



Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas

**AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS  
VEIKLOS – APLINKOSAUGINIŲ PRIEMONIŲ DIEGIMAS IR  
NAFTOS TERMINALO KROVOS LANKSTUMO DIDINIMAS –  
ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
DOKUMENTAI**

**Planuojamos ūkinės veiklos  
organizatorius:**

**PAV atrankos dokumentų  
rengėjas:**

**AB „Klaipėdos nafta“**

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo  
institutas**

**KLAIPĖDA, 2018**



Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas

**AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS  
VEIKLOS – APLINKOSAUGINIŲ PRIEMONIŲ DIEGIMAS IR  
NAFTOS TERMINALO KROVOS LANKSTUMO DIDINIMAS**

**ATRANKOS DĒL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
DOKUMENTAI**

**Planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

Burių g. 19, Klaipėda

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorija

AB „Klaipėdos nafta“ žemės sklypas  
kad. Nr. 2101/0010:0001

**Rengimo metai:**

2018

Versija 1. Koreguota pagal Aplinkos apsaugos agentūros pastabas

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:**

**AB „Klaipėdos nafta“**

Adresas:

Burių g. 19, Klaipėda LT-92276

Atstovaujantis asmuo

Kontaktiniai duomenys

Parašas

Aplinkos saugos vadovė  
Jurgita Lengvytė

Tel. Nr. 8 46 297006

el. pastas: j.lengvyte@kn.lt

**PAV atrankos dokumentų rengėjas:**

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**

Adresas:

V. Berbomo g. 10-206, Klaipėda LT-92221

Atstovaujantis asmuo

Kontaktiniai duomenys

Parašas

Direktorius  
Feliksas Anusauskas

Tel. Nr. 8 46 390818,  
el. paštas: info@corpi.lt

## TURINYS

1. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos organizatorių ir PAV dokumentų rengėją .....	7
2. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.....	7
2.1. PŪV pavadinimas .....	7
2.2. PŪV fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.....	8
2.3. PŪV pobūdis: produkcija, technologijos, pajęgumai .....	8
2.3.1. Informacija apie vykdomą veiklą.....	8
2.3.2. Informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą .....	13
2.4. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis ...	17
2.5. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės .....	25
2.6. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus) .....	25
2.7. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas .....	26
2.8. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas .....	26
2.9. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija .....	27
2.9.1. Oro teršalų susidarymas, orientaciniai jų kiekiei .....	27
2.9.2. Aplinkos oro užterštumo prognozė .....	34
2.10. Taršos kvapais susidarymas .....	36
2.11. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija .....	39
2.11.1. Triukšmas .....	39
2.12. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija .....	46
2.13. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemти klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija .....	46
2.14. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo) .....	46
2.15. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas	

poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai) .....	47
2.15.1. Galima PŪV sąveika su vykdoma veikla .....	47
2.15.2. Galima PŪV sąveika su gretimose teritorijose vykdoma ūkine veikla .....	47
2.16. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas) .....	48
. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.....	49
3.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas .....	49
3.2. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ..	51
3.3. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazeje ( <a href="https://epaslaugos.am.lt/">https://epaslaugos.am.lt/</a> ).....	52
3.4. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikišumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinę karkasą, vietovės reljefą .....	54
3.5. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registrojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje ( <a href="https://stk.am.lt/portal/">https://stk.am.lt/portal/</a> ) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) .....	56
3.6. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę: .....	58
3.6.1. biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale <a href="http://www.geoportal.lt/map">www.geoportal.lt/map</a> ): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą .....	58
3.6.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje ( <a href="https://epaslaugos.am.lt/">https://epaslaugos.am.lt/</a> ), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) .....	60
3.7. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrius aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkininių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.	60
3.8. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).....	61

3.9. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).....	63
3.10. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre ( <a href="http://kvr.kpd.lt/heritage">http://kvr.kpd.lt/heritage</a> ), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).....	65
4. Galimo poveikio aplinkai rūšys ir apibūdinimas.....	66
4.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsizvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų	66
4.2. Poveikis biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui.....	68
4.3. Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms.....	68
4.4. Poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožeminiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo .....	68
4.5. Poveikis vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonombs ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai) .....	69
4.6. Poveikis orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui).....	69
4.7. Poveikis kraštovaizdžiui, pasižymintiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreacioniaisiais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui .....	69
4.8. Poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo aprivojimų).....	69
4.9. Poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo) .....	69
4.10. Galimas reikšmingas poveikis visų nagrinėtų veiksnių sąveikai .....	69
4.11. Galimas reikšmingas poveikis nagrinėtiems aplinkos veiksniams, kurie lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių .....	70
4.12. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai .....	70
4.13. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią .....	70

#### Priedų sąrašas:

1 priedas.	Deklaracija
2 priedas.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas
3 priedas.	AAA priimtos atrankos išvados dėl suplanuotų KN veiklos plėtros etapų

4 priedas.	Foninės oro taršos duomenys
5 priedas.	Aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai parametrai ir taršos duomenys
6 priedas.	Oro taršos sklaidos žemėlapiai
7 priedas.	Kvapų sklaidos žemėlapiai
8 priedas.	Triukšmo sklaidos žemėlapiai
9 priedas.	Meteorologinių duomenų įsigijimo pažyma
10 priedas.	Rizikos analizė

## **1. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ IR PAV DOKUMENTŪ RENGĖJĄ**

*Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys:*

Jurgita Lengvytė, aplinkos saugos vadovė

AB „Klaipėdos nafta“, Burių g. 19, Klaipėda

Tel. Nr. 8 46-297006, el. pastas: j.lengvyte@kn.lt

*Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus įgalioto PAV dokumentų rengėjo kontaktiniai duomenys:*

Rosita Milerienė, projekto vadovė

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas (PTPI), V. Berbomo g. 10-206, LT – 92221, Klaipėda

tel. +370-46-398848, faksas +370-46-390818, el. paštas: rosita@corpi.lt

Deklaracija, kad planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus įgaliotas PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytais reikalavimais pateikiama 1 priede.

## **2. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS**

### **2.1. PŪV pavadinimas**

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – KN) planuoja įgyvendinti šias ūkines veiklas:

1. Aplinkosauginių priemonių diegimas.

Siekdama minimizuoti poveikį aplinkai, užtikrinti nepriekaištingą atitikimą įstatymais nustatytomis taršos ribinėms vertėms bei vystyti tvarią veiklą, ypač aplinkos saugos srityje, KN numato įdiegti šias aplinkos oro taršos mažinimo priemones:

- 1.1. naujų tamsių naftos produktų (toliau – TNP) parko ir šviesių naftos produktų (toliau – ŠNP) parko oro valymo įrenginių įrengimas;
- 1.2. esamo LOJ garų deginimo įrenginio (o. t. š. Nr. 120) modernizavimas;
- 1.3. didelių kurų deginančių įrenginių modernizavimas.

2. Krovos lankstumo didinimas.

Siekdama užtikrinti konkurencinių pranašumą rinkoje KN planuoja didinti naftos terminalo krovos lankstumą:

- 2.1. planuojama naujų produktų – benzeno, izopentano, pentano, butil-alkoholio, izopreno, heksano, butil-akrilato, tret-butil-metil eterio, natrio hidroksido tirpalio, stirolo, metanolio, bitumo – krova;
- 2.2. geležinkelio estakadoje iškraunamų iš g/v tamsių naftos produktų krovos proceso optimizavimas;
- 2.3. ŠNP parke planuojamų propano-propileno frakcijos (PPF) ir butano-butileno frakcijos (BBF) įterpimas į šviesius naftos produktus (benziną);
- 2.4. Kuršių marių vandens naudojimas talpyklų kalibravimui ir valymui.

Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros atliekamos pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 p.: į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą išrašytos planuojamos ūkinės

veiklos keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kieko (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

## **2.2. PŪV fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas**

KN teritorija yra išsidėsčiusi adresu Burių g. 19, LT-91003 Klaipėda. Teritorija yra šiaurinėje Klaipėdos miesto dalyje ir šiaurinėje Klaipėdos uosto teritorijos dalyje, šalia Klaipėdos sąsiaurio. Vykdomas veiklos vieta yra KN nuomas pagrindais valdomo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypo kad. Nr. 2101/0010:0001 dalyje, greta krantinių Nr. 1 ir Nr. 2.

Pagrindinė tikslinė šio žemės sklypo žemės naudojimo paskirtis – kita. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 2 priede. Nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teisė – valstybės įmonei „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, Lietuvos kariuomenei.

Pagal 2009 m. lapkričio 4 d. sudarytą nuomas sutartį Nr. 20-85/2009Ž, 2010 m. vasario 23 d. sutartį Nr. 20-38/2010Ž, 2011 m. sausio 27 d. sutartį Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105 ir 2013 m. rugpjūčio 30 d. susitarimą pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363 – sklypų Nr. 151 (plotas 0,5373 ha), Nr. 51 (plotas 18,5131 ha), Nr. 50 (19,3321 ha) nuomininkas yra KN. Bendras užimamas plotas – 38,3825 ha.

Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinius (patvirtintas Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu 2007-04-05 Nr.T2-110) analizuojamos teritorijos pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos, pobūdis – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos.

Teritorijos naudojimo būdo ir pobūdžio turinys: žemės sklypai, kuriuose yra esamos arba numatomos statyti autobusų ir geležinkelio stotys, oro uostai ir aerodromai, jūros ir vidaus vandenų uostai ir prieplaukos, automobilių saugyklos (garažai, automobilių stovėjimo aikštelės), ryšių (telekomunikacijų) linijos, inžinerinių sistemų maitinimo šaltinių statiniai ir įrenginiai (transformatorinės, boilerinės ir kiti panašios paskirties statiniai).

PŪV numatoma šiuo metu naudojamo žemės sklypo ribose. Veikla už naudojamo sklypo ribų nebus plečiama.

## **2.3. PŪV pobūdis: produkcija, technologijos, pajėgumai**

### **2.3.1. Informacija apie vykdomą veiklą**

Pagal Ekominės veiklos rūsių klasifikatorių<sup>1</sup> veikla priskiriama skystų naftos produktų perkrovimui ir sandėliaivimui:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Veiklos pavadinimas
H	52	52.1	52.10	Sandėliaivimas ir saugojimas
		52.2	52.24	Krovinių tvarkymas

Igyvendinus PŪV ekominės veiklos rūšies kodas nesikeis.

Eksportuojami naftos produktai yra tiekiami iš Lietuvos, Rusijos, Baltarusijos ir kitų šalių. KN taip pat turi galimybę aprūpinti Lietuvą importuojamais naftos produktais, kurie į Klaipėdos uostą atgabeniams laivais.

---

<sup>1</sup> 2007 m. spalio 31 d Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus įsakymas Nr. DĮ-226 „Dėl Ekominės veiklos rūsių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877).

Terminale vykdoma krova nepertraukiamai ištisą parą ir metus, darbuotojų darbas organizuojamas dviem pamainomis.

Naftos produktai į bendrovę atvežami geležinkelio vagonais-cisternomis, tanklaiviais, iškraunami į talpyklas ir, sukaupus reikalingą krovinių siuntą, kraunami į tanklaivius, geležinkelio vagonus ar automobilines cisternas. Produktų iškrovimas ir pakrovimas bendrovės teritorijoje vykdomas uždaru būdu – technologiniai vamzdynais. Naftos produktų perkrovimo galimos technologinės schemas:

- naftos produktų perkrovimas iš geležinkelio cisternų į talpyklas/tanklaivius;
- naftos produktų perkrovimas iš tanklaivių/talpyklų į geležinkelio cisternas;
- naftos produktų perkrovimas iš tanklaivių/talpyklų į automobilines cisternas;
- laikinas naftos produktų saugojimas (kaupimas) talpyklose.

Žemiau pateikiamas trumpas vykdomų veiklų technologinių procesų aprašymas.

#### KN naftos terminalo technologija

*Geležinkelio cisternų iškrovimas – pakrovimas.* Geležinkelio cisternų, iškrovimo-pakrovimo estakados skirtos geležinkelio cisternų, pakrautų naftos produktais iškrovimui ir šių produktų tolimesniams perpumpavimui į talpyklas bei naftos produktų pakrovimui iš talpyklų į geležinkelio cisternas.

Perkraunant ir saugant mazutą į aplinkos orą patenka lakūs organiniai junginiai (toliau – LOJ) ir sieros vandenilis, o kraunant ir saugant dyzeliną ir benziną – LOJ.

KN įrengtos dvi dvipusės (po 2 kelius) geležinkelio cisternų iškrovimo arba pakrovimo estakados. Geležinkelio estakadose vienu metu gali stoveti 124 vnt. geležinkelio cisternų (1 kelyje – 32 cisternos mazuto, 2 kelyje – 32 cisternos mazuto, 3A kelyje – 30 cisternų dyzelino arba mazuto, 3B kelyje – 30 cisternų benzino arba dyzelino) (o. t. š. 601), į aplinkos orą patenka LOJ. Esamų oro taršos šaltinių (toliau – o. t. š.) išsidėstymas patiektas 2.9.1 pav.

Iš geležinkelio cisternų iškraunant benziną, krovos metu susidarę benzino garai nukreipiami į rekuperavimo įrenginį (o. t. š. 121). Rekuperatoriaus efektyvumas – 99,89 %.

Sukaupus reikiamą krovinių siuntą talpyklose, naftos produktai technologiniai vamzdynais pumpuojami į tanklaivius, kurie prijungiami prie bendrovės vamzdynų per hermetiškus tanklaivių pakrovimo įrenginius.

Estakados keliose Nr. 1 ir Nr. 2 mazutas iškraunamas iš geležinkelio cisternų pašildant jį karštu mazutu šildomu perkaitintą garą naudojančiuose šilumokaičiuose. Mazuto šildymas vyksta uždaru ciklu. Iš estakados kelių Nr. 1 ir Nr. 2 iškraunamas mazutas pumpuojamas į rezervuarus siurblių pagalba. Siurblių našumai – 1000 m<sup>3</sup>/val. Vienu metu galimas mazuto iškrovimas keliuose Nr. 1 ir Nr. 2.

ŠNP iš vagonų iškraunami kelyje Nr. 4. ŠNP iš geležinkelio cisternų į rezervuarus pumpuojami taip pat siurblių pagalba, kurių našumas – 1000 m<sup>3</sup>/val.

Prie KN krantinių švartuojamų naftos produktus gabenantys laivai, kurių ilgis siekia iki 250 m, o dedveitas (saugi krovinių masė) – iki 80 tūkst. tonų. Į tanklaivius naftos produktai kraunami specialiais jūrinio krovimo įrenginiai (stenderiai).

Krantinėje Nr. 1 (o. t. š. 607) kraunami ir iškraunami benzinas, dyzelinas ir mazutas. Krantinėje Nr. 2 – dyzelinas ir mazutas (o. t. š. 608).

Pildant tanklaivių talpas iš rezervuarų benzину, iš talpų išstumiami benzino garai (LOJ) nukreipiami į LOJ garų deginimo įrenginį sudeginimui (o. t. š. 120). Pakraunant benziną į tanklaivius deginant benzino garus LOJ garų sudeginimo įrenginyje į aplinkos orą išmetami CO, NOx, ir LOJ. LOJ sudegimo efektyvumas siekia iki 99,92 %. Ši garų deginimo įrenginį planuojama modernizuoti.

Priklasomai nuo to, koks krovinių buvo transportuojamas prieš tai buvusiame reise, gali būti deginami ir kitų nei benzinas buvusių krovinių LOJ ar kitos medžiagos.

#### *Talpyklų parkai*

Naftos produktų talpyklų charakteristikos pateikiamas 2.3.1 lentelėje.



2.3.1 lentelė. Informacija apie KN eksplotuojamas naftos produktų talpyklas (pagal 2018-03-30 Aplinkos apsaugos agentūros pakeistą taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)30-71/2005/T-KL.1-13/2015, toliau –TIPK leidimas)

Galima saugoti krovonio rūšis <sup>1</sup>	Talpyklos Nr.	Atmosferos taršos šaltinio Nr.	Tūris, m <sup>3</sup>	Taikomi techniniai sprendimai oro taršai mažinti
<b>ESAMOS TALPYKLOS:</b>				
Mazutas Žalia nafta	T-01-1301	004	20 000	Talpyklos izoliuotas, apšiltintos, su pontonu
	T-01-1302	005		
	T-01-1303	006		
	T-01-1304	007		
	T-01-1305	008		
	T-01-1306	009		
Mazutas Dyzelinis	T-07-1401	010	20 000	Talpyklos izoliuotas (apšiltintos) ir apskardintos aluminio skarda, be pontonų
	T-07-1402	011		
Mazutas	T-07-1403	012	20 000	Nudažta balta spalva, su pontonu
	T-07-1404	013		
Benzinas Dyzelinis	T-03-2101	014	20 000	Nudažta balta spalva, su pontonu
Dyzelinis Benzinas	T-03-2102	015	20 000	Nudažta balta spalva, su pontonu
Mazutas/skystojo kuro mišiniai	T-27-2701	016	5 000	Nudažta balta spalva, be pontonų. Igyvendinant PUV talpyklos bus naikinamos, vietoj jų įrengiant bitumo ir TNP talpyklas.
	T-27-2702	017	5 000	
	T-27-2704	019	5 000	
Mazutas	T-27-2703	018	5 000	
Mazutas Žalia nafta	T-27-5101	075	32 000	Izoliuotas (apšiltintos), su pontonais, apskardintos aluminio skarda
	T-27-5102	076		
Benzinas Dyzelinis	T-27-5103	083	32 250	Su pontonais
	T-27-5104	084		
Dyzelinis	T-06-5111	026	700	Katilinės rezervinio kuro atsargoms
<b>SUPLANUOTOS TALPYKLOS:</b>				
Benzinas, dyzelinas	-	097	12 000	Su pontonu
	-	098	12 000	
<b>ESAMOS TALPYKLOS:</b>				
Benzinas Dyzelinis	T-60-4101	047	10 000	Nudažtos šviesą atspindinčiais dažais; pontonai su dvigubais sandarinimo žiedais ir slėginiai alsuokliai
	T-60-4111	049		
Benzinas Dyzelinis, MTBE	T-60-4102	048	10 000	
	T-60-4112	050		
Benzinas Dyzelinis	T-61-4103	051	5 000	Talpyklos nudažtos šviesą atspindinčiais dažais; pontonai su dvigubais sandarinimo žiedais ir slėginiai alsuokliai
	T-61-4104	052		
	T-61-4105	053		
	T-61-4106	054		
RRME	T-61-4108	079	100	Stacionarus stogas
Etanolis	T-61-4107	080	100	Su pontonu
Multiplikaciniai priedai	-	081	10x5 m <sup>3</sup>	Benzino ir dyzelino priedų talpyklos
Nuotekų valymo įrenginių buferinės talpyklos	T-34-7101	057	10 000	-
	T-34-7102	058	10 000	-
	T-34-7103	059	10 000	-
Nuotekų valymo įrenginių surinktų produktų talpyklos	T-08-7105A	060	100	-
	T-08-7105B	061	100	-
<b>ŠNP I PLĖTROS ETAPO PASTATYTOS IR EKSPLOATUOJAMOS TALPYKLOS:</b>				
RRME	T-61-4110	092	400	-
Etanolis	T-61-4109	093	300	Su pontonu

<b>Galima saugoti krovonio rūšis<sup>1</sup></b>	<b>Talpyklos Nr.</b>	<b>Atmosferos taršos šaltinio Nr.</b>	<b>Tūris, m<sup>3</sup></b>	<b>Taikomi techniniai sprendimai oro taršai mažinti</b>
Multiplikaciniai (tame tarpe dažai) priedai,	T-1861-11/14	094	4 x 11	Horizontali multifunkcinė talpykla
Mazutas/skysto kuro mišiniai	T-08-7111	095	4 200	Su stacionariu stogu, apšiltintos
	T-08-7112	096		
Benzinas dyzelinis MTBE	T-64-5101	089	5 000	Su pontonu
	T-64-5102	090		
	T-64-5103	091		
	T-64-5111	085		
	T-64-5112	086	1 400	Su pontonu
	T-64-5113	087		
	T-64-5114	088		
<b>SNP II PLĒTROS ETAPO SUPLANUOTOS IR STATOMOS TALPYKLOS</b>				
Benzinas, dyzelinas	T-91-9101	102	20 000	Su stacionariu stogu ir pontonu. Benzino krovos ir saugojimo metu susidarę LOJ į oro teršalų valymo įrenginių
	T-91-9106	099	20 000	
	T-91-9102	103	20 000	
Benzinas	T-91-9105	100	20 000	
	T-91-9103	104	20 000	
	T-91-9104	101	20 000	
Etanolis/benzinas	T-92-9101	105	10 000	Su stacionariu stogu ir pontonu
Benzinas	T-92-9202	106	10 000	
MEG / RRME	T-92-9103	107	5 000	
	T-92-9104	108	5 000	
Benzinas	T-92-9105	109	5 000	Su stacionariu stogu ir pontonu
	T-92-9106	110	5 000	
<b>SGD stoties teritorija</b>	<b>SGD ESAMOS (EKSPLOATUOJAMOS NUO 2018 M.) TALPYKLOS:</b>			
	SGD dujos	-	-	5 vnt. uždaros antžeminės talpyklos. Teršalų emisijos į aplinkos orą iš šių talpyklų nebus. Dar 5 talpyklos statinio projekte yra suprojektuotos, bet šiai dienai nepastatytos

**Pastabos:** <sup>1</sup> – pateikiama informacija apie dominuojančius tam tikrose talpyklose saugomus produktus (krovinius). Talpyklose gali būti saugomi bet kokie KN perkraunami produktai, prieš tai jas išvalius ir paruošus kito produkto saugojimui. Talpyklų susiejimas su saugomu kroviniu yra tik sąlyginis.

#### *Automobilių cisternų pakrovimas-iškrovimas*

RRME ir etanolio iškrovimas iš autocisternų. RRME ir etanolis į įmonės teritoriją yra atvežami autocisternomis. Skysti produktai iš autocisternų iškraunami lanksčiomis žarnomis su greito sujungimo movomis ir savitakiniu vamzdžiu iki siurblinės Nr. 5 (našumas 70 m<sup>3</sup>/h). RRME arba etanolis iškraunamas į talpyklas nurodytas 2.3.1 lentelėje (o. t. š. 079, 080, 092 ir 093), į aplinkos orą patenka LOJ ir etanolis. Etanolio rezervuare sumontuotas pontonas.

Multifunkcinių priedų iškrovimas. Multifunkciniai priedai į įmonės teritoriją atvežami mobilioje taroje (statinės ir kt.). Multifunkciniai benzino ir dyzelino priedai saugomi 50 m<sup>3</sup> talpoje, kuri suskirstyta į 10 sekcijų (o. t. š. 081).

Etanolio ir RRME įmaišymas bei multifunkcinių priedų iškrovimas į kraunamus produktus. Priedai įmaišomi vykdant benzinų bei dyzelino krovą į autocisternas. Benzinas E95 kraunamas esamais išcentriniais siurbliais.

Dyzelinio kuro ir benzinų krova į autocisternas. Dyzelino ir benzino krova į autocisternas vykdoma apatiniu būdu (150 m<sup>3</sup>/val.). Prieš pradedant autocisternos pakrovimą pajungiami degalų pakrovimo, garų nuvedimo įrenginiai ir įžeminama autocisterna. Garai patenka į sudeginimo įrenginių (o. t. š. 120).

## Kitos veiklos

Greta krovinių sandeliavimo ir krovo veiklos Bendrovėje yra vykdomos šios veiklos:

- šilumos ūkis: šilumos (garo) gamyba įmonės katilinėje;
- įmonėje susidarančių ir nuotekų valymas
- naftos produktais užterštų atliekų tvarkymas;
- krovinio ir nuotekų laboratorinių tyrimų atlikimas.

*Šilumos ūkis.* Bendrovė eksplotuoja didelius kurą deginančius įrenginius (toliau – DKDĮ) – katilinę, kurioje sumontuotas vienas 10 MW (o. t. š. 001) ir du po 45 MW (o. t. š. 002, 003) garo katilai. Bendras DKDĮ įrenginio šiluminis galingumas – 100 MW. Pagrindinis katilų kuras – gamtinės dujos, avariniu atveju nutrukus dujų tiekimui, kurui gali būti naudojamas dyzelinas. Katilinė gamina ir tiekia sotų garą, kuris naudojamas Bendrovės technologiniuose įrenginiuose, bei termofikacinį vandenį pastatų šildymui ir karšto vandens ruošimui.

*Nuotekų valymas.* Bendrovė eksplotuoja nuotekų valymo įrenginiuose valomos šios nuotekos: buitinės, gamybinės, paviršinės nuotekos bei drenažiniai vandenys – iki 800000 m<sup>3</sup>/metus. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.

*Pavojingų atliekų tvarkymas.* KN užsiima iš kitų ūkio subjektų priimamų naftos produktais užterštų skysčių ir vandenų, naftos ir skysto kuro mišinių, lijalinių vandenų ir tvarkymu.. Tvarkymo procesas apima koncentruotos naftos produktų frakcijos ir vandens (nuotekų) atskyrimą iš užteršto vandens masės. Susidarantis naftos produktų koncentratas sertifikuojamas kaip mazutas ir parduodamas, o atskirtas vanduo toliau išvalomas KN nuotekų valymo įrenginiuose. Atliekų apdorojimo procesas vyksta 2x4200 m<sup>3</sup> talpyklose (o. t. š. 095 ir 096). Šiai veiklai įmonė turi Pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.

*Krovinio ir nuotekų laboratorinių tyrimų atlikimas.* Bendrovėje yra dvi laboratoriujos: naftos produktų kokybės tyrimo ir nuotekų valymo. Tyrimų metu ir plaunat indus NP kokybės laboratoriuje į aplinką patenka LOJ (o. t. š. 042 ir 044). Nuotekų tyrimo laboratorija modernizuota, naudojama nauja tyrimų atlikimo įranga, tarša į aplinkos orą nepatenka. Visi reagentai laikomi sandariose talpose ir į aplinką nepatenka.

### ***Igyvenami KN plėtros projektai, kuriems priimtos PAV atrankos išvados:***

(I) Suskystintų gamtinį dujų (toliau – SGD) paskirstymo stoties statyba ir eksplotacija, Burių g. 19, Klaipėdos mieste. Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA) 2015-12-10 raštu Nr. (28.1)-A4-13780 priėmė galutinę PAV atrankos išvadą – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (3 priedas).

(II) Šviesių naftos produktų parko plėtra ir skystų kuro mišinių tvarkymo optimizavimas įrengiant naujas apvandeninto mazuto talpyklas, Burių g. 19, Klaipėdoje (toliau – I-as plėtros etapas). AAA 2016-03-15 raštu Nr. (28.3)-A4-2600 priėmė galutinę PAV atrankos išvadą – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (3 priedas).

(III) Šviesių naftos produktų parko plėtra, įrengiant naujas talpyklas produktų sandeliavimui ir krovai bei produktų pakrovimo į autocisternas aikštelę, Burių g. 19 Klaipėdoje (toliau - II-as plėtros etapas). AAA 2017-01-23 raštu Nr. (28.3)-A4-778 priėmė atrankos išvadą – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (3 priedas).

(IV) Naftos produktų iškrovimo estakados, geležinkelio atšakos statyba ir eksplotacija Burių g. 19, Klaipėdoje (toliau – III-ias plėtros etapas). AAA 2016-06-03 raštu Nr. (28.3)-A4-5822 priėmė atrankos išvadą – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (3 priedas).

Trumpas veiklų apibūdinimas pateikiamas lentelėje žemiau:

KN plėtros etapai	Statomi įrengimai	Statyba ir veiklos pradžia
SGD paskirstymo stoties eksplotacija. Plėtros etapas užbaigtas	10 vnt. po 1000 m <sup>3</sup> talpos SGD talpyklos; 2 MW galingumo kogeneracinė jėgainė.	VTPSI išdavė statybos užbaigimo aktą 5 talpykloms, objektas eksplotuojamas. 2 MW kogeneracinė jėgainė nepastatyta.

I-as plėtros etapas. Plėtros etapas užbaigtas	Esamos Šviesių naftos produktų (ŠNP) pakrovimo į autocisternas aikštelės pajėgumų plėtra: Papildomos 2 autopakrovimo vietas; 1 x 400 m <sup>3</sup> - riebiųjų rūgščių metilo esterio (RRME) talpykla; 1 x 300 m <sup>3</sup> - etanolio talpykla; 1 x 4 sekcijos po 11 m <sup>3</sup> – mulifunkcinių kuro priedų talpykla.	Objektui VPTSI išdavė statybos užbaigimo akta. Objektas eksploatuojamas.
	2 x 4 200 m <sup>3</sup> - apvandeninto mazuto talpyklos.	Objektui VPTSI išdavė statybos užbaigimo akta. Objektas eksploatuojamas.
	3 x 5 000 m <sup>3</sup> ir 4 x 1 400 m <sup>3</sup> – ŠNP talpyklos.	Objektui VPTSI išdavė statybos užbaigimo akta. Objektas eksploatuojamas.
II-as plėtros etapas. Vyksta suplanuotų objektų statyba.	6 x 20 000 m <sup>3</sup> – ŠNP talpyklos; 2 x 10 000 m <sup>3</sup> – ŠNP ir etanolio talpyklos; 4 x 5 000 m <sup>3</sup> – ŠNP, monoetilenglikolio (MEG) ir RRME talpyklos; Nauja produktų krovos į autocisternas aikštelė.	Vyksta talpyklų statyba. Objektų statybos užbaigimas planuojamas 2019 IV ketv.
III-as plėtros etapas	Naftos produktų iškrovimo geležinkelio estakada	Su projektuojančia organizacija pasirašyta sutartis dėl geležinkelio estakados projekto parengimo. Objekto statybų užbaigimas planuojamas 2019 IV ketv.
	2 x 12 000 – ŠNP talpyklos; aplinkos oro teršalų valymo įrenginys (garų rekuperavimo įrenginys ar pan.)	ŠNP talpyklos nebus statomas, vietoje jų planuojama įrengti bitumo ir TNP talpyklas. Vietoje planuoto garų rekuperavimo įrenginio numatomas efektyvesnis oro teršalų valymo įrenginio Nr. 3 įrengimas (daugiau informacijos 2.3.2 skyriuje).

Tolimesniuose PAV atrankos dokumento skyriuose šie plėtros etapai vertinami kaip esama veikla.

### 2.3.2. Informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą

Siekdama mažinti poveikį aplinkai dėl kraunamų produktų garų emisijų bei sumažinti oro taršos bei kvapų sklidimą aplinkoje, KN planuoja diegti naujas oro taršos mažinimo priemones, modernizuoti esamą lakių organinių junginių deginimo įrenginį bei rekonstruoti katilinę.

Konkurencingumo didinimui KN planuoja didinti krovos terminalų lankstumą išplečiant galimų krautį krovinių assortimentą, vystant naujas paslaugas (PPF ir BBF įterpimas į šviesius naftos produktus) bei optimizuojant geležinkelio estakadoje iškraunamą iš g/v tamsių naftos produktų krovos procesą.

#### 1. Planuojamos aplinkos oro taršos mažinimo priemonės:

##### 1.1. naujų tamsių naftos produktų (toliau – TNP) parko ir šviesių naftos produktų (toliau – ŠNP) parko oro valymo įrenginių įrengimas

- planuojamas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 1 TNP talpyklų emisijų mažinimui. Numatoma surinkti esamų tamsių naftos produktų talpyklų (taršos šaltinių Nr. 004–015, 075–076, 083–084) išmetamus teršalus ir nuvesti juos į planuojamą naują oro teršalų valymo įrenginį Nr. 1 (žr. 2.3.1 pav. objektas 9, o. t. š. Nr. 125). Naujai planuojamas oro valymo įrenginys dirbs aktyviosios anglies pagrindu ir bus skirtas surinkti išmetamo oro srautą nuo esamų TNP talpyklų ir išvalyti nuo LOJ ir sieros turinčių junginių. LOJ koncentracija po valymo –1 g/m<sup>3</sup>. Įrenginio našumas – 5 000 m<sup>3</sup>/val.

- planuojamas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 2 (garų rekuperavimo įrenginys, toliau – GRI) (žr. 2.3.1 pav. objektas 10, o. t. š. Nr. 126), į kurį bus nukreiptas srautas iš ŠNP II plėtros etapo talpyklų: 6 x 20 000 m<sup>3</sup>

(o. t. š. 099; 100, 101, 102, 103, 104);  $2 \times 10\ 000\ m^3$  (o. t. š. Nr. 105–106) ir  $4 \times 5000\ m^3$  (o. t. š. Nr. 107–110). Įrenginys veiks rekuperavimo pagrindu, LOJ koncentracija po valymo –  $150\ mg/m^3$  – atitiks aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Lakių organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpylimo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos, socialinės apsaugos ir darbo ir susisiekimo ministru 2000 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 520/104/360) reikalavimus. GRĮ našumas –  $6\ 000\ m^3/\text{val}$ . Papildomai teršalų pateikimo į aplinkos orą mažinimui talpyklose bus įrengtos azoto pagalvės, kurios didins ir terminalo saugumą, nes bus prevencinė priemonė neleisianti susidaryti sprogiai aplinkai.

- oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3. Naujos estakados statybos ir ekspluatacijos PAV atrankos metu (III plėtros etapas) suplanuotas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3 (žr. 2.3.1 pav. objektas 11, o. t. š. Nr. 124) – LOJ rekuperatorius – keičiamas į oro valymo įrenginį aktyviosios anglies pagrindu (analogiškas kaip oro valymo įrenginys Nr. 1). Jame bus valomas srautas surinktas nuo esamų estakadų tamšiųjų naftos produktų krovos metu bei nuo planuojamų bitumo talpyklų. LOJ koncentracija po valymo –  $1\ g/m^3$ , našumas –  $2500\ m^3/\text{val}$ .

#### 1.2. esamo LOJ garų deginimo įrenginio (o. t. š. Nr. 120) modernizavimas, pajėgumų išplėtimas (našumo didinimas iki $5\ 500\ m^3/h$ ).

Siekiant minimizuoti laivų krovos metu išmetamų teršalų patekimą į aplinką numatoma modernizuoti LOJ garų deginimo įrenginį didinant jo našumą nuo  $3760$  iki  $5500\ m^3/h$ . LOJ GDĮ našumo didinimas siejamas su KVJUD vykdoma krantinių Nr. 1 ir 2 rekonstrukcija bei papildomos „0“ krantinės įrengimu bei didėjančiu aptarnaujamų laivų, kuriuos bus galim krauti vienu metu, skaičiumi. LOJ koncentracija po valymo liks nepakitusi  $-150\ mg/m^3$  ir atitiks aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Lakių organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpylimo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos, socialinės apsaugos ir darbo ir susisiekimo ministru 2000 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 520/104/360) reikalavimus.

#### 1.3. didelių kurų deginančių įrenginių modernizavimas.

Numatomas didelių kurų deginančių įrenginių modernizavimas. Esamuose  $2 \times 45\ MW$  (o. t. š. 002 ir 003) katiluose bus pakeisti NOx degikliai, kurių dėka NOx ir CO išmetimai bus sumažinti nuo  $300\ mg/m^3$  iki  $100\ mg/m^3$ , kas atitiks Išmetamų teršalų iš didelių kurų deginančių įrenginių normas (patvirtintų LR AM įsakymu 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 486) ir GPGB, taikomus dideliems kurų deginantiems įrenginiams<sup>2</sup>.

## **2. Krovos lankstumo didinimas:**

#### 2.1. Naujų produktų krova:

Planuojami krauti nauji produktai:

- benzenas, izopentanas, pentanas, butil-alkoholis, izoprenas, heksanas, butil-akrilatas, tret-butil-metil eteris, natrio hidroksido tirpalas, stirolas, metanolis. Bendras šių medžiagų perkraunamas kiekis per metus siektų iki  $50\ 000\ t$ . Šie produktai bus kraunami ir saugojami  $4 \times 5000\ m^3$  talpyklose (o. t. š. Nr. 107–110, žr. 2.3.1 pav. objektas 3), kurių statybos ir ekspluatacijos galimybė yra įvertinta šviesų naftos produktų II plėtros etapo PAV atrankos dokumentacijoje. Talpyklose bus įrengti pontonai. Vidinės inertinės terpės sudarymui tarp aplinkos ir saugomo produkto bus „azoto pagalvė“, t. y. talpyklos bus užpildytos azotu. Susidaręs viršslėgis bus nuvedamas į oro teršalų valymo įrenginį. Nauji produktai naftos terminale bus kraunami pagal įprastines krovos technologines schemas: geležinkelio cisterna/autocisterna – talpykla – laivas; laivas – talpykla – geležinkelio cisterna/autocisterna. Iš geležinkelio vagonų iškraunant naujus planuojamus krauti produktus bus naudojamos „azoto pagalvės“, o produktų garai bus surenkami ir nukreipti valymui į esamą oro teršalų valymo įrenginį (o. t. š 121).

---

<sup>2</sup> Informacinio dokumento apie GPGB dideliems kurų deginantiems įrenginiams santrauka. 2005 m. gegužės mėn. European Commission. Reference Document on Best Available Techniques for Large combustion plants. July 2006

- bitumas. Metinis krovos našumas iki 120 000 t. Krovos technologinės schemas: autocisterna – talpykla – tanklaivis; geležinkelio cisterna talpykla – tanklaivis. Bitumas (ar kiti tamsūs naftos produktai) bus kraunami ir saugomi naujai projektuojamose talpyklose (3 x 300 m<sup>3</sup> ir 3 x 5000 m<sup>3</sup> talpos, žr. 2.3.1 pav. objektas 4 ir 5). Bitumo ar kitų tamsių naftos produktų saugojimo ir krovos metu susidarę teršalą bus surenkami ir valomi projektuojamame oro teršalų valymo įrenginyje, kurio įrengimo galimybė buvo įvertinta naftos produktų iškrovimo estakados ir geležinkelio atšakos statybos ir eksploatacijos PAV atrankos dokumentacijoje.

#### 2.2. Geležinkelio estakadoje iškraunamų iš g/v tamsių naftos produktų krovos proceso optimizavimas:

Planuojama optimizuoti geležinkelio estakadoje iškraunamų iš g/v tamsių naftos produktų (mazuto ir pan.) krovos procesą pašildant kraunamą produktą iki +100 °C temperatūros (buvo iki +90 °C). Tai pagreitins krovos procesą, sutrumpins krovos ir kraunamų produktų garavimo trukmę. Produktai šildomi šilumokaičiuose naudojant įkaitintą garą. Nuo TNP geležinkelio cisternų iškrovimo nutraukti garai bus valomi planuojamame oro teršalų valymo įrenginyje Nr. 3, taip bus sumažinta aplinkos oro tarša g/v iškrovimo metu.

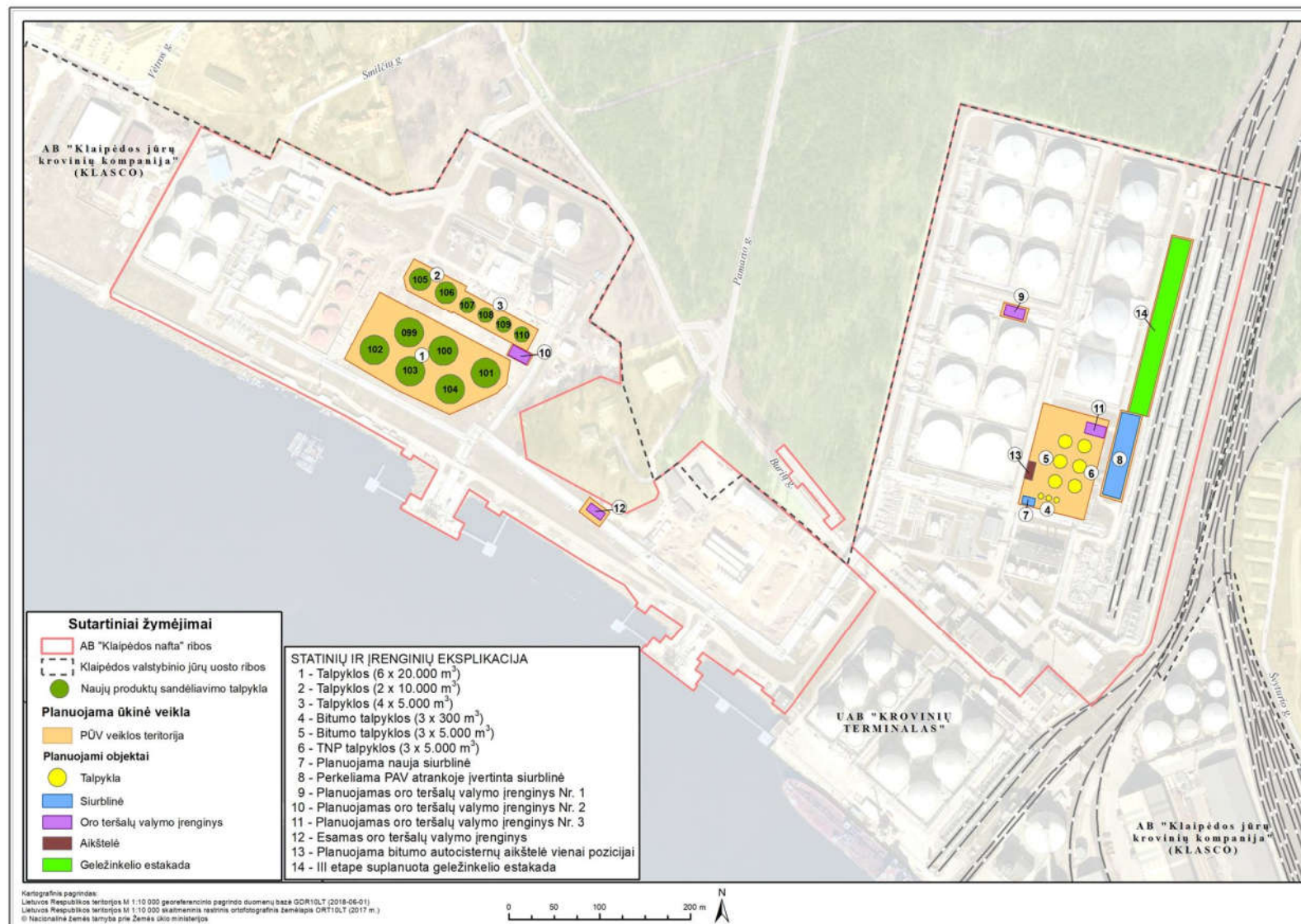
#### 2.3. Propano-propileno frakcijos (PPF) ir butano-butileno frakcijos (BBF) įterpimas į šviesius naftos produktus (benzina) ŠNP parke

ŠNP parke planuojamas propano-propileno frakcijos (PPF) ir butano-butileno frakcijos (BBF) įterpimas į šviesius naftos produktus (benziną). PPF ir BBF bus atvežamas autocisternomis ir iš jų įvedamas į benzинą į benzino krovos technologinį vamzdyną arba į talpyklą maišymo mazge. PPF ir BBF teritorijoje nebus saugomi. Šis procesas bus uždaras, aplinkos oro taršos šaltinių nebus.

#### 2.4. Kuršių marių vandens naudojimas talpyklų kalibravimui ir valymui.

Vanduo iš Kuršių marių imamas gamybiniams poreikiams – talpyklų valymui ir kalibravimui. Per metus planuojama paimti apie 60 000 m<sup>3</sup> vandens. Dar apie 20 000–30 000 m<sup>3</sup> vandens gali būti panaudota naujų talpyklų statybų metu atliekant jų hidraulinius bandymus.

Talpyklų valymui, kalibravimui ir/arba hidrauliniams bandymams panaudotas vanduo nuotekų tinklais surenkanas ir nukreipiamas išvalymui į bendrovės nuotekų valymo įrenginius.



2.3.1 pav. PŪV objektų išsidėstymas teritorijoje.

**2.4. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis**

Pagal galiojančią TIPK leidimą projekinis metinis naftos terminalo krovos pajėgumas yra ~ 8,711 mln. t. skystų produktų ir 1 mln. m<sup>3</sup>/metus suskystintų gamtinių dujų (2.4.1 lentelė). Žemiau pateiktoje lentelėje kraunami produktai suklaifiuoti remiantis 1987-07-23 Tarybos reglamentu (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei Bendrojo muitų tarifo. Lentelėje yra pateikti dominuojantis krovos produktai, tačiau gali būti kraunami ir kiti produktai savo cheminėmis ir fizikinėmis savybėmis panašiomis į lentelėje nurodytus produktus.

2.4.1 lentelė. Esami naftos produktų, chemijos produktų, gamtinių dujų krovos projekiniai pajėgumai (pagal TIPK informaciją)

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas	Mato vnt.	Projektinis pajėgumas įgyvendinus suplanuotą plėtrą
<b>1 NAFTOS PRODUKTAI (naftos alyvos ir alyvos gautos iš bituminių mineralų)</b>			
1.1	Mazutai, gazoliai, pirolizė ir pan.	mln. t/metus	4,55
1.2	Dyzelinis kuras, reaktyvinis variklių kuras Jet-A1 ir pan.	mln. t/metus	1,84
1.3	Benzinas skirtingo oktaninio skaičiaus ir skirtinės frakcijos (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir kt.)	mln. t/metus	1,93
1.4	Skystojo kuro mišiniai <sup>2</sup>	t/metus	8000
<b>2 NEAPDOROTOS NAFTOS ALYVOS</b>			
2.1	Žalia nafta, dujų kondensatas ir pan. <sup>3</sup>	mln. t/metus	2,5
<b>3. DUJINIAI ANGLIAVANDENILIAI</b>			
3.1	Suskystintos gamtinės dujos (SGD)	mln. m <sup>3</sup> /metus	1,0
<b>4. ALKOHOLIAI IR JŪ DARINIAI</b>			
4.1	Etanolis ir pan.	tūkst. t/metus	83,8
4.2	Monoetilenglikis (MEG) ir pan.	mln. t/metus	0,12
<b>5. ETERIAI, ALKOHOLIU PEROKSIDAI</b>			
5.1.	Metilo-tretinio-butilo eteris (MTBE) ir pan.	mln. t/metus	0,1
<b>6. KITI PRODUKTAI</b>			
6.1	RRME	tūkst. t/metus	~86,86
6.2	Benzino ir dyzelino priedai	m <sup>3</sup> /metus	~175
6.3	Dyzelino dažai	m <sup>3</sup> /metus	~3,1
<b>Bendras pajėgumas</b>		<b>mln. t/metus</b>	<b>~ 8,711</b>
		<b>mln. m<sup>3</sup>/metus</b>	<b>1,0 (SGD)</b>

2.4.2 lentelė. Planuojami naujų naftos ir chemijos produktų krovos pajėgumai

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas	Mato vnt.	Projektinis pajėgumas
1	<b>Alifatiniai angliavandeniliai (2901)</b>		
1.1.	Izopentanas	t/metus	
1.2	Pentanas	t/metus	
1.3	Propano-propileno frakcija (PPF) ir butano-butileno frakcija (BBF)	t/metus	
2	<b>Cikliniai angliavandeniliai (2902)</b>		
2.1.	Izoprenas	t/metus	
2.2	Heksanas	t/metus	
2.3.	Stirolas	t/metus	
3	<b>Alyvos ir kiti aukštatemperatūrinio akmens anglų dervų distiliavimo produktai (2707)</b>		50 000
3.1	Benzenas		
4	<b>Alkoholiai ir jų dariniai (2905)</b>		
4.1	Metanolis	t/metus	
4.2	Butil-alkoholis	t/metus	
5	<b>Eteriai (2909)</b>		
5.1	Tret-butil-metil eteris	t/metus	
6	<b>Natrio hidroksidas (2815)</b>		
6.1	Natrio hidroksido tirpalas	t/metus	
7	<b>Naftos bitumas (2713)</b>		
7.1	Bitumas	t/metus	120 000
<i>Viso planuojama krauti naujų produktų</i>		t/metus	<b>170 000</b>

Įgyvendinus PŪV bendras projektinis krovos pajėgumas padidės apie 2 proc. ir sudarys 8,881 mln. t skystų produktų per metus.

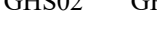
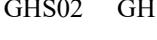
2.4.3 lentelė. Informacija apie esamus ir planuojamų krautų produktų pavojingumo klasę ir kategoriją

Pavadinimas, CAS Nr.	Cheminė formulė	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008		
		Pavojaus piktograma	Pavojingumo frazė	Pavojaus kategorija
<b>Esama veikla</b>				
Žalia nafta 8002-05-9	Angliavandeninių lių mišinys	   	H224, H319, H350, H336, H373, H304, H411	Degieji skysčiai (1 kategorija), H224 Ūmus toksiškumas, Oralinis (3 kategorija), H301 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Kancerogeniškumas (1B kategorija), H350
Mazutas 68476-33-5	Angliavandeninių lių mišinys	  	H332, H350, H361, H373, H410	Ūmus toksiškumas, Įkvėimas (4 kategorija), H332 Kancerogeniškumas (1B kategorija), H350 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361d Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (2 kategorija), kraujas, kepenys, H373 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai (1 kategorija), H400 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (1 kategorija), H410 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausėjimą ir ištrūkimą, H-EUH066
Skysto kuro mišiniai 68476-33-5	Angliavandeninių lių mišinys	  	H332, H350, H361, H373, H400, H410	Ūmus toksiškumas (4 kategorija), H332 Kancerogeniškumas (1B kategorija), H350 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361d Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (2 kategorija), H373 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai (1 kategorija), H400 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (1 kategorija), H410
Dyzelinas 68334-30-5	Angliavandeninių lių mišinys	   	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	Degieji skysčiai (3 kategorija), H226 Ūmus toksiškumas, Įkvėimas (4 kategorija), H332 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Kancerogeniškumas (2 kategorija), H351 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (2 kategorija), H373 Aspiracijos pavojuς (1 kategorija), H304 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (2 kategorija), H411

Pavadinimas, CAS Nr.	Cheminė formulė	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008			
		Pavojaus piktoograma	Pavojingumo frazė	Pavojaus kategorija	
Benzinas 86290-81-5	Angliavandeninių mišinys	    	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411	Degieji skysčiai (1 kategorija), H224 Ūmus toksiškumas (1 kategorija), H304 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (1B kategorija), H340 Kancerogeniškumas (1B kategorija), H350 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Centrinė nervų sistema, H336 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (2 kategorija), H411	
Etanolis 64-17-5	Etilo alkoholis C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH		H225, H319	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Akių dirginimas (2 kategorija), H319	
MEG 107-21-1	Monoetilenglikolis C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	 	H302, H373	Ūmus toksiškumas, Oralinis (4 kategorija), H302 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, Oralinis (2 kategorija), Inkstai, H373	
RRME 85586-25-0	Riebijuju rūgščių metilo esteris	Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008. Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/ EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga. Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklini nereikia		-	
Izomerizaras 64741-70-4	Angliavandeninių lių mišinys, Benzino komponentas	    	H224, H304, H315, H336, H361, H411	Degieji skysčiai (1 kategorija), H224 Ūmus toksiškumas įkvėpus (1 kategorija), H304 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (1B kategorija), H340 Kancerogeniškumas (1B kategorija), H350 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361fd Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Centrinė nervų sistema, H336 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (2 kategorija), H411	
Metil tert-butilo eteris MTBE 1634-04-4	Benzino komponentas Eteris C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	 	H224, H304, H315, H336, H361, H411	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Odos dirginimas (2 kategorija), H315	

Pavadinimas, CAS Nr.	Cheminė formulė	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008		
		Pavojaus piktoograma	Pavojingumo frazė	Pavojaus kategorija
Alkilatas 64741-64-6	Benzino komponentas; Angliavandeniu lių mišinys	GHS02 GHS07    GHS08 GHS02 GHS06     GHS09 	H225, H331, H315, H319, H340, H350, H304, H410	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Ūmus toksiškumas įkvėpus (3 kategorija), H331 Odos ardymas, dirginimas (2 kategorija), H315 Stiprus pakenkimas akims/akiu dirginimas (2 kategorija), H319 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (1B kategorija), H340 Kancerogeniškumas (1B kategorija), H350 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361fd Ūmus toksiškumas įkvėpus (1 kategorija), H304 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (1kategorija), H410
Druskos rūgštis 7647-01-0	Rūgštis HCl	GHS04 GHS05 GSH06   	H290, H314, H335	Metalų koroziją sukeliančios medžiagos (1 kategorija), H290 Odos ēsdinimas (1B kategorija), H314 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Kvėpavimo sistema, H335
Suskystintos gamtinės dujos 74-82-8 (Metanas)	Angliavandeniu lių mišinys	GHS02 GHS04  	H220, H280; H281	Degiosios dujos (1 kategorija), H220 Slėgio veikiamos dujos (Suslėgtosios dujos), H280
Planuojama veikla				
Benzenas 71-43-2	Angliavandeniu liai C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	GHS02 GHS07 GHS08   	H225, H340, H350, H372, H304, H315, H319, H412	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Akių dirginimas (2 kategorija), H319 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (1B kategorija), H340 Kancerogeniškumas (1A Kategorija), H350 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (1 kategorija), H372 Aspiracijos pavojus (1 kategorija), H304 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (3 kategorija), H412

Pavadinimas, CAS Nr.	Cheminė formulė	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008		
		Pavojaus piktoograma	Pavojingumo frazė	Pavojaus kategorija
Izopentanas 78-78-4	Angliavandenilai C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	 GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H224, H304, H411, H336	Degieji skysčiai (1 kategorija), H224 Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Centrinė nervų sistema, H336 Aspiracijos pavojus (1 kategorija), H304 Lėtinis toksišumas vandens aplinkai (2 kategorija), H411
Pentanas 109-66-0	Aagliavandenilai C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	 GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H225, H336, H304, H411	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Centrinė nervų sistema, H336 Aspiracijos pavojus (1 kategorija), H304 Lėtinis toksišumas vandens aplinkai (2 kategorija), H411
Butil-alkoholis 71-36-3	Alifatinis alkoholis C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	 GHS02 GHS07 GHS05	H226, H302, H315, H318, H335, H336	Degieji skysčiai (3 kategorija), H226 Ūmus toksišumas, Oralinis (4 kategorija), H302 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Smarkus akių pažeidimas (1 kategorija), H318 Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Centrinė nervų sistema, H336 Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Kvėpavimo sistema, H335
Izoprenas (2-Metil-1,3-butadienas) 78-79-5	Aagliavandenilai C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	 GHS02 GHS08	H224, H341, H350, H412	Degieji skysčiai (1 kategorija) Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (2 kategorija) Kancerogeniškumas (1B kategorija) Lėtinis toksišumas vandens aplinkai (3 kategorija)

Pavadinimas, CAS Nr.	Cheminė formulė	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008					
		Pavojaus piktoograma		Pavojingumo frazė		Pavojaus kategorija	
Heksanas 110-54-3	Aagliavandenilai C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	  	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411	H315, H361f H373, H411	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361f Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Centrinė nervų sistema, H336 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (2 kategorija), H373 Aspiracijos pavojuj (1 kategorija), H304 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (2 kategorija), H411		
Butil-akrilatas 141-32-2	Esteris C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	 	H226, H302+H312+H332, H335, H315, H317, H319, H412	H312 H315 H317 H412	Degieji skysčiai (3 kategorija), H226 Ūmus toksiškumas, Oralinis (4 kategorija), H302 Ūmus toksiškumas, Ilkvėpimas (4 kategorija), H332 Ūmus toksiškumas, Odos (4 kategorija), H312 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Akių dirginimas (2 kategorija), H319 Odos jautrinimas (1 kategorija), H317 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (3 kategorija), Kvėpavimo sistema, H335 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai (3 kategorija), H412		
Natrio hidroksido tirpalas 1310-73-2	Šarmas NaOH		H290, H314	H314	Metalų koroziją sukeliančios medžiagos (1 kategorija), H290 Odos ēsdinimas (1A Kategorija), H314		
Stirolas 100-42-5	Aagliavandenilai C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	  	H226, H315, H319, H332, H361d, H372	H315 H361d H372	Degieji skysčiai (3 kategorija), H226 Ūmus toksiškumas, Ilkvėpimas (4 kategorija), H332 Odos dirginimas (2 kategorija), H315 Akių dirginimas (2 kategorija), H319 Toksiškumas reprodukcijai (2 kategorija), H361d Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (1 kategorija), H372		
Metanolis 67-56-1	Alkoholis CH <sub>3</sub> OH	  	H225, H331, H311, H301, H370	H311 H370	Degieji skysčiai (2 kategorija), H225 Ūmus toksiškumas, Oralinis (3 kategorija), H301 Ūmus toksiškumas, Ilkvėpimas (3 kategorija), H331 Ūmus toksiškumas, Odos (3 kategorija), H311 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (1 kategorija), H370		

Pavadinimas, CAS Nr.	Cheminė formulė	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008		
		Pavojaus piktoograma	Pavojingumo frazė	Pavojaus kategorija
Bitumas 64742-93-4	Asfaltai, oksiduoti		Medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga.	-
Propano-propileno frakcija (PPF)	Angliavanden lių mišinys C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	  GHS02 GHS04	H220, H280	Degiosios dujos (1 kategorija), H220 Slėgio veikiamos dujos (Suslēgtosios dujos), H280
Butano-butileno (BBF)	Angliavanden lių mišinys C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	  GHS02 GHS04	H220, H280	Degiosios dujos (1 kategorija), H220 Slėgio veikiamos dujos (Suslēgtosios dujos), H280

Pavojingumo frazės pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1272/2008EB (CLP):

- H220 Nestabilios sprogios medžiagos
- H224 Ypač degūs skystis ir garai.
- H225 Labai degus skystis ir garai
- H226 Degūs skystis ir garai
- H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti
- H281 Turi atšaldytų dujų, gali sukelti kriogeninius nušalinus arba pažeidimus
- H290 Gali ēsdinti metalus
- H301 Toksiška prarijus
- H302 Kenksminga prarijus
- H302+H312+H332 Kenksminga prarijus, patekus ant odos arba įkvėpus
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
- H311 Toksiška susilietus su oda
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
- H315 Dirgina odą
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
- H318 Smarkiai pažeidžia akis
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
- H331 Toksiška įkvėpus
- H332 Kenksminga įkvėpus
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
- H340 Gali sukelti genetinius defektus
- H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus
- H350 Gali sukelti vėžį
- H351 Įtariama, kad sukelia vėžį
- H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui
- H361d Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui
- H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui
- H370 Kenkia organams
- H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
- H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
- H400 Labai toksiškas vandens organizmams
- H410 Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
- H411 Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

## 2.5. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės

Planuojamos ūkinė veiklos objektų statyba numatoma jau įsisavintoje teritorijoje, neišeinant KN nuomojamos sklypo dalies ribų. Naujos gamtinės teritorijos nebus įsisavinamos, todėl tokie gamtos komponentai kaip žemės gelmės, dirvožemis ar biologinė įvairovė nebus naudojami ar pažeidžiami.

### Vandens naudojimas

Įmonėje vanduo yra naudojamas katilinėje (garo gamybai), estakadose (plovimui), laboratorijoje, skalbykloje, darbuotojų buities reikmėms, per krantines tiekiamas laivams bei paduodamas subabonentams. Vanduo imamas iš centralizuotų vandens tiekimo tinklų.

Pagal vandens naudojimo apskaitos duomenis per 2017 m. iš AB „Klaipėdos vanduo“ buvo gauta 88 471 m<sup>3</sup> vandens.

Įgyvendinus PŪV iš miesto vandens tiekimo tinklo paimamo vandens naudojimas ir kiekis iš esmės nesikeis. Galimas vandens sunaudojimo padidėjimas skaičiuojamas proporcingai krovos padidėjimui.

Bendrovė talpyklų kalibravimui, valymui bei naujų talpyklų hidrauliniams bandymams planuoja imti vandenį iš Kuršių marių. Panaudotas vanduo bus išleidžiamas į įmonės nuotekų surinkimo tinklus, paduodamas į nuotekų valymo įrenginius ir išvalytas grąžinamas į Kuršių marias. Preliminarūs naudojamo vandens kiekiai pateikiami 2.5.1 lentelėje.

2.5.1 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Kuršių marios	
2.	Vandens telkinio pavadinimas	Kuršių marios (Klaipėdos sasaiuris)	
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas	LT100201400	
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m <sup>3</sup> /s)	-	
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m <sup>3</sup> )	6,2 km <sup>33</sup>	
6.	Vandens išgavimo vietas koordinatės	55° 43' 28.38", 21° 5' 56.26" (WGS)	
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.
		90 000	246,57

## 2.6. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus)

Įmonės veikloje naudojama elektros energija, šiluminė energija, gamtinės dujos bei automobilių kuras (dyzelinas, benzinas).

2.6.1 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, energijos gamyba

Energijos ištekliai	Matavimo vnt.	Sunaudojimas (pagal TIPK)	Šaltiniai
Elektros energija	MWh	577	Elektros tinklai
Šiluminė energija (garas gaminamas tik vidiniams poreikiams)	t/m	210 000	AB „Klaipėdos nafta“
Gamtinės dujos: - katilinėje - garų deginimo įrenginiys (o. t. š. 120)	tūkst. Nm <sup>3</sup>	16 000 300	UAB „Lietuvos dujų tiekimas“, SGD paskirstymo stotis
Dyzelinas (katilinė, rezervinė kuras)	t	100	

<sup>3</sup> Gailiušis B., Jablonskis J., Kovalenkovič M., Lietuvos upės. Hidrografija ir nuotekis. LEI. 2001

Planuojama ūkinė veikla padidins elektros energijos sunaudojimą (oro teršalų valymo įrenginių, siurblinių - preliminarus sunaudojimas sudarys 13 MWh per metus. Reikalingi elektros energijos ištekliai bus apskaičiuoti techninio projekto rengimo metu.

Planuojama ūkinė veikla neįtakos kitų energijos išteklių naudojimo padidėjimo. Rekonstravus katilinę kuro (gamtinį dujų) sunaudojimas nedidės.

## **2.7. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas**

Visos bendrovėje susidarančios atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (atvirtintos LR AM 2011-05-03 įsakymu Nr. Dl-368)..

Planuojamų objektų aptarnavimo metu gali susidaryti tam tikras papildomas tepaluotų pašluosčių (15 02 02\*) kiekis. Susidarančios atliekos bus tvarkomos laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų. Kitų atliekų susidarymo planuojama ūkinė veikla neįtakoja.

## **2.8. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas**

Bendrovės veikloje susidarančios nuotekos yra valomos esamuose nuotekų valymo įrenginiuose. Išvalytos nuotekos per esamą išleistuvą Nr. 1 išleidžiamos į Kuršių marias. Pagal nuotekų tvarkymo apskaitos duomenis per 2017 buvo išvalyta 348 000 m<sup>3</sup> nuotekų.

2.8.1 lentelė. Informacija apie išleidžiamų nuotekų kiekį ir užterštumą

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė m <sup>3</sup> /m	teršalais		
				parametras	mato vnt.	Reikšmė*
1.	Kuršių marių dešininis krantas, dugninis išleidėjas, atstumas nuo kranto – 3 m, skersmuo – 0,6 m  X=6180792, Y=317362	Išvalytos nuotekų valymo įrenginiuose nuotekos:  - naftos terminalo paviršinės nuotekos - naftos terminalo drenažinės nuotekos - naftos terminalo gamybinės nuotekos (įrengimų, talpyklų, estakados, katilinėje vandens ruošimo, ir pan.)  -naftos terminalo buitinės nuotekos - katilo prapūtimo vanduo -lijaliniai vandenys iš tanklaivių ir kitų rūšių laivų - subabonentų buitinės nuotekos	800 000	BDS <sub>7</sub>	mg/l	15
				Skendinčios medžiagos	mg/l	25
				Naftos produktai	mg/l	1
				Bendras azotas	mg/l	15
				Bendras fosforas	mg/l	1,5

I nuotekų surinkimo ir valymo įrenginius bus paduodamas iš Kuršių marių paimtas ir talpyklų kalibravimui, valymui ir hidrauliniams bandymams naudotas vanduo – apie 90 000 m<sup>3</sup> metus.

Planuojami objektai KN sklypo ribose bus įrengiami teritorijoje, kurioje jau yra išvystytas paviršinių nuotekų surinkimo tinklas, todėl surenkamų paviršinių nuotekų kiekio pasikeitimas nenumatomas.

Visos susidarysių nuotekos bus valomos esamuose nuotekų valymo įrenginiuose, o naujų PŪV metu susidarančių nuotekų kiekis, ivertinant visas suplanuotas veiklas, neviršys bendrovės TIPK leidime

nustatyto leidžiamo išleisti didžiausio nuotekų kieko – 800 000 m<sup>3</sup>/metus. Esamų valymo įrenginių našumas yra pakankamas papildomam nuotekų kiekiui išvalyti.

PŪV metu nuotekos į miesto nuotekų tinklus nebus išleidžiamos.

## **2.9. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija**

PŪV metu galima aplinkos oro tarša. PŪV neįtakos kitos cheminės taršos (dirvožemio, vandens teršalų) didėjimo.

### **2.9.1. Oro teršalų susidarymas, orientaciniai jų kiekiai**

Šiuo metu AB „Klaipėdos nafta“ yra 79 aplinkos oro taršos šaltiniai. Igyvendinant PŪV bus atsisakyta 2 po 12 000 m<sup>3</sup> naftos produktams skirtų saugoti talpyklų su pontonais (o. t. š 097 ir 098, kurios buvo numatytos vietoj 4 mazuto talpyklų be pontonų o. t. š. 016, 017, 018, 019), vietoj jų įrengiant naujas talpyklas bitumo ir TNP krovai. Dalis esamų talpyklų ir naujai projektuojamos talpyklos bus prijungtos prie numatomų oro valymo įrenginių.

#### **Planuojamas oro teršalų valymo įrenginys Nr.1 TNP talpyklų emisijų mažinimui – o. t. š. 125**

Igyvendinant veiklos plėtrą numatoma surinkti esamų tamšių naftos produktų talpyklų išmetamus oro teršalus ir nuvesti juos į planuojamą naują oro teršalų valymo įrenginį Nr. 1 (o. t. š. Nr. 125).

Prie planuojamo naujo oro teršalų valymo įrenginio Nr. 1 (o. t. š. Nr. 125) numatomos prijungti talpyklos:

Galima saugoti krovinio rūšis	Talpyklos Nr.	o. t. š. Nr.	Talpyklos tūris, m <sup>3</sup>
Mazutas Žalia nafta	T-01-1301	004	20 000
	T-01-1302	005	
	T-01-1303	006	
	T-01-1304	007	
	T-01-1305	008	
	T-01-1306	009	
	T-07-1401	010	20 000
	T-07-1402	011	
	T-07-1403	012	
	T-07-1404	013	20 000
	T-03-2101	014	
	T-03-2102	015	
	T-27-5101	075	32 000
	T-27-5102	076	
	T-27-5103	083	
	T-27-5104	084	32 250

Naujai planuojamas oro valymo įrenginys dirbs aktyviosios anglies pagrindu ir bus skirtas surinkti išmetamo oro srautą nuo esamų TNP talpyklų ir išvalyti nuo LOJ ir sieros turinčių junginių. LOJ koncentracija po valymo sieks iki 1 g/m<sup>3</sup>. Įrenginio našumas – 5 000 m<sup>3</sup>/val.

TIPK leidime šių taršos šaltinių numatyta leistina tarša per metus:

Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	t/metus	54,886
Sieros vandenilis	1778		0,0710

Planuojamo oro valymo įrenginio numatoma tarša apskaičiuojama pagal faktinę jo veikimo situaciją – produktų saugojimų metu mažieji kvėpavimai vyksta 9 val./parą (arba 3285 val./metus), o faktinis į talpyklas krovos laikas 4400 val./metus (kraunant 1000 m<sup>3</sup>/val. našumu). Suminis laikas 7685 val./metus priimamas kaip oro valymo įrenginio darbo laikas.

Taršos šaltiniai						Teršalai		Numatoma tarša		
Nr.	aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	tempera-tūra,	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė*, t/m.
			°C	val./metus				vnt.	maks.	
125	10	0,5	8	1,39	7685	LOJ	308	mg/m <sup>3</sup>	1000	38,4

\* Metinė tarša (t/metus) = Vienkartinis dydis (mg/m<sup>3</sup>) x tūrio debitras, Nm<sup>3</sup>/s x 7685 x 3600 x 10<sup>-9</sup>

Įgyvendinus šią priemonę nurodytų talpyklų LOJ tarša lyginant su TIPK mažėja nuo 54,886 iki 38,4 t/metus.

Pastačius oro teršalų valymo įrenginį Nr. 125 TNP talpyklų pajungimas į jį vyks palaipsniui ir užims keletą metų: talpyklų pajungimas į oro teršalų valymo įrenginį, bus siejamas su talpyklų atliekamais kalibravimo ir kt. darbais.

Įgyvendinus planuojamą taršos mažinimo priemonę, normalios eksploatacijos sąlygomis, aplinkos oro teršalų išsiskyrimas į aplinkos orą iš šių talpyklų nenumatomas.

#### Planuojamas oro teršalų valymo įrenginys (GRĮ) Nr. 2 – o. t. š. 126

I planuojamą GRĮ bus nukreiptas garų srautas iš ŠNP II-ame plėtros etape numatytu talpyklų:

Galima saugoti krovonio rūšis	Talpyklos Nr.	Atmosferos taršos šaltinio Nr.	Talpyklos tūris, m <sup>3</sup>
benzinas	T-91-9102	103	20 000
etanolis	T-91-9105	100	20 000
MEG	T-91-9103	104	20 000
RRME	T-91-9104	101	20 000
benzenas	T-92-9101	105	10 000
izopentanas	T-92-9202	106	10 000
pentanas	T-92-9103	107	5 000
butil-alkoholis	T-92-9104	108	5 000
izoprenas	T-92-9105	109	5 000
heksanas	T-92-9106	110	5 000
butil-akrilatas			
MTBE			
natrio hidroksido tirpalas			
stirenas			
metanolis			

Įrenginys veiks garų rekuperavimo pagrindu, LOJ koncentracija po valymo – 150 mg/m<sup>3</sup>. Numatomas GRĮ našumas – 6000 m<sup>3</sup>/val. Papildomai teršalų patekimo į aplinkos orą mažinimui talpyklose bus įrengtos azoto pagalvės, kurios didins ir terminalo saugumą, nes bus prevencinė priemonė neleisianti susidaryti sprogiai aplinkai talpyklose.

TIPK leidime šių taršos šaltinių numatyta leistina tarša per metus:

Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	t/metus	31,554
Etanolis	739		5,605
Etilenglikolis	2959		1,088

Planuojamo GRĮ numatoma tarša apskaičiuojama pagal faktinę jo veikimo situaciją – produktų saugojimų metu mažieji kvėpavimai vyksta 9 val./parą (arba 3285 val./metus), faktinis į talpyklas krovos laikas 5057 val./metus (kraunant 1000 m<sup>3</sup>/val. našumu). Suminis laikas 8342 val./metus priimamas kaip GRĮ darbo laikas.

Taršos šaltiniai						Teršalai		Numatoma tarša		
Nr.	aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	tempera-tūra,	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė*, t/m.
			°C					vnt.	maks.	
126	10	0,5	8	1,67	8342	LOJ	308	mg/m <sup>3</sup>	150	7,508

\* Metinė tarša (t/metus) = Vienkartinis dydis (mg/m<sup>3</sup>) x tūrio debitas, Nm<sup>3</sup>/s x 8342 x 3600 x 10<sup>-9</sup>

Igyvendinus šią priemonę nurodytų talpyklų LOJ tarša lyginant su TIPK mažėja nuo 31,554 iki 7,508 t/metus.

Igyvendinus planuojamą taršos mažinimo priemonę, normalios eksploatacijos sąlygomis, aplinkos oro teršalų išsiskyrimas į aplinkos orą iš šių talpyklų nenumatomas.

#### Oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3 – o. t. š. 124

III-iame plėtros etape buvo suplanuotas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3 (o. t. š. 124) – LOJ rekuperatorius. Kadangi yra keičiamas III-e plėtros etape numatytais planuotais talpyklais naudojimo šviesių naftos produktų krovai sprendinys ir naujai planuojamose talpyklose numatoma TNP krova, atitinkamai yra keičiamas ir oro teršalų valymo įrenginio sprendinys. Šiame oro teršalų valymo įrenginyje bus valomi surinkti sunkiųjų naftos produktų (mazuto, bitumo) garai ir sieros junginiai, todėl vietoje planuoto LOJ garų rekuperatoriaus bus įrengtas oro valymo aktyvuotos anglies pagrindu įrenginys, kuris išvalys išmetamus garus iki 1 g/m<sup>3</sup>, bei surinks sieros junginius, kurie yra pagrindinis kvapų šaltinis.

Jame bus valomos srautas surinktas nuo esamų estakadų (o. t. š. 601) tamsiuju naftos produktų krovos metu bei nuo planuojamų naujų bitumo ir TNP talpyklų:

Galima saugoti krovinio rūšis	Atmosferos taršos šaltinio Nr.	Talpyklos tūris, m <sup>3</sup>
Bitumas TNP	111	300
	112	
	113	
	114	5 000
	115	
	116	
	117	
	118	
	119	

LOJ koncentracija po valymo sieks – 1 g/m<sup>3</sup>, numatomas įrenginio našumas – 2500 m<sup>3</sup>/val. Igyvendinus planuojamą taršos mažinimo priemonę, aplinkos oro teršalų išsiskyrimas normaliomis darbo sąlygomis į aplinkos orą iš šių taršos šaltinių – nenumatomas.

Planuojamo oro valymo įrenginio numatoma tarša apskaičiuojama pagal faktinę jo veikimo situaciją – produktų saugojimų metu mažieji kvėpavimai vyksta 9 val./parą (arba 3285 val./metus), faktinis į talpyklas krovos laikas 120 val./metus (kraunant 1000 m<sup>3</sup>/val. našumu). Suminis laikas 3405 val./metus priimamas kaip oro valymo įrenginio darbo laikas.

Taršos šaltiniai						Teršalai		Numatoma tarša		
Nr.	aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė*, t/m.
								vnt.	maks.	
124	10	0,25	8	0,69	3405	LOJ	308	mg/m <sup>3</sup>	1000	8,5125

\* Metinė tarša (t/metus) = Vienkartinis dydis (mg/m<sup>3</sup>) x tūrio debitas, Nm<sup>3</sup>/s x 3405 x 3600 x 10<sup>-9</sup>

Kaip jau minėta aukščiau, šiame įrenginyje bus valomos ir garų srautas surinktas nuo esamų estakadų tamsiuju naftos produktų krovos metu, todėl dėl šios priemonės įgyvendinimo bus surinkta tarša iš estakados (o. t. š. 601). Kadangi o. t. š. 601 buvo įvertinta tarša iš geležinkelio cisternų jų krovos metu, pradėjus veikti oro teršalų valymo įrenginiui Nr. 3 šio taršos šaltinio nebelieka.

Įgyvendinus šia priemonę estakados LOJ tarša lyginant su TIPK mažėja nuo 8,362 iki 0 t/metus.

#### Esamo LOJ garų deginimo įrenginio o. t. š. 120 modernizavimas, pajėgumo išplėtimas

Siekiant minimizuoti laivų krovos metu išmetamų teršalų patekimą į aplinką numatoma modernizuoti LOJ garų deginimo įrenginį didinant jo našumą nuo 3760 iki 5500 m<sup>3</sup>/h. Aplinkos oro taršos metinis pokytis iš šio šaltinio apskaičiuojamas proporcingai jo našumo pokyčiui.

Modernizavus garų deginimo įrenginį LOJ koncentracija išmetime likis nepakitusi – 150 mg/m<sup>3</sup>.

Numatoma tarša apskaičiuota deginimo įrenginiui veikiant maksimaliu pajėgumu visus metus.

Taršos šaltinis		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša			
Nr.	Teršalų išmetimo trukmė,	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė,	Vienkartinis dydis		metinė,	
	val./metus			vnt.	maks.	t/m.	vnt.	maks.	t/m.	
120	8760	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,4656	14,6832	g/s	0,6812	21,4815	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,17425	5,4951	g/s	0,2549	8,0393	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2091	6,5941	g/s	0,3059	9,6472	
<b>Viso:</b>							<b>26,7724</b>	<b>Viso:</b>		
								<b>39,168</b>		

I garų deginimo įrenginį o. t. š 120 yra nuvedami LOJ garai iš laivų pakrovimo įrenginių (o. t. š. 607, 608), taip pat ir iš šviesių naftos produktų krovos į autocisternas įrenginių. TNP krovos metu išsiskiriantys garai o. t. š. 607, 608 bus sudeginami o. t. š 120, dėl to šie šaltiniai yra naikinami.

#### Didelių kurų deginančių įrenginių (o.t.š. 002 ir 003) modernizavimas

Planuojoamoje veikloje numatomas įmonės didelių kurų deginančių įrenginių modernizavimas. Esamuose 2 x 45 MW katiluose bus pakeisti NOx degikliai, kurių dėka Nox ir CO išmetimai bus sumažinti nuo 300 mg/m<sup>3</sup> iki 100 mg/m<sup>3</sup>, kas atitiks Specialiuosius reikalavimus dideliems kurų deginantiems įrenginiams (patvirtintus LR AM įsakymu 2001 m. rugėjo 28 d. įsakymu Nr. 486) ir GPGB taikomus dideliems kurų deginantiems įrenginiams<sup>4</sup>.

Metinis teršalų kiekis iš šių šaltinių nesikeis, vertinama, kad sudeginamo kuro kiekis išliks toks pat. Tarša CO ir Nox aplinkos ore sumažės, sumažėjus vienkartinei teršalų koncentracijai išmetamuose dūmuose:

<sup>4</sup> Informacinių dokumentų apie GPGB dideliems kurų deginantiems įrenginiams santrauka. 2005 m. gegužės mėn. European Commission. Reference Document on Best Available Techniques for Large combustion plants. July 2006

Taršos šaltiniai	Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša		
Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė,	Vienkartinis dydis		metinė,
			vnt.	maks.	t/m.	vnt.	maks.	t/m.
002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m <sup>3</sup>	300	12,0907	mg/m <sup>3</sup>	100	12,0907
	Azoto dioksidas (A)	250	mg/m <sup>3</sup>	300	18,9491	mg/m <sup>3</sup>	100	18,9491
003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m <sup>3</sup>	300	12,0907	mg/m <sup>3</sup>	100	12,0907
	Azoto dioksidas (A)	250	mg/m <sup>3</sup>	300	18,9491	mg/m <sup>3</sup>	100	18,9491

### Naujų produktų krova

Planuojami krauti nauji produktai: benzenas, izopentanas, pentanas, butil-alkoholis, izoprenas, heksanas, butil-akrilatas, tret-butil-metil eteris, natrio hidroksido tirpalas, stirolas, metanolis. Bendras šių medžiagų perkraunamas kiekis per metus – iki 50 000 t.

Šie produktai bus kraunami ir saugojami 4 x 5000 m<sup>3</sup> talpyklose o. t. š. 107–110. Talpyklose bus įrengti pontonai. Vidinės inertinės terpės sudarymui tarp aplinkos ir saugomo produkto bus „azoto pagalvė“, t. y. talpyklos bus užpildytos azotu. Šios talpyklos bus prijungtos į oro teršalų valymo įrenginį o. t. š. 126 ir normaliomis darbo sąlygomis iš šių talpyklų išsiskiriantys LOJ nebus išmetami į aplinkos orą.

Kitas planuojamas krauti produktas – bitumas. Metinis krovos našumas sieks iki 120 000 t. Krovos technologinės schemas: autocisterna – talpykla – tanklaivis; geležinkelio cisterna talpykla – tanklaivis. Bitumas bus kraunamas ir saugomas naujai projektuojamose talpyklose:

- 3 x 300 m<sup>3</sup> o.t.š. 111–113
- 3 x 5000 m<sup>3</sup> o.t.š. 114–116

Taip pat numatomos dar 3 x 5000 m<sup>3</sup> talpyklos o. t. š. 117–119, kurios bus naudojamos TNP krovai ir saugojimui.

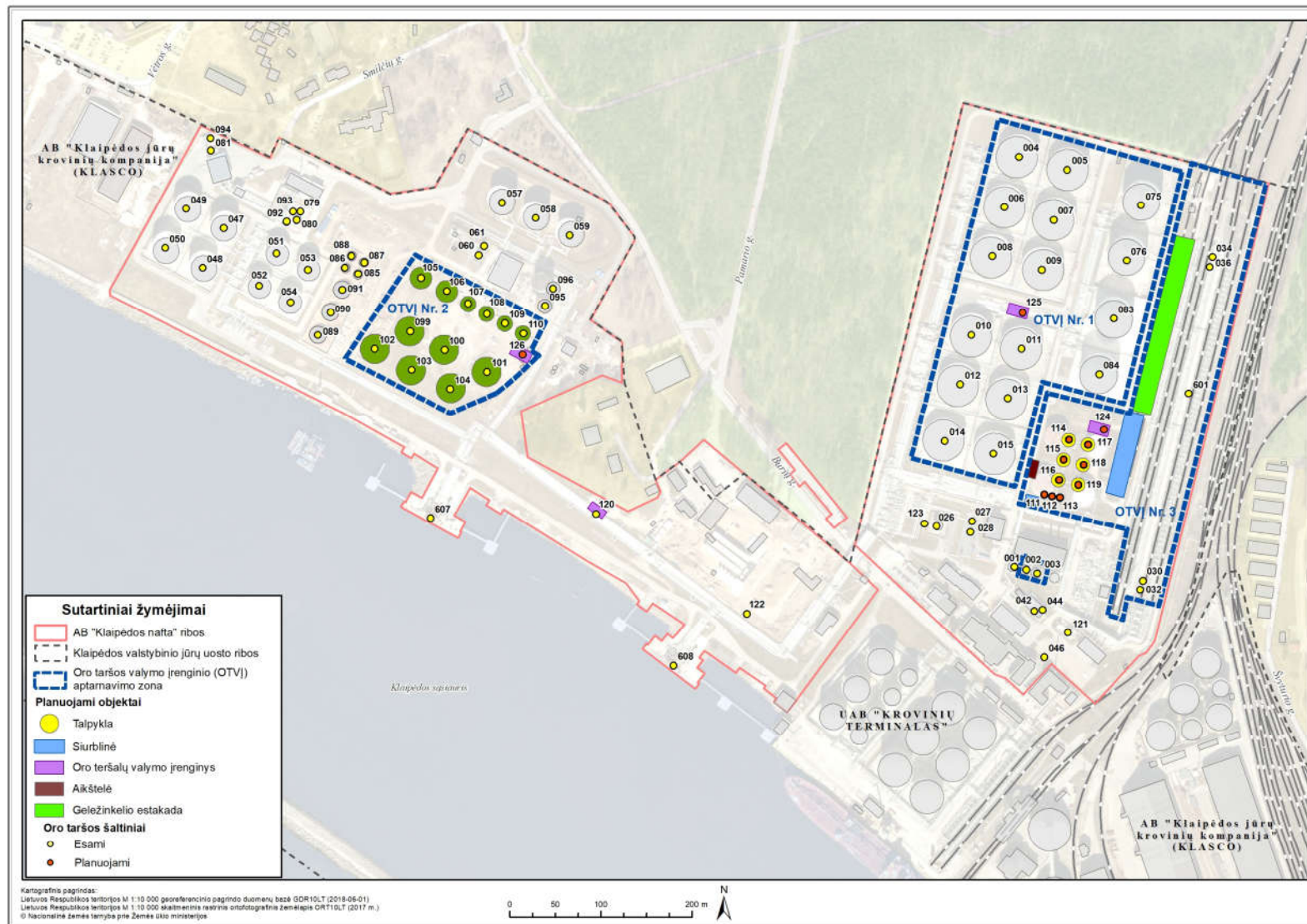
Bitumo ir kitų tamsių naftos produktų saugojimo ir krovos metu talpyklose išsiskyrę teršalai bus surenkami ir valomi projektuojamame oro teršalų valymo įrenginyje o. t. š. 124. Igyvendinus planuojamą taršos mažinimo priemonę, aplinkos oro teršalų išsiskyrimas į aplinkos orą iš šių talpyklų – nenumatomas.

Kiti veiklos plėtroje numatomi procesai ir esamu procesu optimizavimas įtakos aplinkos oro taršai neturės.

### Numatomas taršos pokytis įgyvendinus oro taršos mažinimo priemones

Igyvendinus nurodytas taršos mažinimo priemones – pastačius oro teršalų valymo ir garų reperavimo įrenginius, oro tarša LOJ lyginant su TIPK leidžiamą tarša sumažės nuo 180,759 iki 113,155 t/metus, t. y. 37,4 proc.

Taršos šaltinių charakteristikos ir aplinkos oro tarša pateikiama 5 priedo 1 ir 2 lentelėse. Oro taršos šaltinių išsidėstymo schema pateikiama 2.9.1 paveiksle.



2.9.1 pav. Oro taršos šaltinių schema.

## Aplinkos oro tarša neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygomis

Eksplotuojant planuojamus oro taršos valymo įrenginius (o.t.š. 124–126) galimos neatitiktinės<sup>5</sup> veiklos sąlygos, kai neveikiant oro taršos valymo įrenginiui (toliau – OTVĮ) oro teršalai iš talpyklų pateks į atmosferą be valymo, t. y. kaip yra išmetami esamoje veikloje.

OTVĮ neveiks tik esant šioms neatitiktnėms veiklos sąlygoms:

- oro teršalų valymo įrenginių stabdymo, paleidimo-derinimo metu;
- techninės apžiūros metu;
- oro teršalų valymo įrenginių remonto metu.

Normaliomis eksplotaciniemis sąlygomis oro teršalų valymo įrenginiai veiks visada.

Planuojama, kad neatitiktinių veiklos sąlygų laikas per metus sudarys iki 3 proc. metinio laiko, t. y 265 val. Siekiant iki minimumo sutrumpinti galimą OTVĮ neveikimo laiką (neatkitinės veiklos sąlygų laiką) taikomos šios įprastinės prevencinės priemonės:

- nustatyta tvarka sudaromi OTVĮ nuolatinės techninės priežiūros grafikai, kuriose nurodomas įrenginių tikrinimo periodiškumas. Vadovaujantis sudarytais grafikais atliekama OTVĮ techninės būklės patikra, apžiūros rezultatai fiksuojami įrenginių techninės priežiūros technologinėse kortelėse. Apžiūros metu nustačius įrenginio defektus imamas veiksmų jiems pašalinti.
- techninės apžiūros darbai atliekami, esant minimaliai naftos produktų krovai. Remiantis įprastine praktika kartą per 5 metus OTVĮ periodinę techninės būklės tikrinimą bei įrenginių ir procesų atitikties vertinimą atlieka notifikuotaja atitikties vertinimo įstaiga.

Neveikiant OTVĮ Nr. 3 (o. t. š. 124) ir OTVĮ Nr. 1 (o. t. š. 125) naftos produktų krovos metu LOJ garavimą iš talpyklų mažins talpyklose esantys pontonai (analogiška šiandienos situacija).

Neveikiant OTVĮ Nr. 2 (o. t. š. 126) garavimą iš talpyklų, kuriuose laikomi lengvieji naftos produktai (benzinai ir pan.) (o. t. š. 099–104, 105–106) mažins:

- talpyklose esantys pontonai;
- ant talpyklų įrengti slėgio-vakuumo vožtuvaliai (angl. *pressure and vacuum relief valves*), kurie apsaugo nuo nuolatinio talpyklų kvėpavimo produktų laikymo ir krovos metu. Slėgio-vakuumo vožtuvų paskirtis – sukurti uždarą sistemą, siekiant išvengti nuolatinių LOJ išmetimų. LOJ išmetimai į aplinkos orą vyksta epizodiškai, esant tik tam tikroms sąlygoms.

Neveikiant OTVĮ Nr. 2 (o. t. š. 126) naujų planuojamų krauti produktų krovos ir saugojimo atveju (o. t. š. 107–110) emisijų mažinimui bus taikomos net trigubos aplinkosauginės priemonės:

- talpyklose esantys pontonai;
- virš pontono esančios „azoto pagalvės“
- emisijų nukreipimas į alternatyvų oro teršalų valymo įrenginių. Siekiant išvengti nevalytų teršalų patekimo į aplinkos orą esant neatitiktnėms veiklos sąlygoms, t. y. neveikiant oro teršalų valymo įrenginiui Nr. 2 (o. t. š. 126) surinktos LOJ emisijos bus nukreipiama į esamą OTVĮ – LOJ garų deginimo įrenginių (o. t. š. Nr. 120).

Planuojamų naujų produktų krova bus pradėta tik po to, kai bus įrengtas ir pradėtas eksplotuoti OTVĮ Nr. 126.

Priimama, kad OTVĮ Nr. 3 (o. t. š. 124) ir OTVĮ Nr. 1 (o. t. š. 125) remonto/derinimo laikas per metus gali siekti iki 265 val./metus, t. y. iki 3 proc. metinio laiko, todėl prie oro valymo įrenginio prijungtoms talpykloms paliekama taršos alternatyva, kai teršalai nurodyta įrenginio remonto/derinimo laiką iš jų pateks į atmosferą be valymo:

---

<sup>5</sup> Neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos – įrenginio paleidimas, derinimas, stabdymas, aprašyti įrenginio eksplotavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.), taip pat nuotekio buvimas, gedimas (LR aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymas Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“).

Talpyklos Nr.	Atmosferos taršos šaltinio Nr.	Oro taršos šaltinio Nr.	išmetimų trukmė, val./metus
T-01-1301	004	125	265
T-01-1302	005		
T-01-1303	006		
T-01-1304	007		
T-01-1305	008		
T-01-1306	009		
T-07-1401	010		
T-07-1402	011		
T-07-1403	012		
T-07-1404	013		
T-03-2101	014		
T-03-2102	015		
T-27-5101	075		
T-27-5102	076		
T-27-5103	083		
T-27-5104	084		
T-91-9106	099	126	265
T-91-9105	100		
T-91-9104	101		
T-91-9101	102		
T-91-9102	103		
T-91-9103	104		
T-92-9101	105		
T-92-9202	106		
Planuojamos 300 m <sup>3</sup> talpyklos	111-113	124	265
Planuojamos 5000 m <sup>3</sup> talpyklos	114-119		
Estakada	601		

Neatitiktinės veiklos sąlygomis išmetamų teršalų kiekiei pateikiami 5 priedo 3 lentelėje buvo įvertinti tokiu būdu:

- esamose talpyklose saugant esamoje veikloje numatytaus krovinius, vienkartinė tarša priimta kaip ir esamoje situacijoje, metinė tarša priimta proporcingai išmetimų trukmei, t. y. 3 proc. esamos taršos (265 val. sudaro 3 proc. metų laiko);
- talpyklose saugant planuojamą krauti bitumą išsiskiriančių teršalų kiekiei apskaičiuoti pagal LAND 31-2007/M-11 metodiką, skaičiavimų duomenys pateikiami 5 priede.

## 2.9.2. Aplinkos oro užterštumo prognozė

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas atliekamas lakiems organiniams junginiams, anglies monoksidui ir azoto dioksidui, teršalam, kurių išmetimo į atmosferą pokytis bus įtakojamas PŪV.

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View”, AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. LR aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200

patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ AERMOD modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

### Duomenys naudoti aplinkos oro teršalų sklaidai modeliuoti

*Meteorologiniai parametrai.* Modeliavimui buvo naudojami Klaipėdos hidrometeorologinės stoties meteorologiniai duomenys, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Meteorologinių duomenų paketą sudaro 2010–2014 m. laikotarpio, keturių pagrindinių meteorologinių parametru reikšmės kiekvienai metų valandai: aplinkos temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, debesuotumas.

*Receptorių tinklelis.* Pažemio koncentracijos apskaičiuojamos modelyje nustatomuose taškuose. Šie taškai paprastai vadinami receptoriais (*angl. receptor*). PŪV veiklos teršalų skaidos modelyje buvo naudojamas Dekarto (*Cartesian*) receptorų tinklelis. Tinklo kraštinių plotis – 2500 m; ilgis – 2360 m, atstumai tarp receptorų – apie 60 m. Iš viso receptorų tinklelių sudaro 1600 receptorių. Teršalų koncentracijos modeliuojant skaičiuojamos 1,5 m aukštyje.

*Procentiliai.* Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ apskaičiuotų koncentracijų palyginimas su ribinėmis vertėmis atliekamas taikant atitinkamą procentilį. LR aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintos „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijos“ nurodo, kad jeigu modelis neturi galimybės paskaičiuoti pusės valandos koncentracijos, gali būti skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte. Tai buvo pritaikyta apskaičiuotoms LOJ valandos koncentracijoms.

*Foninė tarša.* Planuojamos ūkinės veiklos vietoje aplinkos oro foninis užterštumas buvo nustatytas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis“.

LOJ foninė tarša vertinama vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018 m. gegužės 14 d. rašte Nr. (28.3)-A4-4561 (4 priedas) pateiktais foninės taršos duomenimis.

Vertinant LOJ sklaidą yra įvertinta foninė tarša iš visų apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikis aplinkos orui yra vertinamas, iki 2 km atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys ir iki 2 km atstumu suplanuotų ūkinės veiklos objektų poveikio aplinkai vertinimo atrankų dokumentų numatomų išmesti teršalų kiekiei skaičiavimo duomenys.

Aplinkos oro kokybės tyrimo stočių 2 km spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas nėra, todėl anglies monoksidu ir azoto dioksido foninė tarša nustatoma iš kitų pateikiamų naujausių duomenų. Aplinkos apsaugos agentūros duomenimis modeliavimo būdu, 2017 m. nustatyta foninė aplinkos oro tarša planuojamos ūkinės veiklos vietoje yra (prieiga <http://oras.gamta.lt>):

- anglies monoksidu – 220 µg/m<sup>3</sup>,
- azoto dioksidi (NO<sub>2</sub>) – 18 µg/m<sup>3</sup>.

### Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Išmetamų į aplinkos orą medžiagų ribinės vertės pateikiamos lentelėje žemiau pagal „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija). Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 2.9.1 lentelėje ir 6 priede.

## 2.9.1 lentelė. Teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė (RV)		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant fonišnės taršos	Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinančia fonišnė taršą		
	vidurkis	[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	vnt. dalimis RV	[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	vnt. dalimis RV
1	2	3	4	5	6	7
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10000	343,5	0,03	563,5	0,06
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	1 valandos	200	78,82	0,39	96,82	0,48
	metų	40	20,7	0,52	38,7	0,97
LOJ	1 valandos	5000	394,7	0,08	572,0	0,11

Pagal gautus oro sklaidos modeliavimo rezultatus matyti, kad planuojamos ūkinės veiklos metu apskaičiuotos didžiausios teršalų koncentracijos tiek įvertinusančią fonišnė taršą, tiek be jos, neviršys ribinių verčių AB „Klaipėdos nafta“ įmonės sklypo ribose nei už jų.

Didžiausios apskaičiuotos teršalų koncentracijos fiksuojamos įmonės teritorijos ribose. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje anglies monoksido koncentracija įvertinusančią fonišnė taršą siektų apie  $370 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,04 vnt. dalimis RV), azoto dioksido 1 valandos koncentracija siektų apie  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,13 vnt. dalimis RV), metų –  $18,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,46 vnt. dalimis RV). Lakiujų organinių junginių koncentracija artimiausioje gyvenamoje aplinkoje siektų apie  $245 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,05 vnt. dalimis RV).

## 2.10. Taršos kvapais susidarymas

Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (toliau – HN 121:2010) reglamentuoja didžiausią leidžiamą kvapo koncentraciją gyvenamosios aplinkos ore, kuri yra 8 europiniai kvapo vienetai<sup>6</sup>.

Tam tikri įmonės aplinkos oro taršos šaltinių išmetami teršalai turi kvapą, todėl kvapų sklaidos aplinkos ore vertinimas buvo atliktas apskaičiavus stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamą teršalų kvapo emisijas ir atlikus jų sklaidos matematinį modeliavimą aplinkos ore. Visos kvapus skleidžiančios medžiagos atrinktos vadovaujantis HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (toliau – HN 35:2007). Visi esami ir planuojami įmonės oro taršos šaltiniai išmes kvapą turinčius teršalus.

Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas įvertinus išmetamą teršalų skleidžiamą kvapo didžiausias emisijas kiekvienam taršos šaltiniui. Naudojamas kvapo emisijos matas – OUE/s. Kvapų emisijos (OUE/s) apskaičiuojamas pagal kiekvieno teršalo, turinčio kvapą, koncentraciją taršos šaltinio išmetamame sraute ir jo slenkstинę kvapo vertę.

Išmetamų aplinkos oro teršalų kvapo slenkstio vertės skaičiavimuose buvo priimtos pagal Kvapų valdymo metodines rekomendacijas (VG TU, 2012 m.). Cheminės medžiagos kvapo slenkstio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatyta LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenkstio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetui ( $1 \text{ OUE}/\text{m}^3$ ).

Apskaičiuotos esamų ir įgyvendinimus ūkinės veiklos plėtrą taršos šaltinių kvapo emisijos pateikiamos 2.10.1 lentelėje.

<sup>6</sup> Europinis kvapo vienetas – kvapiosios medžiagos (kvapijujančių medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliuju duju standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologninį atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentiškai sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliuju duju metrą standartinėmis sąlygomis.

## 2.10.1 lentelė. Vertinami esamos ir planuojamos veiklos kvapo šaltiniai

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai, nr	Teršalai	Vienkartinis dydis		Slenkstinė vertė, mg/m <sup>3</sup>	Maksimali kvapo emisija, OUE/s
			vnt.	maks.		
1	2	3	5	6	7	8
Katilinė	001	azoto dioksidas	g/s	1,0182	0,35	2909,1
	002	azoto dioksidas	g/s	1,6026	0,35	1526,3
	003	azoto dioksidas	g/s	1,6026	0,35	1526,3
Dyzelino atsargos Rezervuaras 700 m <sup>3</sup>	026	LOJ	g/s	0,45253	0,3	1508,4
Estakada, Dyzelino buferinė talpa	030	LOJ	g/s	0,04561	0,3	152,0
Estakada, Mazuto buferinė talpa	032	LOJ	g/s	0,0214	0,3	71,3
Estakada, Dyzelino kolektorius	034	LOJ	g/s	0,04461	0,3	148,7
Estakada, Mazuto kolektorius	036	LOJ	g/s	0,03439	0,3	114,6
Benzino/ dyzelino rezervuarai 10 000 m <sup>3</sup> su pontonais	047	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	048	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	049	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	050	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
Benzino/dyzelino rezervuarai 5000 m <sup>3</sup> su pontonais	051	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	052	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	053	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	054	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
Pirminiai nuotekų valymo įrenginiai, Nugriebimo patalpa	027	LOJ	g/s	0,01671	0,3	55,7
	028	LOJ	g/s	0,01671	0,3	55,7
Nuotekų valymo įrenginiai, Valymo įrenginių buferinis rezervuarai 10 000 m <sup>3</sup>	057	LOJ	g/s	3,1813	0,3	10604,3
	058	LOJ	g/s	3,1813	0,3	10604,3
	059	LOJ	g/s	3,1813	0,3	10604,3
Nuotekų valymo įrenginiai, surinktų produktų rezervuarai 100 m <sup>3</sup>	060	LOJ	g/s	0,58732	0,3	1957,7
	061	LOJ	g/s	0,58732	0,3	1957,7
RRME Talpykla, 100 m <sup>3</sup> rezervuaras	079	LOJ	g/s	0,02841	0,3	94,7
Etanolio Talpykla, 100 m <sup>3</sup> rezervuaras	080	etanolis	g/s	0,05415	0,28	193,4
Priedų talpos, Benzino ir dyzelino piedų 10x5 m <sup>3</sup>	081	LOJ	g/s	0,39966	0,3	1332,2
Garų deginimo įrenginys	120	azoto dioksidas	g/s	0,17425	0,35	497,9
Garų rekuperavimo įrenginys	121	LOJ	g/s	0,12495	0,3	416,5
Mechanikos skyrius, suvirinimo stalas	046	azoto dioksidas	g/s	0,00254	0,35	7,3
		LOJ	g/s	0,000002	0,3	0,0
Mažasis rezervuarų parkas, 1400 m <sup>3</sup> rezervuarai su pontonais	085	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	086	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
		MTBE	g/s	0,549	0,1	5490,0
	087	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai, nr	Teršalai	Vienkartinis dydis		Slenkstine vertė, mg/m <sup>3</sup>	Maksimali kvapo emisija, OUE/s
			vnt.	maks.		
1	2	3	5	6	7	8
Mažasis rezervuarų parkas, 5000 m <sup>3</sup> rezervuarai su pontonais	088	MTBE	g/s	0,549	0,1	5490,0
		LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	089	MTBE	g/s	0,549	0,1	5490,0
RRME 400 m <sup>3</sup> talpykla	090	MTBE	g/s	0,261	0,1	2610,0
		LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
	091	LOJ	g/s	3,75428	0,3	12514,3
		MTBE	g/s	0,261	0,1	2610,0
	092	LOJ	g/s	0,02841	0,3	94,7
Etanolio 300 m <sup>3</sup> talpykla	093	etanolis	g/s	0,014	0,28	50,0
Multifunkcinių priedų talpykla	094	LOJ	g/s	0,39966	0,3	1332,2
Mazuto/skysto kuro mišinių (SKM) rezervuarai 4200 m <sup>3</sup> be pontonų	095	LOJ	g/s	2,07305	0,3	6910,2
		sieros vandenilis	g/s	0,0005	0,00079	632,9
	096	LOJ	g/s	2,07305	0,3	6910,2
		sieros vandenilis	g/s	0,0005	0,00079	632,9
Kogeneracinė jėgainė	123	azoto dioksidas	g/s	1,809	0,35	5168,6
Avarinis deglas	122	azoto dioksidas	g/s	2,628	0,35	7507,9
		LOJ	g/s	3,378	0,3	11259,3
Oro teršalų valymo įrenginys	124	LOJ	g/s	0,69	0,3	2300,0
Oro teršalų valymo įrenginys	125	LOJ	g/s	1,39	0,3	4633,3
Garų rekuveravimo įrenginys	126	LOJ	g/s	0,25	0,3	833,3

Esamų kvapo susidarymo šaltinių vertinimas taip pat apima ir suplanuotų veiklų, kurioms priimtos teigiamos PAV atrankos išvados, kvapų susidarymo šaltinių kaip foninės taršos įvertinimą. Foninės taršos vertinime taip įtraukti visi foninės taršos šaltiniai, kaip ir oro taršos vertinime, esantys 2 km atstumu nuo PŪV.

Atvykusių tanklaivių talpyklos būna užpildytois inertinėmis dujomis, kurios, vykdant benzino krovą į tanklaivius, yra nukreipiamos sudeginimui į LOJ garų sudeginimo įrenginį (o. t. š. 120). Taip pat inertinės dujos iš tanklaivių talpyklų nukreipiamos sudeginimui į LOJ garų deginimo įrenginį, jei prieš tai tanklaivis transportavo naftą.

Kvapo sklaidos matematinis modeliavimas atliktas naudojant AERMOD View programinę įrangą. Kvapų modeliavimo įvesties duomenys ir taršos šaltinių fiziniai parametrai analogiški kaip ir oro teršalų sklaidos modeliavime. Apskaičiuotos vienos valandos vidurkio kvapo koncentracijos (OUE/m<sup>3</sup>) aplinkos ore, naudojant 98 procentili, lyginamos su ribine HN 121:2010 nustatyta verte – 8 OUE/m<sup>3</sup>.

## 2.10.2 lentelė. Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia kvapų koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia kvapų koncentracija įvertinus foninę taršą	
	Vidurkis	OUE/m <sup>3</sup>	OUE/m <sup>3</sup>	vnt. dalimis ribinės vertės	OUE/m <sup>3</sup>	vnt. dalimis ribinės vertės
Kvapai	1 valandos	8	1,94	0,24	2,03	0,25

Atliktas planuojamos ir esamos ūkinės veiklos kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapų koncentracija vienos valandos vidurkio intervale, nesieks ribinės 8 OUE/m<sup>3</sup> vertės.

Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija, vertinant esamą ir planuojamą ūkines veiklas, pasiekiamą AB „Klaipėdos nafta“ sklypo ribose ir siekia 2,03 OUE/m<sup>3</sup> įvertinus foninę taršą.

Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, kvapo koncentracija sieks iki 0,2 OUE/m<sup>3</sup>. Artimiausioje visuomenės paskirties objekte kvapo koncentracija sieks iki 0,3 OUE/m<sup>3</sup>. Detalesnis taršos kvapais pokyčio vertinimas pateikiamas ataskaitos 4.1 skyriuje.

Kvapų koncentracija šiaurinėje pusėje ties AB „Klaipėdos nafta“ sklypo dalies riba sieks iki 0,5 OUE/m<sup>3</sup>, pietinėje pusėje ties sklypo dalies riba 0,5 OUE/m<sup>3</sup>, rytinėje pusėje ties PŪV sklypo dalies riba sieks 0,4 OUE/m<sup>3</sup>, vakarinėje pusėje ties PŪV sklypo riba sieks 1 OUE/m<sup>3</sup>.

Prognozuojamų kvapų sklaidos žemėlapiai pateikiami 7 priede.

## 2.11. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija

### 2.11.1. Triukšmas

#### Ribinės vertės

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas modeliavimo būdu gautos rezultatus palyginant su atitinkama 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 HN 33:2011), pateikiama didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L <sub>AeqT</sub> ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L <sub>AFmax</sub> ), dBA
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	65	70
		vakaras	60	65
		naktis	55	60
2.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	diena	55	60
		vakaras	50	55
		naktis	45	50

\* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio ( $L_{dienos}$ ), vakaro triukšmo rodiklio ( $L_{vakaro}$ ) ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{nakties}$ ) apibrėžtyse.

Apskaičiuojant prognozuojamą PŪV triukšmo poveikį yra įvertinami esami stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai bei gretimų PŪV viešojo naudojimo gatvių ir kelių transporto triukšmas, įvertinant su PŪV susijusio transporto srauto pokyčius.

### ***Esamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai***

Teritorijos rytinėje dalyje, TNP parke, yra geležinkelio estakados, siurblinė Nr. 1, Nr. 2 ir Nr. 3 bei GRĮ, kurie kartu su PŪV triukšmo šaltiniais gali turėti suminį akustinį efektą, todėl atliekamas suminis šių įrenginių ir planuojamos veiklos triukšmo skaičiavimas (pav. 2.11.1).

Esamoje vagoninių cisternų iškrovimo siurblinėje Nr. 1 (pav. 2.11.1, žym. 1) įrengti šeši sraigtinio tipo siurbliai, skirti TNP perpumpavimui iš geležinkelio cisternų į talpyklas, kurių kiekvieno darbinis slėgis 1,5 MPa.

Technologinėje siurblinėje Nr. 3 (pav. 2.11.1, žym. 3) įrengti trys išcentrinio siurbliai, skirti ŠNP perpumpavimui iš geležinkelio cisternų į talpyklas ir vienas tūrinio tipo siurblys, skirtas TNP perpumpavimui iš geležinkelio cisternų į talpyklas. Greta siurblinių Nr. 1 ir Nr. 3 išdėstytais esamas GRĮ (pav. 2.11.1, žym. 4).

Laivų TNP pakrovimo technologinėje siurblinėje Nr. 2 (pav. 2.11.1, žym. 2) įrengti devyni išcentrinio tipo 1000 m<sup>3</sup>/h našumo siurbliai, iš kurių 6 skirti TNP ir 3 skirti ŠNP perpumpavimui iš talpyklų į krantines Nr. 1 ir Nr. 2. Taip pat šioje siurblinėje įrengti du tūrinio tipo sraigtiniai siurbliai, skirti TNP perpumpavimui iš talpyklų į krantines Nr. 1 ir Nr. 2 arba į geležinkelio estakadas, ir keturi išcentrinio tipo siurbliai, iš kurių 2 skirti TNP ir 2 skirti ŠNP perpumpavimui iš talpyklų į krantines Nr. 1 ir Nr. 2.

Oro teršalų deginimo įrenginyje (pav. 2.11.1, žym. 11) įrengtos tris orapūtės, kurios maksimaliu našumu dirba iki 10 minučių deglo paleidimo metu, vėliau orapūtės išsijungia. Pagal užsakovo pateiktus duomenis, maksimalaus našumo metu orapūčių skleidžiamas triukšmas siekia iki 80 dB(A) garso slėgio lygio.

ŠNP pakrovimo į autocisternas siurblinėje vertinami triukšmo šaltiniai yra siurbliai.

AB „Klaipėdos nafta“ teritorijoje įrengta SGD paskirstymo stotis, kurioje veikia gamtinį duju 2 MW kogeneracinė jégainė (2.11.1 pav., žym. 5). SGD paskirstymo stoties kogeneracinės jégainės skleidžiamas 85 dB(A) triukšmas, darbo laikas 24 val./parą. Likę SGD stoties triukšmo šaltiniai yra išsidėstę didesniu nei 400 m atstumu nuo PŪV triukšmo šaltinių. Esamas ŠNP parkas, pakrovimo į autocisternas aikštélė ir siurblinė Nr. 4 nuo PŪV triukšmo šaltinių yra nutolę didesniu nei 900 atstumu, todėl neturės suminio akustinio efekto kartu su PŪV. Atsižvelgiant į šią situaciją minėti triukšmo šaltiniai nėra vertinami PŪV triukšmo skaičiavimuose.

II plėtros etape esamoje ŠNP pakrovimo į autocisternas siurblinėje suplanuota papildoma įrengti 3 siurblius (2.11.1 pav., žym. 12). Suplanuoti siurbliai analogiškai vertinami pagal esamų siurblių charakteristikas.

II plėtros etape suplanuota papildoma siurblinė (2.11.1 pav., žym. 13), kurios našumas – 2000 m<sup>3</sup>/val. siurblinėje bus įrengti skirtingo našumo siurbliai autocisternų ir talpyklų pakrovimui/iškrovimui. Siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis.

Informacija apie triukšmo skaičiavimuose vertinamus esamos veiklos stacionarius triukšmo šaltinius ir jų rodiklius pateikta 2.11.1 lentelėje, triukšmo šaltinių schema 2.11.1 pav.

2.11.1 lentelė. Vertinami esamos ir plėtros etapais suplanuotos veiklos stacionarūs triukšmo šaltiniai

Eil. (žymėjimai pagal 2.11.1 pav.)	Nr. Triukšmo šaltinis	Vieta	Darbo laikas	Triukšmo šaltinio rodikliai
<b>Esama veikla</b>				
1 (Žym. 4)	Garų rekuperavimo įrenginys	Greta siurblinių Nr. 1 ir Nr. 3	24 h/parą	GRĮ kompleksas vertinamas kaip plotinis triukšmo šaltinis. Triukšmo lygis pagal įrenginio specifikaciją siekia – 85 dBA (1 m atstumu).
2 (Žym. 1)	Siurblinė Nr.1	Pietinėje esamų estakadų puseje	24 h/parą	Siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis. Siurblinė triukšmo lygis sieka – 85 dBA (1 m atstumu).
3 (Žym. 3)	Siurblinė Nr.3	Pietinėje esamų estakadų puseje	24 h/parą	Siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis. Siurblinė triukšmo lygis sieka – 85 dBA (1 m atstumu).
4 (Žym. 2)	Siurblinė Nr.2	Pietinėje TNP teritorijos dalyje	24 h/parą	Siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis. Siurblinė triukšmo lygis sieka – 85 dBA (1 m atstumu).
5 (Žym. 11)	Oro teršalų valymo įrenginys	Vakarinėje teritorijos dalyje	30 min./parą	Orapūtės vertinamos kaip taškinis triukšmo šaltiniai. Pagal užsakovo duomenis triukšmo garso slėgio lygis sieka – 80 dBA (1 m atstumu).
6 (Žym. 12)	ŠNP pakrovimo iš autocisternas siurbliai (6 vnt.)	Esama ŠNP pakrovimo iš autocisternas siurblinė	24 h/parą	Esami siurbliai vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. Triukšmo lygis parenkamas pagal CadnaA programos duomenų bazę, pagal siurblinė galingumą: 30 kW galios siurblinė triukšmo lygis – 75 dBA (1 m atstumu).
<b>Plėtros etapais suplanuota veikla, vertinama kaip esama</b>				
7 (Žym. 5)	SGD paskirstymo stoties kogeneracinė jėgainė	Greta siurblinės Nr. 2	24 h/parą	Triukšmo lygis siekia – 85 dBA (1 m atstumu).
8 (Žym. 12)	MEG, RRME ir etanolio pakrovimo iš autocisternas siurbliai (3 vnt.)	Esama ŠNP pakrovimo iš autocisternas siurblinė	24 h/parą	Suplanuojami siurbliai vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. Triukšmo lygis parenkamas pagal CadnaA programos duomenų bazę, pagal siurblinė galingumą: 30 kW galios siurblinė triukšmo lygis – 75 dBA (1 m atstumu).
9 (Žym. 13)	Suplanuota siurblinė	ŠNP teritorijoje	24 h/parą	Siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis. Siurblinė triukšmo lygis sieka – 85 dBA (1 m atstumu).

### **Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai**

#### *Oro teršalų valymo įrenginiai*

- planuojamas oro teršalų valymo įrenginys (toliau OTVI) Nr. 1 (2.11.1 pav., žym. 9). Naujai planuojamas OTVI dirbs aktyviosios anglies pagrindu ir bus skirtas surinkti išmetamo oro srautą nuo esamų TNP talpyklų ir išvalyti nuo LOJ ir sieros turinčių junginių. Įrenginio našumas – 5 000 m<sup>3</sup>/val. arba galimas alternatyvus variantas surinkto srauto surinkimas ir nuvedimas į LOJ garų deginimo įrenginį Nr.120. OTVI yra kompleksinis įrenginys, kuriame veikia įvairios paskirties (siurbliai, aušintuvai ir kt.) technologinė įranga skleidžianti triukšmą, todėl jis vertinamas kaip plotinis šaltinis.

- planuojamas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 2 (2.11.1 pav., žym. 14). OTVĮ našumas – 6 000 m<sup>3</sup>/val. OTVĮ yra kompleksinis įrenginys, kuriame veikia įvairios paskirties (siurbliai, aušintuvai ir kt.) technologinė įranga skleidžianti triukšmą, todėl jis vertinamas kaip plotinis šaltinis.

- oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3 (2.11.1 pav., žym. 10). Naujos estakados statybos ir eksplotacijos PAV atrankos metu (III plėtros etapas) suplanuotas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3 – LOJ rekuperatorius – keičiamas į oro valymo įrenginį aktyviosios anglies pagrindu (analogiškas kaip oro valymo įrenginys Nr. 1). Jame bus valomas srautas surinktas nuo esamų estakadų tamsiuju naftos produktų krovos metu bei nuo planuojamų bitumo talpyklų. Šio įrenginio našumas – 2500 m<sup>3</sup>/val. OTVĮ yra kompleksinis įrenginys, kuriame veikia įvairios paskirties (siurbliai, aušintuvai ir kt.) technologinė įranga skleidžianti triukšmą, todėl jis vertinamas kaip plotinis triukšmo šaltinis.

#### *Siurblinės*

- greta naujos geležinkelio cisternų krovos estakados ir naujų talpyklų planuojama įrengti siurblinę (2.11.1 pav., žym. 7), kurioje bus 4x900 m<sup>3</sup>/val. ir 2x600 m<sup>3</sup>/val. siurbliai TNP ir 4x1000 m<sup>3</sup>/val. siurbliai ŠNP.

- greta planuojamų bitumo talpyklų numatoma įrengti siurblinę bitumui. Planuojama siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis (2.11.1 pav., žym. 8).

Informacija apie triukšmo skaičiavimuose vertinamus PŪV stacionarius triukšmo šaltinius ir jų rodiklius pateikta 2.11.2 lentelėje, triukšmo šaltinių schema 2.11.1 pav.

#### 2.11.2 lentelė. PŪV stacionarūs triukšmo šaltiniai

Eil. Nr.	Triukšmo šaltinis	Vieta	Darbo laikas	Triukšmo šaltinio rodikliai
1 (žym. 9)	Oro teršalų valymo įrenginys Nr. 1	Greta TNP talpyklų	24 h/parą	Visas kompleksas vertinamas kaip plotinis triukšmo šaltinis. Triukšmo lygis pagal įrenginio specifikaciją siekia – 85 dBA (1 m atstumu).
2 (žym. 10)	Oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3	Greta planuojamų bitumo ir TNP talpyklų	24 h/parą	Visas kompleksas vertinamas kaip plotinis triukšmo šaltinis. Triukšmo lygis pagal įrenginio specifikaciją siekia – 85 dBA (1 m atstumu).
3 (žym. 7)	ŠNP ir TNP siurbliai	Greta planuojamos estakados	24 h/parą	Planuojama siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis. Siurblių triukšmo lygis siekia – 85 dBA (1 m atstumu).
4 (žym. 8)	Bitumo siurbliai	Greta planuojamų bitumo talpyklų	24 h/parą	Planuojama siurblinė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis. Siurblių triukšmo lygis siekia – 85 dBA (1 m atstumu).
5 (žym. 14)	Oro teršalų valymo įrenginys (GRJ) Nr. 2	Greta ŠNP talpyklų	24 h/parą	Visas kompleksas vertinamas kaip plotinis triukšmo šaltinis. Triukšmo lygis pagal įrenginio specifikaciją siekia – 85 dBA (1 m atstumu).

#### *Mobilūs triukšmo šaltiniai*

##### *Autotransportas*

PŪV įtakos autotransporto srauto padidėjimą bendrovės teritorijoje. Autocisternų maršrutai įmonės teritorijoje vertinami kaip linjinis triukšmo šaltinis. Autocisternos į planuojamą bitumo autocisternų iškrovimo aikštelę pateks per rytinėje teritorijos pusėje esantį pietinį įvažiavimą. Numatoma, kad paros srautą sudarys 16 autocisternų. Vertinant autotransporto sukeliamą triukšmą įvertinamas ir esamas autocisternų judėjimas bendrovės teritorijoje link esamos autocisternų pakrovimo aikštelės. Esami ir planuojami autocisternų srautai nurodyti 2.11.4 lentelėje.

## 2.11.4 lentelė. Autotransporto srautai įmonės teritorijoje

Laikotarpis	Transporto srautas vnt. per parą		
	Esamas (įvertinus jau suplanuotas veiklas)	Planuojamas, igyvendinus PŪV	Suminis
Diena (6-18 val.)	77	6	83
Vakaras (18-22 val.)	25	5	30
Naktis (22-6 val.)	12	5	17

Atliekant esamo autotransporto veikiamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, remiantis „Klaipėdos miesto transporto eismo intensyvumo kartogramos“ duomenimis, buvo įvertintas automobilių srautas (priimtas perspektyvinis vidutinis metinis paros eismo intensyvumas, žr. 2.11.5 lentelė) artimiausiose Burių, Molo, Smilčių, Pamario, P. Lideikio gatvėse.

## 2.11.5 lentelė. Perspektyvinis transporto srautas gretimose gatvėse įvertinus PŪV transporto srautą

Gatvė, gatvės atkarpa	Vidutinis eismo intensyvumas, automobilių/parą
Burių g.	372
Molo g.	191
Smilčių g.	39
Pamario g.	1229
P. Lideikio g.	7359

*Geležinkelio transportas*

Geležinkelio transporto sukeliamo triukšmo skaičiavimuose kartu su PŪV geležinkelio transportu vertinamas ir esamos bei suplanuotos veiklos geležinkelio transportas.

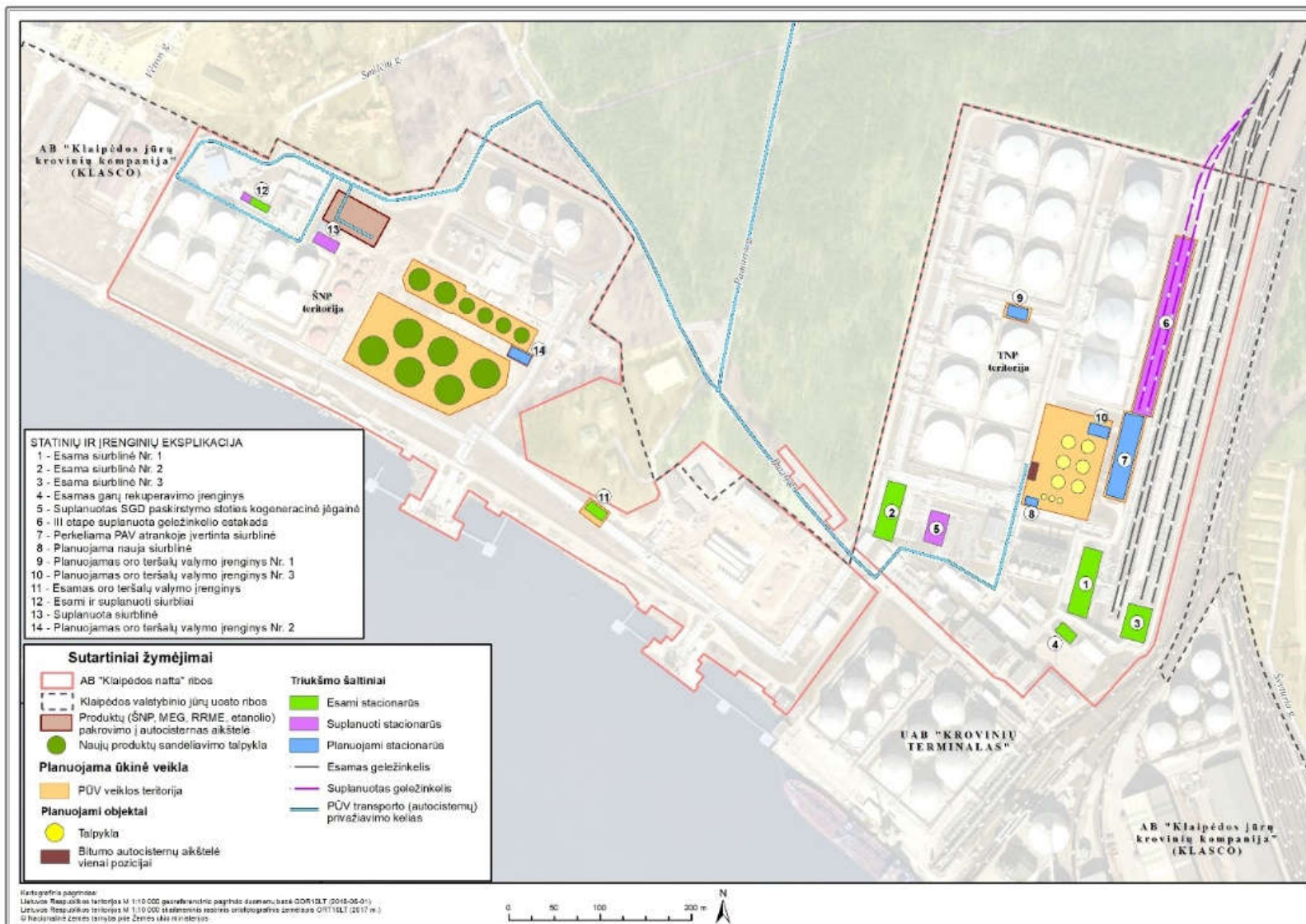
Esama TNP estakada Nr. 1 sudaryta iš kelių Nr. 1 ir Nr. 2, kuriuose yra po 32 iškrovimo postus keturašėms geležinkelio cisternoms bei kelyje Nr. 1 įrengti papildomi 20 iškrovimo postų aštuonašėms geležinkelio cisternoms. SNP geležinkelio estakada Nr. 2 sudaryta iš kelių 3A ir 3B, kuriuose yra po 30 iškrovimo postų. Geležinkelio estakadose vienu metu gali stovėti 124 vnt. keturašių geležinkelio cisternų, kurių kiekvienos keliamoji galia 60 tonų.

III plėtros etape neužstatytoje teritorijoje tarp esamos estakados kelio Nr. 1 ir esamo TNP talpyklų parko suplanuota įrengti naują geležinkelio cisternų iškrovimo estakadą (2.11.1 pav., žym. 7), kuri su esamais Klaipėdos geležinkelio stoties Pauoščio kelyno geležinkelio keliais bus sujungta nauja geležinkelio atšaka. PŪV etape numatomas trumpesnės estakados įrengimas dalį planuotos vietas skiriant siurbliniui žym. 7 (2.11.1 pav.). Projektuojamose estakadoje numatoma įrengti 16 vagonų iškrovimo vietų.

Geležinkelio transporto intensyvumas esamose ir planuojamoje estakadoje apskaičiuojamas pagal perkraunamą krovinių kiekį. Esamose ir planuojamo estakadoje bus perkrauta 8,881 mln.t/metus naftos produktų. Šis produktų kiekis proporcingai pasiskirstys esamoms ir planuojamai estakadai bei paros laikotarpiais. I vieną geležinkelio vagoną telpa 60 t naftos produktų (tieki SNP, tieki TNP). Triukšmo skaičiavimuose priimtas geležinkelio transporto intensyvumas nurodytas 2.11.5 lentelėje.

## 2.11.6 lentelė. Geležinkelio transporto srautai įmonės teritorijoje

Krovos apimtys, t/metus	8881000		
Vagono talpa, t	60		
Krovos apimtys, vagonų/metus	148016		
Vidutinės krovos apimtys, vagonų/parą	406		
Triukšmo skaičiavimuose priimtas geležinkelio transporto intensyvumas:			
Kelias	Vagonų skaičius per laikotarpi, vnt.		
	Diena	Vakaras	Naktis
Esami keliai Nr.1 ir Nr.2	76	32	52
Esami keliai Nr.3A ir Nr.3B	72	30	48
Planuojami keliai Nr.1 ir Nr.2	64	26	40
<b>Viso:</b>	<b>212</b>	<b>88</b>	<b>140</b>



2.11.1 pav. Triukšmo šaltinių išsidėstymo schema.

## Triukšmo lygio prognozė

### Triukšmo skaičiavimo programinė įranga ir metodika

Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) – programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programeje vertinamos visos akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sajungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

- pramoninės veiklos triukšmui – ISO 9613;
- kelių transporto triukšmui - NMPB-Routes-96.
- geležinkelio triukšmas (SRM II).

Apskaičiuoti prognozuojami triukšmo rodikliai  $L_{dienos}$ ,  $L_{vakaro}$ ,  $L_{nakties}$ , kurie pagal LR triukšmo valdymo įstatymą apibrėžiami, kaip:

- dienos triukšmo rodiklis ( $L_{dienos}$ ) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui;
- vakaro triukšmo rodiklis ( $L_{vakaro}$ ) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui;
- nakties triukšmo rodiklis ( $L_{nakties}$ ) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.

### Kiti įvesties parametrai

Prognozuojami triukšmo lygiai skaičiuojami 4,0 m aukštyje. Teritorija, kurioje atliekami triukšmo skaičiavimai yra dalinai užstatyta. Todėl visi esami ir planuojami statiniai buvo įvertinti triukšmo skaičiavimo modelyje, kadangi veikia kaip triukšmo sklidimo barjerai.

### Prognozuojami PŪV triukšmo rodikliai

Pagal atliktą triukšmo skaidos skaičiavimą, įvertinus suminį esamos ir PŪV triukšmo šaltinių poveikį, prognozuojami dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodikliai ties įmonės SAZ ribomis, gyvenamoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

#### 2.11.7 lentelė. Apskaičiuoti prognozuojami PŪV triukšmo rodikliai

Vieta	Apskaičiuotas	didžiausias	triukšmo
	rodiklis, dBA	$L_{dienos}$	$L_{vakaro}$
AB „Klaipėdos nafta“ SAZ riba	<b>34-43</b>	<b>33-43</b>	<b>32-44</b>
Artimiausia gyvenamoji aplinka (Sportininkų g. 35)	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
Klaipėdos „Žalgirio“ stadionas, (Sportininkų g. 46)	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>41</b>
ATLANTAS, viešbutis, K. Jurevičiūtės II (Sportininkų g. 46)	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
Artimiausia gyvenamoji aplinka (Vėtrų g. 3)	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>32</b>
Visuomeninės paskirties aplinka (Molo g. 1A)	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>40</b>
Melnragės sporto salė, Klaipėdos miesto badmintono sporto klubas (Burių g. 5)	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<i>HN 33:2011 ribinė vertė</i>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>

### Prognozuojami transporto triukšmo rodikliai

Artimiausias PŪV autotransporto važiavimo keliui gyvenamas pastatas yra Vaivos g. 28, Klaipėda nutolęs apie 100 m atstumu nuo Pamario g.

Apskaičiuoti PŪV transporto ir esamo transporto triukšmo rodikliai artimiausioje gyvenamoje aplinkoje prie gatvių pateikiami 2.11.8 lentelėje..

#### 2.11.8 lentelė. Apskaičiuoti transporto triukšmo rodikliai

Vieta	Apskaičiuotas didžiausias triukšmo rodiklis, dBA		
	L <sub>dienos</sub>	L <sub>vakaro</sub>	L <sub>nakties</sub>
<b>Esamo ir PŪV transporto srauto triukšmas</b>			
Artimiausia gyvenamoji aplinka (Vaivos g. 28)	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>44</b>
Artimiausia gyvenamoji aplinka (Molo g. 2A)	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>42</b>
<i>HN 33:2011 ribinė vertė</i>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>

Stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių sukeliamo triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikiami 8 priede.

Vertinant apskaičiuotus prognozuojamus transporto triukšmo rodiklius, nustatyta, kad triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo.

### 2.12. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija

PŪV nejtokos biologinės taršos (patogeninių mikroorganizmų, parazitinių organizmų) susidarymo.

### 2.13. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemти klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija

Atlikus rizikos analizę (10 priedas) nustatyta, kad PŪV keliamą individuali ir socialinę rizika reikšmingai nejakoja šiuo metu vykdomos veiklos keliamos rizikos.

Pagal individualios rizikos konkrečioje vietoje rodiklį (tikimybę, kad asmuo, hipotetiškai patalpintas tam tikroje vietoje 24 valandas per parą ir 365 dienas per metus, bus mirtinai sužalotas) ir individualios metinės rizikos rodiklį tam tikrai dirbančių žmonių grupei (tikimybę, kad vienas žmogus bus mirtinai sužalotas per vienerių metų laikotarpį, įvertinant jo profesiją) PŪV rizika patenka į priimtinos rizikos zoną.

Pagal F-N kreivę, PŪV socialinė rizika patenka į visuotinai priimtinos rizikos zoną ir gali būti įgyvendinta be papildomų rizikos valdymo priemonių.

### 2.14. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo)

PŪV metu vandens ir žemės taršos didėjimo nenumatoma.

Cheminė (oro tarša, kvapai) ir fizikinė (triukšmas) tarša planuojamos ūkinės veiklos metu neviršys leidžiamų koncentracijų ir lygių, darbo ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, todėl rizika žmonių sveikatai dėl fizikinės ir cheminės taršos nenumatoma.

**2.15. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisés aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tiketinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai)**

### **2.15.1. Galima PŪV sąveika su vykdoma veikla**

KN vykdoma veikla – naftos produktų saugojimas ir perkrovimas. PŪV yra analogiška vykdomai veiklai.

Bendrovėje yra suplanuoti trys ūkinės veiklos išplėtimo etapai, kuriems priimtos PAV atrankų išvados (3 priedas):

- I-as plėtros etapas: ŠNP pakrovimo į autocisternas aikštelių pajėgumų plėtra, skysto kuro mišinių tvarkymo optimizavimas įrengiant naujas apvandeninto mazuto talpyklas bei esamo ŠNP parko plėtra;
- II-as plėtros etapas: ŠNP parko plėtra įrengiant naujas talpyklas;
- III-as plėtros etapas: naftos produktų iškrovimo estakados ir geležinkelio atšakos statyba ir eksploatacija bei 2 po 12 000 m<sup>3</sup> naftos produktų talpyklų įrengimas vietoje esamų 4 po 5000 m<sup>3</sup> talpyklų.

Rengiamame atrankos dėl PAV dokumente vertinant planuojamas ūkinės veiklos poveikį aplinkai yra įvertintas galimas suminis esamos veiklos, minėtais trimis etapais suplanuotos veiklos plėtros ir PŪV poveikis aplinkai (triukšmo, oro taršos bei taršos kvapais aspektais).

### **2.15.2. Galima PŪV sąveika su gretimose teritorijose vykdoma ūkine veikla**

#### Komunaliniai objektai

Šiaurės vakarų pusėje nuo bendrovės teritorijos (ŠNP talpyklų parkas), Melnragėje įrengta AB „Klaipėdos vanduo“ priklausanti nuotekų perpumpavimo stotis.

Kitų komunalinio ūkio objektų arti Bendrovės nėra. Yra tik komunalinio ūkio objektų (elektros, duju, telefono ryšių, videntiekio ir kanalizacijos) tinklai, kuriais į bendras komunalinio ūkio sistemas pajungti pramonės objektais, tame tarpe ir KN

Melnragės gyvenvietėje taip pat yra įrengta Lietuvos Hidrometeorologijos tarnybos Klaipėdos skyriui priklausanti hidrometeorologijos stotis.

#### Klaipėdos uosto įmonių veikla

Išorinė veikla, galinti įtakoti KN veiklą, yra panašaus profilio įmonės, įsikūrusios Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje.

Artimiausioje KN aplinkoje yra įmonės, užsiimančios uosto krovos darbais (AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ ir UAB „Krovinių terminalas“). Taip pat netoli yra VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ ir AB „KLASCO“ priklausantys sandėliai, ir Lietuvos karinių jūrų pajėgų stebėjimo kuopos Klaipėdos stebėjimo postas.

Planuojama ūkinė veikla yra numatoma KN esamoje teritorijoje, greta jau eksplotuojamų rezervuarų parkų, ir nebus plečiama už nuomas teisėmis valdomos sklypo dalies ribų, todėl nesukels jokių apribojimų greta esančių komunalinių objektų bei veikiančių įmonių veiklai.

**2.16. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas)**

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti etapais:

- esamo LOJ garų deginimo įrenginio modernizavimas – 2020-12-31
- katilines modernizavimas – 2020-12-31.
- OTVĮ Nr. 124 įrengimas – iki 2020-12-31;
- OTVĮ Nr. 126, į kurį bus pajungtos ŠNP II plėtros etapo talpyklos: 4 x 20 000 m<sup>3</sup> (o. t. š. 100, 101, 103, 104); 2 x 10 000 m<sup>3</sup> (o. t. š. Nr. 105–106) ir 4 x 5000 m<sup>3</sup> (o. t. š. Nr. 107–110) įrengimą numatoma įgyvendinti iki 2020-12-31. Naujų produktų - benzenas, izopentanas, pentanas, butil-alkoholis, izoprenas, heksanas, butil-akrilatas, tret-butil-metil eteris, natrio hidroksido tirpalas, stirolas, metanolis – krova bus planuojama tik po to, kai bus įrengtas ir pradėtas eksploatuoti OTVĮ Nr. 126;
- OTVĮ Nr. 125, į kurį bus pajungtos esamos TNP talpyklos (o. t. š. Nr. 004–015, 075–076, 083–084) įrengimą numatoma įgyvendinti iki 2021-12-31.

Visą numatyta PŪV tikimasi įgyvendinta iki 2022 metų.

### **3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

**3.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas**

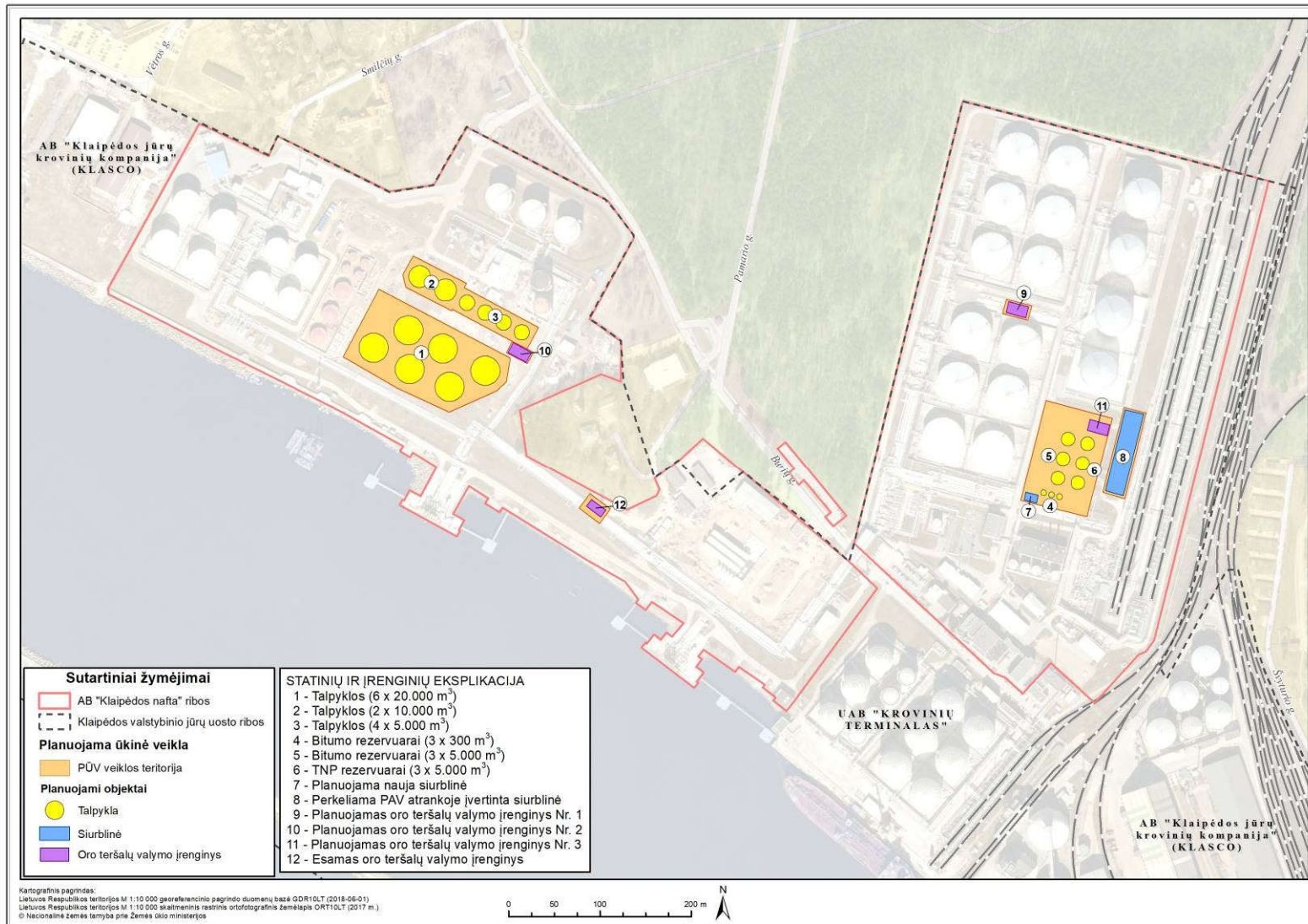
KN teritorija yra išsidėsčiusi adresu Burių g. 19, LT-91003 Klaipėda, Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos miesto savivaldybėje, Klaipėdos mieste.

KN teritorija yra šiaurinėje Klaipėdos miesto dalyje ir šiaurinėje Klaipėdos uosto teritorijos dalyje, šalia Klaipėdos sąsiaurio. Analizuojama planuojamos ūkinės veiklos vieta yra KN nuomas pagrindais valdomo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypo kad. Nr. 2101/0010:0001 dalyje, greta krantinių Nr. 1 ir Nr. 2.

KN nuomojamų ir krovos darbams eksploatuojamų krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 ilgiai – po 270 m, gyliai – 14 m. Prie krantinės gali švartuotis tanklaiviai, kurių vandens talpa siekia iki 100 tūkst. m<sup>3</sup>.

KN nuomojama sklypo dalis pietryčiuose ribojasi su UAB “Krovinių terminalas” teritorija, kurioje vykdoma skystų naftos, naftos chemijos ir chemijos produktų krova. Už UAB “Krovinių terminalas” teritorijos veiklą vykdo AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (KLASCO). Vakarų pusėje įmonė ribojasi su krovos kompanija KLASCO sandelių teritorija.

Įgyvendinus PŪV KN nuomas pagrindais valdomo sklypo ribos nebus plečiamos.



3.1.1 pav. PŪV vietas situacijė schema.

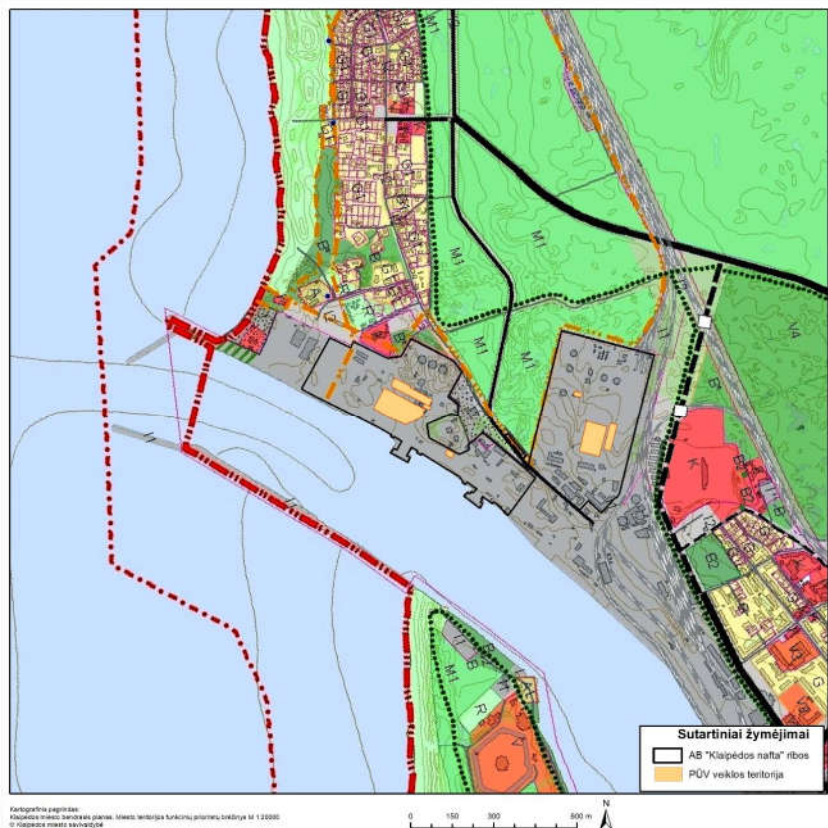
### 3.2. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamasioms, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos)

KN PŪV numato vystyti nuomas pagrindais valdomoje žemės sklypo kad. Nr. 2101/0010:1 sklypo dalyje. Pagrindinė tikslinė šio žemės sklypo žemės naudojimo paskirtis – kita. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 2 priede. Nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teisė – valstybės įmonei „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, Lietuvos kariuomenei.

Pagal 2009 m. lapkričio 4 d. sudarytą nuomas sutartį Nr. 20-85/2009Ž, 2010 m. vasario 23 d. sutartį Nr. 20-38/2010Ž, 2011 m. sausio 27 d. sutartį Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105 ir 2013 m. rugpjūčio 30 d. susitarimą pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363 – sklypų Nr. 151 (plotas 0,5373 ha), Nr. 51 (plotas 18,5131 ha), Nr. 50 (19,3321 ha) nuomininkas yra KN.

Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinius (patvirtintas Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu 2007-04-05 Nr. T2-110) analizuojamos teritorijos pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos, pobūdis – susiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos.

Teritorijos naudojimo būdo ir pobūdžio turinys: žemės sklypai, kuriuose yra esamos arba numatomos statyti autobusų ir geležinkelio stotys, oro uostai ir aerodromai, jūros ir vidaus vandenų uostai ir prieplaukos, automobilių saugyklos (garažai, automobilių stovėjimo aikštelės), ryšių (telekomunikacijų) linijos, inžinerinių sistemų maitinimo šaltinių statiniai ir įrenginiai (transformatorinės, boilerinės ir kiti panašios paskirties statiniai).



3.2.1 pav. PŪV vieta Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių atžvilgiu (pagrindas: ištrauka iš Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano funkcinį prioritetų brėžinio).

PŪV numatoma KN teritorijoje, kurioje išvystyta visa būtina inžinerinė infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, elektros energijos tiekimo, ryšių linijos, gaisrinis vandentiekis, priešgaisriniai įrenginiai bei susisiekimo komunikacijos.

KN nuomojamo sklypo dalis ribojasi su dviem žemės sklypais: vienas iš jų kitos paskirties žemė (kad. Nr. 2101/0001:575); antrasis sklypas (kad. Nr. 2101/0001:820) – kitos paskirties, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorija, kurioje yra Melnragės sporto salė adresu: Burių g. 5, Klaipėda. Šiuo metu Klaipėdos miesto savivaldybės sprendimu sporto salėje nevykdama.

Iš rytų pusės įmonė ribojasi su geležinkelio keliais, kuriais transportuojami kroviniai į greta esančias įmones UAB „Krovinių terminalas“ ir AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (KLASCO).

Įmonės šiaurės pusėje yra Girulių miškas ir Pirmoji Melnragės gyvenvietė.

### 3.3. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)

PŪV teritorija yra uosto žemėje ir uosto akvatorijoje, kurioje nevykdama naudingų iškasenų paieška ar žvalgyba. Artimiausias naudingų iškasenų telkinys yra jūroje, apie 5,3 km nuo kranto identifikuotas naftos telkinys.



**3.3.1 pav. Informacija apie artimiausius naudingų ištaklių telkinius ir atstumą iki jų.**

Analizuojamoje teritorijoje nėra aktyvių geologinių procesų ar reiškiniių, geotopų.



3.3.2 pav. Informacija apie artimiausias geologinių procesų, reiškiniių vietas ir atstumą iki jų.



3.3.3 pav. Informacija apie artimiausias geotopus ir atstumą iki jų.

PŪV numatoma analogiškai jau naudojamoje teritorijoje, kurioje dirvožemis smarkiai pakeistas, vyrauja technogeniniai gruntai.

### 3.4. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinį karkasą, vietovės reljefą

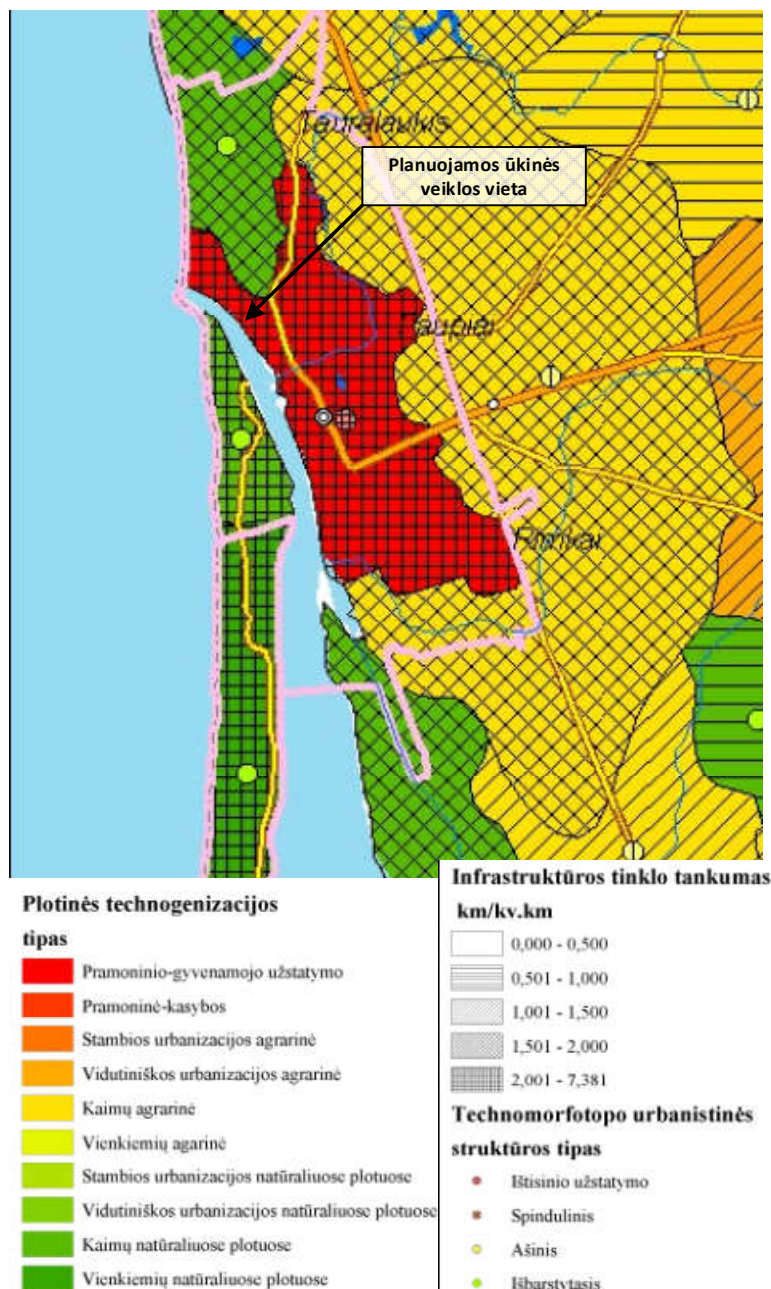
Analizuojama bendrovės teritorija yra Baltijos jūros litorininėje terasoje, suklotoje iš smėlingų (mIV) darinių. Šiuolaikinio reljefo aukštis didesnėje teritorijos dalyje siekia 1–5 m virš jūros lygio, toliau nuo pakrantės jis pakyla iki 10–13 m aukščio. Seniai veikiančios įmonės teritorijoje ne kartą vyko įvairūs statybos darbai, todėl žemės paviršius smarkiai pakeistas, technogenizuotas.

Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapyje Klaipėdos miestas priskiriamas pramoninio-gyvenamojo užstatymo plotinės technogenizacijos tipui, su ištisinio užstatymo technomorfotopo struktūra ir tankiu infrastruktūros tinklu (3.4.1 pav.).

PŪV teritorija yra uosto žemėje ir uosto akvatorijoje. Teritorija urbanizuota, vyrauja būdingas uostų kraštovaizdis su uosto krantinėmis, prišvartuotais laivais ir atvira akvatorija bei vaizdu į Kuršių nerijos nacionalinį parką.

Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendiniai PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso zoną, nenaudojama rekreaciniais tikslais.

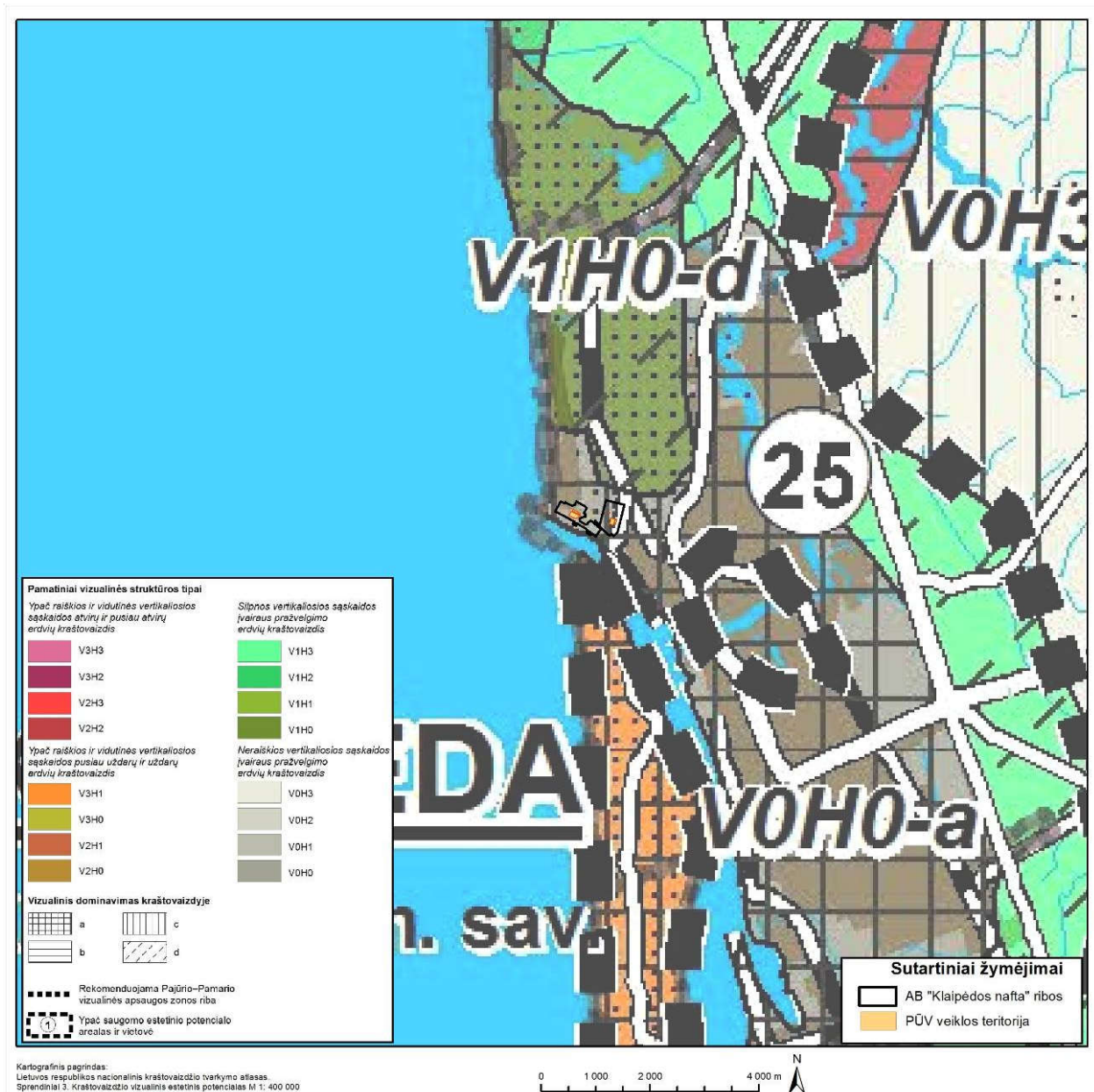
PŪV nejtakos esamo kraštovaizdžio tipo pokyčių.



3.4.1 pav. PŪV vieta kraštovaizdžio technomorfotopų tipo atžvilgiu (pagrindas: ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfototpų žemėlapio)<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> LR kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija. I ir II dalys, [www.am.lt](http://www.am.lt).

Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją (am.lt) Bendrovės teritorija patenka į V0H0-a indeksais pažymėtą kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipą (3.4.2 pav.). Šio vizualinio struktūros tipo kraštovaizdžiuose vyrauja neišreikšta vertikalioji saskaita (V0) (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais) su vyraujančiu uždaru neperžvelgiamu erdviniu kraštovaizdžiu (H0). Kraštovaizdžio erdinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksas (a).



3.4.2 pav. PŪV vieta kraštovaizdžio vizualinės struktūros atžvilgiu (pagrindas: ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio)<sup>8</sup>.

PŪV neįtakos esamo kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipo pokyčių.

**3.5. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registrojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje**

<sup>8</sup> LR kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija. I ir II dalys, www.am.lt.

## (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)

Nagrinėjama teritorija nepatenka į saugomą ar ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijų ribas.

Artimiausios saugomos teritorijos yra (3.5.1 pav.):

- Kuršių nerijos nacionalinis parkas – NATURA 2000, PAST (atstumas nuo analizuojamos sklypo dalies ribos – 472 m);
- Kuršių nerija – NATURA 2000, BAST (atstumas – 472 m);
- Kuršių nerijos nacionalinis parkas (453 m).

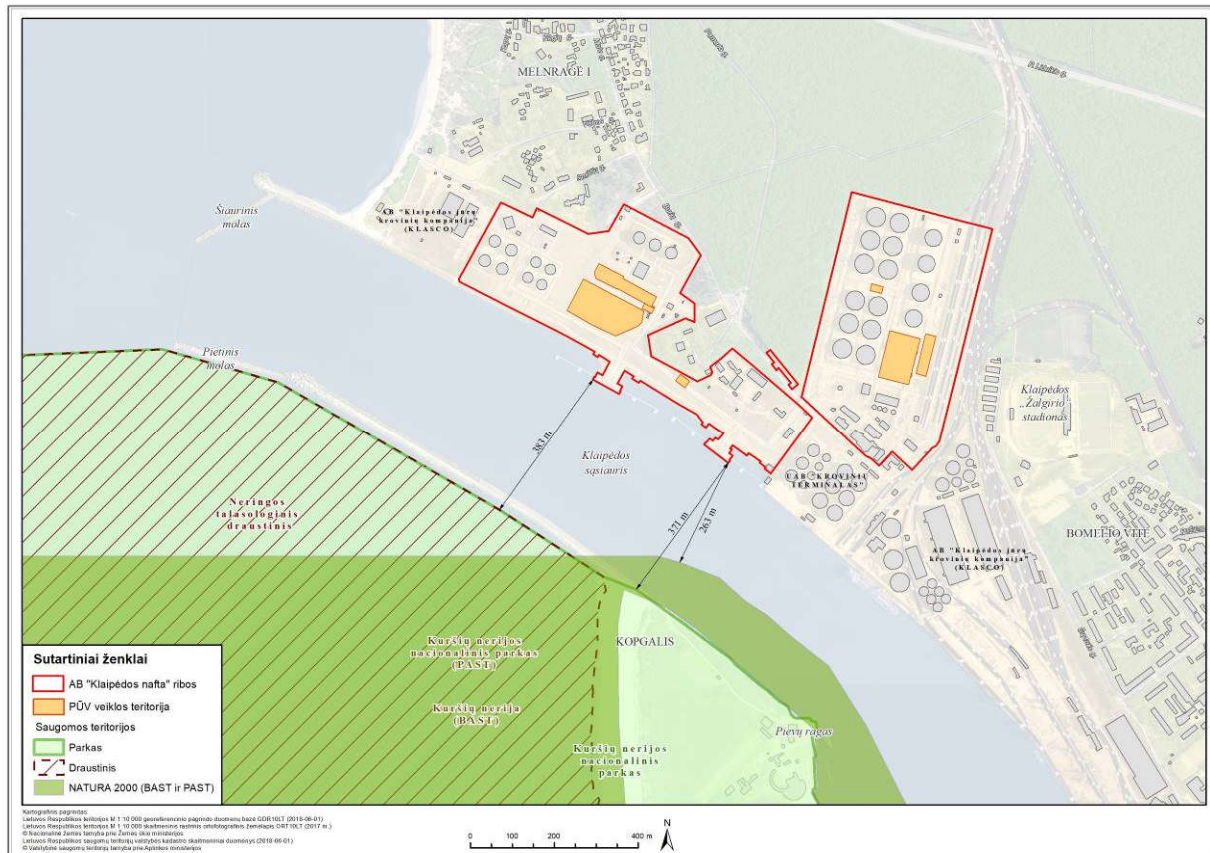
### *Kuršių nerijos nacionalinis parkas*

Įsteigtas – 1991 m. Nacionalinio parko plotas – 27219 ha. Nacionalinio parko steigimo tikslas - vertingiausiam gamtinui bei kultūriniu požiūriu Lietuvos pajūrio kraštovaizdžio kompleksui su unikaliu Europoje kopagūbriu ir etnokultūriniam paveldui išsaugoti, tvarkyti bei tausojamai naudoti.

Paskirtis - išsaugoti Kuršių nerijos didžiąjį kopagūbrijį, jo senasias parabolines kopas ties Juodkrante, pilkasių kopas Agilos – Naglių ruože, pustomas Parnidžio kopas, užpustytus senuosius dirvožemius, taip pat pajūrio ir pamario palvės, kupstynės gamtinius kompleksus, apsauginį pajūrio kopagūbrijį, savitą Kuršių nerijos augaliją, taip pat miškus su sengirės fragmentais, gyvūniją; išsaugoti savitą kultūros paveldą, iš jo autentiškas pamario nekilnojamąsias kultūros vertybes, etnografines žvejų sodybas, senasias vilas Nidos, Juodkrantės, Preilos, Pervalkos gyvenvietėse, užpustytų senųjų gyvenviečių kultūrinius sluoksnius, memorialines vietas, puoselėti būdingas medinės architektūros tradicijas (LRV 1999-03-19 Nr. 308 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko nuostatų patvirtinimo“).

Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 paukščių apsaugai svarbi teritorija yra priskiriama *Kuršių nerijos nacionalinis parko dalis (kodas LTKLAB001)*. Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su patvirtintomis Kuršių nerijos nacionalinio parko ribomis, išskyrus šio parko rekreacinių, ūkinio komunalinio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcines zonas. PAST ribose saugomos vertybės: juodieji pesliai (*Milvus migrans*), jūriniai ereliai (*Haliaeetus albicilla*), ligutės (*Lullula arborea*), dirvoniniai kalviukai (*Anthus campestris*); migruojančių mažųjų kirų (*Larus minutus*) ir upinių žuvėdrų (*Sterna hirundo*) sankaupų vietas Kuršių mariose ir Baltijos jūroje ir žiemojančių nuodėgulių (*Melanitta fusca*) ir alkų (*Alca torda*) sankaupų vietas Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susiliejimo vieta (LRV 2006-08-25 Nr. 819; LRV 2010-03-24 Nr. 313).

Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija – Kuršių nerija (kodas LTNER0005) patenka į Kuršių nerijos nacionalinį parką (dalį nacionalinio parko). Plotas 9986 ha. Buveinių apsaugai svarbiomis teritorijomis nelaikomas nacionalinio parko Juodkrantės etnokultūrinis ir Juodkrantės urbanistinis draustiniai bei rekreacinių ir gyvenamojo prioriteto zonas. Saugomos vertybės: 2110, Užuomazginės pustomos kopos; 2120, Baltosios kopos; 2130, Pilkosios kopos; 2140, Kopų varnauogynai; 2170, Kopų gluosynai; 2180, Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2190, Drėgnos tarpkopės; 2320, Pajūrio smėlynų tyruliai; Didysis auksinukas, Pajūrinė linažolė, Perpelė (LR AM 2009-04-22 Nr. D1-210).



### 3.5.1 pav. Artimiausios saugomos ir NATURA 2000 teritorijos.

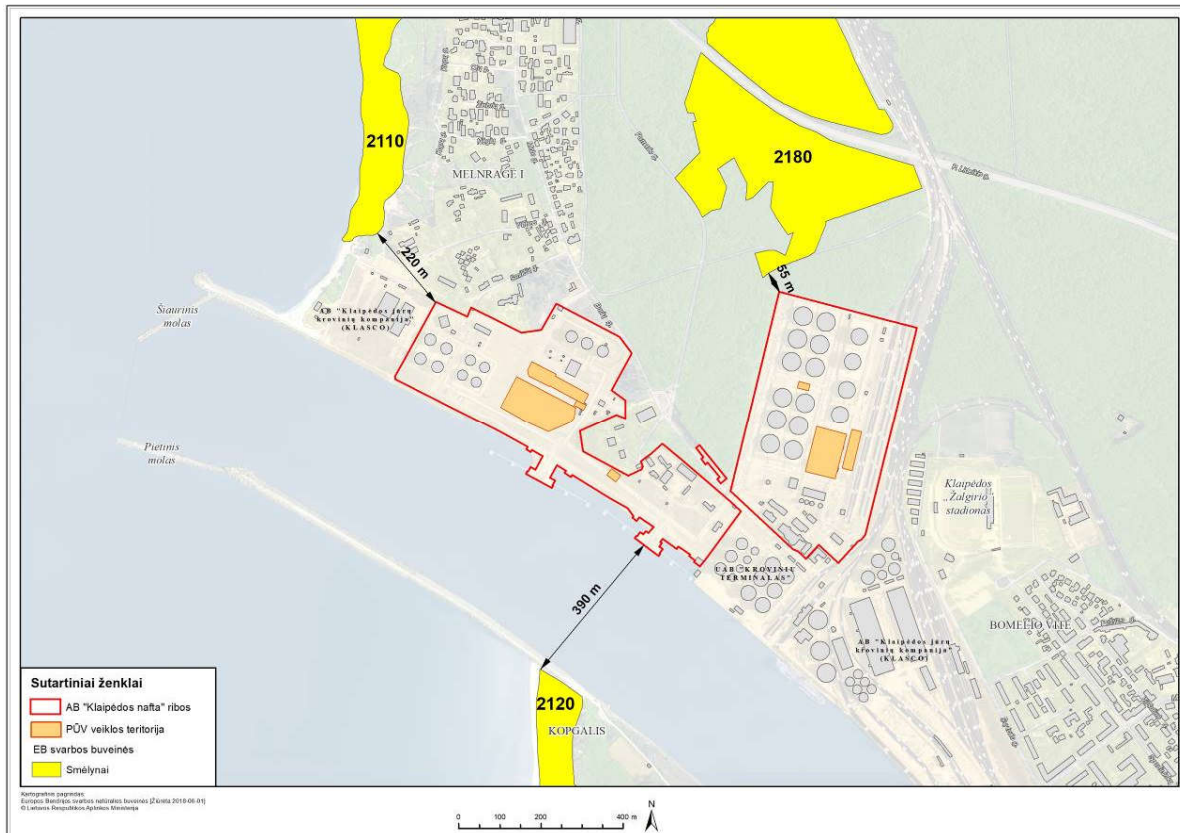
PŪV numatoma jau naudojamoje Bendrovės reikmėms teritorijoje, neišeinant iš nuomojamo sklypo dalies ribų, todėl papildomo neigiamo poveikio saugomoms ir NATURA 2000 teritorijoms nesukels.

### 3.6. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

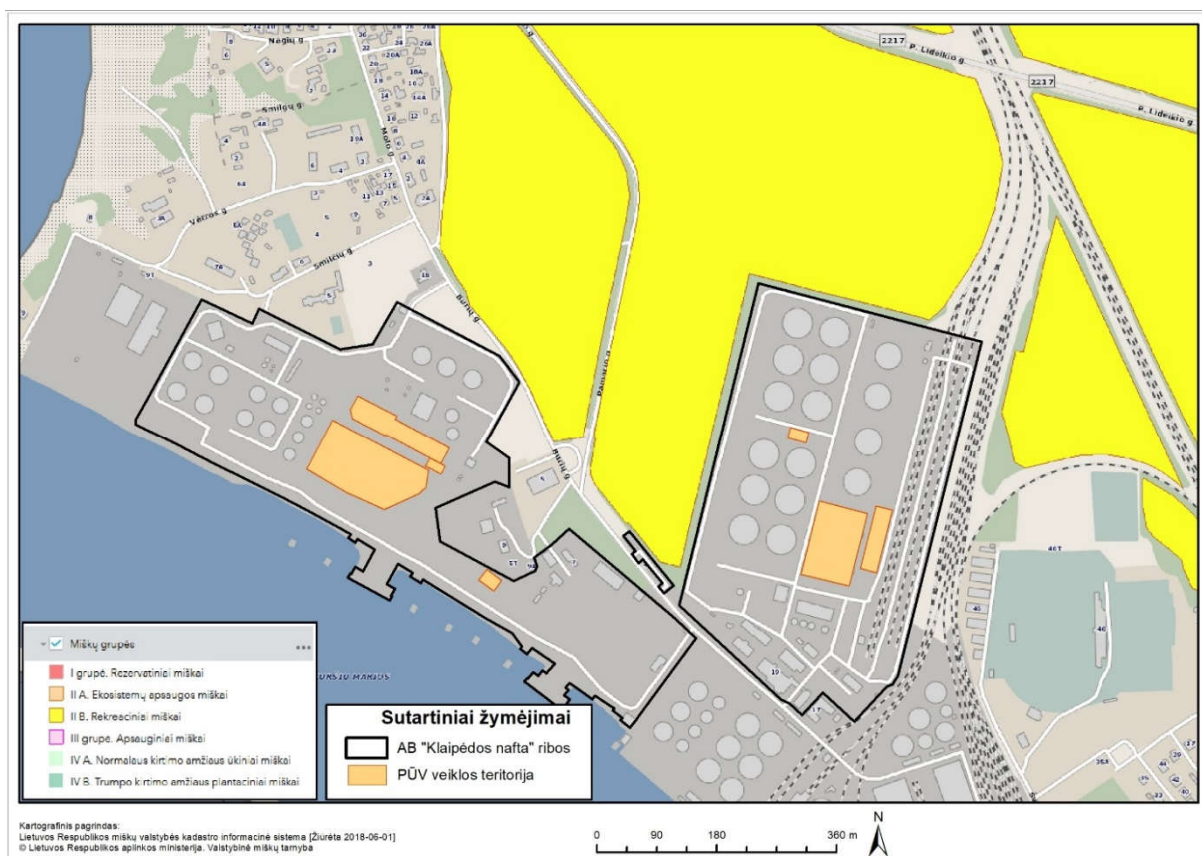
**3.6.1. biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdvinių duomenys pateikiami Lietuvos erdvinių informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map)): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą**

Analizuojamuose žemės sklypuose saugomų natūralių buveinių nėra. Informacija apie artimiausias Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines pateikiama 3.6.1 pav.

Pagal LR miškų valstybinio kadastro duomenis (3.6.2 pav.) analizuojama teritorija ribojasi su II grupės rekreaciniu mišku. PŪV vystymui miško kirtimo darbai nenumatomi.



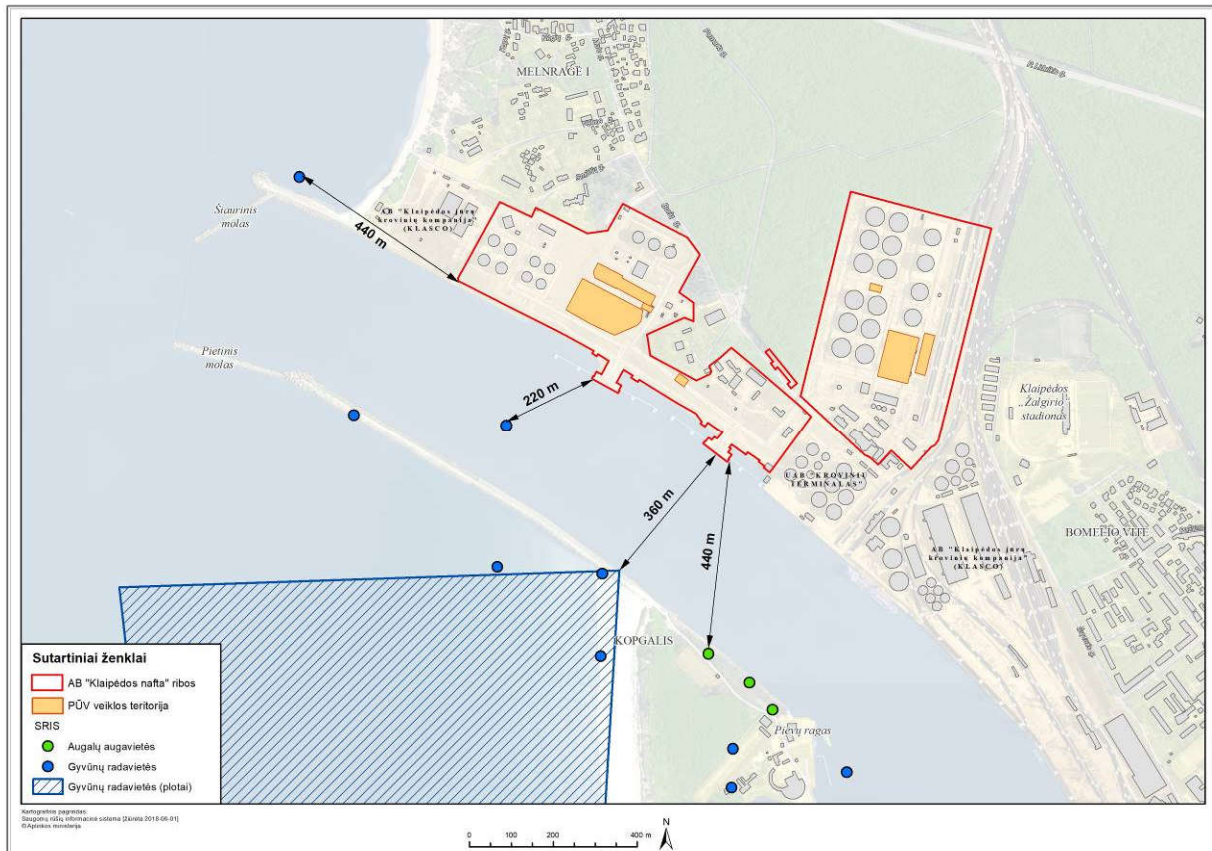
3.6.1 pav. Atstumai iki artimiausių natūralių buveinių.



3.6.2 pav. Informacija apie miškus.

### 3.6.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)

SRIS sistemos duomenimis analizuojamoje teritorijoje nėra registruotų saugomų augalų ir gyvūnų rūsių radaviečių.



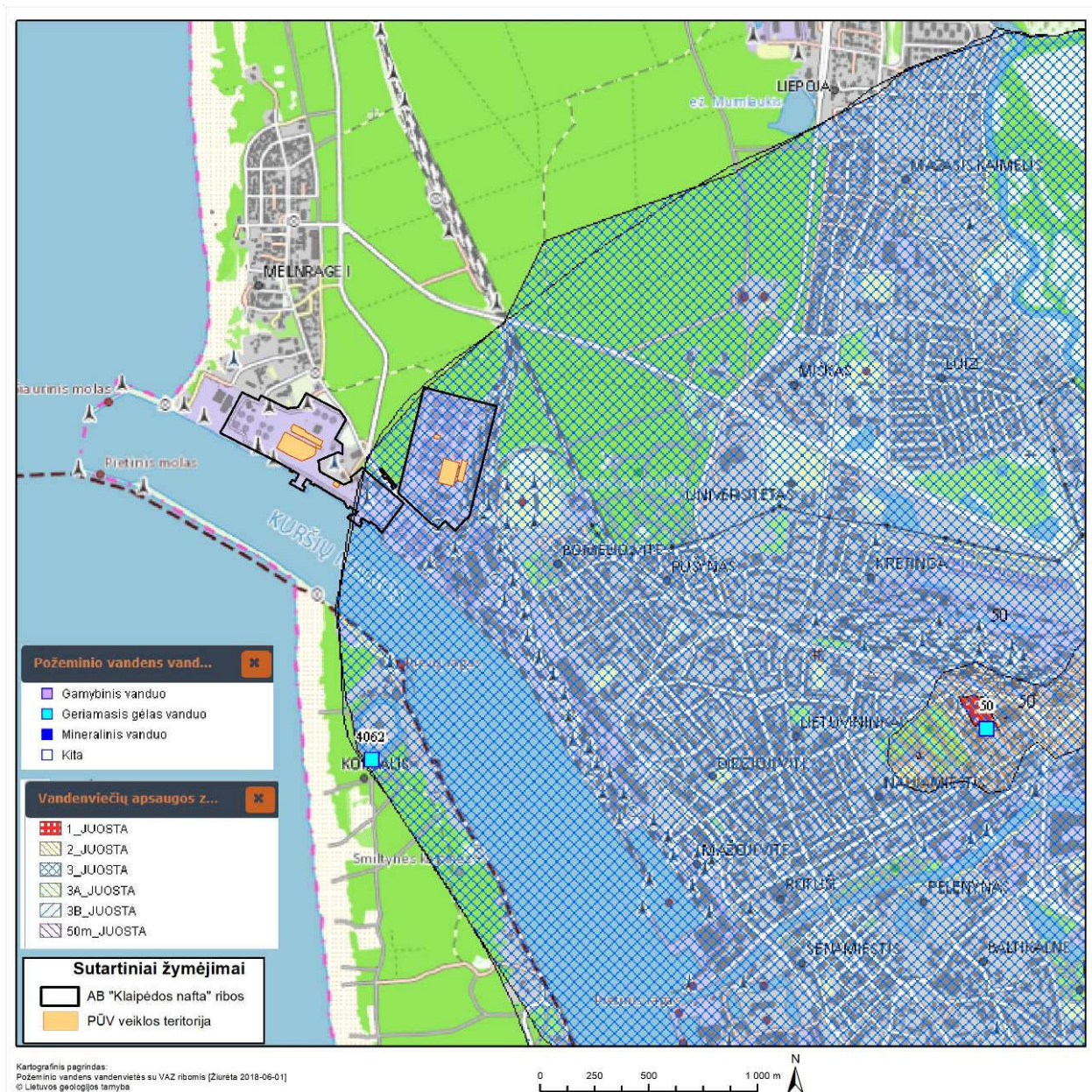
3.6.3 pav. Informacija apie artimiausias saugomų augalų ir gyvūnų rūsių radavietes.

### 3.7. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas

PŪV vieta numatoma Klaipėdos valstybiniam jūrų uostui priskirtoje uosto žemėje. Vadovaujantis LR Klaipėdos valstybinio jūrų uosto įstatymu (1996 m. gegužės 16 d. Nr. I-1340) uosto žemė – Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta ribų žemės plotas su tame esančia uosto infrastruktūra. Uosto infrastruktūra – hidrotechninių ir inžinerinių įrenginių ir statinių, navigacinių įrenginių, taip pat kelių bei privažiuojamų geležinkelio kelių kompleksas.

Pagal Klaipėdos miesto pirmosios vandenvietės Liepų g. 49A sanitarinės apsaugos zonos specialiojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2009 m. sausio 29 d. sprendimu Nr.T2-17, sprendinius dalis AB „Klaipėdos nafta“ įmonės teritorijos patenka į Klaipėdos miesto pirmosios vandenvietės 3b sanitarinės apsaugos zonos ribas.

I šios vandenvietės sanitarinės apsaugos griežto režimo juostas (I) bei vandenviečių sanitarinės apsaugos mikrobiinės taršos (2) bei cheminės taršos (3) apribojimo juostas nagrinėjama teritorija nepatenka (3.7.1 pav.).



### 3.7.1 pav. Informacija apie požeminio vandens vandenvietę.

Kitų aplinkos apsaugos požiūrių išskirtinai jautrių teritorijų (potvynių zoną, karstinių regionų) planuojamos ūkinės veiklos vietoje nėra.

## 3.8. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus)

Akcinė bendrovė „Klaipėdos nafta“ buvo įsteigta 1994 m. Jai buvo patikėtos naftos terminalo, kuris nuo 1959 metų veikė Klaipėdos uoste, rekonstrukcijos užsakovo, o vėliau – ir naujojo terminalo veiklos vykdytojos funkcijos (pagal [www.oil.lt](http://www.oil.lt)). 1995 m. buvo pradėtas naftos terminalo pertvarkymas, kuris reiškė senos įrangos ardymą ir naujo objekto statybą. Rekonstrukcija buvo atliekama nestabdant krovos darbų ir užbaigta 2002 metais. Atsižvelgiant į ilgametės veiklos pobūdį teritorijoje svarbi galima grunto ir požeminio vandens tarša naftos produktais. Informacija apie teritorijos grunto ir požeminio vandens taršą pateikiama remiantis ilgamečiais UAB „Vilniaus hidrogeologija“ apliekamais monitoringiniais stebėjimais teritorijoje ir monitoringo ataskaitomis.

AB „Klaipėdos nafta“ jau keliis dešimtmečius vykdo ūkio subjektų aplinkos monitoringą kaip ūkio subjektas, užsiimantis naftos bei naftos produktų krovimu, saugojimu, eksportu. Atliekant rekonstrukciją buvo rekonstruojamos estakados, talpyklos, vamzdynai, po rezervuarais visur įrengtos izoliacinės dangos. Todėl dabar net ir įvykus kokiai nors avarijai naftos produktų patekimo į požemį bent jau teorinių galimybių nėra. Tačiau įmonės teritorijoje (ypač estakadų rajone) per eilę metų buvo/yrą susiformavęs iš esmės vienas didelis daugiau ar mažiau koncentruotos grunto ir gruntinio vandens taršos naftos produktais židinys, čia buvo išryškinti ir keli smulkesni dar intensyvesnės taršos lopai (UAB „Vilniaus hidrogeologija“, 2013).

Analizuojamoje teritorijoje nuo 1996 metų yra vykdomas požeminio vandens monitoringas (vykdymas UAB „Vilniaus hidrogeologija“). AB „Klaipėdos nafta“ poveikio požeminiam vandeniuui monitoringo pagal 2009–2013 metų programą duomenų analizės ataskaitoje (rengejamas UAB „Vilniaus hidrogeologija“, 2013) nurodyta, kad dar patys pirmieji geologiniai tyrimai parodė, kad įmonės teritorijoje, estakadų rajone naftos produktais užterštas ne tik gruntas, bet ir virš gruntinio vandens lygio vietomis (dabar tik lopais) yra nuo seno susikaupęs skystų naftos produktų (mazutės, dyzelinis kuras) sluoksnis, kurio storis vietomis praeityje siekė 0,3–1,6 m ir daugiau, o šių produktų šleifas anksčiau buvo nutišęs iki Klaipėdos (Kuršių marių) protakos. Buvo konstatuota, kad ištirpusiais gruntiniame vandenye naftos produktais praeityje buvo daugiau ar mažiau užteršta beveik visa įmonės teritorija, o jų degradacijos produktai buvo stebimi dar didesniame plote. Todėl kompleksinio ekologinio monitoringo sudėtyje prieš 17 metų čia buvo organizuotas litosferos, t. y. gruntinio vandens ir gruntu taršos monitoringas (Naftos terminalo kompleksinis ekologinis monitoringas – ataskaita už ekologinio monitoringo diegimo stadiją: 1996.X.1–1998.IX.31 // Mokslinis vadovas V. Juodkazis. MPK „Ekoinžinerija“ fondai. Vilnius, 1998). Pagrindinėmis monitoringo operacijomis buvo ir yra gruntinio vandens lygių matavimai stebimuosiouose grėžiniuose, vietoje, lauko sąlygomis matuojama gruntinio vandens temperatūra, kiti svarbūs, bet nestabilūs teršalų migracijos ir degradacijos rodikliai: rūgštingumo–šarmingumo rodiklis pH, oksidacijos–redukcijos potencialas Eh, savitasis elektros laidis (SEL); reikiama imami vandens mėginiai įvairiems laboratoriniams tyrimams, kurie atliliki įvairose sertifikuotose laboratorijose.

AB „Klaipėdos nafta“ poveikio požeminiam vandeniuui monitoringo pagal 2009–2013 metų programą duomenų analizės ataskaitoje (rengejamas UAB „Vilniaus hidrogeologija“, 2013) teigama, kad pagal ilgamečių tyrimų rezultatus gruntinio vandens tarša naftos produktais ir kitomis taršiomis medžiagomis stebimame objekte yra pastebimai mažėjanti bent jau dėl dviejų priežasčių:

- modernizuotoje įmonėje naujos taršos tikimybė maža;
- sena, “istorinė” gruntinio vandens tarša naftos produktais dėl jų sklaidos ir degradacijos (savivalos procesai) objekte blėsta.

I ir II-o plėtros etapais įsisavinamoje KN teritorijoje buvo atliki ekogeologiniai tyrimai ir įvertinta esama grunto tarša. Lietuvos geologijos tarnyba (toliau – LGT) 2016-03-02 raštu Nr.(6)-1.7.-763 pateikė išvadą, jog tirta teritorija, vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais ir LAND 9:2009 reikalavimais, pagal jautrumą taršai yra priskirtina mažai jautrioms teritorijoms (IV kategorijos), bei tirtoje teritorijoje nebuvo nustatyta cheminių medžiagų ribinių verčių viršijimo, todėl teritorijoje galima vykdyti komercinę veiklą. III-o plėtros etapu įsisavinamoje KN teritorijoje, vadovaujantis LGT 2016-09-21 raštu Nr.(6)-1.7.-3497 išvada buvo parengtas ir 2017-07-27 Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento raštu Nr. (4)-LV4-1668 patvirtintas užterštos teritorijos tvarkymo planas, kuriuo vadovaujantis teritorija sutvarkyta.

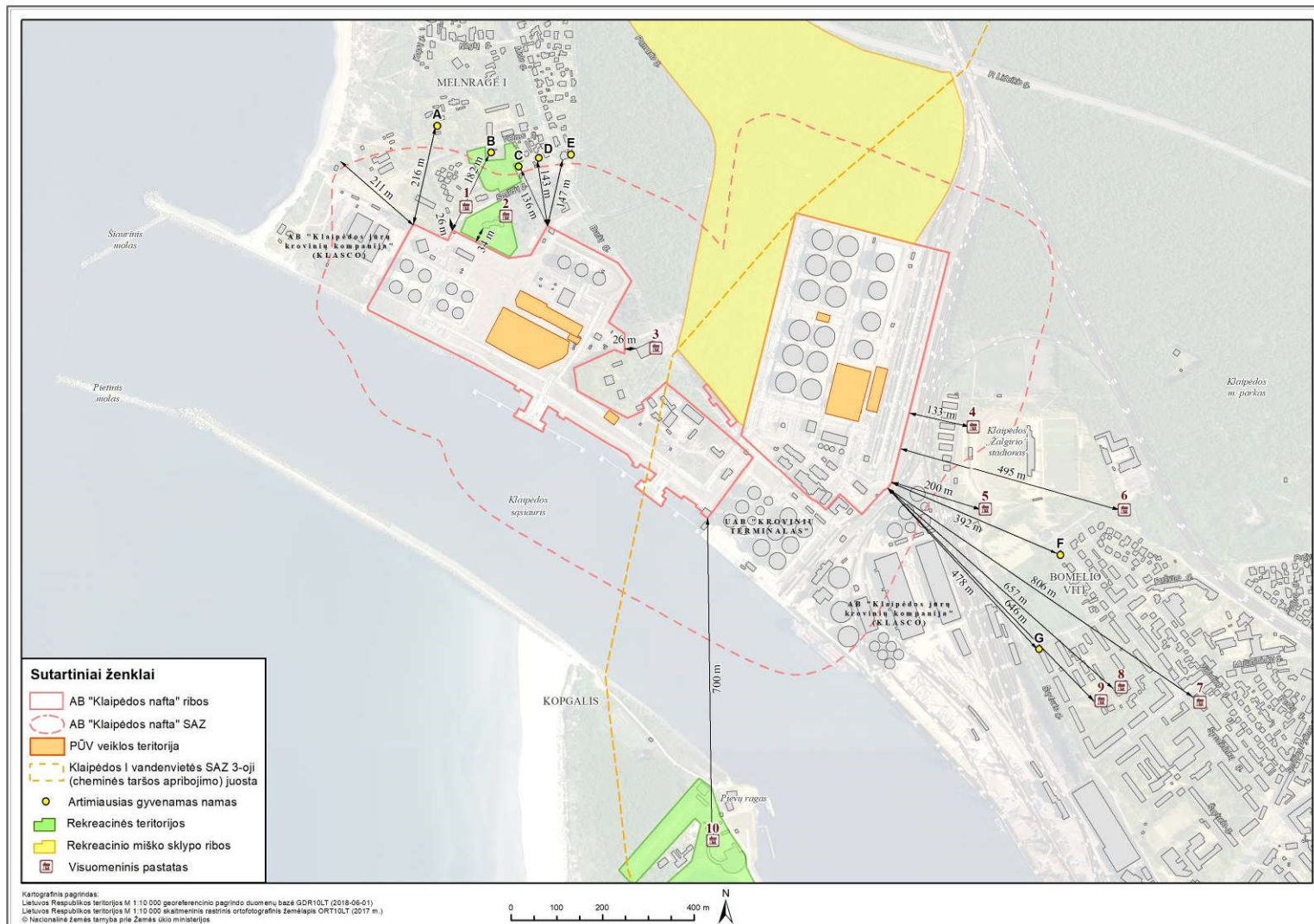
Vykstant SGD paskirstymo stoties statybos darbus, pagal 2015-11-05 Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento raštu Nr.(4)-LV4-1853 suderintą SGD paskirstymo stoties sklypo tvarkymo planą buvo sutvarkyta naftos produktais užteršta teritorija – pašalinta 7008 m<sup>3</sup> (arba 11050,4 t) naftos produktais užteršto grunto, t. y. perduota pavojingų atliekų tvarkytojui. 2016-08-30 Lietuvos geologijos tarnyba raštu Nr.(6)-1.7.-3236 pateikė išvadą, kad teritorijos sutvarkymo ir aplinkos atkūrimo priemonės yra pakankamos, o sutvarkyta teritorija nekelia didesnio pavojaus aplinkai.

**3.9. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)**

Imonės šiaurės pusėje yra Girulių miškas ir Pirmoji Melnragės gyvenvietė. Artimiausias gyvenamas pastatas (C), adresu: Molo g. 9, Klaipėda nutolęs apie 136 m - nuo KN nuomojamos sklypo dalies ribos (žr. lentelę žemiau ir 1 pav.). Artimiausia rekreacinė teritorija yra nutolusi apie 26 m į šiaurę – nuo KN nuomojamos sklypo dalies ribos. Šioje teritorijoje veikia poilsiauvietė, adresu: Smilčių g. 6, Klaipėda (Nr.1). Kiek daugiau nei 1 km į pietryčius nuo KN yra Klaipėdos universiteto tėstinių studijų institutas, apie 1,3-1,4 km atstumu išsidėsčiusios kitos švietimo įstaigos: Klaipėdos Vėtes pagrindinė mokykla bei Klaipėdos paslaugų ir verslo mokykla, Klaipėdos universitetas. Artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga – Klaipėdos tuberkuliozės ligoninės pastatai, nutolę šiaurės rytų kryptimi apie 900 m nuo KN teritorijos.

Atstumai iki artimiausios gyvenamosios ir visuomeninės paskirties objektų:

Eil. Nr.	Gyvenamosios teritorijos	Atstumas nuo KN sklypo ribos, m	
A	Kopų g. 2, Klaipėda	216	
B	Vėtrų g. 3, Klaipėda	182	
C	Molo g. 9, Klaipėda	136	
D	Molo g. 7, Klaipėda	143	
E	Molo g. 2A, Klaipėda	147	
F	Sportininkų g. 35, Klaipėda	392	
G	Švyturio g. 18, Klaipėda	478	
Eil. Nr.	Visuomeninės ir poilsio paskirties pastatai	Adresas	Atstumas nuo KN sklypo ribos
1	Poilsiauvietė – poilsio paskirties pastatai, kurie priklauso fiziniams ir juridiniams asmenims	Smilčių g. 6	26
2	Poilsio paskirties pastatas, Minimukų vaikų studija, miesto bažnyčia; pastatas – šašlykinė.	Molo g. 1A	34
3	Melnragės sporto salė (šiuo metu veiklos nevykdė)	Burių g. 5	26
4	Klaipėdos „Žalgirio“ stadionas	Sportininkų g. 46	133
5	Viešbutis „ATLANTAS“, K. Jurevičiūtės II	Sportininkų g. 46	200
6	Šeimos gerovės centras, VšĮ	Stadiono g. 16	495
7	Centro ambulatorija, Sportininkų ambulatorija	Sportininkų g.	806
8	Klaipėdos lopšelis-darželis „Drugelis“	Sportininkų g. 19A	657
9	Klaipėdos lopšelis-darželis „Birutė“	Švyturio g. 14A	646
10	Lietuvos jūrų muziejus	Smiltynės g. 4	700



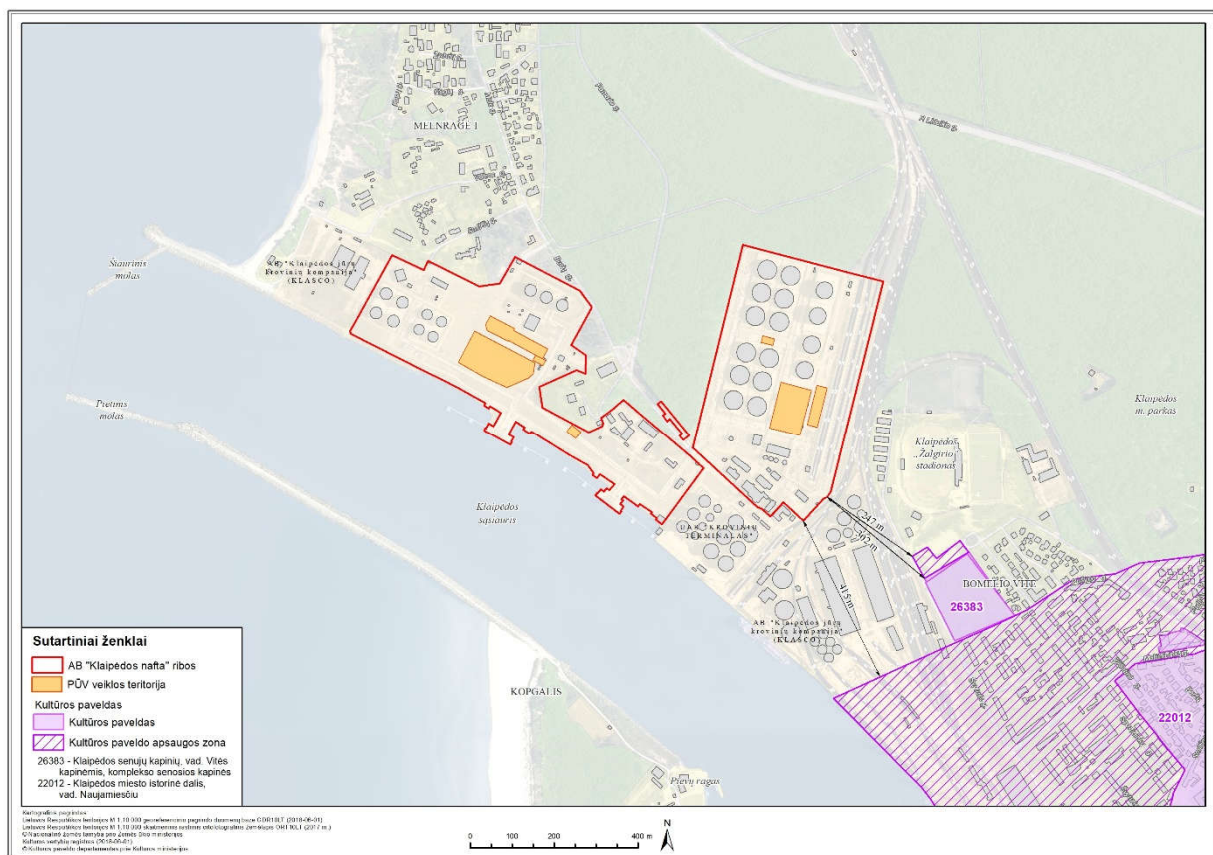
3.9.1 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos ir visuomeninės paskirties objektų.

### 3.10. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)

Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypuose registruotų kultūros paveldo vertybių nėra. Informacija apie artimiausias registruotas nekilnojamojo kultūros paveldo vertybes pateikiama 3.10.1 lentelėje.

3.10.1 lentelė. Informacija apie artimiausias kultūros vertybes (Kultūros vertybių registras. Prieiga per internetą: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>, 2018-06-08)

Kodas	Pavadinimas	Adresas	Plotas, m <sup>2</sup>	Apsaugos zonos plotas, m <sup>2</sup>	Atstumas iki apsaugos zonos, m
26383	Klaipėdos senųjų kapinių, vad. Vítės kapinėmis, komplekso senosios kapinės	Pušyno g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	22720	4968	1008
22012	Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu	Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	2037578.00	962877.00	1032



3.10.1 pav. Artimiausios registruotos kultūros vertybės.

#### 4. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪSYS IR APIBŪDINIMAS

Vadovaujantis Planuoojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845) šiame skyriuje apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūsių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią.

##### 4.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų

Planuoojamas aplinkosauginių priemonių įdiegimas leis sumažinti aplinkos oro taršą bei taršą kvapais.

KN yra įdiegtos šios oro taršos prevencinės priemonės, kurios mažina teršalų ir kvapų patekimą į aplinką:

- veikia LOJ garų deginimo įrenginys (o.t. Nr. 120), į kurį pildant tanklaiviu talpas iš rezervuarų benzinu nukreipiami išstumti garai (LOJ) sudeginimui: atvykusiu tanklaiviu talpyklos būna užpildytos inertinėmis dujomis, kurios, vykdant benzino ir MTBE krovą į tanklaivius, yra nukreipiamos sudeginimui į LOJ garų sudeginimo įrenginį (o. t. š. Nr. 120). Taip pat inertinės dujos iš tanklaiviu talpyklų nukreipiamos sudeginimui į LOJ garų deginimo įrenginį, jei prieš tai tanklaivis transportavo naftą;
- veikia LOJ rekuperavimo įrenginys (o. t. š. Nr. 121), į kurį iš geležinkelio cisternų iškraunant benziną nukreipiami krovos metu susidarę benzino garai.
- kraunant autocisternas ŠNP, krovos metu susidarę LOJ nuvedami į garų sudeginimo įrenginį (o. t. š. Nr. 120);
- iškraunant iš geležinkelio vagonų naftos produktus, ant geležinkelio vagonuose esančių liukų uždedami specialūs dangčiai su atbuliniai vožtuva, kurie neleidžia iš g/v vidaus garuoti LOJ;

Įgyvendinus PŪV įmonėje bus įdiegtos papildomos naujos oro taršos ir taršos kvapais mažinimo priemonės:

- planuoojamas garų rekuperavimo įrenginys Nr. 2 (o. t. š. Nr. 126.) valys garų srautą iš II plėtros etapo ŠNP talpyklų. LOJ koncentracija po valymo sudarys 150 mg/m<sup>3</sup> ir atitiks aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Lakių organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpylimo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos, socialinės apsaugos ir darbo ir susisiekimo ministrų 2000 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 520/104/360) reikalavimus;
- oro teršalų valymo įrenginyje Nr. 3 (o. t. š. Nr. 124) bus valomi TNP krovos geležinkelio estakadose metu susidarantys garai bei bitumo krovos ir sandėliavimo metu susidarantys garai;
- esamas LOJ garų deginimo įrenginio (o. t. š. Nr. 120) bus modernizuojamas išplečiant jo pajėgumą (našumo didinimas iki 5 500 m<sup>3</sup>/h) tam, kad būtų galima išvalyti LOJ garus, susidarančius rekonstruotuose krantinėse Nr. 1 ir 2 bei „0“ vienu metu aptarnaujamuose laivuose. LOJ koncentracija po valymo liks nepakitusi – 150 mg/m<sup>3</sup> ir atitiks aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Lakių organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpylimo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos, socialinės apsaugos ir darbo ir susisiekimo ministrų 2000 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 520/104/360) reikalavimus.

- modernizuojant esamus katilus (o. t. š. 002 ir 003) bus pakeisti NOx degikliai, kurių dėka NOx ir CO išmetimai bus sumažinti nuo 300 mg/m<sup>3</sup> iki 100 mg/m<sup>3</sup>, kas atitiks Išmetamų teršalų iš didelių kurą deginančių įrenginių normas (patvirtintų LR AM įsakymu 2001 m. rugėjo 28 d. įsakymu Nr. 486) ir GPGB, taikomus dideliems kurą deginantiems įrenginiams.

Pramoninių kvapų emisijų kontrolei ir valdymui su GPGB susijusiouose dokumentuose<sup>9</sup> rekomenduojama taikyti specialias technologijas, tokias kaip adsorbcija, absorbcija, deginimas, katalitinė oksidacija ar biologinis valymas. KN kvapų mažinimui taikomos ir planuojamos taikyti technologijos atitinka Danijos rekomendacijas<sup>10</sup> veiksmingai kvapų kontrolei:

- adsorbcija. Adsorbcijos metu dujos yra sugaudomos ant kieto porėto paviršiaus medžiagos; dažniausiai tam naudojama aktyvuota anglis. Valymo efektyvumo didinimui aktyvuota anglis gali būti prisotinta skirtingomis cheminėmis medžiagomis, surišančiomis skirtingus valomus komponentus. Adsorbcija aktyvuota anglimi taikoma planuojamuose oro teršalų valymo įrenginiuose Nr. 1 (o. t. š. Nr. 125) ir Nr. 3(o. t. š. Nr. 124).

- absorbcija. Kvapios medžiagos pašalinamos iš oro išplavimo būdu. Toks metodas yra tinkamas didelio oro srauto valymui. Planuojanas garų rekuperavimo įrenginys Nr. 2 (o. t. š. Nr. 126) bei esamas garų rekuperavimo įrenginys (o. t. š Nr. 121) veikia taikant adsorbciją ir absorbciją. Taip pasiekiamas aukštasis aplinkos oro išvalymo ir kartu kvapų sumažinimo efektyvumas.

- terminis deginimas. Terminio deginimo metu kvapios cheminės medžiagos oksiduojamos iki mažiau kvapių ar bekvapių cheminių medžiagų. Degimo temperatūra paprastai siekia 500–1200 °C. Temperatūra ir degimo laikas pasirenkami tokie, kad kvapios medžiagos būtų pilnai sudeginamos. LOJ garų deginimo įrenginys (o. t. š. Nr. 120), kurį numatoma modernizuoti, šalina LOJ terminio deginimo metodu.

PŪV išmetamų teršalų emisijų, kartu įvertinant esamą įmonės veiklą bei foninį aplinkos oro užterštumą, sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu. Gauti oro sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad planuojamos ūkinės veiklos metu išmetamų teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos įvertinus fonių taršą bei be jos neviršys ribinių verčių nei AB „Klaipėdos nafta“ įmonės sklypo ribose nei už jų.

Įgyvendinus nurodytas taršos mažinimo priemones – pastačius oro teršalų valymo ir garų rekuperavimo įrenginius, oro tarša LOJ lyginant su TIPK leidžiamą taršą sumažės nuo 180,759 iki 113,155 t/metus, t. y. 37,4 proc.

Pagal gautus oro sklaidos modeliavimo rezultatus matyti, kad planuojamos ūkinės veiklos metu apskaičiuotos didžiausios teršalų koncentracijos tiek įvertinus fonių taršą, tiek be jos, neviršys ribinių verčių AB „Klaipėdos nafta“ įmonės sklypo ribose nei už jų.

Didžiausios apskaičiuotos teršalų koncentracijos fiksuojamos įmonės teritorijos ribose. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje anglies monoksido koncentracija įvertinus fonių taršą siektų apie 370 µg/m<sup>3</sup> (0,04 vnt. dalimis RV), azoto dioksido 1 valandos koncentracija siektų apie 26 µg/m<sup>3</sup> (0,13 vnt. dalimis RV), metų – 18,5 µg/m<sup>3</sup> (0,46 vnt. dalimis RV). Lakių organinių junginių koncentracija artimiausioje gyvenamoje aplinkoje siektų apie 245 µg/m<sup>3</sup> (0,05 vnt. dalimis RV).

Atlirkas planuojanas ir esamos ūkinės veiklos kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapų koncentracija vienos valandos vidurkio intervale, nesieks ribinės 8 OUE/m<sup>3</sup> vertės.

Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija, vertinant esamą, suplanuotą ir planuojamą ūkinės veiklos, pasiekiamą AB „Klaipėdos nafta“ sklypo ribose ir siekia 2,03 OUE/m<sup>3</sup> įvertinus fonių taršą. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, kvapo koncentracija sieks iki 0,2 OUE/m<sup>3</sup>. Artimiausioje visuomenės paskirties objekte kvapo koncentracija sieks iki 0,3 OUE/m<sup>3</sup>.

---

<sup>9</sup> <http://gamta.lt/cms/index?rubricId=70160852-bcfc-4e18-881e-01868bf61adb>

<sup>10</sup> , Industrial odour control, Danish EPA, 2002, Nr. 9.

AB „Klaipėdos nafta“ esamos ir planuojamos aplinkos oro taršos situacijos, įgyvendinlus oro taršos mažinimo priemones, palyginimas:

Rodikliai	Situacija, iki įgyvendinat taršos mažinimo priemones	Planuojama situacija, įgyvendinlus taršos mažinimo priemones
<b>LOJ, µg/m<sup>3</sup></b>		
<i>Tarša vertinant fonių užterštumą</i>		
Apskaičiuota didžiausia koncentracija	<b>1769,3</b>	<b>572</b>
Apskaičiuota didžiausia koncentracija gyvenamoje aplinkoje (Kopų g. ir Vėtrų g.)	<b>359</b>	<b>268</b>
<i>Tarša nevertant foniño užterštumo</i>		
Apskaičiuota didžiausia koncentracija	<b>1607,6</b>	<b>394,7</b>
Apskaičiuota didžiausia koncentracija gyvenamoje aplinkoje	<b>149</b>	<b>95</b>
<b>Kvapai, OUE/m<sup>3</sup></b>		
<i>Tarša vertinant fonių užterštumą</i>		
Apskaičiuota didžiausia koncentracija	<b>5,06</b>	<b>2,03</b>
Apskaičiuota didžiausia koncentracija gyvenamoje aplinkoje (Molo g., Kopų g. ir Vėtrų g.)	<b>0,5</b>	<b>0,25</b>
<b>Kvapai, OUE/m<sup>3</sup></b> (Pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos 2018-07-14 patikrinimo aktą Nr.(3-12 4.80) PA-4705)		
Apskaičiuota didžiausia koncentracija	<b>6,7</b>	
Apskaičiuota didžiausia koncentracija gyvenamoje aplinkoje (Molo g., Kopų g. ir Vėtrų g.)	<b>1,3</b>	

Pagal atliktą triukšmo skaidos skaičiavimą, įvertinus suminį esamos ir PŪV triukšmo šaltinių poveikį, prognozuojami dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodikliai ties įmonės SAZ ribomis, gyvenamoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

**4.2. Poveikis biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui**

PŪV neplečiama už KN krovos darbams naudojamo sklypo dalies ribų, naujos teritorijos nebus įsisavinamos, todėl papildomas poveikis biologinei įvairovei nenumatomas.

**4.3. Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms**

PŪV neplečiama už KN krovos darbams naudojamo sklypo dalies ribų, naujos teritorijos nebus įsisavinamos, todėl papildomas poveikis nenumatomas.

**4.4. Poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožeminiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo**

PŪV nesusijusi su žemės gelmių ir dirvožemio naudojimu, todėl poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

Kraunant naftos produktus yra galimas poveikis gruntu ir požeminiam vandeniu, kurio sumažinimui taikomos techninės priemonės bei atliekamas požeminio vandens monitoringas.

#### **4.5. Poveikis vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomiems ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai)**

Bendrovė talpyklų kalibravimui, valymui bei naujų talpyklų hidrauliniams bandymams planuojama imti apie 90 000 m<sup>3</sup> per metus vandens iš Kuršių marių. Panaudotas vanduo bus paduodamas į įmonės nuotekų valymo įrenginius ir išvalytas iki didžiausių į gamtinę aplinką leistinų išleisti koncentracijų grąžinamas į Kuršių marias.

PŪV neįtakos esamo krantinių naudojimo, krovinių krovos technologijų, todėl neįtakos poveikio pakrančių zonomiems ir jūros aplinkai didėjimo.

#### **4.6. Poveikis orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui)**

Šiuo metu AB „Klaipėdos nafta“ yra 79 aplinkos oro taršos šaltiniai. Igyvendinant PŪV bus atsisakyta 2 po 12 000 m<sup>3</sup> naftos produktams skirtų saugoti talpyklų su pontonais (o. t. š Nr. 097 ir 098, kurios buvo numatytos vietoj 4 mazuto talpyklų be pontonų o. t. š. 016, 017, 018, 019), vietoj jų įrengiant naujas talpyklas bitumo ir TNP krovai. Dalis esamų talpyklų ir naujai projektuojamos talpyklos bus prijungtos prie numatomų oro valymo įrenginių.

Igyvendinus nurodytas taršos mažinimo priemones – pastačius oro teršalų valymo ir garų rekuperavimo įrenginius, oro tarša LOJ lyginant su TIPK leidžiamą taršą sumažės nuo 180,759 iki 122,714 t/metus, t. y. 32,1 proc.

Rekonstravus katilinę sunaudojamas kuro (gamtiniai dujų) kiekis nepadidės. Pakeisti NOx degikliai leis sumažinti NOx ir CO išmetimus nuo 300 mg/m<sup>3</sup> iki 100 mg/m<sup>3</sup>, kas atitiks Išmetamų teršalų iš didelių kurų deginancių įrenginių normas (patvirtintų LR AM įsakymu 2001 m. rugėjo 28 d. įsakymu Nr. 486) ir GPGB, taikomus dideliems kurų deginantiems įrenginiams.

#### **4.7. Poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui**

PŪV neįtakos esamo būdingo uosto su krantinėmis, prišvartuotais laivais ir atvira akvatorija kraštovaizdžio tipo pokyčių.

#### **4.8. Poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų)**

Igyvendinus PŪV nenumatomas nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, apribojimai nekilnojamam turtui, papildomas poveikis esamiems statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo ar kitų veiksnių, todėl poveikio materialinėms vertybėms PŪV nedarys.

#### **4.9. Poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo)**

PŪV nepriartėja prie registruotų kultūros vertybų, todėl neturės poveikio kultūros paveldui.

#### **4.10. Galimas reikšmingas poveikis visų nagrinėtų veiksnių sąveikai**

Planuojama ūkinė veikla numatoma Bendrovės analogiškai veiklai naudojamoje teritorijoje. Pagal atliktą PŪV poveikio įvairiems aplinkos komponentams analizę, PŪV nepadidins esamo poveikio aplinkai bei nagrinėtų aplinkos veiksnių tarpusavio sąveikai.

#### **4.11. Galimas reikšmingas poveikis nagrinėtiems aplinkos veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių**

Vadovaujantis AB „Klaipėdos nafta“ techninė užduotimi, rengiant PAV atrankos dokumentus atlikta PŪV rizikos analizė (10 priedas).

Analizėje išnagrinėta individuali ir socialinė PŪV įrenginių rizika ir vykdomos veiklos pažeidžiamumo rizika avarinių situacijų metu.

Rizikos analizėje nustatyta, kad didelių avarinių situacijų metu galimas reikšmingas poveikis aplinkos oro kokybei, laikinai padidėja oro taršos ir kvapo emisijos. Poveikis yra laikinas, likvidavus avarijos padarinius oro taršos ir kvapo emisijos grįžta į normalios eksploracijos metu apskaičiuotus lygius.

Avarinės situacijos PŪV įrenginiuose reikšmingai neįtakos poveikio paviršiniams vandens telkiniams, dirvožemui ir žemės gelmėms, biologinei įvairovei.

Atliktas pirmynis rizikos vertinimas, kurio metu nustatytos teorinės galimo minimalaus poveikio zonos rodo, kad minimalus poveikis, sukeliantis grįžtamus pakenkimus sveikatai dėl šiluminio spinduliavimo gaisro metu, sprogimo (padarius prielaidą, kad atviroje erdvėje sprogus mišinys gali susiformuoti dideliais kiekiai) galimas, ugnies plūpsnio siekia 132 m, dėl cheminės taršos degimo produktais gaisro metu – 658 m.

Palyginus gautus rezultatus su AB „Klaipėdos nafta“ dabar vykdomos veiklos rezultatais, pateiktais Saugos ataskaitoje (2017 m.), daroma išvada, kad PŪV įtaka neįtakoja esamai veiklai nustatyti poveikio zoną, siekiančią iki 2700 m.

Atliktas kiekybinis rizikos vertinimas rodo, kad:

- Planuojamos ūkinės veiklos individuali rizika konkrečioje vietoje (pagal LSIR rodikli) AB „Klaipėdos nafta“ teritorijoje šalia planuojamos ūkinės veiklos įrenginių patenka į visuotinai priimtinios rizikos zoną .
- Planuojamos ūkinės veiklos individuali rizika konkrečioje vietoje (pagal LSIR rodikli) už AB „Klaipėdos nafta“ teritorijos ribų patenka į visuotinai priimtinios rizikos zoną.
- Pagal IRPA rodikli gretimų objektų darbuotojai ir artimiausi gyventojai patenka į visuotinai priimtinios rizikos zoną.
- Pagal F-N kreive (socialinę riziką) gretimų objektų darbuotojai ir artimiausi gyventojai patenka į visuotinai priimtinios rizikos zoną.

PŪV turi būti naudojamos tos pačios priemonės, kurios naudojamos esamai veiklai, nauji technologiniai įrenginiai ir saugyklos aprūpinami priešgaisrinėmis priemonėmis ir automatinėmis aptikimo sistemomis, darbuotojai – asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

#### **4.12. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai**

Reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai dėl PŪV įgyvendinimo nenumatomas.

#### **4.13. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią**

KN esamoje veikloje yra įdiegtos šios taršos prevencijos ir mažinimo priemonės:

- atvykusių tanklaivių talpyklos būna užpildytos inertinėmis dujomis, kurios, vykdant benzino ir MTBE krovą į tanklaivius, yra nukreipiamos sudeginimui į LOJ garų sudeginimo įrenginį (o. t. š. Nr. 120). Taip pat inertinės dujos iš tanklaivių talpyklų nukreipiamos sudeginimui į LOJ garų deginimo įrenginį, jei prieš tai tanklaivis transportavo naftą;
- kraunant autocisternas ŠNP, krovos metu susidarę LOJ nuvedami į garų sudeginimo įrenginį (o. t. š. Nr. 120);
- iš geležinkelio vagonų (v/g) iškraunant benziną susidarę benzino garai nukreipiami į rekuperavimo įrenginį (o.t.š. Nr. 121);

- iškraunant iš g/v naftos produktus, ant geležinkelio vagonuose esančių liukų uždedami specialūs dangčiai su atbuliniais vožtuvaais, kurie neleidžia iš g/v vidaus garuoti LOJ;
- ŠNP talpyklos nudažytos šilumą atspindinčiais dažais bei įrengtos su pontonais;
- apvandeninto mazuto laikymo talpyklos (o. t. š. Nr. 095 ir 096) apšiltintos, su stacionariu stogu, kas leidžia naudoti mažiau šiluminės energijos gaunamas deginant kurą;
- vykdomas iš stacionarių oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas pagal suderintą stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių kontrolės grafiką;
- vykdomas poveikio oro kokybei monitoringas;

KN vystydama savo veiklą vadovaujasi tvaraus verslo plėtros principais, orientuojasi į aplinką tausojančias technologijas bei kryptingai investuoja į naujų aplinkosauginių priemonių taikymą. Įmonėje papildomai numatoma įdiegti šias technines bei prevencines aplinkosaugines priemones:

- naujas garų rekuperavimo įrenginys Nr. 2 (o. t. š. Nr. 126.) valys garų srautą iš II plėtros etapo ŠNP talpyklų. LOJ koncentracija po valymo sudarys  $150 \text{ mg/m}^3$  ir atitiks aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Lakių organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpilymo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos, socialinės apsaugos ir darbo ir susisiekimo ministrų 2000 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 520/104/360) reikalavimus;
- bus įrengtas oro teršalų valymo įrenginys Nr. 3 (o. t. š. Nr. 124), kuriame bus valomi TNP krovos geležinkelio estakadose metu susidarantys garai bei bitumo krovos ir sandėliavimo metu susidarantys garai;
- esamas LOJ garų deginimo įrenginys (o. t. š. Nr. 120) bus modernizuotas išplečiant jo pajėgumą (našumo didinimas iki  $5\,500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) tam, kad būtų galima išvalyti LOJ garus, susidarančius rekonstruotuose krantinėse Nr. 1 ir 2 bei „0“ (perspektyva) vienu metu aptarnaujamuose laivuose. LOJ koncentracija po valymo liks nepakitusi –  $150 \text{ mg/m}^3$  ir atitiks aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Lakių organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpilymo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos, socialinės apsaugos ir darbo ir susisiekimo ministrų 2000 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 520/104/360) reikalavimus;
- modernizuojant esamus katilus (o. t. š. 002 ir 003) bus pakeisti NO<sub>x</sub> degikliai, kurių dėka NO<sub>x</sub> ir CO išmetimai bus sumažinti nuo  $300 \text{ mg/m}^3$  iki  $100 \text{ mg/m}^3$ , kas atitiks Išmetamų teršalų iš didelių kurų deginančių įrenginių normas (patvirtintų LR AM įsakymu 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 486) ir GPGB, taikomus dideliems kurų deginantiems įrenginiams.

Bendrovė talpyklų kalibravimui, valymui bei naujų talpyklų hidrauliniams bandymams planuojama imti apie  $90\,000 \text{ m}^3$  per metus vandens iš Kuršių marių. Panaudotas vanduo bus paduodamas į įmonės nuotekų valymo įrenginius ir išvalytas iki didžiausių į gamtinę aplinką leistinų išleisti koncentracijų grąžinamas į Kuršių marias.

Planuojami krauti nauji produktai bus kraunami talpyklose, aprūpintose pontonais, taip pat vidinės inertinės terpės sudarymui tarp aplinkos ir saugomo produkto bus „azoto pagalvė“, t. y. talpyklos bus užpildytos azotu. Susidaręs virsslėgis bus nuvedamas į oro teršalų valymo įrenginį Nr. 2 (o. t. š. 126).

Iš geležinkelio vagonų iškraunant naujus planuojamus krauti naftos chemijos produktus bus naudojamos „azoto pagalvės“, tai reiškia, kad geležinkelio estakadose vykdant krovą bus taikomos dvigubos aplinkosauginės priemonės:

- „azoto pagalvės“ geležinkelio cisternose
- produktų garai bus surenkami ir nukreipti valymui į esamą oro teršalų valymo įrenginį (o. t. š. 121).

Bitumo saugojimo ir krovos metu susidarę teršalų bus surenkami ir valomi oro teršalų valymo įrenginyje Nr. 3 (o. t. š. 124).

Geležinkelio estakadoje iškraunamų iš g/v tamsių naftos produktų (mazuto ir pan.) krovos optimizavimui kraunamas produktas bus pašildomas iki  $+100^\circ\text{C}$  taip pagreitinant krovos procesą ir sutrumpinant krovos ir kraunamų produktų garavimo trukmę, o kartu ir metinius emisijų kiekius. Nuo TNP geležinkelio cisternų

iškrovimo nutraukti garai bus valomi planuojamame oro teršalų valymo įrenginyje Nr. 3, taip bus sumažinta aplinkos oro tarša g/v iškrovimo metu.

Propano-propileno frakcijos (PPF) ir butano-butileno frakcijos (BBF) įterpimas į šviesius naftos produktus (benziną) SNP parke bus uždaras, aplinkos oro taršos šaltinių nebus.

Siekiant iki minimumo sutrumpinti galimą OTVĮ neveikimo laiką neatkitinėmis veiklos sąlygomis taikomos šios iprastinės prevencinės priemonės:

- nustatyta tvarka sudaromi OTVĮ nuolatinės techninės priežiūros grafikai, kuriuose nurodomas įrenginių tikrinimo periodiškumas. Vadovaujantis sudarytais grafikais atliekama OTVĮ techninės būklės patikra, apžiūros rezultatai fiksuojami įrenginių techninės priežiūros technologinėse kortelėse. Apžiūros metu nustačius įrenginio defektus imamasi veiksmų jiems pašalinti.
- techninės apžiūros darbai atliekami, esant minimaliai naftos produktų krovai. Remiantis iprastine praktika kartą per 5 metus OTVĮ periodinę techninės būklės tikrinimą bei įrenginių ir procesų atitikties vertinimą atlieka notifikuotaja atitikties vertinimo įstaiga.

Neatitiktinėmis veiklos sąlygomis neveikiant oro taršos valymo įrenginiams taršos mažinimui numatomos šios priemonės:

1) Neveikiant OTVĮ Nr. 3 (o. t. š. 124) ir OTVĮ Nr. 1 (o. t. š. 125) naftos produktų krovos metu LOJ garavimą iš talpyklų mažins talpyklose esantys pontonai (analogiška šiandienos situacijai).

2) Neveikiant OTVĮ Nr. 2 (o. t. š. 126) garavimą iš talpyklų, kuriuose laikomi lengvieji naftos produktai (benzinai ir pan.) (o. t. š. 099–104, 105–106) mažins:

- talpyklose esantys pontonai;
- ant talpyklų įrengti slėgio-vakuumo vožtuvalai (angl. *pressure and vacuum relief valves*), kurie apsaugo nuo nuolatinio talpyklų kvėpavimo produktų laikymo ir krovos metu. Slėgio-vakuumo vožtuvų paskirtis – sukurti uždarą sistemą, siekiant išvengti nuolatinių LOJ išmetimų. LOJ išmetimai į aplinkos orą vyksta epizodiškai, esant tik tam tikroms sąlygoms.

3) Neveikiant OTVĮ Nr. 2 (o. t. š. 126) naujų planuojamų krauti produktų krovos ir saugojimo atveju (o. t. š. 107–110) emisijų mažinimui bus taikomos net trigubos aplinkosauginės priemonės:

- talpyklose esantys pontonai;
- virš pontono esančios „azoto pagalvės“
- emisijų nukreipimas į alternatyvų oro teršalų valymo įrenginį. Siekiant išvengti nevalytų teršalų patekimo į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygomis, t. y. neveikiant oro taršos valymo įrenginiui Nr. 2 (o. t. š. 126) surinktos LOJ emisijos bus nukreipiamos į esamą OTVĮ – LOJ garų deginimo įrenginį (o. t. š. Nr. 120).

## **PRIEDAI**