



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel.8 70662008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Aplinkosaugos konsultantė
Rasa Alkauskaitė-Kokoškina
El. p. alkauskaite.rasa@gmail.com

Į 2018-12-21 Nr. R13

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“
El. p. vidas.endzinas@klasco.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL GARAŽŲ PASKIRTIES PASTATO (7.7) NAUJOJI UOSTO G. 23, KLAIPĖDA, STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02-08 Nr. (30.2)-A4- 1062

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

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, Zauerveino g. 18, LT-92122, Klaipėda, tel. +370 686 82748, el. p. vidas.endzinas@klasco.lt.

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

Aplinkosaugos konsultantė Rasa Alkauskaitė-Kokoškina, S. Konarskio g. 28-27, Vilnius, tel. +370 61020179, el. p. alkauskaite.rasa@gmail.com.

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).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 10.2. punktu – urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – Naujoji uosto g. 23, Klaipėdos m. PŪV numatoma vykdyti sklypo, kurio unikalus Nr. 2101-0010-0001, dalyje. Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – kita. Sklypo nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teisė – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai bei LR kariuomenei. Sudaryta nuomos sutartis su PŪV organizatoriumi – AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, kitomis įmonėmis. (Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) Atrankos informacijos III skyriaus 3.1 punktas).

PŪV vieta yra Klaipėdos uosto teritorijoje, šalia kitų Klaipėdos uosto objektų. Teritorija yra suformuota tarp esamo sandėlio pastato Nr.8 šiaurės rytų pusėje, Švyturio gatvės šiaurinėje pusėje, civilinės saugos sandėlio su tarnybinėmis patalpomis vakarinėje pusėje ir geležinkelio kelyno pietų pusėje. PŪV teritorija vakarinėje pusėje aptverta, įrengta esama triukšmo slopinimo sienutė, želdiniai. PŪV teritorijoje yra suformuota bendrųjų krovinių ir pagalbinės technikos aikštelė. Joje šiuo metu laikomas metalas, krovos įranga. Visa planuojama teritorija yra asfaltuota. Artimiausi gyvenamieji pastatai, nutolę nuo sklypo ribos apie 40 m: Švyturio g. 18, Švyturio g. 16, Švyturio g. 14, Švyturio g. 12, Malūnininkų g. 1. Artimiausia ugdymo įstaiga, Lopšelis darželis „Bitutė“, nuo PŪV teritorijos nutolusi 100 m. Artimiausia gydymo įstaiga, Respublikinė Klaipėdos ligoninė, VšĮ Odos ir veneros ligų centras, Jūros g. 4, nutolusi 1,4 km atstumu. Artimiausia visuomeninės paskirties teritorija, Klaipėdos centrinis stadionas, nutolęs 370 m atstumu. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.2 punktas).*

Vadovaujantis geologijos informacijos sistema GEOLIS, žemės gelmių registru, PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išvalgytų žemės gelmių išteklių, geologinių procesų ir reiškinių. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.3 punktas).*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų indentifikavimo studija, PŪV vietovė priskiriama V0H0-a kraštovaizdžio tipui – neišreikšta vertikalioji sąskaida, vyraujančių uždarytų neperžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dominavimas – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių erdvių dominantų kompleksas. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.4 punktas).*

PŪV teritorijoje nėra valstybės saugomų gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų, „Natura 2000“ teritorijų bei su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos: „Natura 2000“ PAST Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir „Natura 2000“ BAST Kuršių nerija nuo PŪV teritorijos nutolusios 492 m atstumu. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.5 punktas).*

PŪV teritorija nepatenka į Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijas. Artimiausia Europos Bendrijos svarbos buveinė nutolusi 800 m atstumu. PŪV teritorija nesiriboja su miško paskirties žeme, artimiausi valstybinės reikšmės miškai nutolę nuo sklypo 500 m atstumu šiaurės rytų kryptimi. PŪV teritorijoje nėra medžių, augalijos. Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis PŪV teritorijoje nebuvo stebėtos/inventorizuotos saugomos rūšys ar jų radavietės. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.6 punktas).*

Artimiausi paviršinio vandens telkiniai: Kuršių marios (0000700001) yra už 140 m, Baltijos jūra – už 1,2 km. PŪV vieta nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas bei juostas. PŪV teritorija patenka į Klaipėdos I vandenvietės apsaugos zonos, 3 juostą bei į Klaipėdos II vandenvietės apsaugos zonos, 3B juostą. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.7 punktas).*

Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrinėjimai bus atliekami techninio projekto rengimo metu. Informacijos, apie teritorijos taršą praeityje, nėra žinoma. Lietuvos Geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenimis, potencialių taršos šaltinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapyje, gretimybėse vykdoma sandėliavimo veikla, naftos produktų saugojimo ir kita vidutinio pavojingumo ir didelio pavojingumo veikla. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.8 punktas).*

PŪV teritorijai artimiausios kultūros paveldo objekto teritorijos ar vietovės: Klaipėdos senųjų kapinių, vad. Vitės kapinėmis, komplekso senosios kapinės (kodas 26383) ir Klaipėdos senųjų kapinių, vad. Vitės kapinėmis, kompleksas (kodas 36722) nutolę 40 m atstumu. Sklypas patenka į kultūros paveldo teritorijos, Klaipėdos miesto istorinės dalies, vadinamos Naujamiesčiu (un. k. 22012) vizualinės apsaugos pozonį. PŪV metu nebus sukuriama vizualiai dominuojančių ar išskirtinių objektų, lyginant su esama situacija. Būdingos fasadų spalvos renkamos pagal esamą fasadų koloritą. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.10 punktas).*

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu numatomi statyti statiniai: dviejų aukštų garažų paskirties pastatas su administracinėmis patalpomis (bendrasis pastato plotas 2832,88 m²), dujinė katilinė atskirame pastate, 2 kondensaciniai dujiniai katilai po 313 kW, kur bus ruošiamas šilumnešis pastato šildymo, šilumnešio tiekimo vėdinimo įrenginių šildytuvams, karšto vandens ruošimo sistemoms; projektuojama vieta autotechnikos plovyklai; projektuojama vieta kuro saugyklos, degalinei, dviračių ir automobilių stovėjimo vietos; ožinio krano, skirto greiferių, kitos krovos įrangos remonto darbams atlikti aikštelė; ratinės krovos technikos parkavimo, keičiamos ir nuimamos krovos įrangos saugojimo atvira aikštelė; įmonės transporto priemonių ir krovos įrangos remonto metu susidariusių metalo laužo atliekų rūšiavimo ir saugojimo atvira aikštelė (apie 500 m²). Autoplovykla, kuro saugykla ir degalinė šiuo etapu neplanuojamos ir šioje atrankos informacijoje nevertinamos. Planuojamas sklypo dalies užstatymas kartu su kietosiomis dangomis (planuojama statybos darbų zona) – 1,17 ha. Sklypo dalis yra asfaltuota, eksploatuojama bendrųjų krovinių ir pagalbinės technikos aikštelė. Teritorijoje įrengti vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai, ryšių, dujotiekio ir elektros tiekimo tinklai, išvystyta susisiekimo infrastruktūra. Planuojamas 48,5 m vidutinio slėgio polietileninis dujotiekis d32, kuris jungiamas prie esamo dujotiekio sklypo pietinėje dalyje. Įvažiavimas ir išvažiavimas į garažų paskirties pastatą planuojamas pro esamą sandėlį Nr. 8. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.2 punktas*).

Garažo pastate bus aptarnaujami įvairios paskirties krovos įrengimai (greiferiai, stropavimo įranga, kaušai ir t.t.), įvairios paskirties ratinė krovos technika, elektrokrautuvai LINDE, kurių kėlimo galia yra 1,5 t; 2,0 t, dyzeliniai krautuvai KALMAR, HYSTER, TOYOTA, LINDE, kurių kėlimo galios yra 4,5 t, 10 t, 16 t, 25 t, 32 t, kaušiniai dyzeliniai krautuvai VOLVO L150H, L120E su kaušais 4,0 m³ ir 3,3m³, KALMAR, mobilios eigos mechanizmas SENNEBOGEN 830E be strėlės. Dirbtuvėse bus atliekamas krautuvų, kitos krovos technikos einamasis remontas, pasiruošimas techninei apžiūrai. PŪV organizatorius atliks tik savo transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą. Garažo pastate, antrame aukšte bus įrengtos dirbančiųjų šiame pastate administracinės paskirties ir buitinės patalpos. Ratinės krovos technikos remonto patalpoje, suvirinimo skyriuje numatyta įrengti apžiūros duobes. Jose bus įrengtas vėdinimas, apšvietimas, trapas nuotekoms surinkti. Ant duobių kraštų važinės mobilūs hidrauliniai keltuvai. Elektrokrautuvų laikymo patalpoje vienu metu bus galima laikyti ne daugiau kaip 25 elektrokrautuvus. Šalia šios patalpos numatyta jų akumuliatorių pakrovimo patalpa. Vienu metu gali būti kraunama apie 10 akumuliatorių. Atskirose gamybinėse patalpose bus sumontuotas įvairios paskirties staklynas: gręžimo, galandinimo, tekinimo, sriegimo, frezavimo, šlifavimo, pjaustymo, karpymo staklės, darbataliai, tepalų keitimo įranga, suvirinimo įranga, hidrauliniai presai, el. variklių bandymo stendas, ratų montavimo, balansavimo staklės, išmetamų dujų nuo krautuvų variklių išmetimo vamzdžių nutraukimo įranga, lynų presavimo ir bandymo stendai. Visa ratinė krovos įranga po darbo bus laikoma atviroje aikštelėje. Vienu metu aikštelėje bus laikoma ne mažiau kaip 25 vnt. iki 10 t kėlimo galios krovos įrangos, 30 vnt. virš 10 t kėlimo galios ratinės technikos, 40 vnt. savivarčių priekabų/roltreilerių. Taip pat aikštelėje bus laikoma nuimama krovos įranga – kaušai, greiferiai, griebtuvai. Vienu metu bus laikoma 40 vnt. šios įrangos. Be to aikštelėje bus laikoma ir 20 vnt. kitos įrangos: sprederių, rėmų, traversų, krovos stalų, tiltelių ir pan. Prie garažų pastato yra numatyta ožinio krano aikštelė. Šioje aikštelėje krovos technika (greiferiai) bus remontuojama, dedama ant vežimo ir įvežama į keičiamos ir nuimamos krovos kabinimo įrangos remontui skirtą patalpą. Suremontuota technika bus taip pat išvežama iš patalpos į ožinio krano aikštelę, o iš jos ji bus pakraunama ant platformos ir išvežama į krovos barą. Ratinės technikos remonto patalpoje ant joje įrengiamų apžiūros duobių kraštų važinės ir mobilios tepalų surinkimo vonelės, į kurias bus išleidžiami iš krautuvo variklio atidirbti tepalai. Surinkti šioje vonelėje tepalai iš jos išpumpuojami pneumatine pompa, per hidraulines žarnas, paduodant juos į atidirbtų tepalų surinkimo talpą. Taip pat šioje

darbo zonoje yra pakeičiami krautuvų tepalo, kuro, oro filtrai. Visi šie filtrai surenkami į specialius konteinerius ir pridudami utilizavimui specializuotoms atliekų tvarkymo įmonėms pagal sutartį. Mechaninėse dirbtuvėse yra montuojamos metalo apdirbimo staklės: hidraulinis presas, sriegimo tekinimo staklės, vertikalios gręžimo staklės, grubaus šlifavimo staklės, frezavimo staklės, dviejų diskų įrankių galandinimo staklės, darbataliai. Šioje patalpoje įvairiomis staklėmis bus atliekami metalo pjovimo, šlifavimo, frezavimo, tekinimo, gręžimo darbai. Suvirinimo patalpoje bus atliekami suvirinimo darbai. Suvirinant metalus naudojamas deguonis, propanas. Visi dujų balionai bus laikomi lauke, spec. įrengtoje aikštelėje, metalinėse spintose. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.3 punktas*).

PŪV metu planuojama naudoti: juodojo metalo žaliavą (metalo lakštai, šveleriai, kampočiai, vamzdžiai, strypai) (30 t/metus), įvairių suvirinimo vielą (0,85 t/metus), įvairius suvirinimo elektrodus (taip pat ir volframinis) (0,76 t/metus), suvirinimo dujas balionuose (propanas, deguonis) (150 balionų/metus), komplektuojančias, atsargines detales, mazgus, agregatus (250 t/metus), įvairius tepalus, hidraulinę alyvą, transmisinę alyvą, konsistencinius tepalus (iki 10 įvairių rūšių) (24000 l/metus), aušinimo skysčio koncentratą (1000 l/metus), langų apiplovimo skystį (200 l/metus). Radioaktyvios ar pavojingos medžiagos nebus naudojamos. Statybos ir eksploatavimo metu atliekos nebus naudojamos. Projektuojama PŪV veikloje susidariusio metalo laužo rūšiavimo ir saugojimo atvira aikštelė (apie 500 m²). Visos naudojamos medžiagos bus atvežamos autotransportu pagal poreikį, saugomos gamintojo pakuotėje tam skirtoje vietoje iki panaudojimo. Skystos medžiagos saugomos sandariose gamintojo talpose, užtikrinančiose, kad medžiagos negalėtų patekti į aplinką. Visi skysčiai bus laikomi taroje, metaliniuose padėkluose, kad avarijos atveju, jie subėgtų į padėklą. Patalpos grindys bus nelaidžios tepalui, neslidžios, atsparios mechaniniam poveikiui. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.4 punktas*).

Vanduo bus naudojamas darbuotųjų buitiniams poreikiams tenkinti. Numatomas prisijungimas prie miesto vandentiekio tinklų. Technologinių procesų metu garažų paskirties pastate vanduo nėra naudojamas. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.5 punktas*).

Pastato statybos metu susidarys betono atliekos, mišrios statybinės atliekos, medis, geležis ir plienas, plastiko pakuotė, popieriaus pakuotė, medienos pakuotė bei kitos panašios atliekos. Statybos metu susidariusios atliekos statybos vietoje bus išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos. Transporto priemonių eksploatacijai netinkami naudoti skysčiai (išskyrus vandenį) bus tvarkomi kaip pavojingosios atliekos. Ūkinės veiklos vykdymo metu (tik įmonės transporto priemonių ir krovos įrangos remonto metu) surenkamas metalo laužas (apie 5,52 t/metus) bus rūšiuojamas pagal rūšį (spalvotas metalas, juodas metalas, nerūdijantis plienas ir t.t) ir laikomas krūvose ar konteineriuose atskiroje metalo laužo rūšiavimo ir saugojimo atviroje aikštelėje (apie 500 m²). Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. PŪV teritorijoje bus vykdomas laikinasis susidariusių atliekų laikymas – pavojingųjų atliekų laikymas ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų atliekų – ne ilgiau kaip vienus metus šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo, paruošiant atliekas išvežti į atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginį. Atliekų tvarkymas PŪV teritorijoje nevykdomas. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.7 punktas*).

PŪV metu numatoma prisijungti prie centralizuotų buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų. Gamybinių nuotekų iš garažų paskirties pastato surenkamos ir valomos naftos gaudyklėje. Gamybinės nuotekos gali susidaryti tik iš prieduobių trapų, kurie skirti bet kokių nenumatytų skysčių surinkimui automobilių remonto metu. Buitinės nuotekos ir apvalytos nuotekos iš garažų paskirties pastato bus išleidžiamos į miesto buitinių nuotekų tinklus. Buitinių nuotekų kiekis iš garažų paskirties pastato – 4 l/s. Buitinių nuotekų apskaita vykdoma pagal suvartojamo geriamo vandens kiekį, įrengiant šalto vandens skaitiklį. Preliminarus nevalytų buitinių nuotekų užterštumas: SM – 300 mg/l, BDS₇ – 350 mg/l O₂, P – 10 mg/l, N – 60 mg/l. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos, valomos projektuojamuose valymo įrengimuose ir išleidžiamos į

paviršinių nuotekų tinklus, o vėliau į Jūrų perkėlos terminalo (Perkėlos g. 10) eksploatuojamus antruosius paviršinių nuotekų valymo įrenginius, iš kurių išvalytas nuotekas per antrąjį išleistuvą Nr.1210171/ PVNT15 išleidžia į Kuršių marias. Švarus lietaus vanduo nuo pastatų stogų surenkamas ir išleidžiamas į tinklus be valymo. Vidutinis metinis lietaus nuotekų kiekis – apie 2983,50 m³/metus nuo teritorijos ir stogų. Projektinis teršalų kiekis paviršinėse nuotekose nuo kietųjų dangų: SM – 100 mg/l, naftos produktų (NP) – 30 mg/l. Į paviršinių nuotekų tinklus išleidžiamų nuotekų užterštumas po pirminio valymo SM – 30 mg/l, NP ≤ 5 mg/l. Išorės gesinimui numatytas 20 l/s vandens tiekimas gaisro metu. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.8 punktas*).

Remonto metu vykdoma ratinių krautuvų variklių patikra su jų veikiančiais varikliais. Oras bus šalinamas per vietinius išmetamųjų dujų nutraukėjus (projektuojamos 4 tokios atskiros nutraukimo sistemos). Iš krautuvų išmetamų teršalų kiekiai: CO – 0,023 t/metus, NO_x – 0,069 t/metus, LOJ – 0,007 t/metus, KD – 0,004 t/metus. Akumuliatorių krovos metu, per ventiliacijos sistemą iš patalpos į lauką išmetami sieros rūgšties garai. Apskaičiuota suminė momentinė tarša sieros rūgštimi – 0,000041 g/s. Apskaičiuota metinė aplinkos oro tarša sieros rūgštimi – 0,00084 t/metus.

Vykdamas suvirinimo darbus mobiliais suvirinimo aparatais prie suvirinimo stalo su integruotu ventiliatoriumi yra naudojama suvirinimo viela. Apskaičiuoti metiniai teršalų kiekiai šių darbų metu: FeO – 0,0038t/metus, MnO – 0,0003t/metus, CrO – 0,00001t/metus, CO – 0,007 t/metus. Šlifavimo – galandinimo staklių darbo metu išsiskiria abrazyvo ir metalo kietosios dalelės. Apskaičiuotas kietųjų dalelių išsiskyrimas darbo metu bus 0,043 g/s, 0,078t/metus. Staklės savo komplektacijoje turi oro valymo įrenginį („ZIL“), kuris 100% išvalo nutraukiamą orą nuo abrazyvo, metalo kietųjų dalelių. Jos surenkamos talpoje ir utilizuojamos kaip gamybinės atliekos. Švarus oras gražinamas į gamybines patalpas. Atskirame pastate projektuojama dujinė katilinė. Apskaičiuotas metinis teršalų kiekis iš katilo: CO – 0,0820 t/metus, NO_x – 0,2494 t/metus. Mobilūs aplinkos taršos šaltiniai ūkinėje veikloje – lengvasis ir sunkiasvoris autotransportas. Iš autotransporto išmetamų teršalų kiekiai: CO – 0,1738 kg/km/d, NO_x – 0,3783 kg/km/d, LOJ – 0,0319 kg/km/d, KD – 0,0111 kg/km/d. Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD VIEW“. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai (įvertinus foninę taršą): anglies monoksidas (8 valandų) – 226,4 mg/m³ (0,023 ribinės vertės (toliau – RV), azoto dioksidas (1 valandos) – 29,64 mg/m³ (0,148 RV), azoto dioksidas (metų) – 13,69 mg/m³ (0,342 RV), kietos dalelės (KD10) (paros) – 25,73 mg/m³ (0,515 RV), kietos dalelės (KD10) (metų) – 22,75 mg/m³ (0,569 RV), kietos dalelės (KD2,5) (metų) – 21,38 mg/m³ (0,855 RV), lakūs organiniai junginiai (LOJ) (0,5 valandos) – 12,51 mg/m³ (0,003 RV), geležies oksidas (paros) – 18,06 mg/m³ (0,452 RV), chromo junginiai (0,5 valandos) – 0,039 mg/m³ (0,026 RV), mangano oksidai (0,5 valandos) – 0,53 mg/m³ (0,053 RV), sieros rūgštis (0,5 valandos) (be fono) – 0,009 mg/m³, (0,000 RV). (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.9 punktas*).

Modeliuojant prognozuojamus triukšmo lygius, buvo vertinti stacionarūs garažų paskirties pastato triukšmo šaltiniai (vedinimo įranga) ir automobilių parkavimo aikštelės. Planuojamas stacionarių taškinių triukšmo šaltinių darbo laikas – 24 h. Remontuojamo/aparnaujamo transporto srautai judės tik uosto teritorijoje. Naujų transporto įvažiavimų iš/ į Švyturio g. neprojektuojama. Triukšmo sklaida analizuojamoje teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA programinę įrangą. Apskaičiuoti suminiai triukšmo rodikliai, įvertinant esamą triukšmo lygį, gyvenamojoje aplinkoje (40 m atstumu nuo pastato): Švyturio g. 14: L_{dienos} – 47,1-50,8 dBA, L_{vakaro} – 45,3-50,1 dBA, L_{nakties} – 40,97-45,33 dBA, L_{DVN} – 50,5-55,2 dBA. Malūnininkų g. 1: L_{dienos} – 50,4-55,1 dBA, L_{vakaro} – 45,97-50,3 dBA, L_{nakties} – 42,5-45,97 dBA, L_{DVN} – 51,2-55,4 dBA, Malūnininkų g. 2: L_{dienos} – 55,1-60,05 dBA, L_{vakaro} – 55,1-60 dBA, L_{nakties} – 46,2-50,4 dBA, L_{DVN} – 55,6-60,2 dBA. Švyturio g. 10: L_{dienos} – 50,3-55,1 dBA,

$L_{\text{vakaro}} - 50,3-55,1$ dBA, $L_{\text{nakties}} - 45,8-50,3$ dBA, $L_{\text{DVN}} - 55,6-60,2$ dBA. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.11 punktas).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Dirbtuvių patalpose numatoma įrengti specialius plastikinius konteinerius su absorbentų rinkiniu, skirtu naftos produktams surinkti. Panaudoti sorbentai bus surenkami ir saugomi atskiruose konteineriuose.

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

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

6.4. Krautuvų, kitos krovos technikos einamasis remontas, pasiruošimas techninei apžiūrai bus vykdomas dirbtuvėse.

6.5. Dirbtuvėse naudojamos šlifavimo – galandinimo staklės savo komplektacijoje turi oro valymo įrenginį („ZIL“), kuris 100% išvalo nutraukiamą orą nuo abrazyvo, metalo kietųjų dalelių. Jos surenkamos talpoje ir utilizuojamos kaip gamybinės atliekos. Švarus oras grąžinamas į gamybines patalpas.

6.6. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos, valomos projektuojamuose valymo įrengimuose (į paviršinių nuotekų tinklus išleidžiamų nuotekų užterštumas po pirminio valymo SM – 30 mg/l, NP ≤ 5 mg/l.) ir išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus, o vėliau į Jūrų perkėlos terminalo (Perkėlos g. 10) eksploatuojamus antruosius paviršinių nuotekų valymo įrenginius, iš kurių išvalytas nuotekas per antrąjį išleistuvą Nr.1210171/ PVNT15 išleidžia į Kuršių marias.

6.7. Aikštelėje gali būti iki atidavimo atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais laikomos tik nepavojingos PŪV (tik įmonės transporto priemonių ir krovos įrangos remonto metu) metu susidariusios atliekos.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos – „Natura 2000“ PAST Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir „Natura 2000“ BAST Kuršių nerija nuo PŪV teritorijos nutolusios 492 m atstumu.

7.2. Pagal pateiktus suminius triukšmo rodiklius artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (40 m atstumu nuo pastato): Švyturio g. 14: $L_{\text{dienos}} - 47,1-50,8$ dBA, $L_{\text{vakaro}} - 45,3-50,1$ dBA, $L_{\text{nakties}} - 40,97-45,33$ dBA, $L_{\text{DVN}} - 50,5-55,2$ dBA. Malūnininkų g. 1: $L_{\text{dienos}} - 50,4-55,1$ dBA, $L_{\text{vakaro}} - 45,97-50,3$ dBA, $L_{\text{nakties}} - 42,5-45,97$ dBA, $L_{\text{DVN}} - 51,2-55,4$ dBA. Malūnininkų g. 2: $L_{\text{dienos}} - 55,1-60,05$ dBA, $L_{\text{vakaro}} - 55,1-60$ dBA, $L_{\text{nakties}} - 46,2-50,4$ dBA, $L_{\text{DVN}} - 55,6-60,2$ dBA. Švyturio g. 10: $L_{\text{dienos}} - 50,3-55,1$ dBA, $L_{\text{vakaro}} - 50,3-55,1$ dBA, $L_{\text{nakties}} - 45,8-50,3$ dBA, $L_{\text{DVN}} - 55,6-60,2$ dBA 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

7.3. Pagal pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus, neviršys ribinių dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ bei

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai (įvertinus foninę taršą): anglies monoksidas (8 valandų) – 226,4 mg/m³ (0,023 ribinės vertės (toliau – RV), azoto dioksidas (1 valandos) – 29,64 mg/m³ (0,148 RV), azoto dioksidas (metų) – 13,69 mg/m³ (0,342 RV), kietos dalelės (KD10) (paros) – 25,73 mg/m³ (0,515 RV), kietos dalelės (KD10) (metų) – 22,75 mg/m³ (0,569 RV), kietos dalelės (KD2,5) (metų) – 21,38 mg/m³ (0,855 RV), lakūs organiniai junginiai (LOJ) (1/2 valandos) – 12,51 mg/m³ (0,003 RV), geležies oksidas (paros) – 18,06 mg/m³ (0,452 RV), chromo junginiai (1/2 valandos) – 0,039 mg/m³ (0,026 RV), mangano oksidai (1/2 valandos) – 0,53 mg/m³ (0,053 RV), sieros rūgštis (1/2 valandos) (be fono) – 0,009 mg/m³, (0,000 RV).

7.4. Visos PŪV statybų ir eksploatacijos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles.

7.5. Garažo pastate ir dirbtuvėse bus vykdomas krautuvų, kitos krovos technikos einamasis remontas, pasiruošimas techninei apžiūrai. PŪV bus vykdoma patalpose, PŪV organizatorius atliks tik savo transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą.

7.6. Buitinės nuotekos ir apvalytos gamybinės nuotekos iš garažų paskirties pastato bus išleidžiamos į miesto buitinių nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos, valomos projektuojamuose valymo įrengimuose ir išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus, o vėliau į Jūrų perkėlos terminalo (Perkėlos g. 10) eksploatuojamus antruosius paviršinių nuotekų valymo įrenginius, iš kurių išvalytas nuotekas per antrąjį išleistuvą Nr.1210171/PVNT15 išleidžia į Kuršių marias.

7.7. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pastabų ir pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. 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, 2019-01-07 raštu Nr. (3-11 14.3.5 E)2-516 pagal pateiktą Atrankos informaciją remdamasis motyvais 7.2 ir 7.3 pateikė išvadą, planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neatlikti. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2018-12-04 raštu Nr. 9.4-2761 (9.28E) pagal pateiktą Atrankos informaciją, pateikė siūlymą planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimo neatlikti. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., 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.

7.8. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

7.9. Remiantis Saugomų rūšių informacinės sistemos 2018-05-07 išrašu Nr. SRIS-2018-13260168, PŪV teritorijoje neaptikta vertingų saugomų gyvūnų ar augalų rūšių, todėl neigiamas PŪV poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ planuojamai ūkinei veiklai – garažų paskirties pastato (7.7) Naujoji uosto g. 23, Klaipėda, statybai ir eksploatacijai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Jūs turite teisę apskusti šį sprendimą 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 įgaliota direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-02-08 RAŠTO NR. (30.2)-A4-1068
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

El. p. dokumentai@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

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt