

Justas J. Jusas



ORIGINALAS PAŠTU
NEBUS SIUNČLAMOS

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 233 2889, 233 2482,
faks. (8 5) 233 6156, el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Ekometrija“ Šiaulių RAAD	2015-05-21	Nr. (6)-1.7-1730
UAB „Ekologiniai projektai“	I	2015-04-30 Nr.

DĖL „ŠIAULIŲ MBA“ EKOGEOLIGINĖS ATASKAITOS

Lietuvos geologijos tarnyba (toliau – LGT), vadovaudamasi Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais (Žin., 2008, Nr. 53-1987, Žin., 2013, Nr. 86-4325), LAND 9-2009 (Žin., 2009, Nr. 140-6174) ir Ekogeologinių tyrimų reglamentu (Žin., 2008, Nr. 71-2759, Žin., 2010, Nr. 130-6679) išnagrinėjo UAB „Ekometrija“ pateiktą „**Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių aikštelės, esančios Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitą**“. Tyrimas yra atliktas UAB „Ekologiniai projektai“ užsakymu.

Tirta teritorija yra adresu Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno pietinėje dalyje, kur pagal detalų planą išskirtas sklypas Šiaulių komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo įrenginiams. Valstybei priklausančiu sklypu pagal sutartį naudojasi VŠĮ „Šiaulių RATC“. Sklype numatoma rūšiuoti antrines žaliavas – iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirti perdirbimui ir naudojimui tinkamas atliekas. Šalia sklypo yra sąvartynas, inventorizuotas potencialiu taršos židiniu PTŽ Nr. 5161, į šiaurės vakarus už 400 m. įsikūręs UAB „Toksika“ Šiaulių filialas, į pietryčius už ~1 km yra uždarytas maisto pramonės ir odos pramonės skystų atliekų sąvartynas PTŽ Nr. 2906, UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų valykla PTŽ Nr. 9234. Artimiausia gyventojų sodyba yra apie 2,5 km į rytus nuo teritorijos, artimiausi paviršinio vandens telkiniai – sąvartyną juosiantys apvedamieji grioviai, jungiantys Kulpės ir Ringuvos upelius, priklausančius Mūšos ir Ventos baseinams. Artimiausias požeminio vandens gavybos gręžiniai Nr. 15334 ir Nr. 22349 yra ~770 m į pietvakarius Aukštakių vandenvietėje. Tyrimų teritorija patenka į Šiaulių vandenviečių sanitarinės apsaugos zonos cheminės taršos apribojimo juostos 3b sektorių.

Tyrimų centro koordinatės LKS - 94 koordinacių sistemoje: X – 6209449, Y – 454825, tyrimų plotas ~ 1,13 ha. Pagal „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“ tyrimų plotas priskirtinas III grupės vidutiniškai jautrioms taršai teritorijoms. Tyrimų metu išgręžti 4 gręžiniai iki 1 m gylio, paimti 6 grunto mėginiai iš įvairaus gylio ir 4 gruntinio vandens, kuris aptiktas 0,2-0,35 cm nuo žemės paviršiaus, mėginiai.

Grunte ir gruntiniame vandenyje tyrimo metu nustatytų medžiagų kiekiai nesiekia ribinių verčių (RV), nurodytų „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose“ bei LAND 9-2009.

Atsižvelgiant į preliminarių tyrimų rezultatus detalus ekogeologinis teritorijos tyrimas nėra reikalingas.

Direktorius

Jonas Satkūnas

Virgilija Gregorauskienė, tel. (8 5) 2139055, el. p. virgilija.gregorauskiene@lgt.lt