

LEIDIMŲ IŠDAVIMAS

Leidimai naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes

Gegužės mėnesį išduoti 8 leidimai:

- Uždaroji akcinė bendrovė „Zatyšių karjeras“,
- Uždaroji akcinė bendrovė „STATRANSA“,
- UAB „Sangravela“,
- UAB Metasta,
- Uždaroji akcinė bendrovė „Nodama“,
- UAB „EUROTRANS“,
- AB „Ukmergės keliai“,
- UAB „HIDROSTATYBA“.

Leidimai tirti žemės gelmes

Gegužės mėnesį leidimų tirti žemės gelmes turėtojų skaičius – 150.

Leidimai naudoti požeminį vandenį

Gegužės mėnesį išduoti 3 leidimai naudoti požeminį vandenį, registruoti 3 požeminio vandens telkiniai.

ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRAS

Žemės gelmių tyrimai

Gegužės mėnesį įregistruoti 86 žemės gelmių tyrimai.

Žemės gelmių ištekliai

Gegužės mėnesį aprobuoti ištekliai:

- Alytaus r. sav., Punios sen., Padvariškių smėlio ir žvyro telkinio naujų plotų ištekliai,
- Telšių rajono Brizgų smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto ištekliai,
- Elektrėnų savivaldybės Jokūbiškių II smėlio ir žvyro telkinio ištekliai,
- Molėtų rajono savivaldybės Rimučių II žvyro telkinio naujo ploto ištekliai.

Gręžinių duomenys

Gegužės mėnesį Žemės gelmių registro Gręžinių dalyje įregistruota 117 gręžinių.

Geoterminių sistemų registravimas

Gegužės mėnesį įregistruota 15 geoterminių sistemų. Iš viso užregistruota 170 geoterminių sistemų.

TEISĖS AKTAI

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymai

2016 m. gegužės 2 d. Nr. D1-320 „[Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 18 d. įsakymo Nr. D1-204 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.1.1-APVA-V-005 priemonės „Pajūrio juostos tvarkymas“ iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų siūlomų bendrai finansuoti valstybės projektu sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo](#)“.

(TAR kodas 2016-11153)

2016 m. gegužės mėn. 9 d. Nr. D1-336 „[Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gegužės 7 d. įsakymo Nr. 232 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.10.01:2002 „Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo](#)“.

(TAR kodas 2016-11945)

2016 m. gegužės 26 d. Nr. D1-391 „[Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. liepos 2 d. įsakymo Nr. D1-578 „Dėl Valstybinių pažeistų žemių 2014–2020 m. tvarkymo plano patvirtinimo“ pakeitimo](#)“.

(TAR kodas 2016-14321)

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimai

2016 m. gegužės 2 d. Nr. 438 „[Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. rugsėjo 23 d. nutarimo Nr. 1025 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ pakeitimo“ pripažinimo netekusiu galios](#)“.

(TAR kodas 2016-11120)

2016 m. gegužės 25 d. Nr. 521 „[Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 2 d. nutarimo Nr. 692 „Dėl naujų kitos paskirties valstybinės žemės sklypų pardavimo ir nuomos“ pakeitimo](#)“.

(TAR kodas 2016-14390)

Kitų valstybės institucijų

2016 m. gegužės 17 d. Lietuvos Respublikos Seimo įstatymas Nr. XII-2358 „[Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 1, 6, 32, 32-1, 32-2, 33, 34 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 32-3 straipsniu įstatymas](#)“.

(TAR kodas 2016-13919)

2016 m. gegužės 19 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimas Nr. XII-2384 „[Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimo Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“ pakeitimo](#)“.

(TAR kodas 2016-14545)

GEO AKTUALIJOS

Seimo Energetikos komisijoje pristatyta Nacionalinė energetikos strategija

Birželio 8 d. Seimo Energetikos komisija pristatė rengiamą Nacionalinę energetikos strategiją, kuri apima laikotarpį iki 2050 m. ir orientuojasi į visas galimas raidos kryptis:

- vietinių energijos generavimo šaltinių plėtra (išnaudojant biokuro, vėjo, saulės energiją, kombinuotos elektros ir šilumos gamybos potencialą);
- energijos vartojimo efektyvumą;
- platų atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą;
- skatinančią kainodarą;
- integraciją į energijos rinkas ir platų jų teikiamų galimybių išnaudojimą;
- instaliuotų ir darbui parengtų galių palaikymą apsirūpinimo elektros energija saugumo užtikrinimui;
- Lietuvos elektros energetikos sistemos stabilumo užtikrinimo diegimą ir sinchronizaciją su kontinentinės Europos ar Skandinavijos šalių elektros energetikos sistemomis;
- konkurencinių santykių įdiegimą centralizuotai tiekiamos šilumos gamyboje;
- gamtinių dujų tiekimo lankstumą;
- vieningų prekybos su Europos Sąjungos ir trečiųjų šalių taisyklių siekimą;
- į atmosferą išmetamo anglies dioksido mažinimą transporte ir pramonėje bei biokuro panaudojimo skatinimą.

NAUJIENOS

Naftos kainos

Pagal OPEC sekretoriato skaičiavimus žaliavinės naftos kaina 2016-06-06 siekė 46,10 JAV dolerių už barelį (kaina 2016-05-06 siekė 40,57 JAV dolerių už barelį) <http://www.opec.org>

The Geological Society of London

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

- [Naujienlaiškis Nr. 282](#)
- [Naujienlaiškis Nr. 283](#)

The European Association for the Conservation of the Geological Heritage (ProGEO)

<http://www.progeo.se/>

Tarptautinė geomokslų sąjunga

(IUGS-GEM) <http://www.iugs-gem.org/>

(IUGS) <http://iugs.org/>

- [Naujienlaiškis Nr. 119](#)

EuroGeoSurveys NEWS

<http://egsnews.eurogeosurveys.org/>

Europos geologijos duomenų infrastruktūra (EGDI)

<http://www.eurogeosurveys.org/projects/eg-di-scope/>. Birželio 14 d. Briuselyje bus pristatyta Europos geologijos duomenų infrastruktūra (EGDI) (<http://www.europe-geology.eu>). EGDI suteiks prieigą prie Europos geologijos organizacijų visų Europos ir nacionalinių geologinių duomenų rinkinių ir paslaugų.

Science for a Better Future of the Baltic Sea Region (BONUS)

<http://www.bonusportal.org/>

- [Naujienlaiškis Nr. 76](#)

The European Geothermal Energy Council (EGEC) www.egec.info

- [Gegužės mėn. naujienlaiškis](#)

Natural Gas Europe

<http://www.naturalgaseurope.com/>

Išsklaidytieji angliavandeniliai

<http://skalunudujos.info>

Aplinkos ministerija www.am.lt

- [Užterštos teritorijos inventorizuotos visoje Lietuvoje](#)
- [Geriausiams metų aplinkosaugininkams – apdovanojimai ir padėkos](#)

Valstybinė saugomų teritorijų

tarnyba (VSTT) prie AM www.vstt.lt

RENGINIAI

Birželio 21–22 d. Aplinkos ministerijoje lankysis Baltarusijos delegacija dėl Baltarusijos atominės elektrinės. Dalyvaus Giluminių tyrimų skyriaus vedėja J. Lazauskienė ir vyr. seismologas A. Pačėsa.

Birželio 16–17 d. planuojama edukacinė išvyka Molėtų krašto mokytojams „Negyvosios gamtos ir archeologinių paveldo objektų praktinis pažinimas Rytų Lietuvos aukštumose“. Renginį ves Inžinerinės geologijos skyriaus Inžinerinių geologinių tyrimų poskyrio vedėjas V. Mikulėnas.



Birželio 11 d. vyks Lietuvos ir Lenkijos III–VI kl. moksleivių dailės darbų konkurso „Mūsų Žemė – praeityje, šiandien ir ateityje“ finalas. Tarptautinis konkursas vyksta jau 10 metų!



Birželio 2 d. Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcijos lankytojų centro Merkinėje „Šalčinio“ sve-tainėje“ vyko knygos „Lietuvos šaltiniai ir versmės: Dzūkijos nacionalinis parkas“ pristatymas“.



Gegužės 25 d.

Aplinkos ministerijos salėje vyko seminaras „Žemės gelmių monitoringo raida ir ateities perspektyvos“ skirtas Požeminio vandens monitoringo 70 metų jubiliejui.

1946 m. vasario 1 diena – toks seniausias įrašas apie požeminio vandens slūgsojimo gylį aptinkamas Valstybinėje geologijos informacinėje sistemoje. Tai požeminio vandens būklės tyrimų – monitoringo (stebėseną, priežiūrą), pradžia Lietuvoje. Ne kiekviena šalis turi tokią ilgą požeminio vandens monitoringo patirtį. [Plačiau](#)

ĮVYKIAI

Lietuvos Respublikos Seimas nutarė įteisinti Geologų dieną!

Lietuvos geologai oficialiai turės profesinę šventę – Seimas atmintinų dienų sąrašą birželio 2 d. 13 val. papildė Geologų diena. Už tai balsavo 75 Seimo nariai, 10 susilaikė. Geologų dieną įrašius tarp valstybės atmintinų dienų pagerbiami ir visuomenei primenami geologai, jų įnašas į valstybės ir visuomenės klestėjimą ir gerbūvį. Lietuvos geologų sąjungos sprendimu Geologų diena minėti pasirinktas balandžio paskutinysis sekmadienis. Šią dieną vyksta tradicinis geologų sąskrydis, į kurį renkama jau daugiau kaip tris dešimtmečius.

Utenos milžinas

Utenos rajono savivaldybės administracijos iniciatyva Lietuvos geologijos tarnybos specialistai nuo pernai metų tiria gamtos saugomą objektą – riedulį Biliakiečio Puntuką. [Plačiau](#)



LEIDINIAI

Lietuvos šaltiniai ir versmės: Dzūkijos nacionalinis parkas / Gedžiūnas P., Kadūnas K., Zanevskij Z., Balčiūnaitė D., Kibirkštis G.; red. Satkūnas J.; Lietuvos geologijos tarnyba. – Vilnius: LGT, 2016 – 197, [1] p.: iliustr. – Bibliogr.: p. 193–194.

Požeminio vandens monitoringas Lietuvoje 2011–2015 metais ir kiti hidrogeologiniai darbai: straipsnių rinkinys / ats. red. Kadūnas K.; Lietuvos geologijos tarnyba. – Vilnius: LGT, 2016. – 207, [1] p.: iliustr. – Bibliogr. str. gale.

Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija: [parengta siekiant nustatyti prioritėtines aplinkos apsaugos politikos sritis, ilgalaikius tikslus iki 2030 metų ir Lietuvos aplinkos viziją iki 2050 metų] / Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerija. – Kaunas: UAB „ARX Reklama“, 2016. – 103, [1] p.

Slavinskienė G. Groundwater quality change throughout the pollution filtration process in Lithuanian municipal waste landfills: Summary of doctoral dissertation: Physical sciences, Geology (05P) = Požeminio vandens kokybės kaita Lietuvos buitinių atliekų sąvartynų teršalų filtracijos procese: daktaro disertacijos santrauka: fiziniai mokslai, geologija (05P) / Scientific supervisor: Jurevičius A.; Vilnius University, Nature Research Centre. – Vilnius, 2016. – 36 p.: iliustr. – Santr. liet. – Bibliogr.: p. 35.

Weber C. A. Apie Aukštumalos aukštapelkės Nemuno deltoje augaliją ir vystymąsi lyginant su kitomis Žemės aukštapelkėmis: biologinė, istorinė ir geologinė studija / iš vokiečių k. vertė Matulevičiūtė D.; Lietuvos gamtos fondas, Gamtos tyrimų centras. – Vilnius: „Lututė“, 2016. – 239, [1] p.: iliustr. + žml. – Bibliogr.: p. 217–222. – (Dr. C. A. Weber, 1902).

World Mining Data 2016: Iron and Ferro Alloy Metals, Non Ferrous Metals, Precious Metals, Industrial Minerals, Mineral Fuels / Reichl C., Schatz M., Zsak G.; Federal Ministry of Science, Research and Economy of the Republic of Austria. – Vienna, 2016. – Volume 31. – [6], 248 p.

ĮDOMYBĖS

http://www.lgt.lt/mediateka/irasas/100226/aba_diena_lietuva#wowzaplstart=4860000&wowzaplstart=307000