



ORIGINALAS PAŠTU
NEBUS SIUNČIAMAS

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

Aplinkos apsaugos agentūrai

UAB „Geomina“

UAB „Norketas“

Kauno RAAD

2017-09-05 Nr. (6)-1.7-3834

I 2017-08-18 Nr. 17-192

DĖL UAB „NORKETAS“ AUTOMOBILIŲ DEMONTAVIMO AIKŠTELĖS TERITORIJOS ESANČIOS TAURAGĖS M. GAURĖS G. 29A PRELIMINARAUS EKOGEOLIGINIO TYRIMO VERTINIMO IR APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS DERINIMO

Lietuvos geologijos tarnyba, vadovaudamasi Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais, LAND 9-2009 ir Ekogeologinių tyrimų reglamentu išnagrinėjo UAB „GEOMINA“ pateiktą ataskaitą „UAB „Norketas“ automobilių demontavimo aikštelės teritorijos, esančios Tauragės m. Gaurės g. 29a, preliminarinio ekogeologinio tyrimo ataskaitą ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos 2018-2022 m. aprašas“.

Tirta automobilių demontavimo aikštelė yra pietrytiniame Tauragės miesto pakraštyje. Tirtos teritorijos sąlyginio centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje yra: X – 6124751; Y – 392928, plotas apie 0,32 ha. Ūkinė veikla šioje vietoje vykdoma virš dešimties metų. Aikštelės teritorija padengta skaldos ir žvyro danga, dalinai asfaltuota. Šio sklypo teritoriją planuojama rekonstruoti, visą teritoriją išgrįsti betoninėmis trinkelėmis. Pagal Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus teritorija priskiriama IV grupei (mažai jautri taršai).

Ekogeologinių tyrimų metu teritorijoje paimti keturi paviršinio grunto mėginiai iš 0,1 – 0,25m gylio, kuriuose nustatytas bendras naftos produktų, mikroelementų kiekis, atlikta granulimetrinės sudėties analizė. Dvejuose mėginiuose, paimtuose intensyviausiai vykdomos ūkinės veiklos vietose, nustatyta daugiaciklių aromatinių angliavandenilių koncentracija. Teritorijoje išgręžti keturi 4,5 m gylio tiriamieji gręžiniai. Gręžiniuose paimti gruntinio vandens mėginiai. Visuose mėginiuose nustatyta vandens bendroji cheminė sudėtis, ChDS, lengvųjų aromatinių, benzino ir dyzelino eilės angliavandenilių, mikroelementų kiekis, viename – naftos produktų indeksas (C10-C40). Laboratoriniais tyrimais tirtame grunte nustatytos naftos produktų, daugiaciklių aromatinių angliavandenilių ir sunkiųjų metalų koncentracijos ribinių verčių (RV) neviršijo. Hidrocheminiais tyrimais nustatyta, kad tirtame plote požeminis vanduo atitinka reikalavimus, keliamus IV jautrumo taršai grupės teritorijoms pagal visas ištirtas pavojingas chemines medžiagas.

Atsižvelgiant į preliminarinių ekogeologinių tyrimų rezultatus, detalus ekogeologinis tyrimas šiuo metu yra nereikalingas.

Lietuvos geologijos tarnyba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugšėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 15.2.3 ir 30 punktais išnagrinėjo ir pagal savo kompetenciją be pastabų derina UAB „Norketas“ automobilių demontavimo aikštelės poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programą 2018-2022 metams.

Direktorius

Jonas Satkūnas