



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

UAB KJKK „Bega“	2016-12- 04	Nr. (28.3)-A4- 12269
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui	į 2016-11-11	Nr. 05-211
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai		
Žiniai:		
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui		

ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB KJKK „Bega“ planuojamos ūkinės veiklos – skystų produktų saugyklų su geležinkelio praejimu ir vagonų iškrovimo estakados statybos ir eksploatavimo Nemuno g. 2, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“, adresas Nemuno g. 2b, LT-91199 Klaipėda. Kontaktinis asmuo – darbų saugos inžinierius – ekologas Robertas Prišmantas, tel. 8-46-395510, faksas 8-46-380384, r.prismantas@bega.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“, adresas Nemuno g. 2b, LT-91199 Klaipėda. Kontaktinis asmuo – technikos ir technologijų direktorius Laimonas Rimkus, tel. 8-46-395500, faksas 8-46-380384, bega@bega.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Skystų produktų saugyklų su geležinkelio praejimu ir vagonų iškrovimo estakados statyba ir eksploatavimas Nemuno g. 2, Klaipėdoje.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 6.3 punktu „Naftos, naftos produktų bei cheminių medžiagų saugojimo statinių (sandėlių ar aikštelių) statyba (kai talpa – mažiau kaip 200 000, bet daugiau kaip 5 000 tonų)“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

UAB KJKK „Bega“ nuomoja iš Valstybės įmonės Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos žemės sklypą 13,4472 ha savo veiklai – Nemuno g. 2, Klaipėda, kuriame bus vykdoma planuojama veikla. Klaipėdos jūrų uosto žemės sklypo registro numeris Nr. 21/1199. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 2101/0010:1 Klaipėdos m. k.v. Nuosavybės teisė: savininkas – Lietuvos Respublika; Valstybinės žemės patikėjimo teisė – Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (toliau – VĮ KVVJUD). Žemės pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: kita.

Nuomojamiems iš VĮ KVVJUD žemės sklypams atskirai nėra nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos. Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2008-02-07 sprendimu Nr. T2-35 „Dėl žemės sklypo Nemuno g.2, Klaipėdoje, detaliojo plano patvirtinimo“ patvirtino UAB KJKK „Bega“ detalų planą. Detaliajame plane Pastatų ir statinių eksplikacijos Nr.21 zonoje numatyta statybos teritorija, kurioje planuojamas skystų produktų saugyklų išplėtimas.

Detaliajame plane nustatyta UAB KJKK „Bega“ sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ) – 100 m, kuri sutampa su VĮ KVJUD SAZ riba. Šiuo metu VĮ KVJUD vykdo jai priklausančio žemės sklypo, į kurį patenka ir UAB KJKK „Bega“ eksploatuojama teritorija, sanitarinės apsaugos zonos įregistravimo procedūrą.

Kompanija krantinėmis Nr. 66÷72 ribojasi su Kuršių mariomis. Iš pietų pusės ribojasi su AB „Smiltynės perkėla“; iš rytų pusės – su Nemuno ir Minijos g., AB „Grigeo Klaipėdos kartonas“; iš šiaurės pusės – su AB „Vakarų Baltijos laivų statykla“ teritorija. Už 140 m yra viešbutis „ibis Styles Klaipėda Aurora“. Artimiausias gyvenamas namas – Gegučių g. yra – 160 m iki planuojamos veiklos – skystų produktų rezervuarų; – 500 m iki krovos į laivą vietos krantinėje Nr.71.

Įmonės teritorija neturi teritorijos apsaugos statuso. Artimiausios Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskirtos teritorijos yra Kuršių nerija, esanti 670 m ir Kuršių nerijos nacionalinis parkas 530 m atstumu nuo planuojamo objekto.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos skystų produktų saugyklos su geležinkelio estakada nepatenka į Nekilnojamos kultūros vertybių teritorijas. Planuojamas objektas nuo Klaipėdos celiuliozės fabriko pastatų komplekso (kodas 23210) nutolęs apie 840 m, nuo Klaipėdos kino teatro „Aurora“ (kodas 16399) – apie 140 m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamos ūkinės veiklos paskirtis sukaupti didesnį skystų trąšų kiekį rezervuaruose ir krauti didesnius skystų trąšų laivus – iki 4000 dwt, nes Kuršių marių gylis ties krantine Nr.71 yra 12,5 m; sumažinti vidaus geležinkelio kelio Nr.10, kuriuo transportuojami kroviniai ir į kitus kompanijos terminalus, apkrovimą. Skystų trąšų esama metinė apyvarta – 400 tūkst. t/metus nebus didinama.

Planuojama statyti: 3 vertikalius, plieninius, apšildytus skystų krovinių rezervuarus, kurių talpos - 13000 m³, 8000 m³ ir 3000 m³; 7 vnt. geležinkelio cisternų iškrovimo estakadą ant esamo geležinkelio kelio Nr. 11. Planuojamai ūkinei veiklai bus naudojama esama infrastruktūra.

Planuojama nugriauti buvusį krovos komplekso administracinį pastatą, jo priestatą ir kiemo aikštelę. Planuojamas naujų rezervuarų 2,5 m aukščio aptvaras bus sujungiamas su esamu etilenglikolio talpyklos aptvaru, kuriame tilps didžiausio rezervuaro (13000 m³) produkto kiekis, išsiliejęs avarijos atveju. Taip pat planuojama sumontuoti naujus produktotiekus: planuojami rezervuarai – esama siurblinė; esama siurblinė – krantinė Nr.71, planuojama vagonų iškrovimo estakada – esama siurblinė.

Planuojamos ūkinės veiklos metu produkcija nebus gaminama. Planuojamuose objektuose bus kraunamos/saugomos skystos azotinės trąšos (karbamido ir amonio nitrato tirpalų mišinys). Technologinis krovos procesas: skystų trąšų atvežimas į UAB KJKK „Bega“ geležinkelio cisternomis – geležinkelio vagonų iškrovimo estakada (vienu metu iškraunamos 7 cisternos) – skystų trąšų transportavimas vamzdynu į rezervuarus – skystų trąšų sukauptimas ir laikymas rezervuaruose – skystų trąšų transportavimas vamzdynu iki krantinės Nr.71 – skystų trąšų pakrovimas į laivo tankus.

Vykdamas skystų trąšų krovą ir laikymą rezervuaruose, į aplinkos orą pateks amoniakas. Planuojama, kad amoniako garai bus išmetami per papildomus 3 planuojamų rezervuarų alsuoklius – stacionarius organizuotus oro taršos šaltinius: Nr.031; Nr. 032 ir Nr. 033. Laivo, prisišvartavusio krantinėje Nr.71, tankų ventiliacijos sistema (oro taršos šaltinis Nr.016) išlieka ta pati, nes vienu metu bus kraunamas tik 1 laivas. Dėl planuojamos ūkinės veiklos į orą pateks 0,2697 t/metus amoniako. Amoniako garai bus išmetami į aplinkos orą pakraunant skystas trąšas į rezervuarą; laikant skystas trąšas rezervuaruose; kraunant skystas trąšas į laivo tankus. Bus taikomos techninės priemonės amoniako garavimui sumažinti: rezervuarai bus apšiltinti, tai neleis įšilti produktui dėl aplinkos temperatūros padidėjimo ir tuo pačiu nedidės nugaravimas; į rezervuarą skystos trąšos bus kraunamos vamzdiu, kuris nuleistas iki rezervuaro dugno, tuo sumažinant skysčio taškymąsi ir didesnį garavimą; geležinkelio cisternų iškrovimo poste bus įrengtas apatinis iškrovimo įrenginys.

Šiluminė energija planuojamos ūkinės veiklos metu nebus reikalinga. Elektros energija bus reikalinga teritorijos ir geležinkelio estakados apšvietimui, siurblių darbui. Elektros energiją pagal sutartį tiekia AB „INTER RAO Lietuva“.

Planuojamos veiklos statinių statybos, tinklų iškėlimo metu, buvusio administracinio pastato griovimo metu susidarys šios atliekos: betono, plytų mišinių atliekos (17 01 07) ~200 t; mišrios statyb. ir griovimo atliekos (170904) ~ 120 t; stiklas (17 02 02) ~ 0,5 t; mediena (17 02 02) ~ 1,5 t; juodojo metalo laužas (17 04 05) ~ 1,3 t; kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (13 02 08*) ~ 0,5 t; absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (15 02 02*) ~ 0,2 t. Statybos metu susidariusios atliekos (išskyrus 170904) bus pridudamos atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios įregistruotos ATVR (atliekų tvarkytojų valstybinis registre). Statybos ir griovimo atliekos (170904) bus utilizuojamos bendrovės teritorijoje statybinio laužo perdirbimo įrenginiais. Statybinio laužo perdirbimo

metu bus pagaminama statybinė žaliava (produkcija) – skalda įvairių frakcijų nuo 0 iki 85 mm ir kuri bus panaudota planuojamos veiklos statybos metu. Susidariusios dulkyos atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Planuojamoje veikloje atliekos nebus tvarkomos (naudojamos).

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidarys. Bendrovėje susidarančių buitinių nuotekų kiekis nesikeis. Paviršinių nuotekų kiekis ir tarša nepadidės. Planuojamos skystų produktų saugyklos su vagonų iškrovimo estakadomis nuotekos patenka į paviršinių nuotekų teritoriją (2,4 ha), nuo kurios surenkamos ir išleidžiu Nr.3-1 nukreipiamos į Klaipėdos m. paviršinių nuotekų „Varnėnų“ kolektorių, kurį eksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“.

Perkraunant/saugant skystas trąšas, į aplinkos orą išsiskiria nedideli kiekiai amoniako garų. Lietuvos higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ amoniakui nėra nustatyta kvapo slenksčio vertė. Todėl kvapo poveikis gyvenamajai aplinkai ir žmonių sveikatai buvo nustatomas amoniako sklaidos modeliavimo būdu. Įvertinus esamos UAB KJKK „Bega“ veiklos ir planuojamos ūkinės veiklos metu, išmetamo amoniako kiekį ir foninę taršą, modeliavimo būdu nustatyta, kad ilgalaikė 24 val. amoniako ribinės užterštumo vertės sieks: aplinkos ore – iki 49,5%, gyvenamojoje zonoje – iki 5 %.

Nauji triukšmo šaltiniai – siurbliai ir geležinkelio vagonų atvežimo vieta. Siurbliai bus nauji ir atitiks CE reikalavimus. Vienu metu gali dirbti vienas iškrovimo iš geležinkelio cisternų siurblys ir vienas pakrovimo į laivus siurblys. Siurblių vieta projektuojama prie esamo rezervuaro aptvaro sienutės. Siurbliai stovės garsą slopinančioje pastogėje. Siurblių keliamo triukšmo lygis, esant normaliam įrenginių darbo režimui bus iki 87 dBA. Dėl geležinkelio vagonų atvežimo – triukšmas nepadidės, nes bendras metinis pervežamų ir perkraunamų skystų trąšų kiekis nebus didinamas. Skystų trąšų iškrovimas vagonų iškrovimo estakadoje iš geležinkelio cisternų nėra triukšmo šaltinis, nes cisternos iškraunamos per apatinius cisternų išpylėjus savitakiu.

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. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

6.2. 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.

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

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

7.1. Įmonė veiklą vykdo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, kurioje yra įrengta visa įmonės veiklai reikalinga infrastruktūra. Teritorijos paskirtis atitinka planuojamos ūkinės veiklos pobūdį.

7.2. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad planuojama ūkinė veikla neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

7.3. Kvapo poveikis gyvenamajai aplinkai ir žmonių sveikatai buvo nustatomas amoniako sklaidos modeliavimo būdu. Nustatyta, kad ilgalaikė 24 val. amoniako ribinės užterštumo vertės sieks: aplinkos ore – iki 49,5%, gyvenamojoje zonoje – iki 5 %.

7.4. Pagal atliktus matavimus, skaičiavimus ir įvertinus triukšmą mažinančias priemones planuojama ūkinė veikla neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.6. Paviršinės nuotekos pagal sutartį nukreipiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius šios atrankos išvados 6. Pastabos ir pasiūlymai 6.1 punkte nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB KJKK „Bega“ planuojamai ūkinei veiklai – skystų produktų saugyklų su geležinkelio

pratęsimu ir vagonų iškrovimo estakados statybai ir eksploatavimui Nemuno g. 2, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos 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 Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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.

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



Justina Černienė