

*Susipažinti*  
*J. Jodzulytis*



ORIGINALAS PAŠTU  
NEBUS SIUNČIAMAS

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

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

UAB „Ekometrija“ Klaipėdos RAAD		2015-05-21	Nr. (6)-1.7- 4406
UAB „Ekologiniai projektai“	į	2015-04-30	Nr.

**DĖL „KLAIPĖDOS MAR“ 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 „Komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo aikštelės, esančios Dumpių k., Klaipėdos r. sav., preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitą“. Tyrimas yra atliktas UAB „Ekologiniai projektai“ užsakymu.

Tirta teritorija yra adresu Ketvergių g. 2, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r., Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno šiaurės rytinėje dalyje, kur pagal detalų planą išskirtas sklypas Klaipėdos komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo įrenginiams. Sklypą iš valstybės nuomojasi UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“. Sklype numatoma rūšiuoti antrines žaliavas – iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirti metalus, plastiką, popierių, kartoną, stiklą ir kt. Šalia sklypo yra Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai, inventorizuoti kaip potencialus taršos židinytis Nr. 2973, vakarinėje pusėje nepavojingų atliekų sąvartynas (PTŽ Nr. 10704), rytinėje pusėje – saugojimo aikštelė (PTŽ Nr. 2975), šiaurinėje – žemės ūkio paskirties plotai. Artimiausia gyventojų sodyba yra apie 0,8 km į pietvakarius nuo teritorijos, artimiausi paviršinio vandens telkiniai – už 1,8 km į rytus tekanti Ditupė ir Minijos upė, tekanti rytuose už 2,7 km, bei sąvartyną juosiantis apvedamasis kanalas. Artimiausias požeminio vandens gavybos gręžinys Nr.11396 yra už 140 m į šiaurės rytus nuo teritorijos. Tyrimų teritorija patenka į Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginių vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos cheminės taršos apribojimo juostos 3b sektorių.

Tyrimų centro koordinatės LKS - 94 koordinacių sistemoje: X – 617006, Y – 327676, tyrimų plotas ~ 1,14 ha. Pagal „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“ tyrimų plotas priskirtinas III grupės vidutiniškai jautrioms taršai teritorijoms. Tyrimų metu išgręžti 3 gręžiniai iki 3,5 m gylio, paimti 6 grunto mėginiai iš įvairaus gylio ir 4 gruntinio vandens mėginiai, vienas iš jų – sąvartyno monitoringo stebimajame gręžinyje Nr. 43335.

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](mailto:virgilija.gregorauskiene@lgt.lt)