



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 „Kavesta“
el. p. audrone.rainiene@gmail.com
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo
centras
Kopija
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

2017-12-19

Nr. (28.3)-A4- 13069

į 2017-11-29

Nr. PR-372

ATRANKOS IŠVADA

dėl šlako (pelenu) ir didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikštelių statybos, Uosių g. 7,
Dumpių k., Klaipėdos r., poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Kavesta“, kontaktinis asmuo – Audronė Rainienė, adresas: Tilžės g. 48, LT-99168 Šilutė, tel. 8 441 54713, el. paštas: audrone.rainiene@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, kontaktinis asmuo – Ramunė Šličienė, Liepų g. 15, LT-92138 Klaipėda, tel. 8 46 300106, 8 699 20231, el. paštas: kratc@kratc.lt, ramune.sliciene@kratc.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Šlako (pelenu) ir didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikštelių statybos.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti 7,3 ha ploto teritorijoje, esančioje 12,5729 ha – ploto žemės sklype (kad. Nr. 5544/0007:37), Klaipėdos rajone, Dumpių kaime, Uosių g. 7. Esama žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai ir išnuomota UAB KRATC pagal 2003-11-03 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. N 55/2003-185 iki 2095-12-24.

Planuojamas sklypas yra pietvakarinėje Klaipėdos r. sav. dalyje, apie 240 m į rytus nuo krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda, netoli Dumpių kaimo, į pietus nuo Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginių. Už 120 m šiaurės rytų kryptimi yra Dumpių miškas. Klaipėdos miestas yra maždaug už 3,3 km į šiaurės vakarus, Ketvergių gyvenvietė – už 1,6 km į šiaurės rytus. Artimiausias gyvenamasis namas yra maždaug už 400 m į šiaurės vakarus nuo PŪV teritorijos už

krašto kelio Nr. 141 Klaipėda-Šilutė-Jurbarkas-Kaunas. Dumpių kaime yra dar viena artimiausia gyvenama sodyba, esanti už 725 m į šiaurės vakarus nuo planuojamų aikštelių už to paties krašto kelio. Artimiausia gyvenvietė - Kaspariškių kaimas, iki pirmo gyvenamo namo yra 770 m į pietvakarus nuo planuojamos aikštelės.

PŪV sklypas šiaurinėje pusėje ribojasi su Dumpių kaimo Uosių gatve, rytinėje pusėje sklypas ribojasi su pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, pietinėje ir vakarinėje pusėse - su žemės ūkio paskirties sklypais. Pietinėje pusėje už 100 m yra Klaipėdos regiono sąvartyno teritorija.

Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111, sprendiniais, planuojamas sklypas yra teritorijoje, kurioje nustatyta pagrindinė naudojimo paskirtis – (K(S)) kitos paskirties žemės, ekoinžinerijos (vandenvėlos, atliekų tvarkymo) teritorijos.

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ar išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, taip pat nėra geologinių procesų ir reiškinių (pvz. erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų) ar geotopų. Arčiausiai PŪV teritorijos esantys naudingų iškasenų telkiniai: 1,79 km į šiaurę nuo PŪV teritorijos yra Rimkų smėlio ir žvyro karjeras, 1,96 km į pietryčius nuo PŪV teritorijos yra Kalvių žvyro karjeras, 1,48 km į pietus nuo PŪV teritorijos yra nebenaudojamas Kalvių II smėlio karjeras. Arčiausiai nuo PŪV teritorijos esanti geriamojo gėlo vandens vandenvietė - Dumpių nuotekų valyklos vandenvietė Nr. 2662, nutolusi nuo rytinės sklypo ribos apie 240 metrus. PŪV teritorija patenka į vandenvietės apsaugos zonos 3-ios juostos 3b sektorių, kuriame pagal LR Vyriausybės 1992 m gegužės 12 d. patvirtintose „Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygas“, ūkinės veiklos ribojimai netaikomi. Kita vandenvietė - Ketvergių gėlo vandens vandenvietė yra už 2,5 km į rytus nuo PŪV teritorijos. Artimiausias geologinis reiškinytis yra apie 8 km į vakarus nuo PŪV teritorijos – nuošliauža prie „meškos galvos kopos“, Kuršių nerijos šlaite prie marių. Artimiausi geotopai: apie 1,2 km į rytus yra akmuo „Baravykas“, apie 3,3 km atstumu yra Šernų šaltinis ir apie 3,6 km atstumu – Šernų akmuo.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietos Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Kalvių karjeras, Minijos upės slėnis ir Minijos upė yra nutolusios atitinkamai 1,4 km, 2,8 km ir 2,9 km atstumu rytų kryptimi.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai apie 1,2 km atstumu į šiaurę nutolęs Toleikių kapinynas (kodas 6181); 1,8 km atstumu į šiaurės vakarus – Laistų geležinkelio tiltas (kodas 39435) ir Laistų, Liliškių piliakalnis su gyvenvietė (kodas 5174). Kiti nekilnojamosios kultūros vertybių objektai nuo PŪV nutolę daugiau kaip 2,0 km atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamame sklype šiuo metu nėra vykdoma jokia veikla. Šiuo metu šlako (pelenu) apdorojimo ir didelio gabarito atliekų (baldu) tvarkymo veikla yra vykdoma Klaipėdos regioninio sąvartyno teritorijoje, apie 300 m atstumu nuo numatomos teritorijos. Įrengus naują šlako (pelenu) ir didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikšteles numatomame sklype, veikla bus perkelta į naują, labiau pritaikytą tai veiklai vykdyti vietą, nutraukiant ją senojoje vietoje.

PŪV įgyvendinimui žemės sklypą numatoma padalinti į šias pagrindines funkcines zonas: priėmimo zoną, didžiųjų atliekų sandėliavimo ir apdorojimo zoną, šlako (pelenu) sandėliavimo ir apdorojimo zoną, rekreacijos (želdynai) zoną.

Priėmimo zonoje (apie 0,1 ha) numatoma įrengti svarstyklės, personalo pastatą (konteinerinio tipo statinys), skirtą darbuotojų reikmėms tenkinti ir personalo automobilių stovėjimo aikštelę. Atliekų priėmimo zona numatoma bendra, kurioje bus nukreiptas atliekų srautas į atitinkamas aikšteles, teritorijoje numatoma įrengti transporto judėjimo schemas ir nuorodas.

Didžiųjų atliekų sandėliavimo ir apdorojimo zonoje (aikštelėje) (apie 1,2 ha), bus įrengtos šios zonos: neapdorotų didžiųjų atliekų (baldu ir kt.) sandėliavimo atviroje aikštelėje zona; didžiųjų atliekų apdorojimo mobilia įranga atviroje aikštelėje zona; po didžiųjų atliekų apdorojimo susidariusių degiųjų atliekų ir antrinių žaliavų sandėliavimo atviroje aikštelėje zona; inžinerinės infrastruktūros statinių zona (paviršinio/lietaus nuotekų surinkimo ir valymo įrenginiai, privažiavimai, melioracijos statiniai, priešgaisrinis vandens telkinys).

Šlako (pelenu) sandėliavimo ir apdorojimo zonoje (aikštelėje) (apie 6,0 ha) numatomos šios atskiros zonos: neapdoroto šlako (pelenu) sandėliavimo atviroje aikštelėje zona; šlako (pelenu) apdorojimo mobilia įranga atviroje aikštelėje zona; atskirtų antrinių žaliavų (juodieji ir spalvoti metalai) sandėliavimo atviroje aikštelėje zona; tolimesniam naudojimui/perdirbimui netinkamų nepavojingų atliekų sandėliavimo atviroje aikštelėje zona; apdoroto šlako (pelenu) (išskirto pagal frakcijas ir sendinimo trukmę) sendinimo (brandinimo) atviroje aikštelėje zona; stabilizuoto (sendinto) šlako (pelenu) (t.y. gautos mineralinės medžiagos) pagal frakcijas sandėliavimo atviroje aikštelėje zona; inžinerinės infrastruktūros statinių zona (paviršinio/lietaus nuotekų surinkimo ir kaupimo rezervuaras, privažiavimai, sklypo vidaus keliai, melioracijos statiniai).

Rekreacijos (želdynai) zona (apie 5,3 ha).

Šlako (pelenu) ir didžiųjų atliekų apdorojimo veiklos bus vykdomos atskirose, konkrečiai veiklai įrengtose aikštelėse. Kiekvienoje aikštelėje numatomi visiškai atskiri ir tarpusavyje nederinami technologiniai procesai, t.y. kiekvienoje aikštelėje bus tai veiklai reikalinga įranga.

Į didžiųjų atliekų apdorojimo aikštelę bus atvežamos tik nepavojingos atliekos (balgai) (20 03 07). Pristatytos į priėmimo zoną, šios atliekos bus pasvertos ir užregistruotos. Toliau transportas su atliekomis bus nukreiptas į iškrovimo ir neapdorotų atliekų sandėliavimo zoną, kurioje atliekos bus sandėliuojamos atviroje aikštelėje iki apdorojimo. Sukaupus apdorojimui pakankamą atliekų kiekį, bus atvežami mobilūs apdorojimo ir paruošimo tolimesniam naudojimui įrenginiai, kurie bus sumontuojami didžiųjų atliekų apdorojimo zonoje. Planuojama, kad mobilūs įrenginiai bus atvežami iki 6 kartų per metus ir eksploatuojami apie 1-2 savaites.

Didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimas (paruošimas naudoti ir šalinti) - apims šiuos procesus: baldų ardymas ir išmontavimas – bus atliekama mechanizuotai ir rankiniu būdu (pvz. stiklo detalių išėmimas); išardytų baldų rūšiavimas – bus atliekama mechanizuotai (pvz. metalus atrenkant magnetais smulkinimo metu) ir rankiniu (pvz. stiklo išrinkimas) būdu; išardytų ir išrūšiuotų baldų smulkinimas – bus atliekama mechanizuotu būdu panaudojant mobilią įrangą. Po atliekų (baldu) apdorojimo susidarys degiosios atliekos (susmulkinti balgai), kurios bus sandėliuojamos atviroje aikštelėje, t.y. degiųjų atliekų sandėliavimo zonoje iki perdavimo tolimesniam tvarkymui. Susidariusios degiosios atliekos bus tiriamos teisės aktų numatyta tvarka, kad įvertinti susidariusių degiųjų atliekų energetinį potencialą. Taip pat susidarys ir antrinių žaliavų (metalo ir stiklo atliekos), kurios bus laikomos atviroje aikštelėje arba konteineriuose atskirai nuo degiųjų atliekų, antrinių žaliavų sandėliavimo zonoje, iki perdavimo tolimesniam apdorojimui ir panaudojimui. Susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos prieš perdavimą tolimesniam tvarkymui bus sveriamos ir registruojamos priėmimo zonoje.

Didžiųjų atliekų apdorojimo procese naudojama pagrindinė įranga: frontalinis krautuvai (atliekų (baldu) iškrovimui, pakrovimui į apdorojimo įrenginius); ratinis ekskavatorius (susmulkintų atliekų pakrovimui); konteineriai metalui ir stiklui (3,5 m³ talpos); smulkintuvas su juodųjų metalų magnetu (atliekų (baldu) smulkinimui ir metalo atskyrimui).

Numatomi didžiųjų atliekų apdorojimo pajėgumai (srautai) apie 15000 t per metus. Vienu metu apdorojimo aikštelėje iš viso numatoma sandėliuoti apie 5000 t apdorotų ir neapdorotų atliekų. Iš jų 2500 t sudarys neapdorotos didžiosios atliekos, o 2500 t po apdorojimo susidariusios degiosios atliekos bei antrinės žaliavos (stiklas ir metalas).

Siekiant, kad susmulkintos atliekos nepatektų į kitas atliekų tvarkymo zonas, bus išlaikomi formuojamų atliekų krūvų parametrai bei atstumai tarp jų ir kitų atliekų tvarkymo zonų. Didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo aikštelė bus apribotas 0,5 m aukščio pylimais, įrengtas aikštelės dangos

drenažas, paviršinio vandens surinkimo griovelis, siekiant surinkti paviršines/lietaus nuotekas nuo aikštelės dangos. Visa didžiųjų atliekų (baldu) apdorojimo zona nuo aplinkinių teritorijų atibojama melioracijos grioviais. Didžiausias atliekas (baldu) numatoma smulkinti iki stambios frakcijos (150-300mm), tokiu būdu siekiant išvengti dulkejimo.

Šlako (pelenų) apdorojimo aikštelėje numatoma vykdyti nepavojingų dugno pelenų (šlako), iš atliekų deginimo įrenginių, apdorojimą, atskiriant metalo atliekas, bei paruošimą tolimesniam panaudojimui. Nepavojingi dugno pelenai (šlakas) bus priimami visus metus ir laikomi šlako (pelenų) sandėliavimo zonoje, kol bus sukauptas apdorojimui pakankamas šių atliekų kiekis – apie 60 000 tonų, kurį galima apdoroti per maždaug 2-3 mėnesius. Atvežti šilti ir drėgni pelenai (šlakas) laikymo aikštelėje vėsta, o ant jų paviršiaus susidaro kieta plėvelė, apsauganti nuo dulkejimo. Esant itin sausoms oro sąlygoms ir susidarius galimybei kilti dulkėms, numatomas šlako (pelenų) paviršiaus drėkinimas. Neapdorotas šlakas (pelenai) bus sandėliuojami viename kaube iki 10 m aukščio, suformuojant kaupo šlaitus ne statesnius kaip 1:1,5, tokiu būdu užtikrinant kaupo šlaitų stabilumą. Priimant šlaką, bus vykdomos atliekų patikros bei svėrimo procedūros. Be to, periodiškai bus atliekami šlako (pelenų) tyrimai (atitikties bandymų atlikimas – šlako (pelenų) atliekų išplovimo tyrimai). Laikymui ir apdorojimui šlakas (pelenai) priimamos tik vadovaujantis LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr. D1-805 patvirtintais „Atliekų deginimo įrenginiuose ir bendro atliekų deginimo įrenginiuose susidariusių pelenų ir šlako tvarkymo reikalavimais“. Be to, atliekų tiekėjas taip pat periodiškai privalės atlikti šlako (pelenų) išplovimo tyrimus ir pateikti jų rezultatus.

Neapdoroto šlako (pelenų) sandėliavimui iki apdorojimo skiriamas apie 10250 m² teritorijos plotas. Aikštelėje vienu metu numatoma sandėliuoti apie 60000 t, o metinis neapdoroto šlako (pelenų) kiekis – 90000 t.

Sukauptus apdorojimui pakankamą atliekų kiekį, bus atvežami mobilūs apdorojimo ir paruošimo tolimesniam naudojimui įrenginiai, kurie bus sumontuojami šlako (pelenų) apdorojimo zonoje. Planuojama, kad mobilūs įrenginiai bus atvežami 1 kartą per metus ir bus eksploatuojami apie 2-3 mėnesius. Prieš paduodant atliekas į mobilų apdorojimo įrenginį, pirmiausiai atskiriamos apdorojimui įrenginyje netinkamos atliekos (akmenys, nesudegusios atliekos) (19 12 12) ir metalai (19 12 02 ir/arba 19 12 03) (>100 mm frakcija sudaro 1–15 proc. nuo neapdorotų pelenų (šlako) kiekio). Tuomet šlakas (pelenai) kraunami į padavimo bunkerį, iš kurio paduodami į smulkintuvą, kuriame medžiaga susmulkinama iki <40 mm dydžio dalelių, o magneto pagalba atskiriami juodieji metalai (19 12 02). Vėliau susmulkinta medžiaga paduodama į sijotuvus su juodųjų metalų magnetais ir/ar spalvotųjų metalų separatoriais. Technologinės linijos sudėtis - magnetų, separatorių, sijotuvų ar kitų įrenginių skaičius ir tipas - priklausys nuo norimo gauti produkto savybių.

Mechaniškai apdorojus šlaką (pelenus), gauta mineralinė medžiaga kraunama į kaupus, prie jų įrengiamos informacinės lentelės, kuriose nurodoma gautos mineralinės medžiagos frakcija, sendinimo laiko pradžia, taip pat įregistruojama šlako apdorojimo žurnale. Mineralinė medžiaga tokiuose kaupiuose sendinama ne trumpiau kaip 3 mėnesius nuo kaupo supylimo. Šlako (pelenų) apdorojimo aikštelėje numatoma atskira mineralinės medžiagos brandinimo zona. Praėjus 3 mėnesių sendinimo periodui, atitinkamais tyrimais bus nustatyti cheminių medžiagų rodikliai. Šlako (pelenų) sendinimui numatomas apie 9850 m² teritorijos plotas, kuriame vienu metu bus sendinama iki 60000 t apdoroto šlako (pelenų). Šlako (pelenų) sendinimo zonoje šlaką numatoma laikyti kaupuose iki 10 m aukščio, tarp kaupų išlaikant ne mažesnę kaip 1 m atstumą, o kaupų šlaitai suformuoti ne statesni kaip 1:1,2. Tarp suformuotų kaupų ir aikštelės griovelių numatoma išlaikyti ne mažesnę kaip 3 metrų atstumą.

Technologinio proceso metu gauta mineralinė medžiaga (apdorotas šlakas (pelenai)), juodųjų metalų ir spalvotųjų metalų atliekos bus laikomos atskirose krūvose ar konteineriuose iki jų panaudojimo arba perdavimo tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Šlakui (pelenams) apdoroti bus naudojama ši pagrindinė įranga: frontalinis krautuvai (atliekų

iškrovimui, pakrovimui į apdorojimo įrenginius); ratinis ekskavatorius (apdorotų atliekų, mineralinės medžiagos pakrovimui); konteineriai metalui (3,5 m³ talpos); smulkintuvas (atliekų (šlako (pelenų)) smulkinimui); juodojo ir spalvotojo metalo separatorius; kabina rankiniam metalo rūšiavimui; sijotuvai (gautos mineralinės medžiagos frakcionavimui).

Numatomi šlako (pelenų) apdorojimo pajėgumai (srautai) apie 90000 t per metus. Visa šlako (pelenų) apdorojimo aikštelė bus apribota paviršinių nuotekų surinkimo grioveliais ir 0,5 m aukščio pylimais. Tarp suformuotų kaupų ir paviršinių nuotekų surinkimo griovių numatoma išlaikyti 3 m atstumą, tokiu būdu sudarant galimybę privažiuoti ir prižiūrėti tiek apsauginius pylimus tiek ir paviršinių nuotekų griovius. Visa teritorija nuo aplinkinių teritorijų bus apribota melioracijos grioviais.

PŪV metu, siekiant sumažinti neapdorotų pelenų (šlako) dulkelį apdorojimo metu, numatomas paviršinio/lietaus vandens, surenkamo nuo šlako (pelenų) apdorojimo aikštelės, panaudojimas šių atliekų drėkinimui. Ši priemonė bus taikoma tais atvejais, kai maišant senus sausus pelenus (šlaką) su naujai atvežamais drėgnais pelenais (šlaku) nebus galima pasiekti reikiamo atliekų drėgnumo (15–19 proc.), kad jie nedulkėtų. Vandens poreikis sudarys apie 150-190 l/m³ per dieną. Šlakas (pelenai) bus laistomi prieš kraunant atliekas į perdirbimo įrenginį. Numatoma per metus sunaudoti apie 7500-9500 m³ paviršinio/lietaus vandens, sukaupto izoliuotame rezervuare. Paviršinis/lietaus vanduo bus surenkamas nuo šlako (pelenų) apdorojimo aikštelės (apie 3,6 ha) ir kaupiamas HDPE plėvele izoliuotame rezervuare. Izoliuotame rezervuare sukaupto paviršinio/lietaus vandens pilnai pakaks šlako (pelenų) drėkinimui. Perteklinis vanduo, jei toks susidarys, iš izoliuoto vandens rezervuaro bus išvežamas į netoliese esančio buitinių atliekų sąvartyno filtrato kaupimo rezervuarą ir valymo įrenginius.

Paviršinės nuotekos, susidariusios nuo kieta danga padengtos didžiųjų atliekų apdorojimo aikštelės ir priėmimo zonos bus surenkamos ir nukreipiamos į paviršinio vandens valymo įrenginius – naftos produktų/purvo gaudyklę. Išvalytos nuotekos, bus išleidžiamos į melioracijos griovį.

PŪV metu galimi išmetimai į aplinkos orą vykdant technologinius atliekų tvarkymo procesus: pelenų (šlako) smulkinimą ir sijojimą, pelenų laikymą bei veikiant dyzeliniam generatoriui. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos matematinį modeliavimą, nustatyta, kad nei vieno teršalo atveju ribinės vertės nėra viršijamos įvertinus ir esamą foninę taršą. Teršalų didžiausios koncentracijos apskaičiuotos PŪV teritorijos ribose, už teritorijos ribų aplinkos oro tarša bus įtakojama minimaliai.

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo sklaidos skaičiavimuose vertinti triukšmo šaltiniai: sunkiasvoris transportas, atvežantis atliekas bei lengvieji darbuotojų automobiliai; technika, dirbanti aikštelėse: krautuvai ir ekskavatoriai; pelenų (šlako) apdorojimo įrenginys bei transporteris, tiekiantis atliekas į įrenginį; apdorojimo įrenginys (smulkintuvas). Su PŪV susijusio triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai parodė, kad ties PŪV teritorijos ribomis triukšmo lygis nė vienu paros periodu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

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 Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias

priemonės 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.

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

7.1. Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111, sprendiniais, planuojamas sklypas patenka į teritoriją, kurioje nustatyta pagrindinė naudojimo paskirtis - kitos paskirties žemė, ekoinžinerijos (vandenvals, atliekų tvarkymo) teritorijos. Planuojama ūkinė veikla atitinka Bendrojo plano sprendinius.

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Joje nėra registruotų istorinę bei architektūrinę vertę turinčių nekilnojamo kultūros paveldo objektų.

7.3. Paviršinės nuotekos, susidariusios ant kieta dangą padengtos didžiųjų atliekų apdorojimo aikštelės ir priėmimo zonos bus surenkamos ir nukreipiamos į paviršinio vandens valymo įrenginius. Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į melioracijos griovį. Paviršinis vanduo, surenkamas nuo šlako (pelenų) apdorojimo aikštelės, bus panaudojimas šių atliekų drėkinimui, dulkejimui sumažinti. Perteklinis vanduo, jei toks susidarys, bus išvežamas į netoliese esančio buitinių atliekų sąvartyno filtrato kaupimo rezervuarą ir valymo įrenginius.

7.4. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos matematinį modeliavimą, nustatyta, kad nei vieno teršalo atveju ribinės vertės nėra viršijamos įvertinus ir esamą foninę taršą.

7.5. Atlikus triukšmo lygio skaičiavimus, nustatyta, kad ties PŪV teritorijos ribomis triukšmo lygis nėra vienu paros periodu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.6. Šlako (pelenų) apdorojimo veikla bus vykdoma, vadovaujantis Atliekų deginimo ir bendro atliekų deginimo įrenginiuose susidariusių pelenų ir šlako tvarkymo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 25 įsakymu Nr. D1-805 „Dėl atliekų deginimo ir bendro atliekų deginimo įrenginiuose susidariusių pelenų ir šlako tvarkymo reikalavimų patvirtinimo“.

7.7. Įrengus naujas šlako (pelenų) ir didžiųjų atliekų (balų) apdorojimo aikšteles, šiuo metu Klaipėdos regioniniame atliekų sąvartyne vykdoma šių atliekų apdorojimo veikla bus perkelta į naują, labiau pritaikytą tai veiklai vykdyti vietą, nutraukiant ją senojoje vietoje. Bendra apkrova ir tarša analizuojamoje vietovėje nesikeis, tik persislinks apie 300 m šiaurės kryptimi nuo dabartinės vykdomos veiklos teritorijos.

7.8. PŪV padės įvykdyti Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane nustatytas komunalinių atliekų tvarkymo užduotis, tikslus ir uždavinius. Bus įgyvendinti Strateginiai atliekų tvarkymo tikslai ir uždaviniai, tokie kaip: mažinti sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį, plėtojant racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių panaudojimą; skatinti produktų, pagamintų iš atliekų, rinkas; skatinti perdirbti ar naudoti atliekas, taikant ekonomines priemones ir kt. Pailgės Klaipėdos regioninio sąvartyno gyvavimo laikas, nes šiuo metu šalinami dugno pelenai ir šlakas sudaro 2/3 sąvartyne šalinamų atliekų kiekio.

8. Priimta atrankos išvada:


Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Kavesta“ atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ planuojamai ūkinei veiklai – šlako (pelenų) ir didžiųjų atliekų (balų) apdorojimo aikštelių statybai, Uosių g. 7, Dumpių k., Klaipėdos r., – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo

paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

 Justina Černienė