

2019 metais augo valstybės geologiniai informaciniai ištekliai

Investicijos į žemės gelmių išteklius 2019 metais ženkliai augo. Lietuvos geologijos tarnybos vedamo Žemės gelmių registro duomenimis 2019 metais, lyginant su 2018 metais, registruota daugiau naudingųjų išteklių telkinių, gręžinių ir naujų geologinio tyrimo projektų. Visi žemės gelmių tyrimo duomenys talpinami valstybinėje geologinės informacijos sistemoje ir tampa valstybės informacinių išteklių dalimi.

2019 metais Žemės gelmių registro (ŽGR) išteklių dalyje įregistruotos 102 požeminio vandens vandenvietės ir 6 nauji naudingųjų iškasenų telkiniai, 99 naudingųjų iškasenų telkiniai papildyti naujais duomenimis, tyrimų dalyje užregistruota 4920 tyrimų (2018 metais – užregistruota 1634).

Žemės gelmių registro (ŽGR) išteklių dalyje aprobuoti ir įrašyti 116 457 m³/d vandenviečių požeminio vandens ištekliai. Bendras aprobuotų išteklių kiekis – 2 396 396 m³/d.

Išduoti 64 leidimai naudoti požeminio vandens išteklius, su ūkio subjektais pasirašyta 417 požeminio vandens išteklių naudojimo sutarčių.

Žemės gelmių registro geoterminių gręžinių sistemų dalyje įregistruotos 149 geoterminių gręžinių sistemos, iš viso yra įrašyta 781 geoterminių gręžinių sistema.

*Lietuvos geologijos tarnybos
Informacijos valdymo skyrius*