



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO  
KAUNO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,  
<http://gamta.lt>.

---

VŠĮ „Grunto valymo technologijos“  
Jonavos rajono savivaldybės administracijai  
Kauno visuomenės sveikatos centro Jonavos  
skyriui  
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos Jonavos PGT  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui

2014-07-29 Nr. (15.2)-A4-3553  
Į 2014-06-17 Nr. 14-104

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL VŠĮ „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“ JONAVOS SKYRIAUS  
GAMYBINĖJE BAZĖJE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS IŠPLĖTIMO  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**Informacijos pateikėjas.** (pavadinimas, adresas, tel.) VŠĮ “Grunto valymo technologijos“  
Antakalnio g. 42, LT-10304, Vilnius, tel./faks. ( 8 5) 268 5301, Mindaugas Bilkis.

**Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** VŠĮ “Grunto valymo technologijos“ Antakalnio g. 42, LT-10304, Vilnius, tel./faks. ( 8 5) 268 5301.

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Vykdomos ūkinės veiklos (naftos produktais užteršto grunto ir dumblo rūšiavimas, valymas, saugojimas, ir užteršto vandens biologinis valymas) išplėtimas, didinant grunto valymo aikštelės plotą ir priimamų atliekų kiekį esamose aikštelėse.

**Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas).** Jonavos rajonas, Kulvos seniūnija, Daigučių kaimas. Ūkinės veiklos teritorija nuo Kulvos kaimo nutolusi daugiau kaip 3 km šiaurės vakarų kryptimi. Grunto valymo įrenginiai yra buvusio lėktuvų pakilimo-nusileidimo tako dalyje, buvusiam sandėlyje. Artimiausi gyventojai yra už 730 metrų.

**Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Viešosios įstaigos atliekų tvarkymo gamybiniai pajėgumai: užteršto grunto valymas–3630 t/metus, užteršto dumblo ir vandens valymas–3500 t/metus, nepavojingų atliekų tvarkymas–3600 t/metus. Išplėtus grunto valymo aikštelės plotą 2000 m<sup>2</sup>, grunto valymo pajėgumas bus – 7000 t/metus. Specialiai įrengtose atliekų apdorojimo ir saugojimo aikštelėse planuojama: užteršto grunto sandėliuoti 14250 t/metus, užteršto dumblo ir vandens sandėliuoti 2043 t/metus, nepavojingų atliekų - 4200 t/metus.

Naftos produktais užterštas gruntas, surinktas vykdant užterštų teritorijų valymo darbus ar susidaręs pramoninių ar transporto avarijų metu, yra vežamas į aikštelę iš vidurio ir rytų Lietuvos rajonų, iš užsakovų ir vežėjų sudariusių su VŠĮ paslaugos sutartis. Iš grunto homogenizavimo – sijojimo įrangos pagalba pašalinus stambias priemaišas (akmenis, betono gabalus, plytas, kelmus ir pan.-

nepavojingas atliekas), traktoriumi ir krautuvu formuojami kaupai, kuriuos grunto vartytuvas perkasa 2-3 kartus per vasaros sezoną, tikslu purenti gruntą ir jį aeruoti. Perkasimo metu į gruntą įterpiamos biogeninės medžiagos, biopreparatas.

Grunto temperatūra ir drėgmė kontroliuojama automatiniais davikliais. Pastoviam drėgmės kiekio palaikymui gruntas laistomas vandeniu automatine laistymo sistema iš 300 m<sup>3</sup> priešgaisriniame rezervuare sukauptu vandeniu, kritulių vandeniu ir, reikalui esant, naftos gaudytuve išvalytu paviršiniu vandeniu.

Atvežtas naftos produktais užterštas dumblas ar vanduo išpilami į rezervuarą, kuriame nusistovi mažiausiai parą laiko. Dumblui nusėdus, o naftos produktams iškilus į paviršių, jie nugriebiami ir supilami į atskirą talpą. Nusodintas dumblas išvalomas kartu su gruntu, o naftos teršalai apipurškiami biopreparatu naftos produktų skaidymui ir antriniam nusodinimui. Užterštos pjuvenos, drožlės ir smulkintos medžio atliekos įmaišomos ir valomos kartu su dumbliu, tuo pagerinant valomo dumblo aeracijos, drėgmės balanso bei mikroorganizmų gyvavimo sąlygas. Išvalytas gruntas pakartotinai naudojamas valymo procese arba naudojamas sąvartynų ir kt. teritorijų rekultivavimui. Išvalytas vanduo kaupiamas rezervuare ir naudojamas įrenginio gamybiniame procese – grunto drėkinimui. Perteklinis vanduo, išvalytas paviršinių nuotekų valymo įrenginyje (naftos gaudyklėje), iš rezervuaro išleidžiamas į šalimais tekančią Žemaitupio upelį.

Organizuotų šaltinių susijusių su tarša į aplinkos orą nėra.

**Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.** Planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas nereikalingas, nes teritorija nepatenka į saugomas teritorijas.

**Pastabos, pasiūlymai:** Ūkinė veikla turi būti vykdoma laikantis visų galiojančių normatyvinių reikalavimų užtikrinančių leistiną poveikį aplinkai. Koreguoti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą.

Apie priimtą atrankos išvadą pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin. 2005, Nr. 93-3472) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

**Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.** Ūkinės veiklos vietoje istorinių, kultūrinių bei archeologinių vertybių nėra. Veikla vykdoma nuošalioje vietoje, arti nėra gyvenamųjų ar visuomeninių pastatų. 2004 metais buvo atliktas poveikio aplinkai vertinimas, įmonė dirba vadovaudamasi įdiegtomis aplinkosaugos vadybos ir kontrolės sistemomis ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

**Priimta atrankos išvada:** Poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėjo pavaduotoja

Jadvyga Bartkevičienė