



Leidimų išdavimas

Leidimai naudoti žemės gelmių išteklius

Birželio mėnesį išduoti leidimai naudoti kietųjų naudingųjų iškasenų išteklius šioms įmonėms: UAB Žvyro karjerai, UAB Dujotiekio statyba, UAB Vigrinda, UAB Legra, Žiuko įmonė, UAB Simuva, UAB Litbygas, UAB Mevilsta, UAB Parama.

Sudarytos 23 išteklių naudojimo sutartys. Panaikintas 7 leidimų galiojimas.

Leidimai tirti žemės gelmes

Leidimų tirti žemės gelmes turėtojų skaičius 2019 m. birželio mėn. pabaigoje buvo 137.

Leidimai naudoti požeminį vandenį

Birželio mėnesį išduoti 3 leidimai naudoti požeminį vandenį, pasirašytos 109 požeminio vandens išteklių naudojimo sutartys.

Žemės gelmių registras

Žemės gelmių tyrimai

Birželio mėnesį įregistruoti 378 žemės gelmių tyrimai.

Žemės gelmių ištekliai

Birželio mėnesį aprobuoti Širvintų rajono Šiaulių telkinio naujų plotų smėlio ir žvyro ištekliai.

Gręžiniai

Birželio mėnesį Žemės gelmių registro Gręžinių dalyje įregistruoti 176 gręžiniai.

Geoterminių gręžinių sistemos

Birželio mėnesį įregistruotos 7 geoterminių gręžinių sistemos. Iš viso užregistruota 714 geoterminių gręžinių sistemų.

Laboratorija

Birželio mėnesį buvo ištirtas 271 grunto bandinys ir 29 vandens mėginiai.

Tiriamųjų gręžimo darbų pirkimas >>

Informuojame, kad Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos vykdydama projektą "Arseno kilmės požeminiame vandenyje tyrimas" Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS) paskelbė Supaprastintą atvirą konkursą Tiriamųjų gręžinių gręžimo darbų pirkimui. Pirkimo dokumentai skelbiami CVP IS (<https://pirkimai.eviesiejiipirkimai.lt/>).
Kviečiame teikti pasiūlymus.

Teisės aktai

Lietuvos Respublikos Seimas

2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 „[Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas](#)“ (TAR kodas 2019-09862)

2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2167 „[Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 53, 247, 256, 305, 385 ir 589 straipsnių pakeitimo įstatymas](#)“ (TAR kodas 2019-09939)

Lietuvos Respublikos Vyriausybė

2019 m. birželio 26 d. Nr. 661 „[Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo Nr. IX-1005 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 22, 23, 27, 29, 35, 36, 37, 38, 39-8, 46, 48, 49, 50, 53 ir 54 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 12, 31, 33, 37, 41 ir 113 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 262, 263, 290, 426, 589 ir 604 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos miškų įstatymo Nr. I-671 2, 5, 6 ir 23 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo priedu įstatymo, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo Nr. I-301 2, 20, 27, 30, 33 ir 34 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos medžioklės įstatymo Nr. IX-966 2 ir 16 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 4-1 straipsniu įstatymo projektu pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui](#)“ (TAR kodas 2019-10734)

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

2019 m. liepos 1 d. Nr. D1-387 „[Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. kovo 23 d. įsakymo Nr. D1-172 „Dėl Požeminio vandens telkinių būklės vertinimo kriterijų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo](#)“ (TAR kodas 2019-10676)

2019 m. birželio 7 d. Nr. D1-355 „[Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 417 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Požeminio vandens gavybos, monitoringo ir žemės gelmių tiriamųjų geologinių gręžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo bei likvidavimo tvarkos aprašas“ \(LAND 4-99\) patvirtinimo“ pakeitimo](#)“ (TAR kodas 2019-09601)

Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija

2019 m. birželio 20 d. Nr. V-184 „[Dėl Vyriausybės komisijos Lietuvos Respublikos valstybės sienai delimituoti ir demarkuoti, Lietuvos Respublikos išskirtinei ekonominei zonai Baltijos jūroje nustatyti ir Lietuvos Respublikos valstybės sienos priežiūros klausimams spręsti personalinės sudėties](#)“

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

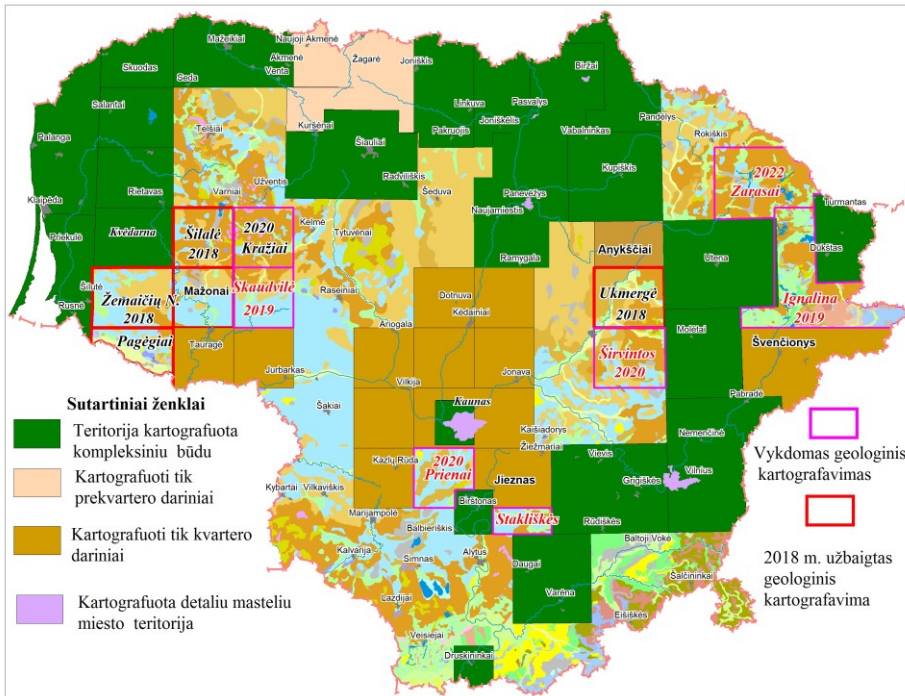
2019 m. birželio 13 d. Nr. 1-175 „[Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo](#)“ (TAR kodas 2019-09653)

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba

2019 m. birželio 4 d. Nr. B1-395 „[Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. B1-816 „Dėl Natūralaus mineralinio vandens pripažinimo Lietuvos Respublikoje komisijos sudarymo ir jos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo](#)“ (TAR kodas 2019-09081)

Lietuvos geologinis kartografavimas 1:50 000 masteliu

R. Guobytė



2018 metais užbaigtas M 1:50 000 mastelio kvartero nuogulų erdvinis geologinis kartografavimas Ukmergės, Šilalės, Žemaičių Naumiesčio ir Pagėgių plotuose ir prekvartero darinių erdvinis geologinis kartografavimas Šilalės ir Mažonų plotuose. Kartografuotiems plotams sudaryti pokvartero paviršiaus, prekvartero geologinis, kvartero geologinis, geomorfologinis, litomorfogenetinio rajonavimo žemėlapiai, prekvartero ir kvartero storiųjų geologiniai pjūviai.

Informacija apie visus kartografuotus ir kartografuojamus 1:50 000 masteliu plotus pateikta LGT svetainėje Valstybinio geologinio kartografavimo žemėlapyje. Skaitmeninių M 1:50 000 žemėlapių ir jų aiškinamųjų raštų kopijas kol kas galima gauti tik Lietuvos geologijos tarnybos Geologijos fonde. Ateityje planuojama sukurti žiniatinklio paslaugą kvartero geologinių žemėlapių M 1:50 000 teikimui pagal INSPIRE direktyvos reikalavimus.

Inžineriniai geologiniai tyrimai vykdomi dažniau

Pastaruoju metu, įsigaliojus keletui statybos techninių reglamentų nuostatų pakeitimų, išduodant statybą leidžiančius dokumentus savivaldybėse imta atidžiau vertinti statinių projektų dokumentaciją, kurios dalis yra inžinerinių geologinių ir geotechninių (toliau – IGG) tyrimų ataskaita. Tai paskatino statytojus ir projektuotojus dažniau užsakyti IGG tyrimus ir reikalauti, kad jie būtų nustatyta tvarka registruojami Žemės gelmių registre. Per 2019 metų II ketvirtį nustatyta tvarka užregistruota 1370 IGG tyrimų ir įvertintos 534 šių tyrimų ataskaitos (2019 m. I ketvirtį atitinkamai 703 ir

406). Jei lygintume su tuo pačiu laikotarpiu 2018 metais, kol dar negaliojo minėti teisės aktų pakeitimai, buvo užregistruoti tik 332 IGG tyrimai, ir gautos 264 šių tyrimų ataskaitos.

Nors Lietuvos geologijos tarnybai dėl šių priešasčių ženkliai išaugo darbo krūvis, Lietuvoje atliekamų IGG tyrimų kokybė gerėja, o šių tyrimų verslas tampa skaidresnis.

Leidiniai

Geologija. Geografija: = Geology. Geography: / Lietuvos mokslų akademija. – Vilnius: Lietuvos mokslų akademija, 2019. – T. 5, Nr. 1. – ISSN 2351-7549.

2

LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA • S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius
Informacinis leidinys leidžiamas nuo 2010 metų. Norintys prenumeruoti leidinį arba
skelbti informaciją rašykite el. adresu indre.virbickiene@lgt.lt

Kitos naujienos

Naftos kainos

Pagal OPEC sekretoriato skaičiavimus žaliavinės naftos kaina 2019-07-11 siekė 67,57 JAV dolerių už barelį (kaina 2019-06-11 siekė 62,56 JAV dolerių už barelį)

<https://www.opec.org>

Tarptautinė geomokslų sąjunga (IUGS)

<http://iugs.org/> • Naujienlaiškis Nr. 155

The Geological Society of London

<https://www.geolsoc.org.uk/>

• Naujienlaiškis Nr. 358

GeoERA Europos geologinių tarnybų platforma

<http://geoera.eu/> • Naujienlaiškis Nr. 8

Aplinkos ministerija

<http://am.lrv.lt/>

- [Naujasis Birštono apžvalgos bokštas – aukščiausias šalyje](#)
- [Pagrindinė ES aplinkos ministrų susitikimo tema – pakartotinis vandens naudojimas](#)

Visuotinė branduolinių bandymų uždraudimo organizacija

<https://www.ctbto.org/>

Lietuvos geologijos tarnyba patvirtino Kauno r. Pagirių gipso ir anhidrito telkinio išteklių naudojimo projektą

Dar 2010 m. spalio 28 d. Lietuvos geologijos tarnyba išdavė leidimą anhidrito išteklių naudojimui, įrengiant požeminę kasyklą (kasybos sklypas 235,5 ha), vėliau, 2013 m., Kauno rajono savivaldybės taryba patvirtino požeminės kasyklos įrengimo antžeminės aikštelės detalų planą Pagirių plote. Kauno rajono Pagirių telkinio anhidrito ir gipso išteklių naudojimo projektas, buvo parengtas bendradarbiaujant su Slovakijos specialistais ir pristatytas visuomenei šių metų balandžio 2 d. Lietuvos geologijos tarnyboje. Tarnybos specialistai įvertino ir patvirtino projektą. Projekto naudojimas, jį pateikusių asmenų prašymu, yra apribotas penkeriems metams, iki 2024 gegužės 16 d.

- [Vičiūnai skandina Kauno valdžią: geologijos tarnyba nerekomendavo mažinti vandenvietės apsaugos zonas](#)
- [Šių specialistų darbdaviams trūksta: vos baigusiems bakalauro studijas, pasirošę mokėti 1000 eurų ir daugiau](#)
- [Gyventojai kviečiami dalyvauti vasaros iššūkyje: kiek laiko išgyvensite be plastiko?](#)
- [Lenkija turi naują UNESCO pasaulio paveldo vietą – kodėl verta aplankyti Kšemionkus?](#)