviai;

33.7.4. leidimo tirti žemės gelmes kopija;

33.7.5. leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti kopijos;

33.7.6. lentelę su naudotais cheminio bandinių tyrimo metodais ir jų jautrumo ribomis.

33¹. Preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitai parengti gali būti naudojami tik tiesioginio žemės gelmių tyrimo (atliktų fizinių ir cheminių tyrimų duomenys), atlikto ne daugiau kaip prieš 5 metus, rezultatai.

Papildyta punktu:

Nr. [1-111](#), 2013-07-25, Žin., 2013, Nr. 84-4248 (2013-08-01), i. k. 113517AISAK0001-111

34. Detalaus ekogeologinio tyrimo ataskaitoje, be informacijos, nurodytos šio Reglamento 33 punkte, privalo būti pateikta ši aprašomoji ir grafinė medžiaga:

34.1. taršiųjų medžiagų kiekis, patekės į aplinką;

34.2. užteršto dirvožemio, grunto ir (ar) vandens tūris, atsižvelgiant į cheminių medžiagų ribines vertes nurodytas Reikalavimų 3 priede ir patikslintas ribines vertes, apskaičiuotas vadovaujantis Reikalavimų 4 priede pateiktomis lygtimis;

34.3. maksimalios ir vidutinės koncentracijos, jų palyginimas su Reikalavimuose nurodytomis ribinėmis ir patikslintomis ribinėmis cheminių medžiagų vertėmis, skystų naftos produktų sluoksnio matavimo rezultatai ir kt.;

34.4. galimos taršiųjų medžiagų patekimo į aplinką priežastys, nustatant, pagal galimybę, jų patekimo laiką;

34.5. taršiųjų medžiagų vertikalių ir horizontalių migracijos už tiriamojo objekto ribų įvertinimas, nurodant detalaus mastelio žemėlapyje jų arealo išplitimą plote ir pasiskirstymą vertikaliame pjūvyje;

34.6. taršos rizikos poveikio žmogui ir (ar) ekosistemoms vertinimo rezultatai (topografiniai planai, grafikai, lentelės);

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

34.7. tyrimo išvados ir rekomendacijos dėl valymo poreikio ir mastų.

35. Ekogeologinio tyrimo ataskaita turi būti pateikta LGT atspausdinta ir pernešamoje laikmenoje (CD_R).

VIII. EKOGEOLGINIŲ TYRIMŲ VERTINIMAS

36. Preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaita, parengta pagal šio Reglamento 33 punkto reikalavimus, pristatoma LGT vertinimui. LGT ne vėliau kaip per 15 darbo dienų parengia vertinamąsias išvadas. Ekogeologiniai tyrimai, vykdomi šio Reglamento 4.4 punkte nurodytais atvejais, yra ūkio subjekto požeminio vandens monitoringo programos dalis ir yra vertinami nustatyta tvarka [7.12].

37. Detalaus ekogeologinio tyrimo ataskaita, parengta pagal šio Reglamento 34 punkto reikalavimus, pristatoma LGT vertinimui. LGT ne vėliau kaip per 30 darbo dienų atlieka tyrimo rezultatų vertinimą ir parengia vertinamąją išvadą.

38. Vertinimo pažymoje turi būti nurodytos tirdo objekto koordinates, atlikto ekogeologinio tyrimo apimtys, pateikta tyrimo rezultatų santrauka ir išvados apie detalesnių tyrimų ar kitokių aplinkosauginių priemonių taikymo tikslinguam.

39. Detalaus ekogeologinio tyrimo ataskaitos vertinamojoje išvadoje LGT, atsižvelgusi į joje pateiktus taršos rizikos vertinimo duomenis ir patikrinusi jų patikimumą, turi nurodyti, ar užterštos teritorijos tvarkymas yra būtinės, siekiant apsaugoti aplinką nuo taršos pasekmii.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

40. Šio Reglamento 36 ir 37 punktuose nurodytų ataskaitų tyrimo rezultatai įrašomi į Žemės gelmių registrą ir/ar geologinę informacinię sistemą GEOLIS.

41. Ekogeologinio tyrimo ataskaitos vertinimo išvadas LGT pateikia ūkinės veiklos tirtoje teritorijoje vykdytojams, tirtų teritorijų savininkams arba valdytojams ir naudotojams, taip pat atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD).

42. Ekogeologinių tyrimų ataskaitos saugomos LGT Geologijos fonde.

IX. UŽTERŠTOS TERITORIJOS TVARKYMO PLANAS

43. Cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos tvarkymo poreikis nustatomas atlikus užterštos teritorijos detalijų ekogeologinį tyrimą ir įvertinus gautus tyrimo rezultatus [7.10].

44. Užterštos teritorijos tvarkymo plano parengimą organizuoja teritorijos savininkas arba valdytojas ar naudotojas, ar ūkinės veiklos vykdytojas pagal Aplinkos atkūrimo priemonių parinkimo bei išankstinio pritarimo gavimo tvarkos aprašo reikalavimus [7.10]. Užterštos teritorijos tvarkymo planas turi būti rengiamas vadovaujantis jau atliktų preliminarių ir detalių ekogeologinių tyrimų rezultatais ir, jeigu to reikia taikytinų užterštos teritorijos tvarkymo metodų technologijai parinkti, atliktais papildomais ekogeologiniais tyrimais.

45. Užterštos teritorijos tvarkymo plane priklausomai nuo tvarkomo objekto ar teritorijos pobūdžio, turi būti pateikiama:

45.1. esamos situacijos įvertinimas:

45.1.1. vietinės sąlygos, tarp jų geologinės ir hidrogeologinės situacijos įvertinimas, esama ir planuojama žemėnauda, atsižvelgiant į teritorijų planavimo dokumentus;

45.1.2. ataskaitų, nurodytų šio Reglamento 33 ir 34 punktuose, santrauka, kurioje nurodomi teršalų tipai, jų kiekis (kubiniai metrai ir tonomis) ir pasiskirstymas, taršos paveikti aplinkos komponentai (receptorai);

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

45.1.3. užterštos teritorijos tvarkymo tikslai, nurodant reikalaujamus dirvožemio, grunto ir (ar) požeminio vandens išvalymo lygius;

45.1.4. papildomų ekogeologinių tyrimų rezultatai;

45.2. taikytinų priemonių tekstinė ir kartografinė informacija, ypač:

45.2.1. teritorijos, reikalingos valymo darbams vykdyti, plotas;

45.2.2. topografinis planas, kuriame nurodomas užterštos teritorijos plotas ir valytino dirvožemio, grunto ir (ar) požeminio vandens kiekiai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

45.2.3. užterštos teritorijos tvarkymo elementai:

45.2.3.1. statybos/nugriovimo darbų grafikas;

45.2.3.2. žemės darbai (iškasimas, užterštos ir neužterštos žemės atskyrimas, pakeitimas švariui dirvožemiu, gruntu ir pan.);

45.2.3.3. nugriovimo apimtys (kietos dangos, pamatų pašalinimas ir pan.);

45.2.3.4. laikinas užteršto dirvožemio, grunto ir statybinio laužo sandėliavimas teritorijos valymo metu;

45.2.3.5. užteršto dirvožemio, grunto ir statybinio laužo utilizavimo vietas;

45.2.4. specialūs techniniai apskaičiavimai (jeigu būtini):

45.2.4.1. jei užterštos teritorijos tvarkymui naudojamas ex-situ valymo metodas;

45.2.4.2. jei užterštos teritorijos tvarkymo ui naudojamas in-situ valymo metodas;

45.2.4.3. užterštos teritorijos tvarkymo metu susidarančių santykinių švaraus dirvožemio, grunto ir/ar vandens kiekiai, jų panaudojimas ir kt.;

45.2.5. reikalavimai asmenims, vykdantiesiems užterštos teritorijos tvarkymo projektą (leidimai, darbo patirtis ir pan.);

45.2.6. užterštos teritorijos tvarkymo metu ir po sutvarkymo vykdomų kontrolinių tyrimų (numatant paimti mėginius iškasus užterštą gruntu iš iškasos sienų ir dugno bei iškasas užpylus švariu gruntu iš tvarkyto ploto) ir monitoringo darbų planas

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

45.2.7. reikalavimai darbų techninei priežiūrai;

45.3. užterštos teritorijos tvarkymo kalendorinis darbų grafikas ir sąmata, kurioje turi būti numatytos lėšos kontroliniams bandiniams paimti ir laboratorinei analizei atliki, siekiant patikrinti užterštos teritorijos tvarkymo darbų efektyvumą.

46. Užbaigus cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos tvarkymą, baigiamoji cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos ataskaita per mėnesį nuo darbų pabaigos turi būti pateikta LGT. Baigiamojoje cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos ataskaitoje turi būti nurodyta ir pateikta:

46.1. duomenys apie teritorijos (objekto) savininką, valdytoją ar naudotoją (pavadinimas, pašto adresas, kt.), žemės sklypo kadastrinis numeris;

46.2. teritorijos kampų ir centro koordinatės pagal valstybinę koordinačių sistemą LKS-94. Topografinis planas, kuriame turi būti aiškiai nurodyta tvarkytos užterštos teritorijos vieta;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

46.3. LGT vertinamoji išvada;

46.4. teritorijos tvarkymo atlirkų ekogeologinių tyrimų santrauka, nurodant užterštos teritorijos tvarkymo tikslus, reikalaujamus grunto ir (ar) požeminio vandens išvalymo lygius, užterštos teritorijos plotą ir valytino grunto ar/ir požeminio vandens kiekį;

46.5. papildomų ekogeologinių tyrimų, jeigu jie buvo numatyti užterštos teritorijos tvarkymo plane, rezultatai, tyrimų metu išgręžtų gręžinių geologiniai techniniai pjūviai;

46.6. taikyto (-ų) užterštos teritorijos tvarkymo metodo (-ų) aprašymas;

46.7. patvirtintos dokumentų kopijos apie užterštos teritorijos tvarkymo metu susidariusių atliekų panaudojimą;

46.8. užterštos teritorijos tvarkymo metu ir po to vykdytų kontrolinių tyrimų ar monitoringo rezultatai, pagrindžiantys, kad užterštos teritorijos tvarkymo tikslai pasiekti, atlirkų fizinių ir cheminių tyrimų protokolų patvirtintos kopijos;

46.9. lentelė su naudotais bandinių laboratorinės tyrimo analizės metodais ir jų jautrumo ribomis;

46.10. kita informacija, nurodyta užterštos teritorijos tvarkymo plane, galinti palengvinti baigiamosios užterštos teritorijos tvarkymo ataskaitos vertinimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-223](#), 2010-11-04, Žin., 2010, Nr. 130-6679 (2010-11-06), i. k. 110517AISAK0001-223

46¹. Baigiamoji užterštos teritorijos tvarkymo ataskaita turi būti pateikta LGT atspausdinta ir elektronine laikmena (CD_R).

Papildyta punktu:

Nr. [1-223](#), 2010-11-04, Žin., 2010, Nr. 130-6679 (2010-11-06), i. k. 110517AISAK0001-223

46². Baigiamoji užterštos teritorijos tvarkymo ataskaita yra vertinama Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose [7.10] nurodyta tvarka.

Papildyta punktu:

Nr. [1-223](#), 2010-11-04, Žin., 2010, Nr. 130-6679 (2010-11-06), i. k. 110517AISAK0001-223

47. LGT per 30 darbo dienų nuo baigiamosios cheminėmis medžiagomis užterštos

teritorijos tvarkymo ataskaitos gavimo parengia vertinamąją išvadą ir pateikia ūkinės veiklos tirtoje teritorijoje vykdytojams, tirtų teritorijų savininkams arba valdytojams ir naudotojams, ir RAAD, kurio teritorijoje yra tirta teritorija [7.10].

Punkto pakeitimai:

Nr. [I-223](#), 2010-11-04, Žin., 2010, Nr. 130-6679 (2010-11-06), i. k. 110517AISAK0001-223

X. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

48. LGT vadovaudamas teisės aktų [7.1, 7.2, 7.3] nuostatomis gali organizuoti ekogeologinio tyrimo ir/ar užterštos teritorijos tvarkymo kontrolinius patikrinimus, išskaitant ir kontrolinių matavimų atlirkimą.

49. Ekogeologinį tyrimą ir/ar užterštos teritorijos tvarkymo darbus vykdantys asmenys už Žemės gelmių registru teikiamų duomenų išsamumą ir tikslumą šio Reglamento bei kitų teisės aktų, reglamentuoju ančių žemės gelmių tyrimų vykdymą, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka [7.1–7.3].

50. LGT sprendimas dėl ekogeologinių tyrimų gali būti skundžiamas Administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [13-308](#); 2000, Nr. [85-2566](#)) nustatyta tvarka.

Ekogeologinių tyrimų reglamento
1 priedas

(Protokolo formos pavyzdys)

**POŽEMINIO VANDENS BANDINIO
PROTOKOLAS**

Objektas _____
Adresas _____
Gr. Nr. _____
Bandinio Nr. _____
Data: _____ Laikas: _____

Gręžinio koordinatės LKS-94 X_____ Y_____

Gręžinio gylis _____ Gylis iki vandens _____ Gręžinio skersmuo _____ Gylis iki
NP _____

Apsauginiai vamzdžiai, mm _____ Vandens tūris gręžinyje _____

Siurblis tipas _____ Nuleidimo vamzdž.: _____ Siurblis nuleidimo gylis _____

Oro sąlygos _____ Organoleptinės bandinio savybės _____

POŽEMINIO VANDENS BANDINIO PARAMETRAI

Laikas	Vandens lygis, m	Išsiurbto vandens tūris	Debitas, l	T, °C	Ištirpęs deguonis, mg/l	Savitasis elektr. laidis mSm	Drumstumas	Eh (mV)	pH

Analizės rūšis: _____

Laboratorija: _____

Bandinį paémė: _____

Pastaba. Vandens bandinys imamas, kai nors vieno matuojamų parametru vertės pasiekia stabilizacijos laipsnį, nurodytą lentelėje.

Rodiklis	Metodas	Stabilizacijos laipsnis	Jautrumas (\pm tikslumas)	Pastabos
pH	Selektyvieji elektrodai	$\pm 0,25$ pH vieneto	$\pm 0,1$ pH vieneto	Rekomenduojamas metodas
Eh	Selektyvusis elektrodas	± 25 mv	Kokybinis rodiklis	Tiriant jautrius Eh pokyčiams elementus (junginius)
Savitasis elektros laidis	Elektrodas	+ 50	± 10 %	Rekomenduojamas metodas

Ekogeologinių tyrimų reglamento
2 priedas

(Protokolo formos pavyzdys)

DIRVOŽEMIO, GRUNTO BANDINIŲ PROTOKOLAS

Objektas _____
Adresas _____
Kasinio Nr. _____
Data _____

Kasinio koordinatės LKS – 94: X _____ Y _____

Bandinio Nr.	Gylis, m	Mechaninė sudėtis*	Organoleptinės bandinio savybės	Bandinio ėmimo įranga	Fotografijų Nr.
	0,0				
	>0,0–0,1				
	>0,1–0,25				
	>0,25–0,5				
	>0,5–1,0				
	>1,0–1,5				
	>1,5–2				
	> 2				
	kita				

* Mechaninė sudėtis:

žvyras

smėlis

priesmėlis

priemolis

molis

durpė

puveninga velėna

technogeninis gruntas

Analizės rūšis _____

Laboratorija _____

Bandinį paëmė: _____

Ekogeologinių tyrimų reglamento
3 priedas

PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TERŠIANČIOS MEDŽIAGOS

(atitinka 9.24. LST EN ISO 15175:2004(E) – Soil quality – Characterization of soil related to groundwater protection.)

Veiklos tipas	Tipinės teršiančios medžiagos
Naftos pramonė	Lakieji aromatiniai: benzenas, toluenas, ksilenas ir etilbenzenas; alkanai C ₅ iki C ₂₀ , benzino tepalai, metilo etilketonas, metilo tretinis butilo eteris (MTBE), policikliniai aromatiniai anglavandeniliai, rūgštūs degutai, Pb, As, B, Cr, Cu, Mo, Ni
Degalinės ir kitos benzino, naftos ir dujų saugojimo, apdorojimo ir panaudojimo vietas	Lakieji aromatiniai: benzenas, toluenas, ksilenas ir etilbenzenas; alkanai C ₅ iki C ₂₀ ; metilo etilketonas, metilo tretinis butilo eteris (MTBE), Pb
Dujų gamyba	Fenoliai ir alicikliniai fenoliai, policikliniai aromatiniai anglavandeniliai, lakieji aromatiniai, cianidai, tiocianatai, amoniakas, sieros junginiai
Asfalto bei deguto gamyba ir produktai	Lakieji aromatiniai: benzenas, toluenas, ksilenas; fenoliai, naftalenai, policikliniai aromatiniai anglavandeniliai ir kiti anglavandeniliai
Mediena, medienos plokštės ir sluoksniaivimo pramonė	Toluenas, ksilenas, trichloretilenas, metilo metakrilatas, kiti tirpikliai
Medienos impregnavimas	Fenoliai, As, B, Cr, Cu, Hg, Sn, Zn, fluoridai, policikliniai aromatiniai anglavandeniliai, kreozotas, chlorfenoliai, pesticidai, dinitrofenolis, PCCD/F
Popieriaus ir popieriaus masės gamyba	Chlorfenoliai, organiniai tirpikliai, metalai
Spausdinimo pramonė	Chloruoti tirpikliai, benzenas, toluenas, ksilenas, acetonas, izopropanolis, kiti tirpikliai, Ag, As, Cr, Cu, Hg, Pb, Sb, Zn
Liejyklos, metalo darbai ir kt.	Al, As, Cd, Cu, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, Zn, fenoliai, formaldehidai, rūgštys, cianatai, karbamidai, aminai, B, Ba, Hg, Se, S
Metalo pramonė	Al, B, Cd, Cu, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn, fluoridai, PCB, PCT, anglavandeniliai, chlorintieji anglavandeniliai, tirpikliai, glikolai, terpentinai, parafinai, cianidai, fosforas, rūgštys, eteriai, silikatai, policikliniai aromatiniai anglavandeniliai, Sb, As, Co
Galvanizavimo pramonė	Tirpikliai, Ag, As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, cianidai, anglavandeniliai
Dažų, lakų ir emalės gamyba	Tirpikliai: benzinas, terpentinai, lakieji aromatiniai, alkoholiai, ketonai, esteriai, glikolio eteriai ir esteriai, chlorintieji anglavandeniliai, aknalamidai; As, Cr, Cu, Cd, Pb, Zn, Sb, B, Ba, Co, Mn, Hg, Mo, Ni, Se
Gumos (kaučiuko) ir sintetinių medžiagų gamyba	Lakieji aromatiniai: benzenas, toluenas, ksilenas ir etilbenzenas; chloruoti tirpikliai, kiti tirpikliai, butadienas, Sb, B, Cd, Cr, Hg, Pb, Se, Te, Zn.

Veiklos tipas	Tipinės teršiančios medžiagos
Tekstilė ir odos išdirbimas	Sulfidai ir sulfatai, chlorfenolai, tirpikliai, cianidai, rūgštys, Al, As, B, Cd, Co, Cr, Pb, alkoholiai, esteriai, ketonai, ksilenai
Cheminės skalbyklos ir sauso valymo valyklos	Trichloretilenas, tetrachloretilenas, terpentinės, anglies tetrachloridas
Autoremontas	Alifatiniai anglaviandeniliai, lakių aromatiniai, aromatiniai anglaviandeniliai, stirenas, chlorintieji anglaviandeniliai, kiti tirpikliai, aminai, izocianatai, metilo tretinis butilo eteris (MTBE), glikolai, tolueno-di-izocianatai (TDI), Al, Cu, Pb

Ekogeologinių tyrimų reglamento
4 priedas

DIRVOŽEMIO, GRUNTO BANDINIŲ ĖMIMO REKOMENDACIJOS

1. Bandinių ēmimas pasirinktoje vietoje pradedamas nuo vietos koordinacijų nustatymo ir dirvožemio, grunto bandinio protokolo pildymo. Viršutinio sluoksnio bandiniams dokumentuoti naudojama protokolo forma, nurodyta šio Reglamento 4 priede.

2. Imant viršutinio sluoksnio bandinius:

Fotografuojama vietovė ir nerūdijančio nedažto plieno kastuveliu „voko“ principu iš penkių ar daugiau taškų imamas jungtinis bandinys, laikantis LST ISO 10381-4 reikalavimų bei rekomendacijų, nurodytų „Požeminio vandens monitoringas. Metodinės rekomendacijos“, Vilnius: LGT, 1999 (www.lgt.lt).

3. Imant atskirų dirvožemio, grunto sluoksnių bandinius, naudojant kasinius:

Fotografuojama vietovė ir kasamas kasinys iki dirvodarinio C horizonto arba iki požeminio vandens, arba mažiausiai iki 1,5 metro gylio. Nuvaloma kasinio sienelė ir, naudojant dvispalvę matavimo juostą, fotografuojamas visas dirvožemio profilis taip, kad nuotraukoje gerai matytuosi dirvožemio, grunto sluoksnių ir jų išsidėstymas bei kasinio identifikacinis numeris. Bandiniai atskiruose kasinio sluoksniuose imami nuo apačios į viršų, laikantis LST ISO 10381-4 reikalavimų bei rekomendacijų, nurodytų „Požeminio vandens monitoringas. Metodinės rekomendacijos“, Vilnius: LGT, 1999.

4. Imant gilesnių grunto sluoksnių bandinius, naudojant grēžinius:

Nufotografavus vietovę bandiniai atskiruose grēžinio sluoksniuose imami nuo viršaus į apačią, laikantis LST ISO 10381-4 reikalavimų bei rekomendacijų, nurodytų „Požeminio vandens monitoringas. Metodinės rekomendacijos“, Vilnius: LGT, 1999.

5. Po dirvožemio, grunto bandinio paėmimo nuvaloma visa bandinių ēmimo įranga, siekiant išvengti kryžminio užterštumo. Kiekvienas bandinys, ypač šlapias, įdedamas į papildomą atskirą polietileninį maišelį, taip pat siekiant išvengti kryžminio užterštumo.

6. Imant bet kuriuos dirvožemio, grunto bandinius laikomasi LST ISO 10381-5 reikalavimų, nurodančių, kad lauko darbus gali atliliki tik kvalifikuoti darbuotojai, galintys profesionaliai įvertinti vietovės ir dirvožemio, grunto savybes.

7. Kokybės kontrolė:

Surenkama 6 % bandinių – lauko dublikatų – kiekviename 15-tame taške analogiškomis geocheminėmis sąlygomis paimamas papildomas bandinys arba jei nėra kitų galimybių, bent vienas bandinys tiriamajame sklype.

8. Lauko dublikatų, imamų bandinių reprezentatyvumo ir ēmimo metodologijos įvertinimui, rezultatų nuokrypis skaičiuojamas pagal formulę:

$$Nk = [2(A1 - A2) * 100] / [A1 + A2], \text{ kur}$$

Nk – nuokrypis, %,

A1 – eilinės analizės rezultatas,

A2 – dublikato analizės rezultatas.

Rekomenduojamą leistino nuokrypio dydis neturi viršyti 50 % dirvožemio, grunto mèginiams. Viršijus leistiną Nk dydį, turėtų būti kartojančios mèginių ēmimas labiausiai užterštose vietose.

Ekogeologinių tyrimų reglamento
5 priedas

**NETIESIOGINIU POŽEMINIO VANDENS TARŠOS RODIKLIŲ ORIENTACINĖS
REIKŠMĖS NUSTATANT UŽTERŠTUMĄ**

Užterštumas	Rodiklis			
	Savitasis elektros laidis ?S/cm25 °C	Bendrasis kietumas* mg-ekv/l	ChDS mgO ₂ /l	Permanganato skaičius * mgO ₂ /l
Mažas	< 1000	< 10	< 30	< 20
Vidutinis	1000–5000	10–20	30–100	20–50
Didelis	5000–10000	20–60	100–200	50–100
L. didelis	> 10000	> 60	> 200	> 100

*Būtina atsižvelgti į nuogulų litologiją.

Orientacinio organinės anglies kiekio apskaičiavimas naudojant netiesioginius taršos rodiklius:

$$C_{org} = \frac{ChDSxl2}{32} , \text{ mg/l , kur}$$

C_{org} – organinės anglies kiekis;
ChDS – cheminis deguonies suvartojimas.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [1-223](#), 2010-11-04, Žin., 2010, Nr. 130-6679 (2010-11-06), i. k. 110517AISAK0001-223

Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymo Nr. 1-104 "Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [1-111](#), 2013-07-25, Žin., 2013, Nr. 84-4248 (2013-08-01), i. k. 113517AISAK0001-111

Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymo Nr. 1-104 "Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [1-153](#), 2017-06-06, paskelbta TAR 2017-06-07, i. k. 2017-09676

Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymo „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ pakeitimo