



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 centrui
El. p. info@apc.ku.lt

2017-01-23
Į 2016-12-09

Nr. (28.3)-A4-1178
Nr. JTAPC-16-162

Kopija

AB „Klaipėdos nafta“

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos teritorinis padaliniai
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Žiniai

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl AB „Klaipėdos nafta“ planuojamos ūkinės veiklos – šviesių naftos produktų parko plėtros, įrengiant naujas talpyklas produktų sandėliavimui ir krovai bei produktų pakrovimo į autocisternas aikštelę Burių g. 19, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

Klaipėdos universiteto Jūrinių tyrimų atviros prieigos centras, adresas H. Manto 84, Klaipėda. Kontaktinis asmuo – projektų vadovė Rosita Milerienė, tel. 8 46 398848, el. paštas rosita@apc.ku.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

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, įrengiant naujas talpyklas produktų sandėliavimui ir krovai bei produktų pakrovimo į autocisternas aikštelę.

Atranka 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:

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, greta krantinių Nr. 1 ir Nr. 2. Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. balandžio 5 d. sprendimu Nr. T2-110, sprendinius, PŪV teritorijai 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 Bendrovės eksploatuojamo ŠNP parko 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: Molo g. 9, Klaipėda nutolęs 194 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV vietos. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas yra nutolęs apie 50 m į šiaurę nuo PŪV vietos.

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 0,472 km nuo PŪV teritorijos.

Arčiausiai PŪV vietos esanti kultūros vertybė – Klaipėdos senųjų kapinių, vadinamų Vītės kapinėmis, komplekso senosios kapinės (unikalus kodas 26383), esančios Pušyno g., Klaipėdos m. sav., nutolusios apie 1008 m nuo PŪV teritorijos.

Dalis Bendrovės teritorijos patenka į Klaipėdos miesto pirmosios vandenvietės 3b sanitarinės apsaugos zonos ribas, tačiau į šios vandenvietės sanitarinės apsaugos griežto režimo (I) bei vandenviečių sanitarinės apsaugos mikrobines taršos (2) bei cheminės taršos (3) apribojimo juostas nagrinėjama PŪV teritorija nepatenka.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – ŠNP parko II-asis plėtros etapas, kurio metu planuojama įrengti šiuos naujus objektus:

- a) 6 x 20 000 m³ ŠNP (benzino, dyzelino) sandėliavimo rezervuarus;
- b) 2 x 10 000 m³ ir 4 x 5000 m³ ŠNP, monoetilenglikolio (toliau – MEG), etanolio, riebiųjų rūgščių metilo esterio (toliau – RRME) sandėliavimo rezervuarus;
- c) produktų – ŠNP, MEG, RRME, etanolio – pakrovimo į autocisternas aikštelę;
- d) papildomą siurblinę, kurios našumas – 2000 m³/val.;

ŠNP parke planuojama pradėti benzino komponento metil tert-butilo eterio (toliau – MTBE) krovą tam panaudojant du po 10 000 m³ tūrio esamus rezervuarus (taršos šaltiniai (toliau – t. š.) Nr. 48 ir Nr. 50). Numatomas perkrauti MTBE kiekis – 50 000 t per metus.

Bendrovės naftos terminale įgyvendinus II plėtros etapą bus pakeistas terminalo pobūdis iš naftos produktų srautinės krovos į naftos produktų sukauptimą. Planuojama kaupti didesniais kiekiais kuro biopriedus (etanolį ir RRME). Taip pat krauti naują produktą – MEG. MEG yra naudojamas kaip žaliava plastiko PET arba antifrizo gamyboje. Šių veiklų vykdymui esamoje ŠNP parko teritorijoje numatoma įrengti naujas talpyklas produktų sandėliavimui ir krovai bei produktų pakrovimo į autocisternas aikštelę.

Informacija apie planuojamas įrengti naujas talpyklas:

Talpyklos tūris	Produktas	Nr.	Atmosferos taršos šaltinio Nr.	Techniniai sprendimai oro taršai mažinti
6 x 20 000 m³ ŠNP (benzino, dyzelino) talpyklos Aukštis – 26 m, diametras – 31,5 m				
2 x 20 000 m ³	Dyzelinas / Skirtingos frakcijos (įvairaus oktaninio skaičiaus) benzinas (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir pan.)	T-91-9101	102	Su stacionariu stogu ir pontonu. Benzino krovos ir saugojimo metu susidarę LOJ bus nuvedami į esamą LOJ garų deginimo įrenginį (t. š. 120).
		T-91-9106	099	
2 x 20 000 m ³	Skirtingos frakcijos (įvairaus oktaninio skaičiaus) benzinas (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir pan.)	T-91-9102	103	
		T-91-9105	100	
2 x 20 000 m ³	Skirtingos frakcijos (įvairaus oktaninio skaičiaus) benzinas (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir pan.)	T-91-9103	104	
		T-91-9104	101	
2 x 10 000 m³ ŠNP, MEG, etanolio, RRME talpyklos Aukštis – 24 m, diametras – 24 m				
10 000 m ³	Etanolis / skirtingos frakcijos (įvairaus oktaninio skaičiaus) benzinas (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir pan.)	T-92-9101	105	Su stacionariu stogu ir pontonu
10 000 m ³	Skirtingos frakcijos (įvairaus oktaninio skaičiaus) benzinas (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir pan.)	T-92-9202	106	
4 x 5 000 m³ ŠNP, MEG, etanolio, RRME talpyklos Aukštis – 24 m, diametras – 17 m				
2 x 5 000 m ³	MEG / RRME	T-92-9103	107	Su stacionariu stogu ir pontonu
		T-92-9104	108	
2 x 5 000 m ³	Skirtingos frakcijos (įvairaus oktaninio skaičiaus) benzinas (izomerizatas, reformatas, alkilatas, pirminės distiliacijos benzinas, pirolizės benzinas ir pan.)	T-92-9105	109	
		T-92-9106	110	

ŠNP krovos talpyklos (6 x 20 000 m³, 2 x 10 000 m³ ir 4 x 5 000 m³). Planuojamos ŠNP talpyklos vamzdynais bus sujungtos su jau eksploatuojamu šviesių naftos produktų vamzdynu ir galės vykdyti šiuos technologinius krovos procesus:

– pakrovimas iš vagonų cisternų į planuojamas talpyklas: krovinsys iš vagonų cisternų galės būti pakraunamas iš geležinkelio estakados esamų kelių ir suplanuotos naujos estakados kelių bei vamzdynais pumpuojamas į planuojamas naujas talpyklas;

– pakrovimas iš tanklaivių į planuojamas talpyklas: krovinsys iš tanklaivių galės būti kraunamas krantinėje Nr. 2, Nr.1 ir VI Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos planuojamoje naujoje krantinėje Nr.1A;

– pakrovimas iš ŠNP parko talpyklų į naujas talpyklas: krovinsys iš esamų ŠNP talpyklų (t. š. 047–050, t. š. 051–054) bei ŠNP kitu plėtros etapu suplanuotų talpyklų (t. š. 085–088, 089–091) galės būti perkraunamas į planuojamas naujas talpyklas;

– pakrovimas iš naujų talpyklų į tanklaivius: krovinsys iš planuojamų talpyklų galės būti perkraunamas į tanklaivius;

– pakrovimas iš naujų talpyklų į autocisternas: krovinsys iš planuojamų talpyklų esamų ir naujai pastatytų siurblių pagalba galės būti kraunamas į autocisternas;

– pakrovimas iš naujų talpyklų į vagonų cisternas: krovinsys iš planuojamų talpyklų galės būti kraunamas į vagonų cisternas esamuose ir suplanuotos geležinkelio estakados keliuose.

– pakrovimas iš naujų talpyklų į esamas ŠNP parko talpas: krovinsys iš planuojamų talpyklų galės būti perkraunamas į esamas ŠNP parko talpyklas (t. š. 047–050, t. š. 051–054) bei ŠNP kitu plėtros etapu suplanuotas talpyklas (t. š. 085–088, 089–091).

MEG, RRME, etanolio krova. MEG bus atvežamas tanklaiviais ir iškraunamas į talpyklas. Iš talpyklų MEG pakraunamas į autocisternas arba į geležinkelio cisternas ir išvežamas klientams.

Etanolis, RRME bus atvežamas tanklaisiais ir iškraunamas į talpyklas. Iš talpyklų etanolis pakraunamas į autocisternas ir išvežamas klientams. Taip pat yra galimybė etanolį atvežti autocisternomis arba geležinkelio cisternomis, pakrauti į talpyklą, o iš jos į tanklaivį.

Produktų (ŠNP, MEG, RRME, etanolio) pakrovimo į autocisternas aikštelė. Planuojama įrengti naują produktų pakrovimo į autocisternas aikštelę. Autopakrovimo aikštelėje bus įrengtos 4 pakrovimo vietos. Autoaikštelės veikimas bei joje taikomos aplinkosauginės priemonės analogiškos esamai autopakrovimo aikštelei. ŠNP krova į autocisternas vykdoma apatiniu būdu. Prieš pradėdant autocisternos pakrovimą pajungiami degalų pakrovimo, garų nuvedimo įrenginiai ir įžeminama autocisterna. Garai patenka į sudeginimo įrenginį (t. š. 120). Kuro priedai įmaišomi vykdant benzinų bei dyzelino krovą į autocisternas.

Siurblinė. Produktų krovai numatoma įrengti naują papildomą siurblinę, kurios našumas – 2000 m³/val. Siurblinėje bus įrengti skirtingo našumo siurbliai autocisternų ir talpyklų pakrovimui/iškrovimui.

MTBE krova. Numatomas MTBE krovos technologinis procesas: atvežimas geležinkelio vagonais cisternomis – krova į talpyklas (t. š. 048, t. š. 050) – iš talpyklų krovą į tanklaivius. Pakraunant tanklaivius susidarę garai MTBE bus nukreipti į LOJ garų deginimo įrenginį (t. š. 120).

Esamų talpyklų pritaikymas MTBE krovai:

Talpyklos tūris	Produktas	Nr.	Atmosferos taršos šaltinio Nr.	Techniniai sprendimai oro taršai mažinti
Esamos 2 x 10 000 m³ ŠNP parko talpyklos pritaikomos MTBE sandėliavimui ir krovai				
10 000 m ³	MTBE	T-60-4102	048	Nudažytos šviesą atspindinčiais dažais; pontonai su dvigubais sandarinimo žiedais ir slėginiai alsuokliai
10 000 m ³		T-60-4112	050	

Įgyvendinus planuojamą ūkinės veiklos išplėtimą numatoma mazuto, dyzelinio kuro ir benzino krovos apimtys išliks tokios pačios. Planuojama padidinti etanolio bei RRME krovos apimtis bei pradėti krauti naują produktą – MEG bei MTBE. Bendras AB „Klaipėdos nafta“ naftos produktų krovos projektinis pajėgumas yra 8,22 mln. t/metus. Įgyvendinus planuojamą išplėtimą, bendras krovos pajėgumas didės 0,33 mln. t per metus.

Atsižvelgiant į planuojamą krovos pajėgumų didėjimą, PŪV įgyvendinimas gali įtakoti vandens naudojimo, nuotekų kiekio, krovos procesams reikalingų energijos išteklių naudojimo padidėjimą iki 4 proc. Numatomas Bendrovėje sunaudojamo vandens kiekis 112 582 m³/m. Taip pat gali padidėti tam tikrų susidarančių atliekų, tokių kaip tepaluotų pašluosčių kiekis (15 02 02*). Susidarančios atliekos bus tvarkomos laikantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų. Kitų atliekų susidarymo planuojama ūkinė veikla neįtakoja.

Planuojami objektai AB „Klaipėdos nafta“ sklypo ribose bus įrengiami teritorijoje, kurioje jau yra išvystytas paviršinių nuotekų surinkimo tinklas, todėl surenkamų paviršinių nuotekų kiekio pasikeitimas nenumatomas. PŪV metu susidarančių nuotekų kiekis, įvertinant ir suplanuotą plėtrą bei SGD paskirstymo stoties veiklos metu susidarančių nuotekų kiekį, neviršys Bendrovės TIPK leidime nustatyto leidžiamo išleisti didžiausio nuotekų kiekio – 800 000 m³/metus.

PŪV metu galima aplinkos oro tarša. Įgyvendinus numatomą AB „Klaipėdos nafta“ II-ą veiklos plėtros etapą, atsiras 12 naujų oro taršos šaltinių (talpyklos), iš kurių į aplinką bus išmetami lakūs organiniai junginiai. Teršalų emisijų į aplinkos orą sumažinimui visos talpyklos numatomos įrengti su pontonais. Benzino krovos ir saugojimo planuojamose talpyklose (t. š. 099–104) metu susidarę LOJ bus nuvedami į esamą LOJ garų sudeginimo įrenginį (t. š. 120). ŠNP pakrovimo į autocisternas metu susidarę garai bus nuvedami į esamą LOJ garų sudeginimo įrenginį (t. š. 120). PŪV galima oro tarša sudarys 63,147 t/metus. Esamos (pagal TIPK leidimą) ir planuojamos ūkinės veiklos metu Bendrovės oro tarša sudarys 281,018 t/metus.

Teršalų emisijų iš naujų taršos šaltinių, kartu įvertinant esamą įmonės veiklą, poveikio aplinkai vertinimo dokumentais suplanuotą veiklą bei foninį aplinkos oro užterštumą, sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, AERMOD matematinio modeliu. Gauti oro sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad planuojamos ūkinės veiklos metu LOJ, etanolio, etilenglikolio ir MTBE apskaičiuotos didžiausios koncentracijos įvertinus foninę taršą bei be jos neviršys ribinių verčių nei AB „Klaipėdos nafta“ įmonės sklypo ribose nei už jų.

Tam tikri Bendrovės aplinkos oro taršos šaltinių išmetami teršalai turi kvapą, todėl kvapų sklaidos aplinkos ore vertinimas buvo atliktas apskaičiuojant stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kvapo emisijas ir atlikus jų sklaidos matematinį modeliavimą aplinkos ore. Kvapo sklaidos matematinis modeliavimas atliktas naudojant AERMOD View programinę įrangą. Atliktas planuojamos ir esamos ūkinės veiklos kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapų koncentracija vienos valandos vidurkio intervale, nesieks ribinės 8 OUE/m^3 vertės. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija, vertinant esamą, suplanuotą ir planuojamą ūkinės veiklas, pasiekama AB „Klaipėdos nafta“ sklypo ribose ir siekia $5,1 \text{ OUE/m}^3$ įvertinus foninę taršą. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, kvapo koncentracija sieks iki $0,2 \text{ OUE/m}^3$. Artimiausioje visuomenės paskirties objekte kvapo koncentracija sieks iki $0,3 \text{ OUE/m}^3$.

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

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

6. Pastabos, pasiūlymai:

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

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

6.3. 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.

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

7.1. 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.

7.2. 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 0,472 km nuo PŪV teritorijos.

7.3. 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.

7.4. Pagal informacijoje atrankai pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus nustatyta, kad PŪV metu apskaičiuotos didžiausios teršalų koncentracijos neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių AB „Klaipėdos nafta“ įmonės sklypo ribose nei už jų.

7.5. Pagal informacijoje atrankai pateiktus PŪV sukeliama triukšmo sklaidos skaičiavimus, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje ir visuomeninės paskirties 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.

7.6. 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.

7.7. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad 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“.

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

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

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal Klaipėdos universiteto Jūrų tyrimų atviros prieigos centro atrankos išvadai pateiktą informaciją AB „Klaipėdos nafta“ planuojamai ūkinei veiklai – šviesių naftos produktų parko plėtrai, įrengiant naujas talpyklas produktų sandėliavimui ir krovai bei produktų pakrovimo į autocisternas aikštelę Burių g. 19, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo departamento Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Justina Černienė