

2020.09.07

REGIA žemėlapyje papildė „Amber Grid“ dujų perdavimo tinklas

Registrų centro sukurtą ir vystomą regionų geoinformacinės aplinkos žemėlapyje REGIA papildė projektuotojams, matininkams ir investuotojams bei gyventojams aktuali informacija apie gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus „Amber Grid“ valdomą magistralinių dujotiekių tinklą.

„Atveriamė greitą bei skaidrią prieigą prie informacijos apie tai, kur nutiesti „Amber Grid“ magistraliniai dujotiekiai. Tai itin svarbu mūsų potencialiems klientams, vertinantiems galimybes prisijungti prie dujų perdavimo tinklo, taip pat investuotojams, planuojantiems naują veiklą ar verslo plėtrą bei privatiems savininkams, svarstantiems įsigyti žemės sklypus ar statyti nekilnojamojo turto objektus. Suteikdami paprastą galimybę požeminius dujotiekius matyti internete, siekiame laiku atliepti suinteresuotų šalių poreikius ir lūkesčius“, – sako „Amber Grid“ Technikos direktorius Andrius Dagys.

Nuo šiol vartotojai REGIA žemėlapyje <https://regia.lt/lt/zemelapis/> kiekvienoje savivaldybės teritorijoje gali matyti, kur yra įrengtos „Amber Grid“ dujų skirstymo, apskaitos ir kompresorių stotys, dujų slėgio ribojimo mazgus bei per visą šalies teritoriją išsidėsčiusius magistralinius dujotiekius.



„Įsiklausę ir išgirdę bendrovės „Amber Grid“ atstovų ir jų klientų poreikį, papildėme REGIA turinį naujais duomenimis – daugiau kaip 2 tūkst. kilometrų ilgio magistralinių dujotiekių tinklu. Šių duomenų publikavimas yra svarbi informacinė priemonė projektuotojams, matininkams ir gyventojams, kadangi kuo plačiau suinteresuotos grupės žinos, kur yra išsidėstę šie tinklai, tuo bus mažesnė tikimybė, kad jie bus pažeisti. „Amber Grid“ duomenys papildys turiningą REGIA žemėlapyje, kurį kaip savo darbo priemonę naudoja valstybės ir savivaldybių institucijų atstovai“, – sako Registrų centro atstovas spaudai Mindaugas Samkus.

„Amber Grid“ yra jau trečioji inžinerinių tinklų bendrovė, kuri REGIA žemėlapyje publikuoja savo duomenis ir tokiu būdu praturtina jį vartotojams aktualia informacija. Iki šiol REGIA žemėlapyje vartotojai galėjo matyti ir bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) valdomus dujų ir elektros skirstomuosius tinklus bei bendrovės „Litgrid“ valdomą elektros perdavimo tinklą.



REGIA yra patogus įrankis, sukurtas specialiai savivaldybėms – jų gyventojams, tarnautojams bei jose veikiančiam verslui. REGIA tikslas – sudaryti patogias sąlygas geografinė padėtimi grindžiamų sprendimų priėmimui ir palengvinti informacijos mainus.

Klientams aktualiausia REGIA skelbiama informacija siejama su nekilnojamoju turto ir čia pateikiamais tiksliais Registrų centro duomenimis: žemės sklypų ribos, NT verčių zonos, vidutinės ir mokestinės rinkos vertės, Adresų registro objektų informacija. Be minėtų duomenų, REGIA vartotojams taip pat aktualūs žemėlapyje publikuojami kitų institucijų inžinerinių tinklų duomenys, Nacionalinės žemės tarnybos skelbiama informacija ir kt.

„Visos REGIA esančios informacijos panaudojimo būdai yra itin platūs. Pavyzdžiui, ieškant įsigyti nekilnojamojo turto galima įvertinti, ar iki dominančio žemės sklypo yra inžinerinių tinklų prievadai, ar suformuoti aplink esantys žemės sklypai, ar dominantis sklypas nėra laikomas apleistu, ar sklype nėra miško paskirties žemės. Be to, REGIA yra puiki pagalbina priemonė matininkams, geodezininkams, kadangi leidžia vienoje vietoje analizuoti įvairių institucijų duomenis, reikalingus sprendimų priėmimui. REGIA skelbiami duomenys yra aktualūs ir NT vystytojams, projektuotojams, ūkininkams ir bet kam, turinčiam nekilnojamojo turto“, – kalba M. Samkus.

Atsižvelgiant į vartotojų poreikius, artimiausiu metu bus siekiama REGIA žemėlapyje papildyti kitų institucijų, pavyzdžiui, vandentiekio, nuotekų, šilumos ar telekomunikacijų tinklus valdančių įmonių, duomenimis.