



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „Ekotėja“	2015-09-24	Nr. (15.3)-A4-10618
El. paštas: rasa@ekoteja.lt	į 2015-08-27	Nr. 1-61
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai		
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai		
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui		

ATRANKOS IŠVADA

**dėl nepavojingo šlako atliekų laikymo iki tolimesnio jų panaudojimo ar kitokio tvarkymo Dumpių k.,
Klaipėdos raj. – poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekotėja“, direktorė - Rasa Arcišauskienė, Klemiškės g.23, LT-91272 Klaipėda, tel. 8-698 11457, el. paštas: rasa@ekoteja.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Nordema“, direktorius – Evaldas Stakė, Vaišvilos g. 33-317, Plungė, tel. 8 663 56366, el. paštas: uabnordema@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Nepavojingo šlako atliekų laikymas iki tolimesnio jų panaudojimo ar kitokio tvarkymo.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.5 punktu - pramonės objektų valdų plėtimas (kai plečiamas didesnis nei 0,5 ha plotas).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti planuojamos veiklos užsakovui nuosavybės teise priklausančiame 2,3553 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 5544/0007:236) Dumpių kaime, Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajone. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypui detaliuoju planu, patvirtintu Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2004-12-30 sprendimu Nr. T1-371, suformuota 100 m dydžio sanitarinė apsaugos zona (toliau - SAZ). Visas žemės sklypas patenka į 500 m dydžio Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno SAZ bei į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklos vandenvietės SAZ antrą ir trečią juostas. 650 m atstumu nuo planuojamos veiklos teritorijos praeina rajoninis kelias Nr. 141 Palanga-Šilutė. Įvažiavimas į sklypą yra iš Uosių gatvės, kuri susisiekiama su keliu Nr. 141. Iš šiaurės pusės žemės sklypas ribojasi su UAB „Branda Lt“ sklypu (kad. Nr. 5544/0007:234, žemės sklypo paskirtis - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija; įmonė vykdo biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veiklą). Iš pietų pusės sklypas ribojasi su P.Liutiko žemės sklypu (kad. Nr. 5544/0007:238, žemės sklypo paskirtis - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija; šiuo metu veikla nevykdoma). Iš vakarų pusės sklypas ribojasi su UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ sklypu (kad. Nr. 5544/0007:37, žemės sklypo paskirtis – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos; šiuo metu šios teritorijos 10 ha plote AB „Klaipėdos kartonas“ augina

žilvyčius). Iš rytų pusės sklypas ribojasi su Dumpių mišku. Už 340 m nuo sklypo yra Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, už 130 m – AB „Klaipėdos kartonas“ gamybinių nuotekų valykla; už 240 m – AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojama Klaipėdos miesto nuotekų valykla, už 730 m – UAB „Toksika“ Klaipėdos filialo pavojingų atliekų aikštelė. Planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybėse gyvenamųjų namų bei visuomeninės paskirties pastatų nėra. Artimiausia sodyba yra už 870 m kitoje kelio Nr.141 pusėje, artimiausia gyvenvietė - už 1,65 km esanti Ketvergių gyvenvietė. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Kalvių karjeras, Minijos upės slėnis ir Minijos upė - nuo planuojamo žemės sklypo yra nutolusios atitinkamai apie 1,4 km ir 2,8 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Arčiausiai planuojamos teritorijos esantys kultūros vertybių objektai yra: už 1,6 km - Toleikių kapinynas; už 2,50 km – Laistų, Liliškių piliakalnis su gyvenvieta.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama veikla - iš UAB „Fortum Klaipėda“ atsivežtų nepavojingų dugno pelenų ir šlako atliekų (kodas 19 01 12) (toliau – šlakas) laikymas iki tolimesnio jų panaudojimo ar kitokio tvarkymo. Atliekų tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas - R13 kodas - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo. Atviroje 2,12 ha ploto aikštelėje numatoma laikyti ne daugiau kaip 114 000 tonų šlako. Priimamų atliekų kiekis laikymui – 127 t/d; 38 000 t/metus. Šlako granulometrinė sudėtis yra nuo 2 iki 56 mm.

Iš UAB „Fortum Klaipėda“ šlakas savivartėmis atvežamas į UAB „Nordema“ aikštelę. Šlako kiekiui nustatyti, savivartė su šlaku ir be šlako sveriamą UAB „Branda Lt“ priklausančiomis automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Po svėrimo procedūros šlakas iškraunamas į šlako užterštumo tikrinimo zoną. Ekspres metodu UAB „Nordema“ periodiškai tikrina šlako užterštumą pavojingomis prioritetinėmis medžiagomis (gyvsidabriu, kadmiu), pavojingomis medžiagomis (švinu, nikeliu) ir kitomis medžiagomis (cinku, chromu, variu). Į aikštelę laikymui bus priimama tik ta šlako partija, kurios užterštumas neviršys Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000-10-18 įsakymu Nr. 444 patvirtintų Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių 2 priedo 3 lentelėje nustatytų Stabilių nereaguojančių pavojingų ir nepavojingų atliekų ribinės išplovimo verčių. Priimtas šlakas taps UAB „Nordema“ nuosavybe, jei šlakas bus nepriimtas, ši atlieka liks UAB „Fortum Klaipėda“ nuosavybe, t.y. UAB „Fortum Klaipėda“ bus atsakinga už tolimesnį nepriimto šlako tvarkymą ir organizuos šlako išvežimą iš UAB „Nordema“ aikštelės. Priimtas šlakas iš šlako tikrinimo zonos krautuvu bus pervežamas į šlako laikymo zoną.

UAB „Nordema“ fiksuos: atvežto šlako kiekį, šlako atvežimo datą, iš veklavietės išvežto šlako kiekį ir kitus lydinčiuosius dokumentus. 1 kartą ketvirtįje UAB „Fortum Klaipėda“ turės pateikti šlako išplovimo verčių protokolus.

Teritorija, kurioje planuojama veikla, 80 % padengta vandeniui nelaidžia danga – asfaltbetonių. Planuojamos veiklos funkcinės zonos ir jų plotai: šlaką planuojama sukaupti ir laikyti 2,12 ha ploto aikštelėje. Šlako kaupimo aikštelės 0,08 ha plote įrengtoje užterštumo tikrinimo zonoje ekspres būdu bus tikrinamas šlako užterštumas. Likusioje 0,2353 ha ploto žemės sklypo teritorijoje veikla nebus vykdoma, ši sklypo dalis bus apželdinta veja. Prieš pradėdant planuojamą ūkinę veiklą, numatoma įrengti 2 m aukščio gelžbetoninę sienutę visu perimetru aplink šlako tvarkymo 2,12 ha (164 m x 129,2 m) aikštelę. Šlakas aikštelėje bus pilamas tolygiai visoje aikštelėje iki 1,8 m aukščio, paliekant 0,2 m atsargą tam, kad formuojant kaupą šlakas neišbyrėtų už sienutės ribų. Papildomai numatoma neasfaltuotą aikštelės dalį (apie 20 % teritorijos) padengti kieta vandeniui nelaidžia danga bei revizuoti esamą kieta vandeniui nelaidžia danga padengtą teritoriją ir, esant poreikiui, ją renovuoti. 2,12 ha ploto šlako tvarkymo teritorijoje planuojama įrengti paviršinių nuotekų surinkimo sistemą. Planuojamas paviršinių nuotekų kiekis – 13 250 m³/metus. Kadangi šlako laikymo aikštelėje susidariusių paviršinių nuotekų tarša yra tiesiogiai priklausoma nuo šlako sudėties (užterštumo), šios nuotekos bus tvarkomos kaip gamybinės nuotekos, todėl šias nuotekas planuojama nuvesti į UAB „Branda LT“ esamus gamybinių nuotekų rezervuarus - 2 vnt. po 30 m³, kurie yra susisiekiantys. Iš rezervuarų nuotekos siurblinės pagalba bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ gamybinių nuotekų tinklus. Šlako laikymo teritorijoje vandeniui nelaidi kieta danga (asfaltbetonio, betono ar pan.) bus įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų: tam tikslui bus sumontuota 2 m aukščio sandari gelžbetoninė sienutė visu šlako laikymo aikštelės perimetru bei ties įvažiavimo vartais išbetonuotas slenkstis 10-15 cm aukščio.

Vykdamas ūkinę veiklą oro tarša nenumatoma, nes iš UAB „Fortum Klaipėda“ atvežtas šlakas yra drėgnas ir šiltas iki 40⁰ C temperatūros. Iškrautas į krūvą drėgnas ir šiltas šlakas vėsdamas kietėja, paviršiuje sudarydamas plėvelę ir tuo būdu neleisdamas dulkei smulkios šlako dalelės. Vykdamas ūkinę veiklą pastebėjus, kad yra bet koks šlako dulkejimas, šlako kaupio paviršius bus drėkinamas.

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal HN 33:2011 reglamentuojamus didžiausius leidžiamus triukšmo ribinius dydžius gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo, nes gyvenamoji zona yra šalia rajoninio kelio Nr.141 Palanga-Šilutė. Numatomi triukšmo šaltiniai – šlaką atvežantis transportas ir šlako pervežimas aikštelės viduje. Dėl šlako tvarkymo aikštelėje triukšmo lygis nedidės, nes bus naudojama ta pati technika - krautuvas, kuris šiuo metu dirba UAB „Branda Lt” kompostavimo aikštelėje, besiribojančioje su planuojama veikla. Vienu metu tas pats krautuvas dirbs tik vienoje iš aikštelių. Faktinis ties įmonės UAB „Branda Lt” sklypo riba nustatytas triukšmo lygis – 71,1 dBA. Atsižvelgiant į tai, kad artimiausi gyventojai yra nutolę 870 m atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos, apskaičiuotas triukšmo lygis ties gyvenamąją aplinką bus 18,3 dBA. Artimiausi gyventojai gyvena kitoje rajoninio kelio 141 Palanga-Šilutė pusėje, kuriuo šiuo metu vežamas šlakas į Klaipėdos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną ir kuriuo planuojama vežti šlaką į UAB „Nordema” aikštelę. Atsižvelgiant į tai, planuojama ūkinė veikla neturės įtakos triukšmo taršos padidėjimui artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir bus priimtina triukšmo taršos aspektu.

Nemalonių kvapų veikloje nesusidarys, nes šlakas, kuris susidaro deginant nepavojingas atliekas ir biokurą, yra bekvapis

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472; Žin., 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka ir nesiriboja su esamomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis.

7.2. Planuojama ūkinė veikla nesąlygos dirvožemio teršimo, šlaką planuojama kaupti aikštelėje, kurioje vandeniui nelaidi kieta danga (asfaltbetonio, betono ar pan.) bus įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų: tam tikslui bus sumontuota 2 m aukščio sandari gelžbetoninė sienutė visu šlako laikymo aikštelės perimetru bei ties įvažiavimo vartais išbetonuotas slenkstis 10-15 cm aukščio.

7.3. Ekspres metodu periodiškai bus tikrinamas į aikštelę pristatomo šlako užterštumas pavojingomis prioritetinėmis medžiagomis (gyvsidabriu, kadmiu), pavojingomis medžiagomis (švinu, nikeliu) ir kitomis medžiagomis (cinku, chromu, variu). Į aikštelę laikymui bus priimama tik ta šlako partija, kurios užterštumas neviršys Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000-10-18 įsakymu Nr. 444 patvirtintų Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių 2 priedo 3 lentelėje nustatytų Stabilių nereaguojančių pavojingų ir nepavojingų atliekų ribinės išplovimo verčių.

7.4. Šlako laikymo aikštelėje susidariusios paviršinės nuotekos bus tvarkomos kaip gamybinės nuotekos. Jos bus kaupiamos gamybinių nuotekų kaupimo rezervuaruose, iš kurių siurblinės pagalba bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ gamybinių nuotekų tinklus.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas neturės esminio neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai. Pateiktoje informacijoje teigiama, kad pradėjus vykdyti ūkinę veiklą triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai

