



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 „Ekosistema“
el. p. info@ekosistema.lt

2017-06-16 Nr. (28.3)-A4-6360
Į 2017-05-08 Nr. 17-175

Kopija:

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

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl pavojingų ir kitų atliekų laikymo bei naftos produktais užteršto grunto valymo
Ketvergių g. 7 ir 9, Dumpių k., Klaipėdos r., poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekosistema“, kontaktinis asmuo – direktorius Marius Šileika, adresas: Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. 8 46 430463, 8 698 47300, el. paštas: info@ekosistema.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Barocenas“, kontaktinis asmuo – direktorius Viktoras Kichtenka, adresas: Kranto g. 3, LT-94231, Klaipėda, tel. 8 46 385863, 8 614 87751, el. paštas: info@barocenas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Pavojingų ir kitų atliekų laikymas ir naftos produktais užteršto grunto valymas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti dviejuose žemės sklypuose: (kad. Nr. 5552/0002:222, plotas 0,6310 ha) ir (kad. Nr. 5552/0002:270, plotas 1,6128 ha), esančiuose adresu Ketvergių g. 7 ir 9, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. Žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos.

Planuojamas žemės sklypas yra vakarinėje Klaipėdos rajono dalyje, kurioje koncentruojasi atliekų tvarkymo veiklą vykdančios ir kiti pramoniniai objektai: UAB „Toksika“ (regioninė pavojingų atliekų surinkimo aikštelė), UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ (Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartynas), AB „Klaipėdos vanduo“ (miesto nuotekų valymo įrenginiai ir dumblo kaupimo aikštelės), AB „Grigeo Klaipėdos Kartonai“ (gamybinių nuotekų valymo įrenginiai ir dumblo bei popieriaus ir kartono smulkaus rūšiavimo atliekų

kompostavimo aikštelės), UAB „Branda LT“ (biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė). Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolusi į rytus apie 380 m atstumu.

Pagal Klaipėdos rajono bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, sprendinius, planuojama teritorija patenka į Kraštovaizdžio natūralumo apsaugos Geoekologinių takoskyrų zoną, kurioje turi būti gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija - Minijos ichtiologinis draustinis, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolusi 2,015 km atstumu. Artimiausios planuojamai vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra: už 1,130 km - Kalvių karjeras, už 2,015 km – Minijos upė ir už 2,210 km – Minijos upės slėnis.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – 1,4 km atstumu nutolusios Spengių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 22485).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – pavojingų ir kitų atliekų laikymas ir naftos produktais užteršto grunto valymas.

Pavojingų ir kitų atliekų laikymas. UAB „Barocenas“ planuoja įrengti pavojingų ir kitų atliekų laikymo aikštelę, kurioje bus laikomos šios atliekos: akumuliatoriai, dienos šviesos lempos, elektronikos ir elektros įrenginių atliekos su pavojingomis medžiagomis, naudotos padangos, skystų alyvų atliekos, naftos produktais užterštos pašluostės, popierius, pjuvenos, tepaluotos plastikinės plėvelės, guma, plastmasė, sorbentai, žalios naftos, kuro (benzino, dyzelino, žibalo) ir mazuto atliekos, tepalinių amortizatorių, tepalo, kuro ir oro filtrų, naftos produktais užterštos metalinės pakuotės, laboratorijų, gydymo įstaigų atliekos, atliekos turinčios asbesto ar gyvsidabrio. Atliekos bus surenkamos iš gyventojų, įmonių ir organizacijų, laikomos ir perduodamos atliekų tvarkytojams. Numatoma, kad per metus į atliekų tvarkymo aikštelę bus priimama 3139 t atliekų, iš jų pavojingų – 2822 t, nepavojingų – 317 t. Vienu metu bus laikoma 343 t atliekų, iš jų pavojingų - 230,2 t, nepavojingų – 112,8 t.

Skystos naftos produktų atliekos bus sandėliuojamos projektuojamose keturiuose talpyklose (trys po 50 m³ ir viena 20 m³). Talpyklų parkas bus įrengtas pagal naftos produktų sandėliavimui keliamus reikalavimus. Po visa talpyklų parko teritorija bus paklota geoplėvelė. Talpyklų parko teritoriją numatoma apjuosti apsauginiu aptvaru, kurio aukštis paskaičiuotas su sąlyga, kad avarijos atveju, talpyklų parke būtų sulaikomas didžiausioje talpykloje galimas sandėliuoti atliekų tūris. Koncentruotų naftos produktų mišinio sandėliavimo talpyklos bus įrengtos, vadovaujantis projektavimo reikalavimais, taikomais tamsiųjų naftos produktų sandėliavimo talpykloms. Kitų atliekų sandėliavimui yra projektuojamas sandėlis, kuriame bus įrengta skysčiams nelaidi betono danga. Sandėlyje bus įrengta ištraukiamoji ventiliacija.

Kietos naftos produktais užterštos atliekos bus sandėliuojamos uždaroje metaliniuose konteineriuose projektuojame sandėlyje.. Stabdžių ir aušinimo skysčiai su pavojingomis medžiagomis bus laikomi 0,2 m³ talpos statinėse atskirame konteineryje-sandėlyje.

Iš gyventojų, įmonių ir organizacijų surenkami akumuliatoriai bus su akumuliatorine rūgštimi. Atgabenus į aikštelę, surinktos akumuliatorių ir baterijų atliekos pagal tipus bus sandėliuojamos atskiruose sandariuose plastikiniuose konteineriuose su plastikiniais dangčiais, nebijančiais atmosferos poveikio. Konteinerių dugne įrengtos angos elektrolito išleidimui. Konteineriai sandėliuojami uždareme sandėlyje.

Pavojingos EEĮ atliekos, naftos produktais užteršta metalinė pakuotė, tepalo, kuro ir oro

filtrai, tepaliniai amortizatoriai, medienos atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis bus sandėliuojamos paženklintuose uždaruose metaliniuose konteineriuose, patalpintuose uždare sandėlyje.

Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio bus laikomos tvirtose kartoninėse dėžėse arba uždaruose konteineriuose ir sandėliuojamos atskiroje sandėlio patalpoje.

Kietos ir skystos pavojingos dažų-lakų atliekos bei laboratorijų atliekos bus laikomos atskirose sandariose statinėse atskirame konteineryje sandėlyje, neperpilant jų iš pirminės pakuotės.

Izoliacinės ir statybinės medžiagos ir kitos atliekos, turinčios asbesto bus laikomos sandariuose maišuose, atskirame konteineryje, pastatytame sandėlyje.

Infekuotos medicininės atliekos bus laikomos sandariuose maišuose plastikinėse statinėse, atskirame sandėlyje pastatytame konteineryje. Konteineris bus reguliariai dezinfekuojamas.

Naudotos padangos bus laikomos sandėlyje įrengtose rietuvėse. Kitos surinktos nepavojingos atliekos – maisto pramonės, gamybinės organinės atliekos, vandeninių dažų, lakų atliekos, metalo, popieriaus, plastiko, gumos, stiklo atliekos, pakuotės, filtravimo medžiagos, statybinės atliekos ir kitos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo nepavojingos atliekos bus laikomos sandėlyje įrengtose atskirose saugojimo zonose.

Naftos produktais užteršto grunto valymas. UAB „Barocenas“ planuoja įsirengti naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelę. Visa aikštelė bus įrengta ant vandeniui nelaidaus molio sluoksnio, ant kurio bus paklota vandeniui ir naftos produktams nelaidi plėvelė. Visa aikštelės teritorija bus padengta betono danga. Šioje aikštelėje planuojama per metus priimti valymui 2000 t naftos produktais užteršto grunto. Aikštelėje taip pat bus priimamas valymui naftos produktais užterštas vanduo. Per metus planuojama išvalyti iki 500 t (500 m³) naftos produktais užteršto vandens.

Grunto valymui bus naudojama speciali technologija, kurios esmė – nafta užteršto grunto arba dumblo valymas nuo naftos teršalų, kuomet jie apdorojami naftos angliavandenilius emulguojančiais ir oksiduojančiais biopreparatais bei fitoatstatymą užtikrinančiais augalais.

Valymui priimame grunte naftos produktų koncentracija turi neviršyti 250 g/kg, drėgmė apie 50 %. Jeigu naftos produktų koncentracija viršija nurodytą kiekį, tai gruntą reikia praskiesti iki reikiamos koncentracijos, maišant jį su išvalytu gruntu. Teršalų degradavimo procesui būtini N (azotas), P (fosforas) ir O₂ (deguonis). Anglies (C) šaltinio ir papildomų medžiagų santykis pagal svorį turi būti ribose: 1000(C):10(N):1(P) arba 1000(C):50(N):3(P). Kaip azoto ir fosforo šaltinis naudojamos trąšos: nitrofoska (azoto ir fosforo kompleksinė trąša), amonio nitratas arba jų mišinys. Grunto rūgštingumas, optimalus grunto regeneravimui, turi būti ribose pH - 6,8/7,6. Proceso vykdymui reikalingas deguonis. Valomo grunto prisotinimui deguonimi ne rečiau vieną kartą per savaitę atliekamas purenimas, maišymas. Naftą oksiduojančių mikroorganizmų kiekis grunte 1x10⁷ ląst./g – nustatomas Kocho metodu laboratorijoje.

Siekiant tinkamai paruošti atvežtą gruntą valymui, bus paimami atliekų mėginiai laboratorinei analizei atlikti. Pagal gautus laboratorinės analizės rezultatus bus sprendžiama kaip tinkamai paruošti atliekų substratą mikrobiologiniam valymui.

Technologinio proceso etapai:

Pirmajame biologinio degradavimo proceso etape homogenizuotas valomas naftos produktais užterštas gruntas apdorojamas bakteriniu preparatu ir trąšų mišiniu. Mikroorganizmų poveikio dėka sumažėja biodegraduojamos lengvosios ir dalies vidutinės angliavandenilių frakcijos kiekis grunte ir naftuoto grunto drėgmė. Angliavandeniliai skaidomi į CO₂ ir H₂O komponentus, dalis angliavandenilių patenka į filtratą (užterštas filtratas ir paviršinės nuotekos bus valomos dviejų pakopų nuotekų valymo įrenginiuose). Pradiniam apdorojimui gali būti sunaudojama iki 50-60 % bakterinio preparato ir kitų suspensijai paruošti reikalingų medžiagų, skirtų pilnam valymo ciklui. Pirmojo biodegradavimo proceso etapo trukmė 9 mėn. Šiame etape naftos angliavandenilių koncentracija grunte sumažėja nuo galimų 250 g/kg iki 50 g/kg.

Antrajame biologinio degradavimo proceso etape apdorotas naftuotas gruntas po pirminio

valymo pervežamas į kitą betonuotą grunto valymo aikštelės sekciją ir paskleidžiamas joje ne storesniu kaip 0,3m sluoksniu. Nustatytu periodiškumu, valomas gruntas apdorojamas paruošta bakterinio preparato suspensija. Šiame etape iš naftuoto grunto pašalinama dalis vandens su naftos produktais ir skaidosi pagrindinis naftos angliavandenilių kiekis, pašalinami pagrindiniai lengvieji ir vidutiniai angliavandeniliai. Šio etapo metu sunaudojama apie 25 % bakterinio preparato ir degradavimui reikalingų medžiagų kiekio, paskaičiuoto pilnam valymo ciklui. Valomas gruntas ne rečiau kaip vieną kartą per savaitę purenamas. Esant didelei sausrui (grunto drėgmė < 20 %), gruntas laistomas vandeniu iš nuotekų surinkimo baseino. Antrojo biodegradavimo proceso etapo trukmė 5 mėn. Šiame etape naftos angliavandenilių koncentracija grunte sumažėja nuo 50 g/kg iki 10-15 g/kg.

Trečias biologinio degradavimo proceso etapas. Po antro biodegradavimo etapo valomas gruntas perkeliamas į 3 ir 4 grunto valymo aikštelės sekcijas, paskleidžiamas ne storesniu kaip 0,15 m sluoksniu ir išvalomas iki normatyvinių reikalavimų. Šio technologinio proceso metu sunaudojamas likęs bakterinis preparatas ir kitos suspensijai paruošti reikalingos medžiagos. Regeneruojamas gruntas purenamas ne rečiau kaip vieną kartą per dvi savaites. Grunto kokybei pasiekus Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose LAND 9-2009, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-694 (toliau – LAND 9-2009), nustatytas vertes, laukas gali būti apsėjamas azotą kaupiančiais augalais (baltaisiais dobilais, lubiniais) jo praturtinimui azotu. Trečiojo biodegradavimo proceso etapo trukmė iki 4 mėn. Šiame etape naftos angliavandenilių koncentracija grunte sumažėja nuo 10-15 g/kg iki 5-7 g/kg. Bendra grunto valymo ciklo trukmė iki 18 mėnesių. Išvalyto grunto panaudojimo galimybės priklausys nuo likutinio angliavandenilių kiekio ir grunto granulometrinės sudėties, pagal LAND 9-2009 reikalavimus.

Naftos produktais užteršto vandens valymas. Pagal laboratorinės analizės rezultatus sprendžiama kaip tvarkyti atliekas. Jei atvežami užteršti naftos produktai (pvz. kuro mišiniai, kuro likučiai), kuriose didžiąją dalį sudaro naftos produktai, šios atliekos bus nukreipiamos savaiminiam nusistovėjimui-separavimui į UAB „Barocenas“ planuojamą įrengti pavojingų atliekų laikymo aikštelę. Jei gaunamos naftos produktais užteršto vandens atliekos, šios atliekos iš autocisternos išleidžiamos į nuotekų surinkimo tvenkinį, iš kurio nusistovėjusios nuotekos patenka į dviejų pakopų nuotekų valymo įrenginius (t.y. pirmiausiai nuotekos valomos grunto valymo aikštelės valymo įrenginiuose, o po to pavojingų atliekų laikymo aikštelės valymo įrenginiuose). Išvalytas vanduo bus išleidžiamas per AB „Klaipėdos vanduo“ išvalytų nuotekų kolektorių, kuriuo nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias. Nuotekų surinkimo tvenkinyje ir valymo įrenginiuose atskirti naftos produktai bus periodiškai surenkami ir laikomi UAB „Barocenas“ pavojingų atliekų laikymo aikštelėje.

Atliekų laikymo veikloje vanduo nebus naudojamas. Užteršto grunto valymo aikštelėje grunto drėkinimui (sausros metu) vidutiniškai gali būti sunaudojama iki 2000 m³ vandens. Aikštelėje planuojama įrengti dvi po 50 m³ talpos antžemines talpyklas, kuriose bus kaupiamos vandens atsargos valomo grunto drėkinimui. Sausros metu grunto drėkinimui vanduo pirmiausiai bus naudojamas iš šių dviejų talpyklų. Pritrūkus vandens drėkinimui, vanduo bus atvežamas asenizacine mašina iš sklype (kad. Nr. 5552/0002:270) planuojamo įrengti požeminio vandens gręžinio.

Nuo 1,6128 ha ploto teritorijos paviršinės nuotekos valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Po valymo lietaus nuotekos išleidžiamas per AB „Klaipėdos vanduo“ išvalytų nuotekų kolektorių, kuriuo nuotekos patenka į Kuršių marias. Vidutinis metinis lietaus nuotekų kiekis 9483 m³/metus. Nuotekos valomos 12 l/s našumo naftos gaudyklėje su integruotu purvo nusodintuvu/ smėliagaude.

Gamybinių nuotekų pavojingų ir kitų atliekų laikymo veikloje nesusidarys. Eksploatuojant naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelę susidarys paviršinės/lietaus nuotekos ir nuotekos išvalius naftos produktais užterštą vandenį (gamybinės nuotekos). Užterštos paviršinės nuotekos bus valomos dviejų pakopų nuotekų valymo įrenginiuose (t.y. pirmiausiai nuotekos bus valomos

grunto valymo aikštelės 6 l/s našumo valymo įrenginiuose, o po to pavojingų atliekų laikymo aikštelės valymo įrenginiuose). Išvalytas vanduo bus išleidžiamas per AB „Klaipėdos vanduo“ išvalytų nuotekų kolektorių, kuriuo nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.

Pavojingų atliekų laikymo aikštelėje identifikuoti šie stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai: a) 20 m³ užterštų vandenų akumuliacinė talpykla (eksploatuojant šį objektą į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai, kurie išmetami per vieną talpyklos alsuoklį); b) 3x50 m³ koncentruoto naftos produktų mišinio talpyklos (eksploatuojant šiuos objektus į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai, kurie išmetami per kiekvienos talpyklos alsuoklį). Naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelėje identifikuotas vienas neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis – naftos angliavandenilių garavimas nuo valomo grunto paviršiaus.

Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad per metus iš akumuliacinių talpyklų į aplinkos orą pateks 4,0068 t lakiųjų organinių junginių. Prognozuojamų aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus ir kitas meteorologines sąlygas, parodė, jog planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų lakiųjų organinių junginių pažemio koncentracijos neviršija ribinių reikšmių.

UAB „Barocenas“ planuojamos veiklos metu kvapą gali skleisti naftos angliavandenilių garai. Identifikuoti šie aplinkos oro taršos kvapais šaltiniai: naftos sandėliavimo rezervuarai (talpyklų alsuokliai) ir grunto valymo aikštelė. Kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai parodė, kad lakiųjų organinių junginių kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OU_E/m³) pagal higienos normą HN 121:2010. Paskaičiuota, kad maksimali kvapo koncentracija sieks 3,35 OU_E/m³, šalia artimiausios gyvenamosios zonos iki 0,99 OU_E/m³, o ant SAZ ribų iki 2,12 OU_E/m³.

PŪV metu identifikuoti šie padidinto triukšmo lygio objektai:

- sunkvežimiai, kuriais bus atvežamas valymui užterštas gruntas ir išvežamas išvalytas;
- sunkvežimiai, kuriais bus atvežamos ir išvežamos atliekos;
- traktoriai grunto paskleidimui, purenimui ir perkrovimui.

Planuojamoje teritorijoje foninį triukšmo lygį formuoja autotransporto eismas krašto kelyje Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ir traktorius, dirbantis nepavojingų atliekų sąvartyne. Krašto kelias Nr.141 yra vakarų pusėje 500 metrų atstumu, o traktoriaus darbo zona sąvartyne yra 300 metrų atstumu nuo planuojamos teritorijos ribų.

Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad UAB „Barocenas“ įrengus naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelę ir vykdant pavojingų ir kitų atliekų sandėliavimo veiklą, akustinio triukšmo lygis ant įmonei nustatytos SAZ ribų neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 reglamentuoto triukšmo rodiklio lygio gyvenamojoje aplinkoje. Akustinio triukšmo lygio rodiklis dienos metu ant įmonei nustatytos SAZ ribų bus ne didesnis kaip 54,0 dBA, įvertinus foninį triukšmo lygį.

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. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

7.1. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti teritorijoje, kurios gretimybėje yra didelis pramonės ir atliekų tvarkymo objektų susitelkimas (UAB „Branda LT“, AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginiai, UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“, AB „Grigeo Klaipėdos Kartonai“, UAB „Toksika“) , todėl galimas akumuliuojantis poveikis aplinkai, kuri planuojama ūkinė veikla gali sukelti kartu su kitomis planuojamos teritorijos gretimybėse jau vykdomomis bei numatomomis vykdyti veiklomis.

7.2. Papildomos veiklos atsiradimas gali dar labiau pabloginti planuojamoje vietovėje susiklosčiusią nepalankią ekologinę situaciją, nes jau šiuo metu Aplinkos apsaugos agentūra nuolat gauna Klaipėdos rajono ir Klaipėdos miesto gyventojų skundus dėl planuojamos teritorijos gretimybėse vykdomų ūkinių veiklų sukeltos aplinkos oro taršos, triukšmo, nemalonių kvapų, vizualinės taršos ir išaugusių sunkiasvorio transporto srautų. Siekiant išvengti esamos ekologinės situacijos blogėjimo, reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, kurio metu būtų įvertintas suminis esamų ir planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkos komponentams (požeminiam ir paviršiniam vandeniui, aplinkos orui, dirvožemiui, kraštovaizdžiui, biologinei įvairovei ir kt.), bei visuomenės sveikatai, numatytos priemonės šiam poveikiui sumažinti ar išvengti.

7.3. Atsižvelgiant į tai, kad gretimybėse yra gyvenamoji aplinka bei į tai, kad Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono gyventojai neigiamai vertina atliekų tvarkymo veiklą, galimas visuomenės nepasitenkinimas ir planuojama ūkinė veikla. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos viešo supažindinimo metu visuomenė būtų visapusiškai supažindinta su planuojama ūkinė veikla. Poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu suinteresuotai visuomenei būtų suteikta galimybė dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, teikti pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos, kuriuos planuojamos ūkinės veiklos užsakovas privalėtų argumentuotai įvertinti.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius šios atrankos išvados 6. Pastabos ir pasiūlymai 6.1 punkte nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Ekosistema“ atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Barocenas“ planuojamai ūkinei veiklai – pavojingų ir kitų atliekų laikymo bei naftos produktais užteršto grunto valymo Ketvergių g. 7 ir 9, Dumpių k., Klaipėdos r., – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

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