



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekotėja“
Klemiškės g. 23, LT-91272 Klaipėda
El. paštas: rasa@ekoteja.lt

2015-12-14
į 2015-12-02

Nr (28.3)-A4-13913
Nr 1-93

Kopija:
Adresatams pagal sąrašą

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA

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

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento (toliau – AAA TPLD) Klaipėdos skyriaus 2015-09-24 raštu Nr. (15.3)-A4-10618 priimta atrankos išvada, kad UAB „Nordema“, planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingo šlako atliekų laikymui iki tolimesnio jų panaudojimo ar kitokio tvarkymo Dumpių k., Klaipėdos raj. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie AAA TPLD Klaipėdos skyriaus 2015-09-24 raštu Nr. (15.3)-A4-10618 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2015-09-29 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos aidas“, 2015-09-30 laikraštyje „Banga“, 2015-09-29 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Dovilų seniūnijos skelbimų lentoje, 2015-10-20 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

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 (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti planuojamos ūkinės 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 susisiečia 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“ atvežtų 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 - 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 granulimetrinė 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, nikeliumi) 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 ribinių 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 veiklavietės 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 vandeniu nelaidžia danga – asfaltbetoniu. 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 vandeniu nelaidžia danga bei revizuoti esamą kieta vandeniu 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 250m³/metus. Kadangi šlako laikymo aikštelėje susidariusių paviršinių nuotekų tarša yra tiesiogiai priklausoma nuo šlako sudėties (užterštumo), šios nuotekos bus tvarkomos kaip gamybinės nuotekos. Įvertinus sklypo nuolydį į rytų pusę, projekte numatoma sklypo rytinėje pusėje sumontuoti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlius ir 20 m³ talpos nuotekų valymo įrenginį – nusėsdintuvą su siurbline, kurios pajėgumas 1440 m³/parą. Nusėsdintuve bus galimybė paimiti nuotekų mėginius prieš nuotekų valymą ir po valymo. Sumontuotas nuotekų valymo įrenginys - dviejų sekcijų nusėsdintuvas, sulaukys šlako nešmenis su teršalais, tame tarpe ir galimai prioritetinėmis ir pavojingomis medžiagomis. Apvalytos nuotekos spaudimine linija bus išleidžiamos į UAB „Branda LT“, kuri veiklą vykdo gretimybėje esančiame sklype, esamus gamybinių nuotekų rezervuarus 3 vnt. po 30 m³, kurie yra susisiekiantys. Iš rezervuarų nuotekos UAB „Branda LT“ siurblinės pagalba bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ gamybinių nuotekų tinklus.

Išleidžiamos nuotekos atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d įsakymas Nr. D1-236 patirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus. Šlako laikymo teritorijoje vandeniui nelaidi kieta danga (asfaltbetonio, betono ar pan.) bus įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nutekėtų 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 15 cm aukščio.

Vykdamat 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 neleidamas dulketi smulkioms šlako dalelėms. Vykdamat ūkinę veiklą pastebėjus, kad yra bet koks šlako dulkejimas, šlako kaupio paviršius bus drėkinamas. Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkos oro kokybei, buvo atliktas oro teršalų – kietųjų dalelių sklaidos aplinkos ore modeliavimas. Įvertinus atliktos oro taršos sklaidos skaičiavimų rezultatus, daroma išvada, kad planuojama veikla nebus pavojinga aplinkai ir žmonių sveikatai ir, net esant pačioms nepalankiausioms sąlygoms, neviršys leistinų ribinių verčių ties įmonės riba ir gyvenamojoje aplinkoje.

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 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 - krautuvai, kuris šiuo metu dirba UAB „Branda LT“ kompostavimo aikštelėje, besiribojančioje su planuojama veikla. Vienu metu tas pats krautuvai 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 Nr. 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 Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, vadovaudamasi LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 patvirtinto Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) nuostatomis, 2015-10-22 raštu Nr. (4.36.)-R2-3275 kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo, pateikdama šiuos motyvus:

1. Vadovaujantis Aprašo 9 punktu, Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, turi nedelsdamas pranešti visuomenei, paskelbiant 18.1 ir 18.2 punktuose nurodytose informavimo priemonėse, o atsakinga institucija apie priimtą atrankos išvadą turi paskelbti savo interneto tinklalapyje. Kadangi atsakinga institucija 2015-09-24 raštu Nr. (15.3)-A4-10618 priimtą PAV atrankos išvadą paskelbė tinklalapyje www.gamta.lt tik 2015-10-20, t. y. po 18 darbo dienų, ne visi suinteresuoti asmenys galėjo tinkamai susipažinti su planuojama ūkine veikla ir laiku pateikti siūlymus dėl atrankos išvados persvarstymo. Atkreiptinas dėmesys, kad veiklos vykdytojas spaudoje skelbia tik nustatytos formos skelbimą, kuriame nėra planuojamos ūkinės veiklos aprašymo.

2. Priimtoje atrankos išvadoje neįrašyta, kad vykdamat ūkinę veiklą būtina vadovautis Nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu 2006-05-17 Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-236 (su vėlesniais pakeitimais). Jame aiškiai parašyta, kad siekiant geros paviršinių vandens telkinių būklės ir užtikrinant, kad prioritетinių medžiagų koncentracija nuosėdose ir (arba) atitinkamoje biotoje nedidėtų, draudžiama pradėti naują veiklą (arba keisti esamą), dėl kurios su nuotekomis būtų išleidžiamos (į gamtinę aplinką arba nuotakyną) prioritетinės medžiagos. Nurodyta, tik neviršyti 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 ir nepavojingų atliekų ribinių išsiplovimo verčių.

Šioje lentelėje yra nustatytos atliekose leidžiamos išsiplauti prioritėtinės ir pavojingos medžiagos tokios kaip kadmio – 1mg/kg, gyvsidabris – 0,2 mg/kg, nikelis – 10 mg/kg, švinas – 10 mg/kg ir kt. Mūsų žiniomis šlako, iš atliekų deginimo įrenginių, atliekų išsiplovimo tyrimuose aptinkama aukščiau nurodytų pavojingų medžiagų, kurios vienareikšmiškai pateks į nuotakyną ir taip bus nesilaikoma Nuotekų tvarkymo reglamento.

3. Kadangi Lietuvoje nėra šlako atliekų perdirbimo ir panaudojimo teisinio reglamentavimo, tikėtina, kad maksimalus leidžiamas į aikštelę priimti atliekų kiekis – 114 000 t, ten bus ir sukauptas, neturint aiškaus jo sutvarkymo plano. Planuojant sutalpinti šį kiekį į 2,12 ha aikštelę (164x129,2 m) paskaičiuota, kad kaupo aukštis bus 4,5 m. Numatyta 2 m aukščio sienelė yra per maža ir neužtikrins dulkių pasklidimo į aplinkines teritorijas.

4. Reikalingas paaiškinimas, koks yra ekspres metodo tyrimas. Mums žinoma, kad tik viena laboratorija Lietuvoje (Kaune) gali atlikti atliekų išsiplovimo tyrimus, kurių tyrimas užtrunka 1-2 savaites. Dėl pasirinkto šlako testavimo metodo, kai šlakas pirmiausia bus iškraunamas užterštumo tikrinimo zonoje, paimamas mėginys, po to sulaukus tyrimų rezultatų (tikėtina po savaitės ar dviejų), perkraunamas į laikymo vietą, ko pasekoje bus nuolat judinamas, susidarys didžiulis dulkių kiekis ne tik veiklavietėje, bet ir aplinkinėse vietovėse.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovo (toliau – PŪV užsakovas) UAB „Nordema“ atstovas Evaldas Stakė, PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekotėja“ atstovė Rasa Arcišauskienė; Klaipėdos visuomenės sveikatos centro (toliau – Klaipėdos VSC) atstovas Raimundas Grigaliūnas, Klaipėdos rajono savivaldybės atstovai Virgilijus Liepinis, Feliksas Žemgulyš; Klaipėdos miesto savivaldybės atstovė Daiva Berankienė; UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ atstovė Ramunė Šličienė; AB „Klaipėdos vanduo“ atstovai Vaidotas Girdvainis, Algimantas Jagnieškus, Danguolė Čedelnikienė; LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento atstovai Vidas Balionis, Egidijus Kiršis, Romualdas Dužinas; AAA TPLD Klaipėdos skyriaus vedėjas Mindaugas Vaišvila, vyr. specialistė Daiva Plokštienė.

7.1. PŪV užsakovo ir PAV dokumentų rengėjo atstovai, atsakydami į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2015-10-22 raštu Nr. (4.36.)-R2-3275 pateiktus klausimus, trumpai pristatė informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir nurodė, kad papildys planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus (toliau – Informacija atrankai), kuriuos pateiks Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui, Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai.

7.2. Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, Klaipėdos visuomenės sveikatos centro atstovai Atrankos išvados persvarstymo metu pažymėjo, kad išnagrinėję 7.1. punkte nurodytą informaciją, įvertinę Atrankos išvados persvarstymo metu pateiktą informaciją, pateiks išvadą, ar planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

7.3. Suinteresuotą visuomenę atstovavusios Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atstovai pasisakė, kad įvertins Atrankos išvados persvarstymo metu pateiktą informaciją, ir PŪV užsakovo ir/ PAV dokumentų rengėjo atsakymą į pateiktą pasiūlymą persvarstyti Atrankos išvadą ir papildomą informaciją, susijusią su pasiūlyme keliamais klausimais.

8. Pastabos, pasiūlymai:

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

8.2. 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.

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

8.4. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad bus įgyvendintos Informacijoje atrankai numatytos poveikį aplinkai mažinančios priemonės: 2 m aukščio gelžbetoninės sienutės visu aikštelės perimetru įrengimas; vandeniui nelaidžios aikštelės dangos įrengimas; aikštelėje susidariusių nuotekų surinkimo sistemos bei nuo aikštelės surinktų nuotakų valymo įrenginių įrengimas; į UAB „Branda LT“ išleidžiamų nuotekų užterštumo kontrolė; priimamo šlako kokybės kontrolė; šlako dulkejimą mažinančios priemonės.

8.5. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi pranešti visuomenei, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakyму Nr. D 1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše 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 pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas

pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Klaipėdos visuomenės sveikatos centras, išnagrinėjęs papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2015-12-10 raštu Nr. (7.47.)V4-3806 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant šią išvadą, yra tai, kad: „UAB „Nordema“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingo šlako atliekų laikymo iki tolimesnio jų panaudojimo ar kitokio tvarkymo Dumpių k., Klaipėdos raj., neplanuojama reikšminga oro tarša. Apskaičiuota, kad vienerių metų kietųjų dalelių (KD10) tarša su fonu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sudaro 14,2 µg, tai yra 35,5 % ribinės vertės. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (506-750 m atstumu) dienos metu galimas iki 43 dBA. Darbus planuojama atlikti darbo dienomis dienos metu (6-18 val.)“.

9.2. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2015-12-10 raštu Nr. (5.1.42)-A5-6657 informavo, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia.

9.3. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2015-11-10 raštu Nr. 1-16-693 informavo, kad atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus ir pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai neprieštaruja, pastabų ir pasiūlymų neturi ir poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2015-11-09 raštu Nr. (9.38.-kl)2kl-1951 informavo, kad Atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus ir pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo paveldosauginiu aspektu nereikalauja.

9.5. Pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą pateikusi Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, kuri poveikio aplinkai vertinimo procese atstovavo suinteresuotą visuomenę, išnagrinėjusi papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2015-12-10 raštu Nr. (4.36)-R2-3768 pateikė pastabą: „kadangi informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankai atlikti nebuvo nagrinėtas ir aprašytas nuotekų valymo įrenginys, jo išvalymo efektyvumas, nuotekų susidarymas ir kt., manome, kad reikalinga parengti naują informaciją PAV atrankai atlikti ir teikti pakartotinai Aplinkos apsaugos agentūros išvados priėmimui“. Atsižvelgiant į tai, kad suplanuotas nuotekų valymo įrenginys yra taršą mažinanti ir aplinkos būklę gerinanti priemonė, kuri yra neatsiejama nuo planuojamos ūkinės veiklos, atlikti naują poveikio aplinkai vertinimo atrankos procedūrą yra netikslinga.

9.6. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja.

9.7. 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 15 cm aukščio slenkstis.

9.8. 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 ribinių išplovimo verčių.

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

9.10. 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 dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. Nr. 75-3638) nustatytų ribinių verčių.

9.11. Vykdamas ūkinę veiklą oro tarša nenumatoma, nes į aikštelę atvežtas šlakas yra drėgnas ir šiltas iki 40^o C temperatūros. Iškrutas į krūvą šlakas vėsdamas kietėja, paviršiuje sudarydamas plėvelę ir tuo būdu neleisdamas dulkeiti smulkioms šlako dalelėms. Atlikus oro taršos sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad planuojama veikla nebus pavojinga aplinkai ir žmonių sveikatai ir, net esant pačioms nepalankiausioms sąlygoms, neviršys leistinų ribinių verčių ties žmonės riba ir gyvenamojoje aplinkoje.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada UAB „Nordema“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingo šlako atliekų laikymui iki tolimesnio jų panaudojimo ar kitokio tvarkymo Dumpių k., Klaipėdos raj. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse. Jūs turite teisę apskųsti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė

UAB „Nordema“

Vaišvilos g. 33-317, Plungė

El. paštas: uabnordema@gmail.com

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Klaipėdos g. 2 LT-96130 Gargždai

El. pastas: savivaldybe@klaipedos-r.lt

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai

Liepų g. 17, LT-92138, Klaipėda.

El. p. info@klaipedosvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

Tomo g. 2, LT-91245, Klaipėda.

El. paštas: klaipeda@heritage.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

Žemaitės g. 68, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav., LT-96124

El. pastas: gargzdai.pgt@vpgt.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda.

El. p. info@klaipeda.lt

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

Birutės g.16, LT-91204, Klaipėda.

El. paštas: rastine@klrd.am.lt

AB „Klaipėdos vanduo“

Ryšininkų g. 11, LT-91116, Klaipėda

El. paštas: ofisas@vanduo.lt

UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“

Liepų g. 15, LT-92138, Klaipėda

El p.: kratc@kratc.lt