



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Klaipėdos universiteto Jūrų tyrimų atviros prieigos
centrai
El. p. info@apc.ku.lt

2016-03- **15**
į 2016-03-01

Nr. (28.3)-A4- **2600**
Nr. JTAPC-16-33

Kopija:
Adresatams pagal sąrašą

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA

dėl AB „Klaipėdos nafta“ planuojamos ūkinės veiklos – šviesių naftos produktų parko plėtros ir skysto kuro mišinių tvarkymo optimizavimo, įrengiant naujas apvandeninto mazuto talpyklas, Burių g. 19, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-13 raštu Nr. (28.3)-A4-380 priimta atrankos išvada, kad AB „Klaipėdos nafta“ planuojamai ūkinei veiklai – šviesių naftos produktų parko plėtrai ir skysto kuro mišinių tvarkymo optimizavimui, įrengiant naujas apvandeninto mazuto talpyklas, Burių g. 19, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2016-01-13 raštu Nr. (28.3)-A4-380 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2016-01-16 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“, 2016-01-16 laikraštyje „Klaipėda“, 2016-01-18 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, 2016-01-14 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

AB „Klaipėdos nafta“, adresas Burių g. 19, Klaipėda. Kontaktinis asmuo - aplinkosaugos vadovė Jurgita Lengvytė, tel. 8 46 297006, el. paštas j.lengvyte@oil.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Planuojama ūkinė veikla – šviesių naftos produktų (toliau – ŠNP) parko plėtra ir skysto kuro mišinių tvarkymo optimizavimas, įrengiant naujas apvandeninto mazuto talpyklas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu „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 įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – Bendrovė) nuomos pagrindais valdomo žemės sklypo (kad. Nr. 2101/0010:1) dalyje, kurio pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita. Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. balandžio 5 d. sprendimu Nr. T2-110, grafinius sprendinius, PŪV vietai nustatyta pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos, pobūdis – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos. Klaipėdos

miesto savivaldybės tarybos 1998 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. 215 patvirtintu detaliuoju planu Bendrovės vykdomai ūkinei veiklai nustatyta sanitarinės apsaugos zona – 200 m (toliau – SAZ).

PŪV numatoma AB „Klaipėdos nafta“ eksploatuojamo naftos terminalo teritorijoje, kurioje išvystyta visa būtina inžinerinė infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, elektros energijos tiekimo, ryšių linijos, gaisrinis vandentiekis, priešgaisriniai įrenginiai bei susisiekimo komunikacijos.

AB „Klaipėdos nafta“ nuomojamo sklypo dalis ribojasi su dviem žemės sklypais: vienas iš jų - kitos paskirties žemė; antrasis sklypas – kitos paskirties, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorija, kurioje yra Melnragės sporto salė, Klaipėdos miesto badmintono sporto klubas, adresu: Burių g. 5, Klaipėda. 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. Artimiausias gyvenamas pastatas, adresu: Kopų g. 2, Klaipėda, nutolęs 224 m atstumu šiaurės kryptimi nuo planuojamų etanolio ir riebiųjų rūgščių metilo esterio (toliau – RRME) talpyklų, apie 216 m – nuo AB „Klaipėdos nafta“ nuomojamos sklypo dalies ribos. Artimiausia rekreacinė teritorija yra nutolusi apie 74 m į šiaurės rytus nuo planuojamų etanolio ir RRME talpyklų, apie 26 m į šiaurę – nuo bendrovės nuomojamos sklypo dalies ribos. Šioje teritorijoje veikia poilsia vietė, adresu: Smilčių g. 6, Klaipėda.

Teritorija, kurioje numatoma PŪV, nepatenka į nacionalines saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau – PAST) – Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) – Kuršių nerija, nutolusios apie 0,263 km nuo PŪV teritorijos. PŪV vieta į pajūrio juostą nepatenka.

Arčiausiai PŪV vietos esanti kultūros vertybė – Klaipėdos senųjų kapinių, vadinamų Vitės kapinėmis, kompleksas (unikalus kodas 36722), esantis Pušyno g., Klaipėdos m. sav., nutolęs apie 247 m pietryčių kryptimi nuo bendrovės teritorijos. Klaipėdos senųjų kapinių kompleksą sudaro senosios kapinės (unikalus kodas 26383) ir Rusijos karių kapas (unikalus kodas 10742).

Dalis planuojamos ūkinės veiklos teritorijos patenka į Klaipėdos I-osios vandenvietės SAZ trečiąją (cheminės taršos apribojimo) juostą, tačiau į šios vandenvietės sanitarinės apsaugos griežto režimo (I) bei vandenviečių sanitarinės apsaugos mikrobinės taršos apribojimo (2) juostas nepatenka.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

ŠNP pakrovimo į autocisternas aikštelės pajėgumų plėtra. Šalia esamų dviejų (po 100 m³) ŠNP priedų pakrovimo į autocisternas (taršos šaltiniai (toliau – t. š.) Nr. 079 ir 080) talpyklų, kuriose saugomas etanolis ir RRME, bus pastatytos dar dvi ŠNP priedų talpyklos: viena 400 m³ – RRME (t. š. Nr. 092) ir viena 300 m³ – etanoliumi (t. š. Nr. 093). Planuojamos etanolio talpyklos su pontonu aukštis – 7,5 m, diametras – 7,6 m. Planuojamos RRME talpyklos be pontono aukštis – 10 m, diametras – 7,6 m. Planuojama nutiesti dar vieną papildomą liniją produkto pakrovimui į autocisternas. Kartu su šia linija, šalia jau veikiančios priedų talpyklos (t. š. Nr. 081) bus pastatyta nauja horizontali talpykla (t. š. Nr. 094) multifunkciniams kuro priedams (taip pat dažikliams) įvesti į benzina ir dyzelina, kurią sudarys 4 sekcijos po 11 m³. Priedai atvežami konteineriais ir supilami į talpyklą, iš kurios dozatoriais dozuojami į naftos produktus. ŠNP pakrovimo į autocisternas sistema, naudojant naujas talpyklas, veiks analogiškai, kaip ir naudojant esamas talpyklas. Susidarę garai kraunant autocisternas bus nuvedami į esamą LOJ garų sudeginimo įrenginį (t. š. Nr. 120). Planuojamos RRME ir etanolio sistemos bus integruotos į esamas priedų įvedimo, matavimo ir apskaitos sistemas. Bus suprojektuotos papildomos priešgaisrinės saugos priemonės, reikalingos naujų talpyklų, siurblių ir siurblių saugiai eksploatacijai užtikrinti.

Apvandeninto mazuto talpyklų statyba. AB „Klaipėdos nafta“ nuotekų tvarkymo metu iš nuotekų yra atskiriami naftos produktai. Iš esamų nuotekų valymo įrenginių dalinai apvandenintas skysto kuro mišinys (13 07 03*) (vandens kiekis apie 20 %) vamzdynu patenka į esamus tris 5000 m³ talpos rezervuarus, kuriuose vykdomas tolimesnis vandens atskyrimas. Rezervuarai yra išdėstyti tamsių naftos produktų (toliau – TNP) parke, apie 2 km atstumu nuo esamų nuotekų valymo įrenginių. Siekiant optimizuoti šį technologinį procesą, numatoma pakeisti esamų rezervuarų vietą. Tam greta nuotekų valymo įrenginių numatoma pastatyti dvi po 4 200 m³ mažiau šilumos naudojančias talpyklas, specialiai skirtas apdoroti apvandenintą mazutą iki galutinio produkto, tinkamo pardavimui. Planuojamų talpų konstrukcija – naftos produktų antžeminės stacionarios vertikalios cilindrinės talpyklos su stacionariu stogu, apšiltintos. Analogiškai kaip ir vykdomos veiklos metu, į planuojamas talpyklas bus surenkami apvandeninti naftos produktai iš: esamų pirminių nuotekų valymo įrenginių; esamų nuotekų surinkimo buferinių rezervuarų (t. š. Nr. 057, 058, 059); esamų surinktų naftos produktų rezervuarų (t. š. Nr. 060, 061). Taip pat į jas bus galima priimti nuotekas iš krantinių, balastinius ir lįjalinius vandenys iš tanklaivių, autocisternų, esamų nuotekų surinkimo buferinių rezervuarų (t. š. Nr. 057, 058, 059) – kai atliekami rezervuarų valymo darbai.

Igyvendinus apvandeninto mazuto apdorojimo skirtose talpyklose veiklą, analogiškai kaip ir vykdomos veiklos metu, bus priimamos atliekos, iš kurių bus išgaunami tamsieji naftos produktai su vandeniu, sandėliuojami bei technologiškai apdirbami iki kol jie bus tinkami pardavimui. Naujai pastatytose talpyklose bus vykdomas šių atliekų tvarkymas R3 būdu (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)), kaip ir TNP parke buvusiose talpyklose. Pastačius šias naujas talpyklas, tvarkomų atliekų rūšys, jų kiekiai ir tvarkymo būdai išliks nepakitę, kaip ir galiojančiame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime, išskyrus atliekos - kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) kodas 13 07 03*, metinį kiekį, kuris išaugs nuo 5000 t/metus ir 8000 t/metus.

Apvandeninto mazuto perdirbimui į produktą šiuo metu naudojamos TNP parko talpyklos (t. š. Nr. 016, 017, 019) bus atlaisvintos. Atsilaisvinusios talpyklos bus panaudotos mazuto perkrovimui bei mazuto maišymui, siekiant pagaminti skirtingų kokybių mazuto rūšis. Per metus atsilaisvinusiose talpyklose bus galimybė priimti ir perkrauti iki 150 000 t TNP. PŪV neįtakos esamų valymo įrenginių projekcinio našumo didinimo ar išvalymo laipsnio.

ŠNP parko plėtra. Numatoma išplėsti Bendrovės naftos terminalo šiaurinės teritorijos – ŠNP talpyklų – parką, pastatant papildomas talpyklas su pontonais šviesių naftos produktų perkrovimui: 3 po 5 000 m³ (aukštis – 18 m, diametras – 18,8 m, t. š. Nr. 089, 090, 091); 4 po 1 400 m³ (aukštis – 18 m, diametras – 10 m, t. š. Nr. 085, 086, 087, 088). Viso bendras papildomas talpyklų tūris – 20 600 m³. Naujos talpyklos projektuojamos antžeminės, stacionarios, vertikalios, cilindrinės, su stacionariu stogu. Bus sudaromas vientisas talpyklų parkas.

ŠNP talpyklų parko plėtra leis efektyviau vykdyti ir padidinti ŠNP krovą Bendrovės terminale. Atsiras naujos galimybės: perkrauti benzino tanklaivius po 37 000 t; perkrauti ir saugoti benzina – iki 180 000 t/metus; perkrauti ir saugoti dyzeliną – iki 120 000 t/metus; perkrauti ir saugoti benzino komponentus (pvz.: izomerizata ir kt.) – iki 80 000 t/metus; RRME – iki 50 000 t/metus; bunkeravimo kurą – iki 20 000 t/metus.

Igyvendinus planuojamą ūkinės veiklos išplėtimą, numatoma: padidinti kraunamų krovinių – benzino, dyzelino, mazuto, skystojo kuro atliekų, etanolio, RRME – krovos apimtį; padidinti benzino/dyzelinio priedų (Futura/Ecto) krovą; krauti ir sandėliuoti įvairios frakcijos benzino komponentus – izomerizata, reformatą, alkilatą ir kt.; krauti ir sandėliuoti benzino priedą – MTBE (metilo tretinio butilo eterį). Numatomas krovos didėjimas sudaro iki 7 proc.

Atsižvelgiant į planuojamą krovos pajėgumų didėjimą ir jau suplanuotą Suskystintų gamtinių dujų paskirstymo stoties veiklą, PŪV įgyvendinimas gali įtakoti vandens naudojimo, nuotekų kiekio, krovos procesams reikalingų energijos išteklių naudojimo padidėjimą iki 7 proc. Taip pat gali padidėti tam tikrų susidarantių atliekų, tokių kaip tepaluotų pašluosčių kiekis (15 02 02*), Bendrovės nuotekų valymo įrenginiuose susidarantių atliekų kiekis didės iki 7 proc.

Šiuo metu įmonėje yra 53 stacionarūs organizuoti ir 3 neorganizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai. Esamos veiklos ir jau suplanuotos Suskystintų gamtinių dujų paskirstymo stoties veiklos metu į aplinką išmetama 262,701 t/metus teršalų. PŪV oro tarša sudarys 7,7238 t/metus. Nagrinėjamos ūkinės veiklos metu numatomų išmesti į aplinkos orą teršalų sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą ISC-AERMOD VIEW. Pagal atliktus oro sklaidos modeliavimo rezultatus matyti, kad PŪV metu oro teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos įvertinus foninę taršą neviršys ribinių verčių nei AB „Klaipėdos nafta“ įmonės sklypo ribose nei už jų.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2016-01-25 raštu Nr. (7.47.)V4-245 kreipėsi dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo, pateikdamas šiuos motyvus:

Pateikta neišsami informacija apie planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamus kvapus, jų sklaidą, įtaką gyvenamosios aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai: nenurodyta, ar vertinant kvapus yra įvertinta foninė tarša kvapais; nors bendrovės krova padidėja 7 proc., tačiau sumodeliuota maksimali kvapo ribinė vertė (4,81 OU_F/m³) yra mažesnė nei AB „Klaipėdos nafta“ Paraiškoje taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimui Nr. (11.2)-30-71/2005 pakeisti ir siekia 4,88 OU_F/m³.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:

Dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus AB „Klaipėdos nafta“ atstovė Jurgita Lengvytė; poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjo Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų atviros

prieigos centro atstovai: Rosita Milerienė ir Darius Pavolis; Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atstovė Rasa Povilanskienė; Klaipėdos visuomenės sveikatos centro atstovė Alma Mikutytė; Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas Mindaugas Vaišvila, vyriausioji specialistė Rasa Juškaitė-Norbutienė.

7.1. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro atstovė išdėstė, dėl kokių motyvų prašoma persvarstyti atrankos išvadą. Paprašė paaiškinti, kaip PAV atrankos dokumentuose buvo vertinti kvapai, ar yra įvertinta foninė tarša kvapais.

7.2. PAV dokumentų rengėjo atstovai trumpai pristatė informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir paaiškino, kad skirtumas tarp TIPK leidime pateiktos ir PAV atrankos dokumentuose pateiktos kvapo ribinės vertės atsiranda dėl skirtingų kompiuterinių programų naudojimo vertinant taršą kvapais. Skirtingos kompiuterinės programos turi skirtingus matematinis algoritmus, kuriuos naudojant susidaro paklaidos.

7.3. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo nuspręsta, kad PAV dokumentų rengėjas papildys planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus (toliau – Informacija atrankai), kuriuos pateiks Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai, Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

7.4. Atrankos išvados persvarstyme dalyvavę poveikio aplinkai vertinimo subjektai pažymėjo, kad išnagrinėję 7.3. punkte nurodytą informaciją bei įvertinę Atrankos išvados persvarstymo metu pateiktą informaciją, pateiks išvadas, ar planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

8. Pastabos, pasiūlymai:

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

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

8.3. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą pateikęs Klaipėdos visuomenės sveikatos centras, išnagrinėjęs papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2016-03-03 raštu Nr. (5.1.42)V4-684 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.2. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, išnagrinėjusi papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2016-03-03 raštu Nr. (4.36.)-R2-674 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.3. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, vadovaujantis Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, ir Specialiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, PŪV normatyvinė SAZ nenustatoma, todėl esamos, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 1998 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. 215 patvirtintu detaliuoju planu Bendrovės ūkinei veiklai nustatytos SAZ ribos nekeičiamos/netikslinamos.

9.4. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos PAST teritorija – Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001) ir BAST teritorija – Kuršių nerija (LTNER0005), nutolusios apie 0,263 km nuo PŪV teritorijos.

9.5. PŪV bus vykdoma AB „Klaipėdos nafta“ eksploatuojamo naftos terminalo teritorijoje, kurioje išvystyta visa būtina inžinerinė infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, elektros energijos tiekimo, ryšių linijos, gaisrinis vandentiekis, priešgaisriniai įrenginiai bei susisiekimo komunikacijos.

9.6. Pagal Informacijoje atrankai pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus nustatyta, kad vykdant PŪV pagrindinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos prie artimiausių gyvenamųjų namų, neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių.

9.7. Pagal informacijoje atrankai pateiktus planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo sklaidos skaičiavimus, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros periodais neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Autotransporto įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje taip pat neviršys nustatytų ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011.

9.8. Pagal Informacijoje atrankai pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

9.9. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad LOJ kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ($8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$) nurodytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyme Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

9.10. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios nuotekos bus išvalytos iki normatyvų AB „Klaipėdos nafta“ eksploatuojamuose biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į gamtinę aplinką.

9.11. Įmonė turi galiojantį Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą, kuriame įmonė įpareigota vykdyti paviršinio vandens kontrolę, stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių kontrolę ir požeminio vandens monitoringą..

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: informaciją AB „Klaipėdos nafta“ planuojamai ūkinei veiklai – šviesių naftos produktų parko plėtrai ir skysto kuro mišinių tvarkymo optimizavimui, įrengiant naujas apvandeninto mazuto talpyklas, Burių g. 19, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Jūs turite teisę apskūsti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-03- 15 RAŠTO NR. (28.3)-A4- 2600
ADRESATŲ SĄRAŠAS

AB „Klaipėdos nafta“

Burių g. 19, Klaipėda,
El. paštas: j.lengvyte@oil.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda.
El. paštas: info@klaipeda.lt

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai

Liepų g. 17, LT-92138, Klaipėda,
El. paštas: info@klaipedosvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

Tomo g. 2, LT-91245, Klaipėda,
El. paštas: klaipeda@heritage.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Trilapio g. 12, LT-92191, Klaipėda
El. paštas: klaipeda.pgv@vpgt.lt

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

Birutės g.16, LT-91204, Klaipėda,
El. paštas: rastine@klrd.am.lt