

LEIDIMŲ IŠDAVIMAS

Kovo mėnesį išduoti leidimai naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmės šioms įmonėms:

- UAB „Kvesų karjerai“,
- AB „Utenos melioracija“,
- UAB „Poraistė“,
- UAB „Ukmergės versmė“,
- UAB „Atostogų parkas“,
- UAB „Jurjogita“.

Leidimai tirti žemės gėlmes

Kovo mėnesį leidimų tirti žemės gėlmes turėtojų skaičius – 143.

ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRAS

Žemės gelmių ištekliai

Kovo mėnesį buvo patvirtinti 6 telkinų ištekliai:

- Telšių rajono STANIŠKĖS žvyro telkinio papildomi ištekliai,
- Zarasų rajono IMBRADO ežero sapropelio telkinio ištekliai,
- Klaipėdos r. sav., GELŽINIŲ III žvyro telkinio naujo ploto ištekliai,
- Vilkaviškio rajono KARPIEJŲ žvyro ir smėlio telkinio ištekliai,
- Jurbarko rajono KALNĖNŲ žvyro ir smėlio telkinio I sklypo naujo ploto ištekliai,
- Kupiškio rajono NOCIŪNŲ žvyro telkinio II sklypo naujo ploto ištekliai.

Žemės gelmių tyrimai

Kovo mėnesį registruoti 82 žemės gelmių tyrimai.

GRĘŽINIŲ DUOMENYS

Kovo mėnesį Žemės gelmių registro Gręžinių dalyje įregistruoti 93 gręžiniai.

TEISĖS AKTAI

2015 m. kovo 18 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. 1–52 „Dėl Lietuvos silūro, ordoviko, kambro, ediakaro sistemų stratigrafinės klasifikacijos patvirtinimo“ (TAR kodas 2015-04403)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/5162f290cd7e11e4b3439b13415c7e57>

2015 m. vasario 26 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1–177 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 27 d. įsakymo Nr. D1-790 „Dėl Užterštų teritorijų tvarkymo 2013–2020 m. plano patvirtinimo“ pakeitimo.“ (TAR kodas 2015-03365)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/6b4e4ba0c26b11e4bac9d73c75fc910a>

2015 m. kovo 4 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1–200 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. lapkričio 17 d. įsakymo Nr. D1-615 „Dėl VP3-1.4-AM-06-R priemonės „Praeityje užterštų teritorijų tvarkymas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR kodas 2015-03400)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/886872b0c31a11e4bac9d73c75fc910a>

2015 m. kovo 9 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1–208 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymo Nr. D1-455 „Dėl Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose bei vertinimo subjektų ir Europos Sąjungos valstybių narių informavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR kodas 2015-03664)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/18cf7da0c70611e4bac9d73c75fc910a>

2015 m. balandžio 1 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1–266 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. D1-517 „Dėl VP3-1.4-AM-03-V priemonės „Užterštų teritorijų poveikio vertinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR kodas 2015-05096)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/d1c5df80d9ed11e4bddbf1b55e924c57>

2015 m. kovo 25 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 298 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 metų veiklos ataskaitos pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ (TAR kodas 2015-04887)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/499d6de0d84311e4894f9bde45468d3f>

2015 m. balandžio 1 d. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D–245 „Dėl Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Išmokos už vietoves, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių“ įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo“ (TAR kodas 2015-04957)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/1bfaa930d90a11e4894f9bde45468d3f>

2015 m. balandžio 1 d. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymas Nr. AV–83 „Dėl rekomendacijų paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 2 priede nustatytiems reikalavimams įgyvendinti patvirtinimo (TAR kodas 2015-05040)

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/69cbc070d9bb11e4bddbf1b55e924c57>

NAUJIENOS

Naftos kainos

Pagal OPEC sekretoriato skaičiavimus žaliavinės naftos kaina 2015-04-06 siekė 53,20 JAV dolerių už barelį (kaina 2015-03-06 siekė 55,63 JAV dolerių už barelį) <http://www.opec.org>

The Geological Society of London Naujienlaiškis Nr. 254

<http://www.mynewsletterbuilder.com/email/newsletter/1412318391>

Naujienlaiškis Nr. 253

<http://www.mynewsletterbuilder.com/email/newsletter/1412306107>

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

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

The Geological Surveys of Europe (EuroGeo Surveys)

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

Tarptautinė geomokslų sąjunga

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

Naujienlaiškis Nr. 106

<http://iugs.org/uploads/IUGS%20Bulletin%20106.pdf>

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

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

Naujienlaiškis Nr. 57

http://www.bonusportal.org/publications/e-bulletin/a/e-bulletin_57_1.4.2015

Naujienlaiškis Nr. 56

http://www.bonusportal.org/publications/e-bulletin/a/e-bulletin_56_10.3.2015

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

Kovo mėn. naujienlaiškis

http://egec.info/wp-content/uploads/2015/03/EGEC-Newsletter-March-2015_final.pdf

UAB Geoterma

Per 2015 kovo mėn. pagaminta šilumos: 7,1 tūkst. MWh, iš jos 2,2 tūkst. MWh geoterminės energijos, iš dujų 4,9 tūkst. MWh

- [Geoterminiam SPA - biurokratiniams barjerai](#)

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba (VSTT) prie Aplinkos ministerijos

www.vstt.lt

- [Saugomų teritorijų pareigūnai perspėja dėl žolės deginimo](#)
- [Merkinėje iškilio vienas aukščiausių apžvalgos bokštų Lietuvoje](#)

Aplinkos ministerija

www.am.lt

GEO AKTUALIJOS

Akmenės geoparko kontūrai



Akmenės geoparkas – sumanymas apjungti vietas Akmenės rajono, Kamianų rezervato ir Ventos regionio parko geologinio ir kultūros paveldo vertybes – esančias gamtoje, muziejuose ar kitose ekspozicijose ir eksploatuojamų karjerų atodangose – į mokslo žinomis pagrįstą visumą. Geoparke siekiama sudaryti sąlygas patogiam pažintiniam lankymui.

Akmenės rajono savivaldybės administracija išleido spaudinį „Akmenės geoparko kontūrai“ su nuostabiomis fotomenininko J. Danausko nuotraukomis.

Požeminio vandens naudojimas auga – geras ženklas ekonomikai

Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, per 2014 m. iš žemės gelmių buvo paimta per 132 mln. m³ (vidutiniškai 362 633 m³ vandens per dieną) gėlo geriamojo vandens ir daugiau kaip 140 000 m³ mineralinio naudojamo gėrimui ir sveikatinimo procedūroms. Požeminio gėlo vandens išteklių naudotojų (ir mokesčių už gamtos išteklius mokėtojų) Aplinkos ministerijos duomenimis praeitais metais buvo 284 (2013 m. – 302). Šie mokesčių mokėtojai už gamtos išteklių naudojimą valstybės biudžetą papildė 23 216 617 litais. [Plačiau](#)

- [Požeminio vandens monitoringas Lietuvoje – Baltarusijos pasienyje](#)

NAUJI LEIDINIAI

Akmenės geoparko kontūrai = The Contours of Akmenė Geopark / sudarytojas, fotografas: Danauskas J.; teksto autorius Satkūnas J.; Akmenės rajono savivaldybės administracija. – Vilnius, 2015. – 31 p: iliustr. – Santr. angl. Burkowicz A., Galos K., Guzik K. ... et al. **Minerals Yearbook of Poland 2013** / Eds by: Smakowski T., Galos K., Lewicka E.; Polish Geological Institute – National Research Institute, Mineral and Energy Economy Research Institute of the Polish Academy of Sciences. – Warsaw: Polish Geological Institute – National Research Institute, 2014. – 565 p. + CD.

Geologijos akiračiai: Lietuvos geologų sąjungos žurnalas. – 2015. – Nr. 1.

Požeminio mineralinio vandens gavyba 2001–2014 metais

Nuo 2001 m. daugiausia požeminio mineralinio vandens išgauta 2006–2007 metais (nuo 165 tūkst. m³ iki 177 tūkst. m³ per metus). 2008–2010 m. mineralinio vandens gavyba smuktelėjo iki 130 tūkst. m³. Nuo 2011 metų vandens išgavimas padidėjo. 2013 metais išgauta 141 tūkst. m³ požeminio mineralinio vandens. 2014 metais Lietuvoje iš viso išgauta 131,1 tūkst. m³ požeminio mineralinio vandens. [Plačiau](#)

Nuošliaužų ir žemės paviršiaus svyravimų tyrimai Europoje ir Lietuvoje

Europos geologijos tarnybų asociacijos (EuroGeoSurveys) atstovybėje Briuselyje 2015-02-24 įvyko 19-os tarnybų atstovų pasitarimas geologinių pavojų (nuošliaužų / nuosėdžių) klausimais. [Plačiau](#)

Lietuvos geologijos tarnyba parengė Lietuvos kietųjų iškasenų išteklių ir gavybos analizę



Rengiant šią analizę buvo panaudoti naujai LGT Valstybinės geologinės informacijos sistemos duomenys bei Valstybės kontrolės 2009 m. atlikto valstybinio audito „Neišnaudojamos galimybės sumažinti karjeriais pažeistus žemės plotus“ ataskaitos išvados ir rekomendacijos.

- [Krantų ardymo procesu padariniai Lietuvos pajūryje](#)

SKALŪNINĖS DUJOS IR APLINKA

Tinklaraštis apie skalūnų dujas:

<http://skalunudujos.lt/>

- [Skalūnų baimė: atskleidė tikrąją mistinio skysčio sudėtį](#)
- [Skalūnai Lenkijoje: po ilgus euforijos atėjo prablaivėjimas](#)

ĮDOMYBĖS

- [Rusijos ekspertai: šalies problemas galima išspręsti vos viena atominė bomba](#)
- [Mūšių suniokota Žemė: kaip karas keičia planetą](#)
- [Kas nutinka, kai lava susitinka su ledu? \(Video\)](#)