



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai Į 2019-02-04 Nr. 19-032
El. p. savivaldybe@klaipeda.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui

El. p. klaipeda@nvsc.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui

El. p. klaipeda@kpd.lt

Kopija

UAB „Ekosistema“

El. p. info@ekosistema.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS- KLAIPĖDOS REGIONO SĄVARTYNO III-IOS SEKCIJOS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJA, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-03-14 Nr. (30.1)-A4-1945

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Liepų g. 15, Klaipėda, LT-92138
Klaipėdos m. sav., direktorius Šarūnas Reikalas, tel.: (8 46) 30 01 06.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav., tel. (8 46) 43 04
63, el. paštas: info@ekosistema.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos (toliau – LR) Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedo 11.6 punktu, vykdant nepavojingų atliekų šalinimą, kai netaikomas atliekų apdorojimas terminiais būdais, cheminiu ir biologiniu būdais ir nevykdomas jų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, reikia atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) būtinumo.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta (toliau – PŪV) vieta numatoma Ketvergių g. 2, Dumpių k., LT-95398 Klaipėdos r. sav. esančiame žemės sklype kad. Nr. 5544/0007:373.

Informacija apie visuomeninės paskirties ir gyvenamąsias teritorijas. Artimiausios esamos ir planuojamos gyvenamosios paskirties teritorijos ir/ar pastatai:

- artimiausia PŪV vietai esama gyvenamoji aplinka – artimiausias Spengių kaimo gyvenamasis (vieno buto) namas, registruotas adresu Priestočio g. 21, Spengių k., Klaipėdos r. sav. (nuo PŪV žemės sklypo ribos yra 0,39 km atstumas);
- registruotas gyvenamasis (vieno buto) namas, adresu Gručeikių g. 1, Dumpių k., Klaipėdos r. sav. (atstumas 0,49 km);
- Spengių k., registruotas žemės sklypas mažaaukščių namų statybai, kuriam nesuteiktas adresas (atstumas 0,57 km);
- registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Ketvergių g. 13, Ketvergių k., Klaipėdos r. sav. (atstumas 0,68 km);

Artimiausios pramonės paskirties teritorijos ir/ar pastatai:

Artimiausia PŪV vietai pramonės aplinka yra Dumpių k. nuotekų valymui skirta teritorija, kurioje veiklą vykdo AB „Klaipėdos vanduo“ (įrengta nuotekų dumblo valymo aikštelė) ir AB „Grigeo Klaipėda“ (nuotekų valykla) (žemės sklypai ribojasi);

- UAB „Toksika“ pavojingų atliekų aikštelė Ketvergių g. 11, Dumpių k., Klaipėdos r. sav. (0,15 km);
- UAB „Branda LT“ bioskaidžių atliekų perdirbimo į kompostą aikštelė Uosių g. 9, Dumpių k., Klaipėdos r. sav. (0,28 km);

Artimiausios rekreacinės teritorijos – Minijos upės pakrantė – yra didesniu nei 2 km atstumu.

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos ir/ar pastatai:

- artimiausia PŪV vietai visuomeninė aplinka yra Dumpių kaimo paruošė, Gručeikių g. 4, Dumpių k., Klaipėdos r. sav. (tarp sklypų 0,44 km).

Inžinerinė infrastruktūra. PŪV teritorijoje sąvartyno veikla vykdoma nuo 2008 m. Vietovėje yra visa PŪV reikalinga infrastruktūra: įrengti lietaus bei fekalinės kanalizacijos, filtrato surinkimo, vandentiekio, elektros tiekimo tinklai. Įvažiavimas į teritoriją įrengtas pietinėje teritorijos dalyje, PŪV metu jo vieta nesikeis.

Informacija apie naudingųjų iškasenų telkinius. Artimiausiai PŪV vietos esančios geriamo gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės ir atstumai iki jų:

Dumpių nuotekų valyklos vandenvietė 2662 (atstumas nuo veiklos žemės sklypo ribos yra 0,40 km). Visa PŪV teritorija patenka į projektuojamą šios vandenvietės apsaugos 3B juostą. Vadovaujantis LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, II-os grupės vandenviečių apsaugos zonos 3-iosios juostos 3B sektoriuje veiklos apribojimai netaikomi.

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės duomenimis, artimiausi kiti žemės gelmių ištekliai, geologiniai procesai, reiškiniai, geotopai yra:

- Naudingųjų iškasenų telkiniai – Kalvių smėlio ir žvyro karjeras (registro Nr. 1598; naudojamas; atstumas iki telkinio ribos yra 0,68 km) ir Kalvių II smėlio karjeras (registro Nr. 1612; buvęs naudojamas; atstumas iki telkinio ribos yra 0,73 km); esantys Ketvergių k., Klaipėdos r. sav.
- Geologinis reiškinys – nuošliauža prie „meškos galvos kopos“, esantis Neringos m., Neringos sav. Kuršių nerijos šlaite prie marių priešais Smeltelės pusiasalį (atstumas 7,7 km);
- Geotopas – riedulys „Baravykas“, esantis Ketvergių k., Klaipėdos r. sav. (atstumas 0,9 km).

Kraštovaizdis. PŪV teritorija pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskiriama molingų lygumų tipo teritorijai, kurios sukultūrinimo pobūdis yra agrarinis mažai urbanizuotas. Papildančios kraštovaizdžio savybės yra slėniuotumas, vyraujantys medynai – eglynai, beržynai. Kraštovaizdžio fiziomorfotopų parajonio indeksas – L'-s/e-b/5. PŪV teritorijos vizualinei struktūrai būdinga

neiškirkšta vertikaloji sąskaida. Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja atviros pilnai apžvelgiamos erdvės. Kraštovaizdžio erdvinė struktūra turi išreikštus tik vertikalų dominančių kompleksus.

Vadovaujantis Klaipėdos rajono bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų konkretizuotais sprendimais, PŪV teritorijos pietinė dalis patenka į rajoninės svarbos geoekologinių takoskyrų teritorijos ribas. Šioje žemės sklypo dalyje įrengti statinius ir vykdyti veiklą nenumatoma.

PŪV teritorijos reljefo tipas - glacialinis. Žemės paviršiaus altitudės kinta nuo 9,34 m iki 36,24 m.

Saugomos teritorijos. Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, PŪV vieta nepatenka į LR ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia PŪV žemės sklypui Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija yra Kalvių karjeras (paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST), kuri nutolusi 1,22 km atstumu rytų kryptimi. Toliau (2,36 km atstumu) yra Minijos upės slėnis (PAST). Artimiausias LR saugoma teritorija - Minijos ichtiologinis draustinis yra 2,79 km atstumu nuo PŪV žemės sklypo ribos. PŪV vietos padėtį LR ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu.

Rekreacinės teritorijos. Artimiausias gyvenamasis namas, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Letiškių g.4 nutolęs per 360 m šiaurės kryptimi nuo PŪV teritorijos, gyvenamasis namas, Letiškių 3, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. nutolęs per 800m nuo įmonės teritorijos taip pat šiaurės kryptimi. Gyvenamasis namas, Letiškių 2A, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. nutolęs šiaurės vakarų kryptimi per 840 m. Atstumas iki artimiausių Nemunėlio Radviliškio miestelio Sodžiaus g. namo – 1,9 km. Nuo skysto mėšlo išpylimo vietos iki Jasiškių k.-1,8 km.

Atstumas nuo gamybinės teritorijos iki Nemunėlio Radviliškio pagrindinės mokyklos – 2,5 km, iki Nemunėlio Radviliškio ambulatorijos – 2,6 km.

Rekriacinės vietos:

1,3 km atstumu nuo įmonės, vakarų kryptimi randasi Velniapilio uola, Velniapilio gipso atodanga. Tabokinės, Muoriškių dolomito atodanga;

1,1 km atstumu nuo, vakarinėje pusėje, įmonės auga išpūdingų matmenų Padvariečių eglė.

Kultūros paveldo vertybės. PŪV teritorijoje nėra registruotų nekilnojamųjų kultūros vertybių, ji nepatenka į kultūros paveldo pasaugos zonas. Vadovaujantis Kultūros vertybių registro (registro kadastro duomenų tvarkytojas Kultūros paveldo departamentas prie LR kultūros ministerijos) duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios LR kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės:

- Toleikių kapinynas 6181 (atstumas nuo PŪV sklypo ribos – 1,49 km);

- Lietuvos nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro Alfonso Žalio kapas 31638 (atstumas 1,51 km);

- Spengių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės 22485 (atstumas 1,60 km).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Sąvartyno veiklai, kurios sudėtyje buvo nagrinėta ir planuojama sąvartyno III-ios sekcijos įrengimas, buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo ir 2002-03-29 raštu Nr. 04-07-03/711 gauta išvada, kad planuojamai veiklai – Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo sistemos kūrimas: regioninis sąvartynas Dumpiuose – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos informacijoje buvo numatyta, kad sąvartyno užpildymas apims 2 etapus:

1-as etapas ~ 6,5 ha plote numatoma deponuoti 1,5 mln. t nepavojingų atliekų (užpildomos I-oji ir II-oji sąvartyno sekcijos);

2-as etapas ~ 4,5 ha plote numatoma deponuoti 1 mln. t nepavojingų atliekų (užpildoma III-joji sąvartyno sekcija).

Bendras paskaičiuotas sąvartyno talpumas be III sekcijos yra 2,22 mln. m³, atliekų sluoksnio storis – 35 m.

Sąvartyno 2-ojo etapo III-iosios sekcijos įrengimui buvo parengtas techninis projektas, bet statybos leidimas neišimtas. Tad pasibaigus PAV atrankos išvados galiojimui, sąvartyno III-iosios sekcijos įrengimui PAV procedūros atliekamos iš naujo. Įrengus ir eksploatuojant III-iąją sąvartyno sekciją, sąvartyno darbo laikas nepakis, nenumatomas ir darbuotojų skaičiaus pokytis. Sąvartyne susidarančių, naudojamų, šalinamų ir laikomų atliekų kiekiai dėl PŪV nepakis.

III-iojoje sąvartyno sekcijoje bus taikoma analogiška esamai atliekų deponavimo technologija: atliekos išpilamos ant kaupo, smulkinamos ir tankinamos, uždengiamos. Sąvartyno III-iojoje sekcijoje, kaip ir visame kaupe, numatomos šalinti atliekos: 03, 03 01 99, 03 03 99, 07, 07 02 99, 08, 08 04 10, 10, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 17, 12, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 99, 16, 16 01 20, 16 03 06, 17, 17 09 04, 19, 19 01 02, 19 01 16, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 12, 20, 20 01 41, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07. Numatomas sąvartyno III-iosios sekcijos, kaip ir viso bendro sąvartyno kaupo, aukštis bus iki 35 m. Tai atitinka parengtų ir patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų sprendinius ir bus įtvirtinta šiuo metu rengiamame Klaipėdos regiono atliekų sąvartyno II statybos etapo III-iosios sekcijos įrengimo techniniame projekte. Toks sąvartyno kaupo aukštis numatytas ir anksčiau parengtuose techniniuose projektuose, poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentacijoje.

UAB „Krašto projektai“ pagal esamą sąvartyno užpildymą ir planuojamos III-iosios sekcijos plotą bei bendrą sąvartyno kaupo aukštį atliko sąvartyno tūrio modeliavimą. Nustatyta, kad įrengus III-iąją sekciją, Dumpių sąvartyne bus galima papildomai deponuoti 707 620,00 m³ atliekų (per 10 m.). Pastaraisiais metais sąvartyne deponuotų atliekų kiekis 2017 m. sudarė 69 136,2 t. atitinkamai prognozuojama, kad pradėjus eksploatuoti III-iąją sekciją Dumpių sąvartyne bus įmanoma šalinti buitines atliekas artimiausius 10 metų.

Vandens naudojimas

Sąvartyno III-ios sekcijos statybos metu gamtos išteklių naudoti neplanuojama.

Sąvartyno ir mechaninio apdorojimo (toliau – MA) įrenginio eksploatacijos metu iš gamtos išteklių naudojamas vanduo (darbuotojų buitines poreikiams ir autotransporto ratų plovimui). PŪV metu darbuotojų skaičius nebus didinamas, nepakis ir per dieną atvykstančio autotransporto srautai, tad vandens sąnaudų pokytis nenumatomas.

Kitų gamtos išteklių sąvartyno III-iosios sekcijos statybos ir eksploatacijos metu naudoti neplanuojama.

Nuotekų tvarkymas

Teršalų patekimo į aplinką prevencijai bus įrengtas skysčiams nepralaidūs sąvartyno dugnas ir šlaitai, įrengta filtrato surinkimo sistema. TIPK leidime numatyta, jog filtrato patekimo į aplinką prevencijai, III-iosios sąvartyno sekcijos statybos metu bus įrengti papildomi 3 vnt. filtrato siurblių (dubliuojančių). Pietinėje sekcijos dalyje naudojant tik statybines atliekas, turinčias asbesto, šioje vietoje nebėra poreikio įrengti dubliuojančią siurblinę. Ties III-iosios sekcijos šiaurine dalimi bus įrengta dubliuojanti siurblinė. III-iosios sekcijos kaupe susidarantis filtratas drenažo sistema bus surenkamas į naują siurblinę ir jos pagalba bus nuvedamas į rezervuarą, kuriame susimaišys su buitinėmis nuotekomis. Esant būtinybei, bus įrengta papildoma filtrato nuvedimo trasa iš siurblinės į filtrato rezervuarą. Iš rezervuaro į Klaipėdos miesto slėginius nuotekų tinklus ar esamus sąvartyno nuotekų valymo įrenginius nuotekos pumpuojamos esama mišrių nuotekų siurblinė. III-iosios sąvartyno sekcijos statybos metu bus įrengti papildomi 3 vnt. filtrato siurblių (dubliuojančių). Numatyta rekonstruoti filtrato rezervuarą, apsaugant nuo filtrato išsiliejimo per viršų. PŪV metu nuo III-iosios sąvartyno sekcijos papildomai susidarys apie 18 000 m³/m. filtrato. Bendras sąvartyne surenkamo filtrato kiekis gali padidėti iki 61 320 m³/m. Šis filtrato kiekis maksimalus ir gali būti pasiektas lietingais metais. Be to, atskiru projektu numatyta III-iosios sąvartyno sekcijos eksploatacijos metu lygiagrečiai vykdyti jau užpildytų sąvartyno sekcijų rekultūvaciją. Dėl šios

priežasties faktiškai susidarysiančio sąvartyno filtrato kiekis bus keliomis dešimtimis procentų mažesnis nei aukščiau nurodytas maksimalus metinis filtrato kiekis.

Filtrato užterštumas nustatytas monitoringo metu. Tyrimais nustatytas filtrato užterštumas: ChDS = 1580÷3070 mg O/l, BDS₇ = 142÷301 mg O/l, Cl⁻ = 1283÷2293 mg/l, NH₄ = 760÷1510 mg/l, Nb = 603÷1345 mg/l ir Pb = 4,18÷681 mg/l, Cr = 250÷1800 µg/l, Ni = 150÷350 µg/l, Cu = 66÷250 µg/l, Pb ≤ 21 µg/l, As = 20÷35 µg/l, fenoliai = 0,17÷0,75 mg/l, SPAM = 0,12÷0,94 mg/l.

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ 15 punkto nuostatoms, esamas 2 priedo A dalyje nurodytų prioritetinių medžiagų (nikelio, švino) išleidimas su nuotekos turi būti mažinamas, o 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų (kadmio) išleidimas – palaiptai nutrauktas iki 2020 m. AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojami miesto nuotekų valymo įrenginiai šių medžiagų iš nuotekų nepašalina. III-iosios sąvartyno sekcijos statybos metu bus įrengti papildomi 3 vnt. filtrato siurblių (dubliuojančių). Vadovaujantis techninio projekto duomenimis, šių nuotekų valymo įrenginių našumas yra 7 m³/val., valymo procesas vykdomas 24 val./parą nepertraukiamai. Metinis išvalomo filtrato pajėgumas siekia 61 320 m³/m., jo pakaks viso sąvartyne susidarysiančio filtrato išvalymui.

Atliekų susidarymas ir tvarkymas

Sąvartyno III-iosios sekcijos statybos metu susidarysiančios nepavojingos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Statybos darbų metu susidarys mišrios statybinės atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (kodas 17 09 04).

Sąvartyno III-iosios sekcijos eksploatacijos metu atliekų tvarkymo sistema objekte nepakis: specialiu autotransportu atvežtos atliekos bus rūšiuojamos mechaninio apdoravimo įrenginyje, o atskirtos tolimesniam panaudojimui netinkamos atliekos bus deponuojamos sąvartyno kaupuose. Vykdomos veiklos metu susidarančios, leidžiamos naudoti, šalinti ir laikyti atliekos nurodytos TIPK leidime Nr. (11.2)-30-124/2008/T-KL.2-9/2015. PŪV metu sąvartyne deponuojamų atliekų sudėtis bei metiniai kiekiai nepakis.

Numatoma, kad III-iojoje sąvartyno sekcijoje bus sutalpinama apie 445 000 m³ atliekų. Įrengus III-iają sekciją, bendras sąvartyno kaupo aukštis galės būti pakeltas nuo 30 m iki 35 m ir bendras sąvartyno talpumas bus 2,5 mln. t.

Radioaktyviųjų atliekų susidarymas, naudojimas ar šalinimas nenumatomas nei objekto statybos, nei eksploatacijos metu.

Aplinkos oro teršalų susidarymas

Sąvartyno III-iosios sekcijos įrengimo metu aplinkos oro taršos iš stacionarių taršos šaltinių susidarymas ir jos prevencija nenumatomi.

Sąvartyno III-iosios sekcijos eksploatacijos metu pasikeis sąvartyno kaupo koordinatės (ATŠ 601), bet metinės emisijos nesikeis (metinės emisijos inventorizacijos ataskaitoje apskaičiuotos pagal metinį į sąvartyną priimamų atliekų kiekį, kuris PŪV metu nesikeis). Likusių taršos šaltinių nei fiziniai duomenys, nei emisijos nesikeis.

Šiaurinėje projektuojamos sekcijos dalyje bei šalia esamos mišrių nuotekų siurblinės numatoma įrengti naujas siurblines (ATŠ 005 ir 006). Šių siurblių eksploatacijos metu, per jų alsuoklius į aplinkos orą išsiskirs lakieji organiniai junginiai (toliau – LOJ). Šių atmosferos taršos šaltinių fiziniai parametrai bei teršalų emisijos bus analogiškos esamų siurblių.

Sąvartyno naujos sekcijos statybos metu numatomas aplinkos oro taršos iš mobilių taršos šaltinių susidarymas bus nežymus ir santykinai trumpalaikis. Dėl šios priežasties nagrinėjamo objekto statybos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių nenagrinėjama.

Sąvartyno III-iosios sekcijos eksploatacijos metu darbuotojų skaičiaus padidinti nenumatoma, nepakis ir mechaninio apdorojimo (toliau – MA) įrenginio projektinis pajėgumas, todėl transporto srautų pasikeitimai dėl PŪV neprognozuojami. Į sąvartyną atvykstančio autotransporto paros srautas teritorijoje yra: 120-150 šiukšliavežių reisų ir iki 15 darbuotojų lengvųjų automobilių.

Kaip ir šiuo metu, sąvartyno veiklos metu bus naudojamas dyzelinis autotransportas:

- atliekos, išverstos į tam skirtą sąvartyno vietą tankinamos atliekų tankintuvu „Tana-32“, kuras - dyzelinas; sunaudojimas - 32,14 l/1 moto valandai.

- atliekų perstumdymui sąvartyno kaupuose, paviršiaus lyginimui, naudojami:

- buldozeris T-130 – kuras – dyzelinas, kuro sąnaudos – 20,5 l/1 moto valandai.

- buldozeris Komatsu – kuras – dyzelinas, kuro sąnaudos – 14,5 l/1 moto valandai.

- grunto vežimui ratinis traktorius MTX-150 su priekaba – kuras – dyzelinas, kuro sąnaudos – 17,5 l/1 moto valandai.

- grunto pakrovimui ir šlaitų formavimui ekskavatorius Komatsu – kuras – dyzelinas, kuro sąnaudos – 14,5 l/1 moto valandai.

- vandens/filtrato pervežimui, laistymui, gesinimui pritaikyta ascenizacinė mašina MAN . Kuras – dyzelinas, kuro sąnaudos – 28,7 l/1 moto valandai.

Skaičiuojant teršalų, išsiskiriančių eksploatuojant sąvartyną, atvykstantį krovininį transportą ir darbuotojų lengvąjį transportą, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, kurį naudoti rekomenduoja, vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2016-07-29 įsakymu Nr. AV-216 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakymo Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ pakeitimo“. Šis modelis vertina sausą ir šlapią teršalų nusodinimą, radioaktyvių teršalų sklaidimą, teršalų kamuolio matomumą, kvapus, pastatų įtaką, sudėtingą reljefą ir pakrantės įtaką. Modelis vertina užduoto laikotarpio metu išsiskyrusių teršalų koncentracijas. Koncentracijas „ADMS 5.2“ skaičiuoja iki 3000 m aukščio. Šis modelis skaičiuoja teršalų sklaidą aplinkos ore įvertindamas vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus. Vertinant miesto oro kokybę, dauguma mažų taršos šaltinių apjungiami į vieną didesnę, tuo tarpu didelių taškinių taršos šaltinių įtaką skaičiuoja individualiai. Modelis gali skaičiuoti iki 300 taškinių, ploto, tūrio ir linijinių šaltinių išmetamų teršalų sklaidą vienu metu, daugiausia 10 teršalų vienam šaltiniui ir daugiausia 5 teršalų grupes. Naudoja miesto ir kaimo vietovės dispersijos koeficientą, gali skaičiuoti procentilius.

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo metu nustatytos šios didžiausios aplinkos oro teršalų koncentracijos nevertinant foninės taršos:

Azoto dioksidas (NO₂). Suskaičiuota metinė koncentracija su fonu – 8,25 µg/m³ (0,21 % ribinės vertės, toliau - RV). Didžiausia 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija su fonu – 42,86 µg/m³ (0,21% RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Anglies monoksidas (CO). Suskaičiuota didžiausia vidutinė valandos anglies monoksido koncentracija su fonu (8 val.) – 0,58 mg/m³ (0,058 % RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD₁₀). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija su fonu – 10,28 µg/m³ (0,26 % RV). Prognozuojama, kad vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės. Didžiausia 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija su fonu – 11,86 µg/m³ (0,24 % RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD₁₀) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD_{2,5}). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija su fonu – 7,74 µg/m³ (0,31 % RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD_{2,5}) vidutinė metinė koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Sieros dioksidas (SO₂). Suskaičiuota didžiausia 1 val. koncentracija su fonu 6,93 µg/m³ (0,02 % RV). Didžiausia 24 val. koncentracija su fonu 4,59 µg/m³ (0,04 % RV). Prognozuojama, kad sieros dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Amoniakas (NH₃). Suskaičiuota didžiausia 0,5 val. 98,5 procentilio koncentracija su fonu 0,0182 mg/m³ (0,091 % RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Nemetaniniai LOJ 1 val. 98,5 procentilio nustatyta koncentracija su fonu 0,111 mg/m³ (0,111 % RV).

Aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai (tiek su fonu, tiek be fono) neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-362 „Dėl higienos normos hn 35:2007 „didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore patvirtinimo“

Kvapų susidarymas ir poveikis

Esami objekto kvapo emisijos šaltiniai identifikuoti bei iš jų išskiriamų kvapų emisijos nustatytos 2018-10-25 Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai vykdant patikrinimą. Pagal kvapo koncentracijas, nustatytas kvapų šaltiniuose, laboratorinių tyrimų rezultatus Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos specialistas atliko kvapo koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore modeliavimą. Modeliavimo rezultatai parodė, kad didžiausia kvapų koncentracija yra virš atviros atliekų laikymo aikštelės ir lygi 63,68-79,11 OUE/m³. Virš sąvartyno kaupo kvapų koncentracija siekia 8,01-17,06 OUE/m³. Ties sąvartyno žemės sklypo riba kvapų koncentracija sumažėja iki 5,01-8,00 OUE/m³, o už 150 m dydžio sąvartyno sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribos kvapo koncentracija siekia 1,94-5,00 OUE/m³. Taigi, didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė pagal Lietuvos higienos normos HN121:2010 "Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore" 9 punktą, neviršys nurodytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³) už objekto SAZ ribų.

Tame pačiame akte pridamas sąvartyno ir kaimyninių įmonių išskiriamų kvapų sklaidos žemėlapis. Jame matoma, kad tarša kvapais virš sąvartyno yra mažiausia iš visų tirtų objektų. Sąvartyno teritorijoje kvapo koncentracija siekia 20,18-46,29 OUE/m³, o ties sąvartyno SAZ riba (150 m atstumu nuo sklypo ribos) padidėja iki 83,62-135,85 OUE/m³.

PŪV metu numatoma įrengti dvi naujas siurbines, kurių alsuokliai priskiriami kvapų šaltiniams. Siurblinės bus įrengiamos analogiškos esamoms, kvapų emisija iš siurblinės nustatyta aukščiau minėto patikrinimo metu. Likusių šaltinių kvapų emisijos nepakis, tik keisis atvirų atliekų saugojimo vieta sąvartyno kaupe, t.y. sąvartyno kaupo sąlygojamų kvapų koncentracijos vieta gali keistis sąvartyno sklypo teritorijos viduje. Kvapų koncentracijų pokyčių už sąvartyno ribų nebus.

Triukšmas

Pagrindinį foninį triukšmą nagrinėjamoje teritorijoje formuoja autotransporto eismas krašto keliu Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda. Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos Triukšmo žemėlapiu paros laikotarpiui, matyti, jog PŪV žemės sklype ekvivalentinis paros triukšmo lygis siekia nuo 59 dBA iki 50 dBA ir neviršija nustatytos ribinės vertės – 65 dBA. Nakties periodu krašto keliu judančio autotransporto skleidžiamas triukšmo lygis siekia 45-49 dBA ir taip pat neviršija ribinės vertės (55 dBA).

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai PŪV žemės sklype – MA įrenginys bei vietoje dirbantis ir atvykstantis autotransportas.

Vadovaujantis MA įrenginio techninio projekto Nr. HSP-2014-14-01-17/1504-TP duomenimis, MA įrenginio viduje eksploatuojamų MA linijos įrenginių skleidžiamas triukšmo lygis siekia iki 85 dBA, o šio statinio vėdinimo ventiliatorių variklių keliamas triukšmo lygis yra iki 70 dBA. Pastato viduje eksploatuojamų įrenginių keliamo triukšmo sklaidimą į aplinką riboja pastato konstrukcija. Pastato išoriniai atitvarai įrengti iš daugiasluoksnių plokščių, kurių triukšmo izoliavimo rodiklis yra nemažesnis kaip 24 dB.

- Sąvartyno veiklos metu teritorijos viduje naudojamas šis autotransportas:
- Tankintuvas „Tana-32”, kurio skleidžiamas triukšmo lygis siekia 108 dBA;
 - Buldozeriai (2 vnt.) – skleidžiamas triukšmo lygis iki 110 dBA;
 - Traktorius, skleidžiantis 96 dBA;
 - Ekskavatorius – skleidžiamas triukšmo lygis 90 dBA;
 - Asenizacinio automobilio – 81 dBA.

Kitų į sąvartyną atvykstančių transporto priemonių (šiukšliavežių ir lengvųjų automobilių) skleidžiamo triukšmo lygis nustatomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-11-10 įsakymu Nr. 3-357 „Dėl transporto priemonių ir jų sudedamųjų dalių atitikties triukšmo kontrolės teisės norminiams aktams vertinimo ir sertifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir lygus: lengvųjų automobilių – 74 dBA, šiukšliavežių – 81 dBA. Į sąvartyną atvykstančio autotransporto paros srautas teritorijoje yra: 120-150 šiukšliavežių reisų ir iki 15 darbuotojų lengvųjų automobilių.

Visi triukšmo šaltiniai objekto teritorijoje eksploatuojami sąvartyno darbo laiku, t.y. 06.00-22.00 val.

PŪV metu triukšmo šaltinių kiekio pokytis nenumatomas. Pakis ant sąvartyno kaupo dirbančių autotransporto priemonių darbo vieta, t.y. ji persislinks arčiau kelio Nr. 141. Kiti triukšmo šaltinių pokyčiai dėl PŪV nenumatomi.

Į sąvartyną atvykstančio autotransporto pokyčiai nenumatomi, todėl jo įtakojamo triukšmo lygio už objekto teritorijos ribų toliau nenagrinėjami.

PŪV įtaka vietovės triukšmo lygiui nustatyta modeliavimo būdu. Mobilijų ir stacionarių triukšmo šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje sumodeliuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement - kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) - tai programinė įranga, skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai.

Triukšmo lygis, kurį už objekto žemės sklypo ribų sukels PŪV metu eksploatuojami stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai, neviršys higienos normoje HN 33:2011 nustatytų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje triukšmo ribinių verčių dienos, vakaro ir nakties periodais.

Artimiausia gyvenamoji teritorija yra 0,39 km atstumu, PŪV sąlygojamo triukšmo lygis visais paros periodais bus mažesnis nei 30 dBA, tad galime teigti, kad sąvartyno veiklos keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neigiamos įtakos nedaro. Triukšmo lygio pokyčiai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dėl PŪV nenumatomi.

Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas PŪV įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių ir mobilijų triukšmo šaltinių.

Atlikus akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad PŪV sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis už sąvartyno žemės sklypo ribų neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo higienos normoje HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių. Modeliavimo metu nustatyta didžiausias galimas triukšmo lygis ties sklypo ribomis dienos (Ldiena) metu iki 45 dBA (RV – 55 dBA), vakaro (Lvakaras) metu iki 45 dBA (RV – 50) ir nakties (Lnaktis) metu iki 40 dBA (RV – 45dBA), taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant stacionarių šaltinių triukšmą ir transporto srautų sukeliamą triukšmą) pagal higienos normą HN 33:2011.

6. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

6.1. Naujų taršos šaltinių skleidžiamo kvapo didžiausia koncentracija sieks 0,09-0,195 OUE/m³, o už 150 m SAZ ribos sumažės iki 0,036-0,089 OUE/m³. Suminė sąvartyno skleidžiamų kvapų koncentracija ties sklypo riba padidės iki 8,2 OUE/m³, o už 150 m sąvartyno SAZ padidės iki 5,1 OUE/m³.

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos specialistas atliko kvapo koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore modeliavimą. Modeliavimo rezultatai parodė, kad

didžiausia kvapų koncentracija yra virš atviros atliekų laikymo aikštelės ir lygi 63,68-79,11 OUE/m³. Virš sąvartyno kaupo kvapų koncentracija siekia 8,01-17,06 OUE/m³. Ties sąvartyno žemės sklypo riba kvapų koncentracija sumažėja iki 5,01-8,00 OUE/m³ (didžiausia ties MA įrenginio biofiltru), o už 150 m dydžio sąvartyno sanitarinės apsaugos zonos ribos kvapo koncentracija siekia 1,94-5,00 OUE/m³.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC) Klaipėdos departamentas 2018-11-07 raštu Nr. (3-12 15.1.1 E)2-48677 informavo Agentūrą, jog NVSC Klaipėdos departamentas, siekdamas išnagrinėti pietinės Klaipėdos miesto dalies, Toleikių k. ir Ketvergių k., Klaipėdos r., gyventojų skundus dėl AB „Klaipėdos vanduo“ ir AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginių, UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ sąvartyno ir UAB „Branda LT“, esančių Dumpių k., Klaipėdos r. (toliau – Įmonės), veiklos sklindančių kvapų, parengė oro mėginių kvapo koncentracijai nustatyti paėmimo planus, pagal kuriuos Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos specialistas iš Įmonių stacionarių taršos šaltinių atrinko oro mėginius kvapo koncentracijai nustatyti ir atliko kvapo sklaidos modeliavimą kiekvienai įmonei atskirai ir suminį.

Suminis Įmonių kvapo sklaidos modeliavimas parodė, kad dėl jų vykdomos veiklos kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos Toleikių k., dalies Gručeikių k. ir Ketvergių k., Klaipėdos r. ore viršijo Lietuvos higienos normos HN 121:2010 didžiausią leidžiamą kvapo koncentracijos ribinę vertę, t. y. 8 OUE/m³. NVSC Klaipėdos departamento nuomone, Įmonės, vykdančios veiklą Dumpių k., Klaipėdos r., turi solidariai priimti sprendimus dėl taršos kvapais mažinimo. NVSC Klaipėdos departamentas siūlo ieškoti sprendimų, kaip riboti taršių įmonių plėtrą Dumpių k., Klaipėdos r., peržiūrėti Įmonių taršos ir taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus.

6.2. Modeliavimo metu nustatyta didžiausias galimas triukšmo lygis ties šiaurine žemės sklypo riba – Ldienes 40,1–45 dBA, ribinis dydis, Lvakaro 40,1– 45 dBA, Lnakties 35,1–40 dBA, ties rytine žemės sklypo riba – Ldienes 35,1–40 dBA, Lvakaro 35,1– 40 dBA, Lnakties 35,1–40 dBA, ties pietine žemės sklypo riba – Ldienes 40,1–45 dBA, Lvakaro 40,1– 45 dBA, Lnakties 35,1–40 dBA, ties vakarine žemės sklypo riba – Ldienes 35,1–40 dBA, Lvakaro 35,1– 40 dBA, Lnakties 14,8–30 dBA. Nurodoma, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmas dėl PŪV visais paros laikais bus mažesnis nei 30 dBA. Teigiama, kad triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje Ldienes, Lvakaro ir Lnakties triukšmas neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – higienos norma HN 33:2011), nustatytų ribinių dydžių.

6.3. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo metu nustatytos šios didžiausios aplinkos oro teršalų koncentracijos nevertinant foninės taršos:

Azoto dioksidas (NO₂). Suskaičiuota metinė koncentracija su fonu –8,25 µg/m³ (0,21 % RV). Didžiausia 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija su fonu – 42,86 µg/m³ (0,21% RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Anglies monoksidas (CO). Suskaičiuota didžiausia vidutinė valandos anglies monoksido koncentracija su fonu (8val.) – 0,58 mg/m³ (0,058 % RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD₁₀). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija su fonu – 10,28 µg/m³ (0,026 % RV). Prognozuojama, kad vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės. Didžiausia 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija su fonu – 11,86 µg/m³ (0,24 % RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD₁₀) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD_{2.5}). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija su fonu – 7,74 µg/m³ (0,31 % RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD_{2.5}) vidutinė metinė koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Sieros dioksidas (SO₂). Suskaičiuota didžiausia 1 val. koncentracija su fonu 6,93 µg/m³ (0,02 % RV). Didžiausia 24 val. koncentracija su fonu 4,59 µg/m³ (0,04 % RV). Prognozuojama, kad sieros dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Amoniakas (NH₃). Suskaičiuota didžiausia 0,5 val. 98,5 procentilio koncentracija su fonu 0,0182 mg/m³ (0,091 % RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Nemetaniniai LOJ 1 val. 98,5 procentilio nustatyta koncentracija su fonu 0,111 mg/m³ (0,111 %RV).

Aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai (tiek su fonu, tiek be fono) neviršija nustatytų ribinių aplinkos oro užterštumo verčių.

6.4. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-12-06 raštu Nr. (3-11 14.3.5 E)2-53626 pateikė pastabas išvada, jog PŪV reikalinga atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą neatliekant poveikio aplinkai vertinimo.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas po pastabų pataisytą Atrankos informaciją įvertino ir 2019-02-05 raštu Nr. (3-11 14.3.5 E)2-5168 nurodė, jog siūlo poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

6.5. Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktu, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

6.6. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktu, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

6.7. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktu, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą

informaciją planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos regiono savartyno III-ios sekcijos įrengimo ir eksploatacija, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią atarankos išvadą Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas