



ORIGINALAS PAŠTU
NEBUS SIUNČIAMAS

GAUTA
Panevėžio miesto savivaldybės priimamasis
2013-09-25
20-418-2710
Interesantų aptarnavimo tarnautoja
Margarita Bieliauskaite

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Budžetinė įstaiga, S.Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 233 2869, 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

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai 2013-09-25 Nr. (6)-1.7-2516
Panevėžio RAAD
I 2013-09-17 Nr. (5)-V3-2276

**DĖL PANEVĖŽIO MIESTO MOLAINIŲ BUVUSIŲ NUOTEKŲ FILTRACIJOS LAUKŲ
TERITORIJOS MONITORINGO PROGRAMOS 2014-2019 M. DERINIMO**

Lietuvos geologijos tarnyba (toliau LGT), veikdama savo kompetencijos ribose ir reindamasi turima informacija apie Molainių buvusių filtracijos laukų grunto (dirvožemio) ekogeologinius tyrimus derina programą su pastabomis:

- dėl grunto stebėjimo parametru manome, kad *netikslinga stebėti naftos produktus grunte*, nes ankstesnių tyrimų metu objekto grunto tarša naftos produktais nebuvo nustatyta, be to, požeminiame bei paviršiniame vandenyje šių parametru stebėjimai nenumatomi;
- dėl grunto stebėjimo metodų ir procedūrų tikslinga programoje pabrėžti, kad siekiant užtikrinti kokybišką monitoringo tęstinumą ir gauti tarpusavyje palyginamus duomenis, kasmetiniai grunto mėginiai bus renkami tos pačios įmonės darbuotojų, remiantis tais pačiais metodiniais nurodymais ir paruošiami bei analizuojami tais pačiais standartizuotais metodais tose pačiose laboratorijose;
- atsižvelgiant į tiriamo grunto heterogeniškumą bei siekiant įvertinti ir išvengti grunto mėginių ėmimo, paruošimo ir analizės paklaidų, kasmet *turi būti numatytas 2 lauko mėginių-dublikatų (10%) paėmimas* ir jų laboratorinės analizės atlikimas;
- dėl vertinimo kriterijų: užterštų teritorijų pavojingumas aplinkai vertinamas remiantis kriterijais, nurodytais, *Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose* (Žin., 2008, Nr. 53-1987);
- be to, atsižvelgus į itin aukštą objekto užteršimo laipsnį ir itin sunkiai ir lėtai likviduojamos taršos pobūdį, vertėtų numatyti *taršos kaitos tendencijų stebėjimą*, lyginat **maksimalias** ir vidutines teršalų kikių vertes, bei taikant kitus matematinius-statistinius metodus;
- dėl požeminio vandens monitoringo: patikslinti stebimųjų gręžinių skaičių ir jų apibūdinimą (gylis, stebimojo vandeningojo sluoksnio tipas), stebėjimo gręžinius reikalinga registruoti Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro Gręžinių dalyje;
- atsižvelgiant į ankstesnių gruntinio vandens tyrimų rezultatus į stebėjimų programą tikslinga būtų įtraukti bendrosios cheminės sudėties rodiklių tyrimus;
- programoje turi būti pateikta numatoma monitoringo duomenų bei ataskaitų pateikimo forma, terminai, duomenų bei ataskaitų gavėjai (žr. Žin., 2011, Nr. 3-114, punktas 21.10).

Žemės gelmių išteklių skyriaus vedėjas,
pavarduojantis direktorių

Vytautas Antanas Januška

Jurga Arustienė, tel. (8 5) 2335605, el. p. jurga.arustiene@lgt.lt
Virgilija Gregorauskienė, tel. (8 5) 2139055, el. p. virgilija.gregorauskiene@lgt.lt