

Suvestinė redakcija nuo 2022-03-31 iki 2022-05-04

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [90-3342](#), i. k. 104517AISA00001-45

Nauja redakcija nuo 2013-11-01:

Nr. [1-159](#), 2013-10-23, Žin. 2013, Nr. 113-5677 (2013-10-30), i. k. 113517AISA0001-159

PATVIRTINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2004 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. 1-45
(Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2013 m. spalio 23 d. įsakymo
Nr. 1-159 redakcija)

ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRO TVARKYMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato Žemės gelmių registro (toliau – Registras) objektų registravimą, duomenų teikimą ir tvarkymą Registro tvarkymo įstaigoje – Lietuvos geologijos tarnyboje prie Aplinkos ministerijos (toliau – Lietuvos geologijos tarnyba), Registro duomenų teikimą ir naudojimą.

2. Taisyklių reikalavimai privalomi juridiniams ir fiziniams asmenims, šių asmenų grupėms, veikiančioms pagal jungtinės veiklos sutartis, vykdančioms žemės gelmių geologinius tyrimus, išskyrus netiesioginius žemės gelmių geologinius tyrimus, atliekamus ne valstybės lėšomis (toliau – žemės gelmių tyrimai), naudojančioms žemės gelmių išteklius bei ertmes arba gaunantiems žemės gelmių registro duomenis ir dokumentus.

3. Duomenys apie žemės gelmes kaupiami šiose Registro dalyse:

- 3.1. žemės gelmių tyrimų dalyje;
- 3.2. žemės gelmių išteklių dalyje;
- 3.3. gręžinių dalyje.

4. Pagrindinės Taisyklėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo (Žin., 2011, Nr. [163-7739](#)), Lietuvos Respublikos žemės gelmių (Žin., 1995, Nr. [63-1582](#); 2001, Nr. [35-1164](#)), Lietuvos Respublikos anglies dioksido geologinio saugojimo (Žin., 2011, Nr. [91-4325](#)), Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos (Žin., 1996, Nr. [63-1479](#); 2008, Nr. [22-804](#)), Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių (Žin., 2004, Nr. [69-2382](#)) įstatymuose, Žemės gelmių registro nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 584 (Žin., 2002, Nr. [44-1676](#); 2006, Nr. 54-1961) (toliau – Nuostatai), Angliavandenilių išteklių paieškos, žvalgybos ir naudojimo (gavybos) Lietuvos Respublikoje taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-578 (Žin., 2005, Nr. [145-5303](#); 2013, Nr. [99-4904](#)), (toliau – Angliavandenilių taisyklės), Gręžinių vandeniui tiekti ir vandens šiluminei energijai vartoti projektavimo, įrengimo, konservavimo bei likvidavimo tvarkoje LAND 4-99, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 417 (Žin., 1999, Nr. [112-3263](#)) (toliau – LAND 4-99).

5. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos:

Geologijos fondas – Lietuvos geologijos tarnybos struktūrinis padalinys, kuriame saugomi geologinės informacijos dokumentai, sudarantys neatskiriamą Valstybinės geologinės informacijos sistemos dalį;

Registro tvarkytojas – Lietuvos geologijos tarnybos struktūrinis padalinys, tiesiogiai

atliekantis Registro duomenų rinkimo, kaupimo, sisteminimo ir apdorojimo funkcijas;

elektroninės paslaugos – elektroninių ryšių tinklais Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt teikiamos paslaugos:

- Registro duomenų išrašų teikimas;
- statistinių duomenų peržiūra;
- žemės gelmių tyrimų registravimas;
- žemės gelmių išteklių registravimas;
- gręžinių registravimas.

6. Registro duomenų teikėjai yra fiziniai ir juridiniai asmenys bei šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis:

- 6.1. tiriantys žemės gelmes arba užsakantys žemės gelmių tyrimo darbus;
- 6.2. naudojantys žemės gelmių išteklius ir ertmes;
- 6.3. gręžiantys gręžinius;
- 6.4. gręžinių savininkai.

7. Registrai tvarkyti nustatyta tvarka naudojami šių registrų ir kadastrų (toliau – susiję registrai) duomenys:

- 7.1. Lietuvos Respublikos adresų registro;
- 7.2. Juridinių asmenų registro;
- 7.3. Lietuvos Respublikos gyventojų registro;
- 7.4. Nekilnojamojo turto registro;
- 7.5. Georeferencinio pagrindo kadastro.

8. Registre registruojamam objektui suteikiamas identifikavimo numeris, taikant nuoseklią numeraciją kiekviename Registro dalyje, kuris nekinta kad ir kokiam registre būtų naudojami šio Registro objekto duomenys.

9. Registro objektas laikomas įregistruotu, kai Registro tvarkytojas, patikrinęs Registrai pateiktus dokumentus ir duomenis, suteikia Registro objektui identifikavimo numerį ir atitinkamoje Registro dalyje įrašo pateiktus duomenis.

10. Registro objektų erdviniam duomenims tvarkyti naudojami georeferencinio pagrindo duomenys bei 1994 metų Lietuvos koordinačių sistema LKS-94 (toliau – LKS-94). Registro duomenys grupuojami pagal Žemės gelmių registro objektų duomenų klasifikatorius, patvirtintus Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2005 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. 1-133 (Žin., 2005, Nr. [139-5040](#)).

11. Registro tvarkytojas iš Registro duomenų teikėjų gautus su Registro veikla susijusius dokumentus Lietuvos geologijos tarnybos nustatyta tvarka registruoja atitinkamuose gaunamų dokumentų registruose ir saugo Lietuvos geologijos tarnyboje.

12. Registro duomenų teikėjai dokumentus ir duomenis gali teikti Lietuvos geologijos tarnybai raštu (asmeniškai, per kurjerį, registruotu laišku) arba elektroninių ryšių tinklais. Registro duomenų teikėjai, norėdami teikti dokumentus ir duomenis elektroninių ryšių tinklais turi autentifikuotis per Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformą (toliau – VIISP).

Registro duomenų teikėjo ar duomenų gavėjo teikiamos dokumentų kopijos ar nuorašai turi būti patvirtinti pagal Dokumentų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-117 (Žin., 2011, Nr. [88-4229](#)), reikalavimus. Tuo atveju, kai dokumentų kopijos ar nuorašai teikiami kartu su originalais, kopijų ir nuorašų tikrumą gali patvirtinti Lietuvos geologijos tarnybos atsakingas darbuotojas.

II. REGISTRO OBJEKTŲ REGISTRAVIMAS ŽEMĖS GELMIŲ TYRIMŲ DALYJE

13. Visų rūšių žemės gelmių tyrimai, neatsižvelgiant į tai, kieno lėšomis jie atliekami, išskyrus ne valstybės lėšomis atliekamus netiesioginius žemės gelmių tyrimus, turi būti registruojami Lietuvos geologijos tarnyboje.

Lietuvos geologijos tarnyba Registro duomenų teikėjo pageidavimu registruoja ir kitus žemės gelmių tyrimus.

14. Dokumentus žemės gelmių tyrimų registravimui teikia Registro duomenų teikėjai, nurodyti Taisyklių 6.1 punkte.

15. Prieš tiesioginių žemės gelmių tyrimų pradžią turi būti registruojami:

15.1. tyrimai, vykdomi Lietuvos geologijos tarnybos pagal valstybinių žemės gelmių tyrimų programas;

15.2. inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, jeigu jie pagal Statybos techninį reglamentą STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1053 (Žin., 2012, Nr. [5-144](#)), atitinka trečiąją geotechninę kategoriją;

15.3. visų rūšių naudingųjų iškasenų, žemės gelmių šiluminės energijos, požeminio (geriamojo gėlo, gamybinio, pramoninio bei mineralinio) vandens išteklių, žemės gelmių ertmių ir grunto išteklių tyrimai (paieška ir (ar) žvalgyba);

15.4. geofiziniai tyrimai, atliekami ne išteklių tyrimo metu (toliau – geofiziniai tyrimai);

15.5. anglies dioksido geologinės saugyklos ir anglies dioksido geologinių saugyklų kompleksų tyrimai.

16. Kiti žemės gelmių tyrimai, nenurodyti Taisyklių 15 punkte (kartografavimo (atliekami ne valstybės lėšomis), specialusis (ekogeologinis, mokslinis, metodinis, monitoringo), gali būti registruojami tyrimo metu.

17. Žemės gelmių tyrimai Registre registruojami tokia tvarka:

17.1. žemės gelmių tyrimai, vykdomi Lietuvos geologijos tarnybos pagal valstybinių žemės gelmių tyrimų programas, – pateikus prašymą ir projekto užduotį, patvirtintą pagal Valstybinių žemės gelmių tyrimų projektų vykdymo ir dokumentų rengimo tvarką, patvirtintą Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2003 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. 1-04;

17.2. visų rūšių naudingųjų iškasenų, požeminio (geriamojo gėlo, gamybinio, pramoninio bei mineralinio) vandens, žemės gelmių šiluminės energijos išteklių, žemės gelmių ertmių ir grunto išteklių tyrimai (paieška ir (ar) žvalgyba), geofiziniai tyrimai, anglies dioksido geologinių saugyklų ir anglies dioksido geologinių saugyklų kompleksų žvalgyba bei inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai – pateikus prašymą ir užpildytą Žemės gelmių geologinio tyrimo registracijos lapą (toliau – Registracijos lapas), forma R-1 (1 priedas).

Kartu su prašymu priklausomai nuo tyrimų objekto dydžio turi būti pateiktas 1:10 000 arba ne smulkesnio kaip 1:100 000 mastelio žemėlapis su pažymėtomis darbų ploto ribomis arba vieta ir tyrimo užsakovo patvirtinta techninė užduotis ir (ar) darbų projektas, o registruojant trečios geotechninės kategorijos inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus – patvirtinta techninė užduotis ir darbų programa, įvertinta vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1053, arba, registruojant angliavandenilių išteklių tyrimą, kuriame numatomas gręžinio gręžimas (įrengimas), – angliavandenilių išteklių tyrimo (paieškos ir (ar) žvalgybos) gręžinių ar šių gręžinių atšakų gręžimo (įrengimo) projektas, parengtas ir suderintas pagal Angliavandenilių taisyklių reikalavimus.

Kai pageidaujamo registruoti žemės gelmių tyrimo, kuriuo numatoma atlikti nemetalinių naudingųjų iškasenų tyrimą (paieška ir (ar) žvalgyba), trukmė apima ilgesnį kaip 2 metų laikotarpį nuo prašymo registruoti žemės gelmių tyrimą pateikimo dienos, kartu su registravimo dokumentais turi būti pateiktas žemės gelmių tyrimo darbų projektas;

17.3. kiti žemės gelmių tyrimai – kartografavimo (atliekami ne valstybės lėšomis), specialusis (ekogeologinis, mokslinis, metodinis, monitoringo) – pateikus prašymą ir užpildytą formos R-2 Registracijos lapą (2 priedas).

Kartu su prašymu priklausomai nuo tyrimų objekto dydžio turi būti pateiktas 1:10 000 arba ne smulkesnio kaip 1:100 000 mastelio žemėlapis su pažymėtomis darbų ploto ribomis arba vieta;

17.4. kartu su Taisyklių 17.1–17.3 papunkčiuose nurodytu prašymu – pateikus Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo 11 straipsnio 3 dalyje nurodytą derinimą patvirtinantį (-čius) dokumentą (-us), išskyrus atvejus, kai registruojamo žemės gelmių tyrimo užsakovas yra žemės sklypo (-ų), kuriame (-iuose) bus atliekami tiesioginiai žemės gelmių tyrimai, savininkas, valdytojas ar naudotojas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [1-31](#), 2022-01-27, paskelbta TAR 2022-01-27, i. k. 2022-01267

18. Registro tvarkytojas, išnagrinėjęs Taisyklių 17.1–17.4 papunkčiuose nurodytus dokumentus:

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-31](#), 2022-01-27, paskelbta TAR 2022-01-27, i. k. 2022-01267

18.1. ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo dokumentų, atitinkančių Nuostatuose, Taisyklėse ir (ar) kituose teisės aktuose numatytus reikalavimus, gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos registruoja žemės gelmių tyrimą (suteikia objektui identifikavimo numerį bei įrašo formų R-1 ir R-2 registracijos lapuose pateiktus duomenis) Registro žemės gelmių tyrimų dalyje.

Duomenys apie įregistruotą žemės gelmių tyrimą (registracijos lapas) pateikiami Registro duomenų tiekėjui raštu (išsiunčiamas paštu arba įteikiamas jam asmeniškai) arba elektroninių ryšių priemonėmis ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo tyrimo įregistravimo. Registracijos lapo su įregistruotu žemės gelmių tyrimu pateikimo būdas nurodomas prašyme registruoti žemės gelmių tyrimą. Jeigu prašyme registruoti žemės gelmių tyrimą registracijos lapo su įregistruotu žemės gelmių tyrimu pateikimo būdas nenurodytas, registracijos lapas su įregistruotu žemės gelmių tyrimu pateikiamas tokiu pat būdu, koku pateiktas prašymas registruoti žemės gelmių tyrimą;

18.2. nustatęs dokumentų neatitikimą teisės aktų reikalavimams, Taisyklių 45 punkte nustatyta tvarka praneša Registro duomenų tiekėjui apie atsisakymą registruoti žemės gelmių tyrimą.

19. Jeigu pasikeičia bent vienas iš Registre įregistruoto objekto duomenų: tyrimų rūšis, tikslas arba etapas, ploto ribos (vieta) ir adresas, tyrimų pradžios ir pabaigos datos – pasikeitę duomenys apie įregistruotą žemės gelmių tyrimų objektą turi būti įrašyti į Registrą.

20. Registro duomenų teikėjas ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Taisyklių 19 punkte nurodytų duomenų pasikeitimo privalo pateikti Lietuvos geologijos tarnybai prašymą įrašyti pasikeitusius duomenis ir atitinkamus Taisyklių 17.1–17.4 papunkčiuose nurodytus dokumentus.

Registro tvarkytojas per 5 darbo dienas nuo minėto prašymo gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos įrašo pakitusius duomenis Registro žemės gelmių tyrimų dalyje ir apie tai raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis praneša Registro duomenų teikėjui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-31](#), 2022-01-27, paskelbta TAR 2022-01-27, i. k. 2022-01267

21. Žemės gelmių tyrimus, kurie nebuvo pradėti vykdyti iki Registre įrašytos tyrimų pabaigos datos ir nebuvo gautas prašymas pakeisti tyrimo pabaigos datą, Lietuvos geologijos tarnyba išregistruoja per 90 kalendorinių dienų nuo tyrimų pabaigos datos ir apie tai raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis praneša atitinkamam Registro duomenų teikėjui.

22. Registro duomenų teikėjas įregistruotų ir atliktų žemės gelmių tyrimų dokumentus (ataskaitas) Lietuvos geologijos tarnybai teikia raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis. Tyrimų dokumentai (ataskaitos) Lietuvos geologijos tarnybai teikiami tokia tvarka:

22.1. pagal valstybinių žemės gelmių tyrimų programą vykdomų tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami per 20 darbo dienų nuo projekto užbaigimo;

22.2. inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami registracijos lape (forma R-1) nurodytu laiku;

22.3. visų rūšių naudingųjų iškasenų, požeminio pramoninio vandens, žemės gelmių šiluminės energijos, žemės gelmių ertmių, anglies dioksido geologinių saugyklų ir anglies dioksido

geologinių saugyklų kompleksų tyrimo, geofizinių tyrimų tyrimo dokumentai (ataskaitos) pateikiami registracijos lape (forma R-1) nurodytu laiku arba ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo tyrimo pabaigos;

22.4. grunto išteklių tyrimo dokumentai (ataskaitos) pateikiami registracijos lape (forma R-1) nurodytu laiku arba ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo tyrimo pabaigos;

22.5. geriamojo gėlo, mineralinio, gamybinio požeminio vandens išteklių tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami registracijos lape (forma R-1) nurodytu laiku arba ne vėliau kaip per per 10 darbo dienų nuo tyrimo pabaigos;

22.6. ūkio subjektų požeminio vandens monitoringo tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. [113-4831](#)), reikalavimus;

22.7. ekogeologinių tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami pagal Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 (Žin., 2008, Nr. [53-1987](#)) ir Ekogeologinių tyrimų reglamentą, patvirtintą Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-104 (Žin., 2008, Nr. [71-2759](#));

22.8. ne valstybės lėšomis atliekamų kartografavimo darbų, taip pat specialiųjų (geofizinių, mokslinių, metodinių ir monitoringo (išskyrus nurodytus Taisyklių 22.6 punkte)) tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami per 10 darbo dienų nuo tyrimų pabaigos.

23. Taisyklių 22 punkte numatyti atliktų žemės gelmių tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami Lietuvos geologijos tarnybai raštu arba naudojantis elektroninėmis paslaugomis. Jeigu atliktų žemės gelmių tyrimų dokumentai (ataskaitos) teikiami raštu, kartu jie pateikiami ir elektroniniu formatu skaitmeninėje laikmenoje. Erdviniai duomenys pateikiami MapInfo (*.tab) formatu arba Lietuvos geologijos tarnybos ir Registro duomenų teikėjo tarpusavyje suderintu formatu.

24. Tyrimų dokumentų (ataskaitų), pateikiamų Lietuvos geologijos tarnybai, titulinuose lapuose turi būti įrašytas žemės gelmių tyrimo identifikavimo numeris Registre.

25. Tyrimų dokumentų (ataskaitų) vertinimas ir pateikimas Geologijos fondui:

25.1. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus patvirtintus Taisyklių 22.1 punkte nurodytus tyrimų dokumentus (ataskaitas) ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jų patvirtinimo dienos Geologijos fondui pateikia tyrimų vykdytojas;

25.2. Taisyklių 15.2 punkte nurodytų inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų dokumentus (ataskaitas) per 3 darbo dienas nuo šių dokumentų teigiamo įvertinimo Statybos techninio reglamento STR 1.04.02: 2011 nustatyta tvarka pateikia juos nagrinėjęs ir vertinęs Lietuvos geologijos tarnybos padalinys;

25.3. Taisyklių 22.3 punkte nurodytus naudingųjų iškasenų, požeminio pramoninio vandens, žemės gelmių šiluminės energijos, žemės gelmių ertmių, geofizinių tyrimų, anglies dioksido geologinių saugyklų ir anglies dioksido geologinių saugyklų kompleksų tyrimo dokumentus (ataskaitas) nagrinėjęs ar vertinęs Lietuvos geologijos tarnybos padalinys pateikia per 5 darbo dienas nuo Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymo dėl išteklių aprobavimo pasirašymo arba per 5 darbo dienas nuo jų pateikimo Lietuvos geologijos tarnybai dienos.

25.4. Taisyklių 22.4 punkte nurodytus grunto išteklių tyrimo dokumentus (naudojimo projektus) nagrinėjęs ar vertinęs Lietuvos geologijos tarnybos padalinys pateikia per 3 darbo dienas nuo dokumentų patvirtinimo pagal Grunto geologinio tyrimo ir grunto išteklių naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. D1-451 (Žin., 2006, Nr. [110-4185](#)), reikalavimus;

25.5. Taisyklių 22.5 punkte nurodytus geriamojo gėlo, mineralinio, gamybinio požeminio vandens išteklių tyrimų dokumentus (ataskaitas) pateikia juos nagrinėjęs ar vertinęs Lietuvos geologijos tarnybos padalinys per 3 darbo dienas nuo nurodytų išteklių aprobavimo pagal Ištirtų

požeminio vandens (išskyrus pramoninį) išteklių aprobavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2012 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. 1-90 (Žin., 2012, Nr. [62-3156](#)), reikalavimus;

25.6. Taisyklių 22.6 punkte nurodytus ūkio subjektų požeminio vandens monitoringo tyrimų dokumentus (ataskaitas) pateikia juos nagrinėjęs ar vertinęs Lietuvos geologijos tarnybos struktūrinis padalinys per 3 darbo dienas nuo jų suderinimo pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546, reikalavimus.

25.7. ne valstybės lėšomis atliekamų kartografavimo darbų, inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų (išskyrus Taisyklių 25.2 punkte nurodytus), taip pat specialiųjų (mokslinių, metodinių ir monitoringo (išskyrus Taisyklių 22.6 punkte nurodytus)) tyrimų dokumentai (ataskaitos) pateikiami ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo dokumentų gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje;

25.8. Taisyklių 22.7 punkte nurodytus ekogeologinių tyrimų dokumentus (ataskaitas) pateikia juos nagrinėjęs ar vertinęs Lietuvos geologijos tarnybos padalinys per 10 darbo dienų nuo šių tyrimų dokumentų teigiamo įvertinimo pagal Ekogeologinių tyrimų reglamentą, patvirtintą Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-104.

26. Taisyklių 22.1–22.8 punktuose nurodyti raštu pateikti tyrimų dokumentai (ataskaitos) per 5 darbo dienas (arba per 10 darbo dienų, kai tuo pačiu metu pateikiama daugiau kaip 20 dokumentų) nuo dokumentų gavimo Geologijos fonde dienos registruojami ir jiems suteikiamas inventorinis numeris. Šie registravimo duomenys įrašomi į Valstybinės geologijos informacinės sistemos Bibliofondo posistemį.

27. Registro tvarkytojas per 5 darbo dienas nuo Taisyklių 25 punkte nurodytų dokumentų registravimo Geologijos fonde, vadovaudamasis į Geologijos fondą pateiktų tyrimų dokumentų (ataskaitų) duomenimis, Registro žemės gelmių tyrimų dalyje papildo įregistruoto tyrimo duomenis:

27.1. įrašo tyrimo dokumentų (ataskaitos) tvirtinimo datą ar ataskaitos duomenų vertinimo ar aprobavimo dokumento pavadinimą, datą ir numerį;

27.2. arba patikslina Registre įrašytus įregistruoto tyrimo duomenis.

III. REGISTRO OBJEKTŲ REGISTRAVIMAS ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIŲ DALYJE

28. Registro tvarkytojas Registro žemės gelmių išteklių dalyje objektus registruoja ar duomenis įrašo gavęs šiuos dokumentus ir duomenis:

28.1. pateiktus į Geologijos fondą visų rūšių naudingųjų iškasenų telkinių, žemės gelmių šiluminės energijos telkinių, požeminio (geriamojo gėlo, mineralinio, gamybinio ir pramoninio) vandens telkinių, vandenviečių išteklių ar žemės gelmių ertmių tyrimo (atitinkamo etapo) dokumentus (ataskaitas) ir Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymą dėl aprobuotų išteklių ar žemės gelmių ertmių įrašymo į Registrą bei Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus sprendimu sudarytos išteklių aprobavimo komisijos (jei sudaroma) protokolą;

28.2. patvirtintą vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) specialųjį planą, parengtą pagal Lietuvos higienos normos HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. V-613 (Žin., 2006, Nr. [81-3217](#)), reikalavimus;

28.3. markšneiderinius planus, teikiamus Lietuvos geologijos tarnybai žemės gelmių išteklių naudojimo sutartyje nustatytu periodiškumu;

28.4. kietųjų naudingųjų iškasenų (forma 2–KN), durpių (forma 2–KN (durpės)) išteklių kasybos ataskaitas bei naftos (forma 3–ND), požeminio geriamojo gėlo, mineralinio, gamybinio ir pramoninio vandens (forma 1–PV) gavybos ataskaitas, gaunamas teisės aktuose arba žemės gelmių išteklių naudojimo sutartyse nurodytu laiku arba dažnumu;

28.5. pateiktus į Geologijos fondą ištirtos anglies dioksido geologinės saugyklos ir anglies dioksido geologinių saugyklų kompleksų tyrimo (atitinkamo etapo) dokumentus (ataskaitas) ir Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymą dėl aprobuotų anglies dioksido geologinės saugyklos ir anglies dioksido geologinių saugyklų kompleksų įrašymo į Registrą bei Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus sprendimu sudarytos išteklių aprobavimo komisijos (jei sudaroma) protokolą.

29. Registro tvarkytojas, gavęs Nuostatų, Taisyklių ir kitų teisės aktų nustatytus reikalavimus atitinkančius Taisyklių 28.1 ir 28.5 punktuose nurodytus dokumentus, per 10 darbo dienų nuo jų gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos, įregistruoja objektą, t. y. suteikia identifikavimo numerį ir (arba) įrašo duomenis Registro žemės gelmių išteklių dalyje.

30. Registro tvarkytojas papildo Registre įregistruoto objekto duomenis gavęs:

30.1. Taisyklių 28.2 punkte nurodytą SAZ specialųjį planą, per 10 darbo dienų nuo jo gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos papildo Registre įregistruotos vandenvietės duomenis – įrašo vandenvietės SAZ ribas;

30.2. Taisyklių 28.3 ir 28.4 punktuose nurodytų dokumentų duomenis apie žemės gelmių išteklių ar ertmių naudojimą, ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo šių dokumentų gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje, papildo Registre įregistruoto objekto duomenis;

30.3. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymą apie leidimo naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes išdavimą, per 10 dienų nuo jo gavimo įrašo išteklių naudojimo sutartimi skirto kasybos sklypo duomenis.

31. Įregistravęs naują naudingųjų iškasenų telkinį Registro tvarkytojas per 10 darbo dienų raštu informuoja atitinkamą Nacionalinės žemės tarnybos teritorinį žemėtvarkos skyrių apie Registre įrašytus išteklius bei pateikia objekto grafinius duomenis – naudingųjų iškasenų telkinio ar jo sklypo ribas.

32. Įregistruoto telkinio ištekliai ar jų dalis išbraukiami (arba įrašomi) Registro žemės gelmių išteklių dalyje vadovaujantis:

32.1. kasybos ataskaitų (forma 2–KN ir 2–KN (durpės)) ir prie jų pateiktų naudojamų telkinių markšeiderinių apmatavimų duomenimis;

32.2. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymu:

32.2.1. jei markšeiderinių apmatavimų ar papildomos žvalgybos metu perskaičiuotas telkinio išteklių likutis skiriasi nuo Registre įrašyto kiekio daugiau kaip 10 % nuo skirtų naudoti geologinių išteklių (be žemės gelmių išteklių naudojimo projekte numatytų išteklių nuostolių), kai išteklių naudojimas nelimituotas, ir daugiau kaip 5 %, kai išteklių naudojimas limituotas;

32.2.2. kai pateikiami skaičiavimais, dokumentais ir grafine informacija pagrįsti duomenys apie tai, jog naudojamo telkinio ar jo dalies ištekliai negali būti išgauti dėl netinkamos kokybės, techninių galimybių arba ekonominių priežasčių.

33. Registro išteklių dalies objektas išregistruojamas iš Registro, jei, remiantis Taisyklių 32 punkte nurodytais dokumentais, išbraukiami visi objekto ištekliai.

IV. REGISTRO OBJEKTŲ REGISTRAVIMAS GRĘŽINIŲ DALYJE

34. Dokumentus ir duomenis, reikalingus gręžinių registracijai bei įregistruotų gręžinių duomenų papildymui ir (ar) patikslinimui, teikia Registro duomenų teikėjai, nurodyti Taisyklių 6 punkte.

35. Registro tvarkytojas numatomiems išgręžti (įrengti) gręžiniams suteikia išankstinius gręžinių numerius. Išankstiniai gręžinių numeriai suteikiami Registro duomenų teikėjams pateikus šiuos dokumentus:

35.1. Taisyklių 15.1, 15.2, 15.3, 15.5 ir 16 punktuose nurodytų žemės gelmių tyrimų metu numatomiems įrengti tyrimo gręžiniams, taip pat tiems gręžiniams, kurie nėra Registro objektas, tačiau jų duomenis numatoma įrašyti į Valstybinės geologijos informacinės sistemos „Tiriamųjų

gręžinių“ posistemį: pateikus prašymą suteikti išankstinius gręžinių numerius numatomiems išgręžti (įrengti) gręžiniams (forma R-3, 3 priedas), prieš tai įregistravus žemės gelmių tyrimus Registro tyrimų dalyje;

35.2. eksploataciniams gręžiniams (geriamajam gėlam vandeniui virš 300 m gylio, mineraliniam, gamybiniam ir pramoniniam požeminiam vandeniui tiekti, žemės gelmių šiluminei energijai vartoti, naftos, dujų eksploatacijai ir kt.) išgręžti (įrengti): pateikus prašymą suteikti išankstinį gręžinio numerį (forma R-3), gręžinio projektą, parengtą pagal LAND 4-99, o angliavandenilių išteklių eksploataciniams gręžiniams – parengtą ir suderintą ir pagal Angliavandenilių taisyklių, reikalavimus, 1:10 000 mastelio žemėlapi ir vandenvietės planą (jeigu gręžinys gręžiamas vandenvietės teritorijoje) su pažymėta projektuojamo gręžinio vieta;

35.3. eksploataciniams geriamojo gėlo požeminio vandens gręžiniams iki 300 m gylio: pateikus prašymą suteikti išankstinius gręžinių numerius (forma R-3). Jei duomenis šių gręžinių registravimui planuojama teikti naudojantis elektroninėmis paslaugomis, išankstiniai gręžinių numeriai neišduodami. Gręžinio numeris suteikiamas automatiškai, duomenų teikėjui užpildžius duomenis internetinėje formoje;

35.4. kai identifikavimo numerį Registre turintį gręžinį numatoma pergręžti (gilinti arba seklinti): pateikus prašymą (forma R-3), o jei pergręžiamas gręžinys yra šalia identifikavimo numerį Registre turinčio gręžinio arba gręžiniui gręžiama atšaka, – pateikus Taisyklių 35.2 punkte nurodytus dokumentus, jei tai yra eksploatacinis gręžinys;

35.5. iki 1991 metų įrengtiems ir neįregistruotiems buvusių specialiųjų objektų (dabartinių strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui turinčių įmonių ir įrenginių: valstybinių elektrinių, aerouostų, jūrų uosto, ryšių įmonių, Lietuvos kariuomenės karinių poligonų, karinio mokymo teritorijų ir kt.) ar kitiems neįregistruotiems gręžiniams, jeigu duomenys apie juos yra oficialiuose geologinės informacijos leidiniuose (Lietuvos TSR gręžiniai, Vilnius, 1965 m., Lietuvos TSR požeminių vandenų apžvalga, Maskva, 1975 m. ir kt.) ar juridinę galią turinčiuose dokumentuose; veikiančioms vandenvietėse monitoringo gręžiniams bei ūkio subjektų požeminio vandens monitoringą vykdant įrengtiems monitoringo gręžiniams pagal patvirtintas (iki 2002 metų) programas: pateikus prašymą suteikti išankstinį gręžinio numerį (forma R-3), 1:10 000 mastelio žemėlapi su pažymėta gręžinio vieta, gręžinio įrengimą patvirtinančius dokumentus (atliktų darbų aktą ir (arba) gręžinio duomenis iš gręžinio savininko arba gręžinį gręžusios įmonės archyvo arba patvirtintą monitoringo programą, arba kitus juridinę galią turinčius dokumentus). Jeigu turimų duomenų nepakanka užpildyti gręžinio pasą ir yra reikalingi tyrimai gręžinyje, – papildomai pateikus numatomų tyrimų gręžinyje darbų projektą;

35.6. nuo 1995 m. liepos 1 d. iki 1999 m. gruodžio 30 d. (Pavienių gręžinių šulinių įrengimo ir likvidavimo nurodymų LAND 4-95, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 1995 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. 89 ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1995 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. 30 (Žin., 1997, Nr. [103-2599](#)) galiojimo metu) įrengtiems ir neįregistruotiems geriamojo gėlo požeminio vandens eksploataciniams gręžiniams, kurių gylis neviršija 20 metrų: pateikus prašymą suteikti išankstinį gręžinio numerį (forma R-3) ir parengtą pagal LAND 4-99 reikalavimus gręžinio projektą.

36. Registro tvarkytojas, suteikęs išankstinius gręžinių numerius, pateikia Registro duomenų teikėjui pranešimą apie suteiktus išankstinius gręžinių numerius numatomiems išgręžti (įrengti) gręžiniams. Registro duomenų teikėjas iš minėto pranešimo pasirenka (jei numeris nepriskirtas konkrečiam gręžiniui) išankstinį gręžinio numerį, priskiria jį gręžiniui ir įrašo pildydamas gręžinio pasą (4 priedas). Išankstinis gręžinio numeris tampa gręžinio identifikavimo numeriu Registro gręžinių dalyje, kai Registro tvarkytojas iš Registro duomenų teikėjo gauna Taisyklių 38.1 ir 38.2 punktuose nurodytus dokumentus ir Registro gręžinių dalyje įregistruoja gręžinį.

Jei gręžinio duomenys registravimui pateikiami naudojantis elektroninėmis paslaugomis, gręžinio identifikavimo numeris gręžiniui suteikiamas automatiškai, duomenų teikėjui užpildžius duomenis internetinėje formoje.

37. Jei Registro duomenų teikėjas nepanaudoja Registro tvarkytojo suteiktų išankstinių gręžinių numerių, jis privalo:

37.1. Registro tvarkytojui raštu pranešti, kurie išankstiniai gręžinių numeriai nepanaudoti bei nurodyti priežastį ir pateikti prašymą leisti grąžinti nepanaudotus numerius;

37.2. arba pateikti prašymą nepanaudotus išankstinius gręžinių numerius leisti panaudoti kitiems tyrimams, nurodydamas tyrimus, kurių metu numatoma panaudoti išankstinius gręžinių numerius (jeigu išankstiniai gręžinių numeriai buvo suteikti tiriamiesiems gręžiniams).

38. Registro tvarkytojas Registro gręžinių dalyje objektus registruoja arba duomenis įrašo, gavęs:

38.1. gręžinio arba gręžinio atšakos (5 priedas) pasą;

38.2. tyrimų, atliktų gręžinyje, bet nenurodytų gręžinio pase, duomenis ir dokumentus (ataskaitas);

38.3. gręžinio likvidavimo (konservavimo) aktą;

38.4. gręžinio savininko prašymą;

38.5. kitus Registro duomenų teikėjų pateiktus duomenis ir juos patvirtinančius dokumentus.

39. Taisyklių 35.2–35.6 papunkčiuose nurodytų eksploatacinių gręžinių gręžimo (įrengimo) ir gręžinių pergręžimo, išskyrus naftos ir dujų eksploatacinius gręžinius, dokumentai: užpildytas gręžinio pasas (teikiant dokumentus raštu – du egzemplioriai), lydraštis ir tyrimų, atliktų gręžinyje, bet nenurodytų gręžinio pase, dokumentai (ataskaitos), pateikiami Lietuvos geologijos tarnybai per 60 dienų nuo gręžinio įrengimo. Naftos ir dujų eksploatacinių gręžinių ar jų atšakų pasas (teikiant dokumentus raštu – du egzemplioriai), žemės sklypo planas su pažymėta gręžinio vieta (gręžinio vietos erdviniai duomenys nurodomi interaktyviame žemėlapyje, kai gręžinio pasas teikiamas naudojantis elektroninėmis paslaugomis), lydraštis, tyrimų, atliktų gręžinyje, bet nenurodytų gręžinio pase, dokumentai (ataskaitos) ir gręžinio ašies planas turi būti pateikti Lietuvos geologijos tarnybai per 60 dienų nuo gręžinio išbandymo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-410](#), 2019-12-19, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20869

Nr. [1-31](#), 2022-01-27, paskelbta TAR 2022-01-27, i. k. 2022-01267

39¹. Kartu su Taisyklių 39 punkte nurodytu eksploatacinio požeminio vandens gręžinio pasu turi būti pateikti šie dokumentai:

39¹.1. paraiškos gėlo požeminio vandens gavybos ar žvalgybos gręžiniui projektuoti ir savivaldybės išvados dėl gėlo požeminio vandens gavybos ar žvalgybos gręžinio projektavimo kopijos. Paraiškos gėlo požeminio vandens gavybos ar žvalgybos gręžiniui projektuoti kopija gali būti neteikiama, jei savivaldybės išvada dėl gėlo požeminio vandens gavybos ar žvalgybos gręžinio projektavimo išduota anksčiau nei 2019 m. sausio 1 d.;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [1-127](#), 2022-03-30, paskelbta TAR 2022-03-30, i. k. 2022-06298

39¹.2. gręžinio vandens mėginio hidrocheminės analizės rezultatai pagal LAND 4-99 reikalavimus;

39¹.3. žemės sklypo planas su pažymėta gręžinio vieta, taip pat pažymėta požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 1-ąją juosta, kai neteikiamas Taisyklių 39¹.5 papunktyje nurodytas projektas. Gręžinio vietos erdviniai duomenys nurodomi interaktyviame žemėlapyje, kai gręžinio pasas teikiamas naudojantis elektroninėmis paslaugomis;

39¹.4. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje nurodyti rašytiniai sutikimai, jei požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 1-oji juosta patenka į kitiems asmenims priklausančius žemės sklypus ar valstybinę žemę, kurioje žemės sklypas nesuformuotas, tuo atveju, kai neteikiamas Taisyklių 39¹.5 papunktyje nurodytas projektas;

39¹.5. požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos projektas, kai jis teikiamas Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos

Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-912 „Dėl Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 21 punkte nustatytu atveju. Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos projekto patvirtinimu laikomas gręžinio registravimas Registre.

Papildyta punktu:

Nr. [1-31](#), 2022-01-27, paskelbta TAR 2022-01-27, i. k. 2022-01267

40. Įregistruoto gręžinio duomenys turi būti keičiami, jeigu pasikeičia įregistruoto gręžinio savininkas, būklė ar paskirtis. Pasikeitus savininkui, naujasis gręžinio savininkas turi Lietuvos geologijos tarnybai raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis pateikti prašymą dėl gręžinio savininko pakeitimo ir dokumentus, įrodančius nuosavybės teisę į gręžinį.

41. Kai Registre įregistruotą gręžinį numatoma likviduoti – pateikiamas prašymas ir pagal LAND 4-99 reikalavimus parengtas likvidavimo projektas. Pagal LAND 4-99 reikalavimus likvidavus ar užkonservavus gręžinį, gręžinio likvidavimo ar konservavimo aktas (6 priedas) kartu su lydraščiu pateikiamas Lietuvos geologijos tarnybai per 15 dienų nuo gręžinio likvidavimo ar konservavimo.

42. Jeigu Taisyklių 15.1, 15.2 ir 15.3 punktuose nurodytų darbų metu išgręžtas tiriamasis gręžinys nelikviduojamas, o įrengiamas monitoringui ar kitam tikslui, jis įregistruojamas Registro gręžinių dalyje. Dokumentai apie tokį gręžinį turi būti teikiami Taisyklių 39 punkte nurodyta tvarka.

43. Jeigu Taisyklių 39, 40, 41 ir 42 punktuose nurodyti Lietuvos geologijos tarnybai pateikti dokumentai atitinka Nuostatų, Taisyklių ir kitų teisės aktų nustatytus reikalavimus, per 10 darbo dienų nuo dokumentų gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos gręžinys įregistruojamas Registre (Taisyklių 39 ir 42 punktai) ar išregistruojamas (likvidavus gręžinį) (Taisyklių 41 punktas), arba Registre įregistruoto gręžinio duomenys papildomi ir (ar) patikslinami (Taisyklių 40 ir 41 punktai). Jei dokumentai pateikiami vėliau, negu nurodyta formoje R-3, arba kai tuo pačiu metu pateikiama daugiau kaip 20 dokumentų, šiame punkte nurodytus veiksmus Registro tvarkytojas atlieka per 20 darbo dienų nuo dokumentų gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos.

44. Įregistravus objektą, pažyma apie gręžinio įregistravimą ir įregistruoto gręžinio pasas per 5 darbo dienas nuo įregistravimo perduodami Registro duomenų teikėjui prašyme registruoti gręžinį nurodytu būdu: elektroninių ryšių priemonėmis arba atspausdinami, patvirtinami ir išsiunčiami paštu, arba įteikiami asmeniškai. Jeigu prašyme registruoti gręžinį pateikimo būdas nenurodytas, pažyma ir gręžinio pasas pateikiami taip, kaip pateiktas prašymas registruoti gręžinį.

Registre papildžius ir (ar) patikslinus duomenis, pateiktus gręžinio likvidavimo projekte arba gręžinio konservavimo akte (gręžinio likvidavimo atveju – išregistravus objektą), Registro duomenų teikėjas per 5 darbo dienas nuo duomenų Registre papildymo ir (ar) patikslinimo (ar objekto išregistravimo) informuojamas raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis.

V. ATSISAKYMAS REGISTRUOTI OBJEKTUS ARBA ĮRAŠYTI DUOMENIS REGISTRE, REGISTRO DUOMENŲ IŠTAISYMAS

45. Lietuvos geologijos tarnyba objekto neregistruoja ir (ar) duomenų neįrašo, jeigu pateiktuose dokumentuose nurodyti neteisingi, netikslūs arba neišsamūs duomenys, dokumentai neatitinka Nuostatų, Taisyklių ir (ar) kitų teisės aktų nustatytų reikalavimų arba prašoma registruoti objektą Registro žemės gelmių tyrimų dalyje tame pačiame plote ar toje pačioje vietoje, kurioje jau įregistruotas tos pačios tyrimų rūšies objektas, ar jau atlikti tos pačios rūšies tyrimai ir šių tyrimų rezultatai yra Lietuvos geologijos tarnybos Geologijos fonde. Apie šį sprendimą Lietuvos geologijos tarnyba per 10 darbo dienų nuo dokumentų gavimo dienos raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis informuoja Registro duomenų teikėją, nurodydama priežastį, ir, esant reikalui,

pareikalauja ištaisyti dokumentų ar duomenų netikslumus. Lietuvos geologijos tarnyba, turėdama atitinkamas aplinkybes patvirtinančius duomenis ir dokumentus, gali pati patikslinti pateiktus netikslius ar neišsamius duomenis, nurodydama patikslinimą ir jo priežastį formų R-1, R-2 ir R-3 pastabose, kurios privalomos Registro duomenų teikėjui. Registro duomenų teikėjas apie tokių duomenų patikslinimą ir jo priežastį informuojamas raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo patikslintų duomenų įrašymo Registre.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-182](#), 2015-09-24, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14202

46. Registro duomenų teikėjas privalo garantuoti Registrui teikiamų duomenų teisingumą bei jų atnaujinimą laiku. Registro duomenų teikėjas, nustatęs, kad Registro tvarkytojui pateiktė neteisingus, netikslius, neišsamius duomenis, privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas, raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis (naudojantis elektroninėmis paslaugomis) informuoti Lietuvos geologijos tarnybą apie klaidas ir netikslumus.

47. Registro tvarkytojas, pastebėjęs Registro duomenų netikslumus, nedelsdamas informuoja apie tai Registro duomenų teikėjus ir pareikalauja šiuos duomenis ištaisyti arba papildyti per Lietuvos geologijos tarnybos nustatytą terminą.

48. Registro tvarkytojas, gavęs iš Registro duomenų teikėjų patikslintus duomenis ir juos patvirtinančius dokumentus, per 5 darbo dienas nuo dokumentų gavimo dienos ištaiso Registro duomenis ir neatlygintinai informuoja apie tai Registro duomenų gavėjus, turinčius galiojančius išrašus su klaidingais, netiksliais, neišsamiais duomenimis.

Registro tvarkytojas, turėdamas atitinkamas aplinkybes patvirtinančius duomenis ir dokumentus, gali pats patikslinti, papildyti ar ištaisyti pateiktus netikslius ar neišsamius Registro duomenis apie tai pranešdamas Registro duomenų teikėjui bei nurodydamas patikslinimą ir jo priežastį.

49. Registro tvarkytojas, nustatęs, kad dėl jo kaltės į Registro duomenų bazę įrašyti neteisingi, netikslūs, neišsamūs duomenys, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas netikslumus ištaiso ir neatlygintinai informuoja apie tai Registro duomenų gavėjus, turinčius galiojančius išrašus su klaidingais, netiksliais, neišsamiais duomenimis.

50. Išregistravus Registro objektą, jo duomenys perkeliama į Registro duomenų archyvą. Archyviniai duomenys elektroninių ryšių priemonėmis neteikiami.

VI. REGISTRO DUOMENŲ TEIKIMAS

51. Registre tvarkomi duomenys teikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu, Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymu (Žin., 1996, Nr. [71-1706](#); 2006, Nr. [82-3254](#)), Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymu (Žin., 2000, Nr. [10-236](#); 2005, Nr. 139-5008), Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymu (Žin., 2011, Nr. [163-7739](#)), Nuostatų ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais duomenų teikimą.

52. Registre tvarkomi asmens duomenys teikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu pagal duomenų teikimo sutartį arba asmenų prašymus.

53. Registro duomenų gavėjams teikiami Registro duomenys ir dokumentai:

53.1. statistiniai duomenys apie Registro objektus: žemės gelmių išteklių telkinius, žemės gelmių ertmes, gręžinius ir žemės gelmių tyrimus;

53.2. Registro duomenų trumpasis išrašas – Registro gręžinių dalies, Registro išteklių dalies ir Registro žemės gelmių tyrimų dalies duomenų pagrindu parengti išrašai (teikiami duomenys, kurių naudojimui netaikomi apribojimai);

53.3. Registro duomenų išsamus išrašas – Registro gręžinių dalies ir Registro išteklių dalies

duomenų pagrindu parengti išrašai su detaliais duomenimis (teikiami visi pasirinkto objekto duomenys);

53.4. Registro duomenų išsamus išrašas su istorija – Registro gręžinių dalies ir Registro išteklių dalies duomenų pagrindu parengti išrašai su detaliais ir istoriniais duomenimis (teikiami visi pasirinkto objekto duomenys ir duomenų keitimai, pvz., savininko, būklės pasikeitimai ir pan.);

53.5. pažymos ir kiti dokumentai, parengti Registro duomenų pagrindu.

Registro išrašų formos tvirtinamos Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymu ir skelbiamos Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje, www.lgt.lt.

54. Registro išrašas galioja 60 kalendorinių dienų nuo išdavimo dienos.

55. Registro duomenys yra vieši. Registro tvarkytojas teikia Registro duomenis duomenų gavėjams, išskyrus duomenų teikimo apribojimus, taikomus:

55.1. kai Registro duomenų teikėjas rašytiniu prašymu nurodo apriboti jo lėšomis gautų duomenų apie žemės gelmes – geologinių duomenų (žemės gelmių išteklių kiekis, žemės gelmių išteklių ir ertmių panaudojimo sritis) – naudojimą. Registro duomenų naudojimo apribojimo terminas negali būti ilgesnis kaip 5 metai nuo duomenų gavimo Lietuvos geologijos tarnyboje dienos;

55.2. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo 25 straipsnio 5 dalyje numatytu atveju, kai Lietuvos Respublikos Vyriausybė riboja duomenų apie žemės gelmių išteklius naudojimą, jeigu to reikia valstybės interesams;

55.3. Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme numatytais atvejais;

55.4. kai Registro duomenys pagal Lietuvos Respublikos įstatymus priskirtini neteiktiniems dėl nacionalinio ar visuomenės saugumo, šalies gynybos interesų, statistikos duomenų panaudojimo apribojimo arba kai jie sudaro valstybės, tarnybos, komercinę, profesinę, banko paslaptį, taip pat kitais įstatymų numatytais atvejais.

56. Registro duomenis Registro tvarkytojas teikia šiais būdais:

56.1. perduodamas Registro duomenis automatinio būdu elektroninių ryšių tinklais susijusiems registrams ir informacinėms sistemoms;

56.2. išduodamas išrašus, pažymas ar kitus Registro duomenų pagrindu parengtus dokumentus raštu ar elektroninių ryšių tinklais;

56.3. teikdamas kitą informaciją (kuri gali būti teikiama žodžiu, raštu, elektroniniu paštu ar kitomis ryšio priemonėmis);

56.4. pateikdamas peržiūrai leidžiamosios kreipties būdu internetu.

57. Taisyklių 53 punkte nurodyti duomenys ir dokumentai Registro duomenų gavėjams teikiami:

57.1. Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje – Registro duomenų gavėjams peržiūrai ekrane duomenys gali būti pateikiami kaip ataskaita (*.pdf formatu) arba elektroninė lentelė (*.xls formatu) ir (arba) duomenų peržiūra žemėlapyje sugeneruoti Registro priemonėmis pagal Registro duomenų gavėjo užklausą;

57.2. elektroninių ryšių tinklais – pagal prašymą, pateiktą naudojantis elektroninių ryšių tinklais, Registro priemonėmis sugeneruojama skaitmeninė byla su duomenimis (ataskaita *.pdf formatu arba elektroninė lentelė *.xls formatu) ir automatiškai išsiunčiama Registro duomenų gavėjo nurodytu el. paštu;

57.3. raštu – pagal prašymą, pateiktą elektroninių ryšių tinklais ar raštu, Tarnybos darbuotojas Registro priemonėmis suformuoja išrašus ar ataskaitas ir prašyme nurodyta forma (atspausdintus, įrašytus į kompiuterinę laikmeną *.pdf ar *.tab formatu) ir būdu (asmeniškai, paštu, faksu, el.paštu) teikia juos Registro duomenų gavėjui;

57.4. telefonu – telefonu teikiami tik statistiniai Registro duomenys ir kita bendra neatlygintina informacija.

58. Registro duomenys teikiami šiems Registro duomenų gavėjams:

58.1. Mokesčių administravimo, teisėtvarkos ir kitoms valstybės institucijoms teikiami

Taisyklių 53.1, 53.2, 53.4, 53.5 punktuose nurodyti dokumentai ir duomenys ir kiti duomenys, skelbiami Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt;

58.2. Žemės gelmių registro duomenų teikėjams teikiami Taisyklių 53.1, 53.2, 53.3, 53.5 punktuose nurodyti dokumentai ir duomenys ir kiti duomenys, skelbiami Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje adresu www.lgt.lt;

58.3. Kitiems juridiniams ar fiziniams asmenims arba šių asmenų grupėms, veikiančioms pagal jungtinės veiklos sutartis teikiami Taisyklių 53.1, 53.2, 53.5 punktuose nurodyti dokumentai ir duomenys ir kiti duomenys, skelbiami Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt.

59. Registro duomenys Europos Sąjungos valstybių narių juridiniams ir fiziniams asmenims bei šių asmenų grupėms, veikiančioms pagal jungtinės veiklos sutartis, teikiami ta pačia tvarka kaip ir Lietuvos Respublikos fiziniams arba juridiniams asmenims ar šių asmenų grupėms, veikiančioms pagal jungtinės veiklos sutartis.

Registro duomenys trečiųjų šalių juridiniams ir fiziniams asmenims bei šių asmenų grupėms, veikiančioms pagal jungtinės veiklos sutartis, teikiami ta pačia tvarka kaip ir Lietuvos Respublikos juridiniams ir fiziniams asmenims, jeigu tai neprieštarauja Lietuvos Respublikos įstatymams, tarptautinėms sutartims ir kitiems teisės aktams.

60. Lietuvos geologijos tarnyba visuomenės informavimo tikslais interneto svetainėje skelbia statistinius Registro duomenis bei Registro viešai skelbiamus duomenis, nurodytus Nuostatų 59 punkte. Visuomenės informavimo tikslais skelbiamus duomenis Registro duomenų gavėjas gali peržiūrėti patvirtinęs sutikimą su Registro duomenų naudojimo leidime (licencijoje) (7 priedas) nurodytomis duomenų naudojimo sąlygomis. Registro duomenų naudojimo leidimai (licencijos) skelbiami Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje.

61. Išrašus, pažymą ir kitus Registro duomenų pagrindu parengtus dokumentus turi teisę teikti tik Lietuvos geologijos tarnyba, gavusi fizinio arba juridinio asmens ar šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, prašymą, pateiktą raštu arba elektroninių ryšių tinklais.

62. Taisyklių 53.2–53.4 punkte nurodyti duomenys ir kiti Registro duomenų pagrindu parengti dokumentai teikiami:

62.1. pagal prašymą, pateiktą naudojantis Žemės gelmių registro duomenų išrašų teikimo elektronine paslauga. Paslauga gali naudotis Registro duomenų gavėjai, autentifikuoti per VIISP, ir užpildę elektroninę prašymo formą. Prašyme nurodoma duomenų naudojimo tikslas, kokius duomenis, kokia forma ir kokiu būdu norima gauti. Užpildžius prašymą, duomenys automatiškai (jei galima) suformuojami ir teikiami Registro duomenų gavėjui pasirinktu būdu ir pasirinkta forma;

62.2. pagal raštu pateiktą gavėjo prašymą (vienkartinio teikimo atveju). Prašyme pateikti Registro duomenis turi būti nurodytas duomenų naudojimo tikslas, teikimo ir gavimo teisinis pagrindas, prašomi duomenys, duomenų pateikimo būdas;

62.3. pagal Lietuvos geologijos tarnybos ir Registro duomenų gavėjo sudarytą duomenų teikimo sutartį (daugkartinio teikimo atveju). Sutartyje nurodomas duomenų naudojimo tikslas, teikimo ir gavimo teisinis pagrindas, sąlygos, tvarka ir teikiamų duomenų, be kita ko ir asmens duomenų, apimtis. Tipinės Registro duomenų teikimo sutartys skelbiamos Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt.

63. Registro duomenys teikiami ar motyvuotas atsisakymas juos teikti pagal Taisyklių 55 punktą pateikiamas per 14 kalendorinių dienų nuo Registro duomenų gavėjo prašymo gavimo dienos, jeigu teisės aktuose ar atskirose sutartyse nenumatyti kiti terminai. Jeigu dėl prašomos informacijos apimties ir sudėtingumo Registro duomenų neįmanoma pateikti per 14 kalendorinių dienų, atsakymo terminą Lietuvos geologijos tarnyba gali dar pratęsti iki 14 kalendorinių dienų.

Registro duomenų gavėjas apie atsisakymą pateikti prašomus gauti duomenis informuojamas priklausomai nuo pasirinkto duomenų gavimo būdo – naudojantis elektroninių ryšių priemonėmis, raštu arba telefonu.

64. Fizinis asmuo ar jo atstovas, išrašą atsiimdamas tiesiogiai iš Lietuvos geologijos tarnybos, pateikia pareiškėjo ar jo atstovo asmens tapatybę liudijantį dokumentą, pareiškėjo atstovas papildomai pateikia atstovavimą liudijantį dokumentą.

65. Registro duomenų gavėjai, pastebėję jiems perduotų duomenų netikslumus, apie tai nedelsdami informuoja Lietuvos geologijos tarnybą telefonu, raštu arba naudojantis elektronine paslauga, kuria Registro duomenys buvo užsakyti. Lietuvos geologijos tarnyba privalo per 10 darbo dienų patikrinti pateiktą informaciją ir, jai pasitvirtinus, ištaisyti netikslumus bei raštu arba elektroninių ryšių priemonėmis neatlygintinai informuoti apie tai Registro duomenų gavėją, o jeigu pastarojo pateikta informacija yra nepagrįsta, privalo per nurodytą terminą informuoti ją pateikusį Registro duomenų gavėją.

66. Registro duomenų gavėjas, išskyrus Nuostatų 47 punkte numatytus atvejus ir Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt skelbiamų duomenų naudojimą, turi sumokėti už Registro duomenų teikimo paslaugas. Apmokėjimas gali būti atliekamas į Lietuvos geologijos tarnybos atsiskaitomąją sąskaitą arba elektroniniu būdu Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt, naudojantis VIISP mokėjimo funkcionalumu.

67. Registro duomenų gavėjai, pateikę vienkartinį prašymą duomenims gauti arba sudarę duomenų teikimo sutartis su Lietuvos geologijos tarnyba, už duomenų teikimo paslaugas moka pagal pateiktą sąskaitą faktūrą, kuri išrašoma pagal prašyme arba duomenų teikimo sutartyje nustatytas teikiamų duomenų apimtį ir teikimo sąlygas.

68. Atlyginimo už Registro duomenų teikimą dydžiai tvirtinami Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu ir skelbiami Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje www.lgt.lt.

69. Jeigu Registro duomenų gavėjai pageidauja gauti apibendrintus, susistemintus Registro duomenis ar informaciją arba Registro duomenų pagrindu atlikti analizę, arba parengti duomenis specialia programine įranga, apdorotieji Registro duomenys teikiami pagal Registro duomenų teikimo sutartį už atlyginimą, apskaičiuotą įtraukiant Lietuvos geologijos tarnybos sąnaudas, patiriamas rengiant ir teikiant duomenis pagal Registro duomenų gavėjų pageidavimą.

70. Jei užsisakius atlygintinus Registro duomenis apmokėjimas negaunamas per 5 darbo dienas, Registro duomenų gavėjas apie tai yra informuojamas priklausomai nuo pasirinkto duomenų gavimo būdo – elektroninių ryšių tinklais, el. paštu arba telefonu. Jei per 5 darbo dienas nuo priminimo apie negaunamą apmokėjimą Registro duomenų gavėjas apmokėjimo neatlieka, užsakymas yra atšaukiamas, apie atšauktą Registro duomenų užsakymą Registro duomenų gavėjas informuojamas priklausomai nuo pasirinkto duomenų gavimo būdo.

71. Lietuvos geologijos tarnybos interneto svetainėje skelbiami Registro tvarkymą reglamentuojantys teisės aktai ir informacija apie Registro objektus ir tikslus, Registro tvarkymo įstaigą, Registro tvarkymą, asmenų teisę susipažinti su Registre tvarkomais jų duomenimis, neteisingų, netikslų, neišsamių duomenų ištaisyimo tvarką, Registro duomenų teikėjus, Registro duomenų gavėjus, taip pat skelbiamas Registrui teikiamų dokumentų ir duomenų sąrašas.

VII. REGISTRO DUOMENŲ NAUDOJIMAS

72. Fiziniai ir juridiniai asmenys, gavę Registro duomenis, gali juos naudoti tik tokiam tikslui, tokia apimtimi ir tokiu būdu, kaip buvo nurodyta prašyme arba sutartyje.

73. Publikuojant, kitaip pakartotinai atkartojant ar kitaip naudojant Registro duomenis, būtina nurodyti tikslų Registro pavadinimą ir tikslią datą, kada registro duomenys buvo paimti iš Registro.

74. Registro duomenų gavėjas negali:

74.1. perduoti gautų duomenų tretiesiems asmenims arba kitaip jų skleisti, išskyrus atvejį, kai Registro duomenų gavėjas naudoja jo pateiktus Registrui duomenis;

74.2. naudotis Registro duomenimis kitaip ar panaudoti juos kitam tikslui, negu nustatyta juos teikiant;

74.3. keisti iš Registro gautų duomenų;

74.4. naudoti Registro duomenis nenurodydamas duomenų šaltinio.

75. Lietuvos geologijos tarnyba duomenis, kurių naudojimas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka yra apribotas, gali naudoti tik tarnybinėms reikmėms (jos valstybinio reguliavimo funkcijoms atlikti), negali jų skelbti ar perduoti kitiems asmenims, išskyrus valstybės institucijas ir įstaigas, turinčias teisę jas gauti.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

76. Asmenys, pažeidę Taisyklių reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

DIREKTORIUS

JUOZAS MOCKEVIČIUS

(Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapo formos R-1 pavyzdys)

 <p>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA GEOLOGICAL SURVEY OF LITHUANIA</p>	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
---	---

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

1. Tyrimo užsakovas
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris, el. paštas)

.....

2. Tyrimo vykdytojas
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris, el. paštas)

.....

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr., išdavimo data

4. Tyrimo rūšis:

4.1. išteklių tyrimas;

4.2. geofizinis tyrimas (atliekamas ne išteklių tyrimo metu);

4.3. inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija

5.** Išteklių rūšis:

5.1. naudingųjų iškasenų.....

5.2. požeminio vandens.....

5.3. žemės gelmių šiluminės energijos.....

5.4. žemės gelmių ertmių.....

5.5. grunto.....

5.6. kita.....

6.*** Tyrimo etapas (tikslas).....

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	
Tyrimo objekto pavadinimas	
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatinių sistemoje)</i>	
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.*** Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas.....

9. Tyrimo pradžios data, tyrimo pabaigos data

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	***Pateikimo data

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

*(pareigos, *****parašas, vardas ir pavardė)*

(data; telefono Nr., el. paštas)

<input type="text"/>
11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.....
12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr. *Tyrimo reg. lapas įregistruotas (data)

***Įregistravo:**

(pareigų pavadinimas)
(parašas)
(vardas ir pavardė)
(data)

Atveju, kai tyrimas įregistruotas ir tyrimo registracijos lapas atspausdintas naudojantis elektroninių paslaugų priemonėmis.

(pareigų pavadinimas)
(vardas ir pavardė)
(data)

Dokumentą atspausdino

(Vardas ir pavardė)

(Data)

* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

** Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

*** Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

**** Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

***** Nepildoma registruojant tyrimą elektroninių paslaugų priemonėmis.

(Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapo formos R-1 papildymo pavyzdys)

 <p>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA GEOLOGICAL SURVEY OF LITHUANIA</p>	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
---	---

**ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPO (FORMA R-1)
PAPILDYMAS**

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

Duomenys apie tyrimo objektą (pildoma registruojant daugiau nei vieną tyrimo objektą)

Tyrimo objekto tipas	
Tyrimo objekto pavadinimas	
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinacių sistemoje)</i>	
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinacių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	
----------------------	--

Tyrimo objekto pavadinimas	
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinacinių sistemoje)</i>	
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinacinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-33](#), 2011-01-31, Žin., 2011, Nr. 17-824 (2011-02-10), i. k. 111517AISA00001-33

Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561

(Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapo formos R-2 pavyzdys)

 <p>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA GEOLOGICAL SURVEY OF LITHUANIA</p>	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
---	---

(Forma R-2)

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

1. Tyrimo užsakovas
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris, el. paštas)

2. Tyrimo vykdytojas
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris, el. paštas)

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr., išdavimo data

4. Tyrimo rūšis:

4.1. kartografavimas.....

4.2. monitoringas.....

4.3. ekogeologinis.....

4.4. mokslinis, metodinis.....

4.5. kita.....

5. Tyrimo tikslas.....

6. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	
Tyrimo objekto pavadinimas	
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinacinių sistemoje)</i>	
Pastabos	

Kartu su Forma R-2 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinacinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

7. Tyrimo pradžios data , tyrimo pabaigos data.....

8. Tyrimo dokumentų pateikimas

	** Pateikimo data
Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

.....

*(pareigos, ***parašas, vardas ir pavardė)*

(data; telefono Nr., el. paštas)

9.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.....

10.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Tyrimų reg. lapo registracijos Nr. *Tyrimų reg. lapas įregistruotas (data)

***Įregistravo:**

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(data)

Atveju, kai tyrimas įregistruotas ir tyrimo registracijos lapas atspausdintas naudojantis elektroninių paslaugų priemonėmis.

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

(data)

Dokumentą atspausdino

(Vardas ir pavardė)
(Data)

* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

** Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

*** Nepildoma registruojant tyrimą elektroninių paslaugų priemonėmis.

(Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapo formos R-2 papildymo pavyzdys)

 <p>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA GEOLOGICAL SURVEY OF LITHUANIA</p>	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
---	---

**ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPO (FORMA R-2)
PAPILDYMAS**

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

Duomenys apie tyrimo objektą (pildoma registruojant daugiau nei vieną tyrimo objektą)

Tyrimo objekto tipas	
Tyrimo objekto pavadinimas	
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinačių sistemoje)</i>	
Pastabos	

Kartu su Forma R-2 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinačių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	
Tyrimo objekto pavadinimas	

Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatinių sistemoje)</i>	
Pastabos	

Kartu su Forma R-2 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-33](#), 2011-01-31, Žin., 2011, Nr. 17-824 (2011-02-10), i. k. 111517AISAK00001-33

Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561

(Prašymo suteikti išankstinius gręžinių numerius numatomiems išgręžti gręžiniams formos R-3 pavyzdys)

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos

PRAŠYMAS SUTEIKTI IŠANKSTINIUS GRĘŽINIŲ NUMERIUS NUMATOMIEMS IŠGRĘŽTI GRĘŽINIAMS

_____ Nr. _____
(data)

(dokumento sudarymo vieta)

1. Tyrimo vykdytojas
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris, el. paštas)

2. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. , išdavimo data , įsigaliojimo data

3. Tyrimo užsakovas.....
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris; el. paštas)

Eil. Nr.	Gręžinių paskirtis (eksploatacinis, tyrimų, kt.)	Numatomų išgręžti (įrengti) gręžinių skaičius	Gręžinio adresas	Įrengtų gręžinių pasų pateikimo data	Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.*	Registro tvarkymo įstaigos pastabos

Pastabos: Eksploataciniams požeminio vandens gavybos gręžiniams galima nurodyti tik numatomų įrengti gręžinių skaičių ir pasų pateikimo datą, nenurodant gręžinio adreso ir užsakovo.

Prašymą užpildė:

(pareigos)

(parašas)**

(vardas, pavardė)

* Pildoma, kai prašymas teikiamas tyrimų gręžinių išankstiniams numeriams gauti.

** Nepildoma teikiant prašymą elektroninių paslaugų priemonėmis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561

(Grėžinio paso formos R-4 pavyzdys)

 LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA GEOLOGICAL SURVEY OF LITHUANIA	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
---	---

GRĖŽINIO PASAS

Grėžinio identifikavimo Nr.
Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

Paso pateikėjas	<input type="text"/>	Juridinio ar fizinio asmens kodas	<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Rangovas	<input type="text"/>	Juridinio ar fizinio asmens kodas	<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	<input type="text"/>		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai

Grėžinio žiočių koordinatės ↑ m → m
(LKS-94 sistemoje) X Y

Grėžinio kirtavietės koordinatės ↑ m → m
(LKS-94 sistemoje) X Y

Grėžinio adresas

Valstybė	Apskritis	Savivaldybė / Seniūnija	Gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas)	Gatvė	Namas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Žemės sklypo kadastrinis numeris	<input type="text"/>	Pastabos	<input type="text"/>
---	----------------------	-----------------	----------------------

Grėžinio pavadinimas	<input type="text"/>	Ataskaitos fondinis Nr.*	<input type="text"/>
Pirminio dokumento tipas	<input type="text"/>	Knygų pakelio Nr. *	<input type="text"/>
Pirminio dokumento Nr.	<input type="text"/>	Knygos Nr. *	<input type="text"/>
		Fond. kortelės Nr. *	<input type="text"/>

Grėžinio įrengimo data	<input type="text"/>	Grėžinio gylis, m	<input type="text"/>
Grėž. žiočių a. a., m	<input type="text"/>	Grėžinio kamieno ilgis, m	<input type="text"/>

Savininkas (pasikeitus grėžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresas	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>

Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis

Gręžinio būklė	Data nuo

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)

Atlikti tyrimai

Reljefo forma

SAZ, m

Gręžinio vietos schema M 1:

Pastabos

Gręžinio identifikavimo Nr.

Pildoma esant savininkų grupei ir/arba pasikeitus savininkui.

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas

Buveinė (adresas)

Data nuo

Data iki

**Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal
jungtinės veiklos sutartį**

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris

Gręžinio identifikavimo Nr.

Pildoma esant savininkų grupei ir/arba pasikeitus savininkui.

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresas	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>
Juridinis asmuo	<input type="text"/>		Juridinio asmens kodas
			<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį	<input type="text"/>		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	<input type="text"/>		

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresas	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>
Juridinis asmuo	<input type="text"/>		Juridinio asmens kodas
			<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį	<input type="text"/>		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	<input type="text"/>		

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresas	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>
Juridinis asmuo	<input type="text"/>		Juridinio asmens kodas
			<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Data nuo	<input type="text"/>	Data iki	<input type="text"/>
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį	<input type="text"/>		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	<input type="text"/>		

Gręžinio identifikavimo Nr.

--

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m²/para)	Filtracinio laidumo T (m²/para)	Filtracijos K (m/para)
				Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m²/para)	Filtracinio laidumo T (m²/para)	Filtracijos K (m/para)
				Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m²/para)	Filtracinio laidumo T (m²/para)	Filtracijos K (m/para)
				Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m²/para)	Filtracinio laidumo T (m²/para)	Filtracijos K (m/para)
				Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Gręžinio identifikavimo Nr.

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data				
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)				
Temperatūra° C				
pH				
Lyginamasis svoris (g/cm ³)				
Savitasis elektros laidis (μS cm ⁻¹)				
Sausa liekana (mg/l)				
Bendra mineralizacija (mg/l)				
Bendras kietumas (mg-ekv./l)				
Karbonat. kietumas (mg-ekv./l)				
Oksidacija (mgO ₂ /l)	Permanganatinė			
	Bichromatinė			
Kvapas (balai)				
Skonis (balai)				
Spalvingumas (laipsniai)				
Drumstumas (mg/l)				
Anijonai	Cl ⁻			
	SO ₄ ²⁻			
	HCO ₃ ⁻			
	CO ₃ ²⁻			
	NO ₂ ⁻			
	NO ₃ ⁻			
	PO ₄ ³⁻			
	HPO ₄ ²⁻			
	B ³⁻			
	HS ⁻			
Katijonai	Na ⁺			
	K ⁺			
	Na ⁺ +K ⁺			
	Ca ²⁺			
	Mg ²⁺			
	Fe ²⁺			
	Fe ³⁺			
	Fe ²⁺ +Fe ³⁺			
NH ₄ ⁺				
N organinis (mg/l)				
N mineralinis (mg/l)				
P organinis (mg/l)				
P mineralinis (mg/l)				
Mikroorganizmų kiekis 1cm ³				
Coli-indeksas (vienetai)				
Coli-titras (litrai)				

Gręžinio identifikavimo Nr.

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Kiti elementai, mg/l	Al³⁺				
	F⁻				
	Mn²⁺				
	Cu²⁺				
	Zn²⁺				
	Ni²⁺				
	Cd²⁺				
	Pb²⁺				
	J⁻				
	Br⁻				
	HBO²				
	MoO₄²⁻				
	Co²⁺				
	U⁶⁺				
	Ra (k/l)				
	CO₂				
	H₂S				
	SiO₂				
	H₂CO₃				
	Cr³⁺				
	Cr⁶⁺				
	Cr^{bendr.}				
	O₂				
B					
Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis				
	Metanas				
	Propanas				
	Pentanas				
	Heksanas				
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas				
	Toluenas				
	Etil-benzenas				
	Ksilenas				
	TMB suma				
NA suma (mg/l)					
Tetrachloretenas (mkg/l)					
Trichloretenas (mkg/l)					
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai (mkg/l)					
Pesticidų suma (mkg/l)					
Kiti nustatyti junginiai					
Junginys	Matavimo vnt.				
	()				
	()				
	()				
	()				

Gręžinio identifikavimo Nr.

Telkinys

Naftingų sluoksnių išbandymas kolonoje*

Išbandymo data				
NS geologinis indeksas				
Efektyvaus intervalo storis, m				
Išbandymo būdas				
Kompresorinių vamzdžių nuleidimo gylis, m				
Kompresorinių vamzdžių skersmuo, mm				
Eksploatacinių vamzdžių skersmuo, mm				
Gylis, m				
Perforacijos intervalas nuo – iki, m				
Perforatoriaus tipas				
Skylių tankis, 1m				
Išbandymo sąlygos				
Riboklio skersmuo, mm				
Pažeminimas (dinaminis lygis), m				
Depresija, MPa				
Suminis pritekėjimo laikas, val.				
Išbandymo rezultatai				
Nafta, m ³ /parą				
Vanduo, m ³ /parą				
Sluoksnio slėgis	Psl, MPa			
	Gylis, m			
Sluoksnio slėgis pritekėjimo metu	P gręžinio dugne	MPa		
		Gylis, m		
	P žiotyse, MPa			
Sluoksnio temperatūra, °C				
Temperatūra gręžinio dugne, °C				
Apskaičiuoti efektyvaus int. parametrai	Produktyvumo koeficientas, m ³ /parą atm.			
	Hidropralaidumas, mkm ² .cm/mPa.s			
	Skvarbumo koeficientas, mkm ² .10 ⁻³			

* Gylio matavimai pateikiami nuo žemės paviršiaus.

Pastaba. Lapas nepridedamas, jeigu jame nurodyti tyrimai nebuvo atliekami.

Gręžinio identifikavimo Nr.

Naftingų sluoksnių charakteristikos *

Nr.	NS kraigas	NS padas	Naftingo sluoksniu tipas	NS geologinis indeksas

Išbandymai sluoksniu bandytuvu (atvirame gręžinyje ir/arba kolonoje)*

Išbandymo data					
NS geologinis indeksas					
Išbandymo intervalas nuo–iki, m					
Sluoksniu bandytuvo tipas					
Išbandymo sąlygos					
Bendras storis, m					
Efektyvus storis, m					
Depresija, MPa					
Pritekėjimo laikas, min.					
Bendras laikas, min.					
Išbandymo rezultatai					
Nafta, m ³					
Vanduo, m ³					
Sluoksniu slėgis	Psl, MPa				
	Gylis, m				
Sluoksniu temperatūra	T, °C				
	Gylis, m				
Skvarbumo koeficientas, mkm ² .10 ⁻³					
Hidropralaidumas, mkm ² .cm/mPa.s					

* Gylio matavimai pateikiami nuo žemės paviršiaus.

Pastaba. Lapas nepridedamas, jeigu jame nurodyti tyrimai nebuvo atliekami.

Naftos fizinių-cheminių savybių charakteristikos*

		Sluoksnio bandytuvu	Kolonoje	Atviroje gręžskylėje
Mėginio paėmimo data				
NS geologinis indeksas				
Mėginio paėmimo gylis nuo–iki, m				
Sluoksnio slėgis, MPa				
Sluoksnio temperatūra, °C				
Mėginio paėmimo sąlygos	Paviršinės			
	Giluminės			
Tankis, g/cm ³				
Sluoksninis naftos tūrio koeficientas				
Dujų faktorius, m ³ /t				
Dujų išsiskyrimo (burbuliavimo) slėgis, MPa				
Dinaminis klampumas, MPa.s				
Kinematinis klampumas, mkm ² /s				
Spūdumo koeficientas, 10 ⁻⁵ .l/MPa				
Dujų tirpumo naftoje koeficientas, m ³ /m ³ .Pa				
Stingimo temperatūra, °C				
Užvirimo temperatūra, °C				
Šviesiųjų frakcijų sudėtis (tūrio %) prie atitinkamos temperatūros, °C	100			
	120			
	150			
	180			
	200			
	220			
	250			
	270			
	300			
	>300			
Sudėtis, masė %	Asfaltenu			
	Benzolinių dervų			
	Spirito benzolinių dervų			
	Tepalų			
	Parafino			
	Sieros			
	Kitų naudingųjų iškasenu			
	Mechaninių priemaišų			
Vandens				
Parafino lydymosi temperatūra, °C				

* Gylio matavimai pateikiami nuo žemės paviršiaus.

Pastaba. Lapas nepridedamas, jeigu jame nurodyti tyrimai nebuvo atliekami.

Gręžinio identifikavimo Nr.

Dujų fizinių-cheminių savybių charakteristikos *

Mėginio paėmimo data					
NS geologinis indeksas					
Mėginio paėmimo gylis nuo–iki, m					
Mėginio paėmimo sąlygos					
Angliavandenilinių dujų sudėtis, tūrio %	Metanas CH ₄				
	Etanas C ₂ H ₆				
	Propilenas C ₃ H ₆				
	Propanas C ₃ H ₈				
	Izobutanas C ₄ H ₁₀				
	n–butanas nC ₄ H ₁₀				
	Butilenas C ₄ H ₈				
	Izopentanas iC ₅ H ₁₂				
	n–pentanas nC ₅ H ₁₂				
	Izoheksanas iC ₆ H ₁₄				
	n–heksanas nC ₆ H ₁₄				
	Kiti aukštieji				
Sunkiųjų angliavandenilių suma					
Neangliavandenilinių dujų sudėtis, tūrio %	Argonas Ar				
	Deguonis O				
	Azotas N				
	Anglies dioksidas CO ₂				
	Vandenilis H ₂				
	Helis He				
	Sieros vandenilis H ₂ S				
Dujų faktorius, m ³ /t					
Dujų lyginamasis svoris, g/cm ³					

*Gylio matavimai pateikiami nuo žemės paviršiaus.

Pastaba. Lapas nepridedamas, jeigu jame nurodyti tyrimai nebuvo atliekami.

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas

Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdas
nuo, m	iki, m	

Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai
nuo, m	iki, m		Data nuo

Užpildė

(pareigų pavadinimas)
(parašas)*
(vardas, pavardė)
(data)
(telefono numeris)
(el. paštas)

*Nepildoma registruojant gręžinį elektroninių paslaugų priemonėmis.

Gręžinio paso registracijos Nr.

Gręžinio pasas įregistruotas (data)

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo¹

(pareigų pavadinimas)
(parašas)
(vardas ir pavardė)
(data)

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo²

(pareigų pavadinimas)
(vardas ir pavardė)
(data)

Dokumentą atspausdino²

(vardas ir pavardė)

(data)

¹Pildo Žemės gelmių registro tvarkytojas, kai gręžinio pasas pateikiamas raštu.

²Duomenys užsipildo automatiškai, kai gręžinio pasas pateikiamas ir spausdinamas naudojantis elektroninių paslaugų priemonėmis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-33](#), 2011-01-31, Žin., 2011, Nr. 17-824 (2011-02-10), i. k. 111517AISA00001-33

Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561

(Gręžinio atšakos paso formos R-5 pavyzdys)

 <p>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA GEOLOGICAL SURVEY OF LITHUANIA</p>	<p style="text-align: center;">LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS</p>
---	--

GRĘŽINIO ATŠAKOS PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr.
Gręžinio atšakos Nr.
Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

Paso pateikėjas	<input type="text"/>	Juridinio ar fizinio asmens kodas	<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Rangovas	<input type="text"/>	Juridinio ar fizinio asmens kodas	<input type="text"/>
Buveinė (adresas)	<input type="text"/>		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	<input type="text"/>		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai

Atšakos pradžios koordinatės ↑
(LKS-94 sistemoje) **X** m **Y** → m

Atšakos kirtavietės koordinatės ↑
(LKS-94 sistemoje) **X** m **Y** → m

Atšakos pavadinimas	<input type="text"/>	Ataskaitos fondinis Nr.*	<input type="text"/>
Pirminio dokumento tipas	<input type="text"/>	Knygų pakelio Nr. *	<input type="text"/>
Pirminio dokumento Nr.	<input type="text"/>	Knygos Nr. *	<input type="text"/>
		Fond. kortelės Nr. *	<input type="text"/>

Atšakos pradžios taško gylis nuo ž. p., m	<input type="text"/>
Atšakos kirtavietės gylis nuo ž. p., m.	<input type="text"/>
Atšakos kamieno ilgis, m.	<input type="text"/>
Atšakos įrengimo data	<input type="text"/>

Atšakos paskirtis	Data nuo	Atšakos būklė	Data nuo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Valstybinės geologijos informacinės sistemos tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr.

--

Gręžinio atšakos Nr.

--

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

nuo (m)

iki (m)

Atlikti tyrimai

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)

--

Gręžinio žiočių ir jo atšakos kirtavietės vietų atvaizdavimo schema M 1:

--

Pastabos

--

Gręžinio identifikavimo Nr.

--

Gręžinio atšakos Nr.

--

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio atšakos Nr.

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data				
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)				
Temperatūra ^o C				
pH				
Lyginamasis svoris (g/cm ³)				
Savitasis elektros laidis (μS cm ⁻¹)				
Sausa liekana (mg/l)				
Bendra mineralizacija (mg/l)				
Bendras kietumas (mg-ekv./l)				
Karbonat. kietumas (mg-ekv./l)				
Oksidacija (mgO ₂ /l)	Permanganatinė			
	Bichromatinė			
Kvapas (balai)				
Skonis (balai)				
Spalvingumas (laipsniai)				
Drumstumas (mg/l)				
Anijonai	Cl ⁻			
	SO ₄ ²⁻			
	HCO ₃ ⁻			
	CO ₃ ²⁻			
	NO ₂ ⁻			
	NO ₃ ⁻			
	PO ₄ ³⁻			
	HPO ₄ ²⁻			
	B ³⁻			
	HS ⁻			
Katijonai	Na ⁺			
	K ⁺			
	Na ⁺ +K ⁺			
	Ca ²⁺			
	Mg ²⁺			
	Fe ²⁺			
	Fe ³⁺			
	Fe ²⁺ +Fe ³⁺			
NH ₄ ⁺				
N organinis (mg/l)				
N mineralinis (mg/l)				
P organinis (mg/l)				
P mineralinis (mg/l)				
Mikroorganizmų kiekis 1cm ³				
Coli-indeksas (vienetai)				
Coli-titras (litrai)				

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio atšakos Nr.

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Kiti elementai, mg/l	Al³⁺				
	F⁻				
	Mn²⁺				
	Cu²⁺				
	Zn²⁺				
	Ni²⁺				
	Cd²⁺				
	Pb²⁺				
	J⁻				
	Br⁻				
	HBO²				
	MoO₄²⁻				
	Co²⁺				
	U⁶⁺				
	Ra (k/l)				
	CO₂				
	H₂S				
	SiO₂				
	H₂CO₃				
	Cr³⁺				
	Cr⁶⁺				
	Cr^{bendr.}				
	O₂				
	B				
Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis				
	Metanas				
	Propanas				
	Pentanas				
	Heksanas				
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas				
	Toluenas				
	Etil-benzenas				
	Ksilenas				
	TMB suma				
NA suma (mg/l)					
Tetrachloretenas (mkg/l)					
Trichloretenas (mkg/l)					
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai (mkg/l)					
Pesticidų suma (mkg/l)					
Kiti nustatyti junginiai					
Junginys	Matavimo vnt.				
	()				
	()				
	()				

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio atšakos Nr.

Naftingų sluoksnių charakteristikos *

Nr.	NS kraigas	NS padas	Naftingo sluoksniu tipas	NS geologinis indeksas

Išbandymai sluoksniu bandytuvu (atvirame gręžinyje ir/arba kolonoje)*

Išbandymo data					
NS geologinis indeksas					
Išbandymo intervalas nuo–iki, m					
Sluoksniu bandytuvo tipas					
Išbandymo sąlygos					
Bendras storis, m					
Efektyvus storis, m					
Depresija, MPa					
Pritekėjimo laikas, min.					
Bendras laikas, min.					
Išbandymo rezultatai					
Nafta, m ³					
Vanduo, m ³					
Sluoksniu slėgis	Psl, MPa				
	Gylis, m				
Sluoksniu temperatūra	T, °C				
	Gylis, m				
Skvarbumo koeficientas, mkm ² .10 ⁻³					
Hidropralaidumas, mkm ² .cm/mPa.s					

* Gylio matavimai pateikiami nuo žemės paviršiaus.

Pastaba. Lapas nepridedamas, jeigu jame nurodyti tyrimai nebuvo atliekami.

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio atšakos Nr.

Dujų fizinių-cheminių savybių charakteristikos *

Mėginio paėmimo data					
NS geologinis indeksas					
Mėginio paėmimo gylis nuo-iki, m					
Mėginio paėmimo sąlygos					
Angliavandenilinių dujų sudėtis, tūrio %	Metanas CH ₄				
	Etanas C ₂ H ₆				
	Propilenas C ₃ H ₆				
	Propanas C ₃ H ₈				
	Izobutanas C ₄ H ₁₀				
	n-butanas nC ₄ H ₁₀				
	Butilenas C ₄ H ₈				
	Izopentanas iC ₅ H ₁₂				
	n-pentanas nC ₅ H ₁₂				
	Izoheksanas iC ₆ H ₁₄				
	n-heksanas nC ₆ H ₁₄				
Kiti aukštieji					
Sunkiųjų angliavandenilių suma					
Neangliavandenilinių dujų sudėtis, tūrio %	Argonas Ar				
	Deguonis O				
	Azotas N				
	Anglies dioksidas CO ₂				
	Vandenilis H ₂				
	Helis He				
Sieros vandenilis H ₂ S					
Dujų faktorius, m ³ /t					
Dujų lyginamasis svoris, g/cm ³					

*Gylio matavimai pateikiami nuo žemės paviršiaus.

Pastaba. Lapas nepridedamas, jeigu jame nurodyti tyrimai nebuvo atliekami.

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio atšakos Nr.

Atšakos konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas

Izoliacija

Gylis nuo ž. p. nuo, m	iki, m	Tamponavimo būdas

Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai
nuo, m	iki, m		

Užpildė

(pareigų pavadinimas)
(parašas)*
(vardas, pavardė)
(data)
(telefono numeris)
(el. paštas)

*Nepildoma registruojant gręžinio atšaką elektroninių paslaugų priemonėmis.

Gręžinio atšakos paso registracijos Nr.

Gręžinio atšakos pasas įregistruotas (data)

Įrašė¹

(pareigų pavadinimas)
(parašas)
(vardas ir pavardė)
(data)

Įrašė²

(pareigų pavadinimas)
(vardas ir pavardė)
(data)

Dokumentą atspausdino²

(vardas ir pavardė)
(data)

¹Pildo Valstybinės geologijos informacinės sistemos tvarkytojas, kai gręžinio atšakos pasas pateikiamas raštu.

²Duomenys užsipildo automatiškai, kai gręžinio atšakos pasas pateikiamas ir spausdinamas naudojantis elektroninių paslaugų priemonėmis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561

Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių
6 priedas

(Gręžinių konservavimo* arba likvidavimo* akto formos R-6 pavyzdys)

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos

GRĘŽINIŲ KONSERVAVIMO* ARBA LIKVIDAVIMO* AKTAS

_____ Nr. _____

(data)

(dokumento sudarymo vieta)

Gręžinius konservavo* arba likvidavo*

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas), el. paštas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas, el. paštas; arba juridinių ir (ar) fizinį asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris, el. paštas)

Leidimo tirti žemės gelmes Nr., išdavimo ir įsigaliojimo datos

Eil. Nr.	Gręžinio identifikavimo numeris Registre	Kiti gręžinio numeriai	Gręžinio adresas	Įrengimo data	Gręžinio rangovas	Gręžinio savininkas	Gręžinio gylis, m	Gręžinio likvidavimo intervalas, m	Gręžinio konservavimo* likvidavimo* data

Aktą pasirašė:

_____ (pareigos)

_____ (parašas)**

_____ (vardas, pavardė)

Įregistravo:

_____ (pareigos)

_____ (parašas)**

_____ (vardas, pavardė)

_____ (data)

* Pabraukti tinkamą variantą

** Nepildoma teikiant prašymą elektroninių paslaugų priemonėmis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561

Žemės gelmių registro duomenų naudojimo leidimas (licencija)

Žemės gelmių registro duomenų naudojimo leidimas (licencija) (toliau – Licencija) Žemės gelmių registro (toliau – registras) duomenų gavėjams nurodo sąlygas, kaip jie gali naudoti gautą registro informaciją.

1. Registro duomenys nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikos valstybei.
2. Registro duomenys laikomi teisingais, kol nenuginčyti Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

3. Gauti registro duomenys gali būti laisvai naudojami, tačiau būtina laikytis šių sąlygų:

3.1. registro duomenys gali būti naudojami tik teisėtiems ir apibrėžtiems tikslams;

3.2. registro duomenys negali būti iškraipomi, keičiami;

3.3. publikuojant, kitaip pakartotinai atkartojant ar kitaip naudojant registro duomenis, būtina nurodyti, jog duomenys yra gauti iš registro ir gali būti naudojami tik Licencijoje nurodytomis sąlygomis;

3.4. publikuojant, kitaip pakartotinai atkartojant ar kitaip naudojant registro duomenis, būtina nurodyti tikslų registro pavadinimą ir tikslią datą, kada registro duomenys buvo paimti iš registro;

3.5. fiziniai ir juridiniai asmenys, gavę registro duomenis, gali juos naudoti tik tokiam tikslui, tokia apimtimi ir tokiu būdu, kaip nurodyta Licencijoje. Registro duomenis teikti tretiesiems asmenims galima tik tada, jeigu pastarieji sutinka su Licencijoje nustatytais sąlygomis. Ši nuostata netaikoma, kai fiziniai ir juridiniai asmenys naudoja iš registro gautus registro duomenis apie save.

4. Perskaitę Licenciją, Jūs galite sutikti arba nesutikti su Licencijos sąlygomis. Išreikšti savo valią galite spausdami Licencijos teksto apačioje esančią nuorodą „Sutinku“ arba uždarydami šį interneto naršymo programos langą. Paspaudus nuorodą „Sutinku“ reiškia, jog Jūs suprantate ir sutinkate su Licencijos nuostatomis. Registro duomenimis vartotojai gali naudotis tik patvirtinę Licencijos sąlygas, bet koks kitas duomenų naudojimas, prieštaraujantis Licencijai, yra neteisėtas.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos neatsako už jokus informacijos naudojimo padarinius.

Visi ginčai dėl registro duomenų naudojimo sąlygų sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Registro tvarkymo įstaiga:

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, juridinio asmens kodas 188710780, adresas: S. Konarskio 35, LT-03123 Vilnius, Lietuva, tel.: 8 5 233 2889, faks.: 8 5 233 6156, elektroninis paštas lgt@lgt.lt.

[metai] m. [mėnuo] [diena]

SUTINKU

Pakeitimai:

1.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [1-70](#), 2006-07-21, Žin., 2006, Nr. 86-3386 (2006-08-05), i. k. 106517AISAK00001-70

Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45 "Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-145](#), 2010-07-14, Žin., 2010, Nr. 85-4511 (2010-07-17), i. k. 110517AISAK0001-145
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
"Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-33](#), 2011-01-31, Žin., 2011, Nr. 17-824 (2011-02-10), i. k. 111517AISAK0001-33
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
"Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-159](#), 2013-10-23, Žin., 2013, Nr. 113-5677 (2013-10-30), i. k. 113517AISAK0001-159
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
"Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-147](#), 2015-07-21, paskelbta TAR 2015-07-22, i. k. 2015-11561
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
„Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-182](#), 2015-09-24, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14202
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
„Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-410](#), 2019-12-19, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20869
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
„Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-31](#), 2022-01-27, paskelbta TAR 2022-01-27, i. k. 2022-01267
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
„Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Įsakymas
Nr. [1-127](#), 2022-03-30, paskelbta TAR 2022-03-30, i. k. 2022-06298
Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45
„Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo