



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius.
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekotėja“	2017-04-05	Nr. (28.3)-A4-3640
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui	į 2017-03-06	Nr. 1-14
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai		
<i>Žiniai:</i>		
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui		

ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB KJKK „Bega“ planuojamos ūkinės veiklos – birių produktų talpyklų statybos ir eksploatavimo Nemuno g. 2, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekotėja“, Kleimiškės g. 23, LT-91272 Klaipėda, tel.: 8 698 11457, el. paštas: rasa@ekoteja.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:

Birių produktų talpyklų statyba ir eksploatavimas Nemuno g. 2, Klaipėdoje.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 punktu „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“ reikia atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo būtinumo.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

UAB KJKK „Bega“ uosto krovos darbus vykdo išsinuomotuose iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos žemės sklypuose: 10,1524 ha ir 13,4472 ha adresu Nemuno g. 2, Klaipėda. Klaipėdos jūrų uosto žemės sklypų 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. Žemės pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: kita (kitai specialiai paskirčiai). Nuomojamiems iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos žemės sklypams atskirai nėra nustatytos specialiosios naudojimo sąlygos. Į sklypą 10,1524 ha patenka planuojami objektai.

Planuojamos veiklos projektavimui ir statybai pritarė VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija 2016-09-15 raštu Nr.UD-9.6.5.-3390.

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 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. Artimiausias gyvenamas namas yra – 380 m atstumu iki planuojamos veiklos vietos; artimiausias visuomeninės paskirties pastatas – 290 m.

Įmonės teritorija neturi teritorijos apsaugos statuso. Artimiausios Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskirtos teritorijos yra Kuršių nerija, esanti 660 m ir Kuršių nerijos nacionalinis parkas 500 m atstumu nuo planuojamo objekto. Artimiausios saugomos teritorijos: Smiltynės urbanistinis draustinis 900m nuo planuojamo objekto ir Hageno geomorfologinis draustinis – 800 m.

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 180 m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Šiuo metu AB „Akmenės cementas“ pagaminta produkcija – palaidas cementas eksportuojamas per UAB KJKK „Bega“, vykdant tiesioginę krovą iš geležinkelio cementovežių (toliau tekste – cementovežiai) į laivus. Dėl pasitaikančių geležinkelio eismo trikdžių, bendrovės krantinių ir privažiuojamųjų geležinkelio kelių užimtumo, cemento krovos į laivus mažo našumo, bendrovė neužtikrina savalaikės cemento krovos į laivus. Planuojamos birių krovinių talpos skirtos sukaupti cemento partijas į laivus, išvengiant netolygaus cemento tiekimo į bendrovę, vagonų ir laivų prastovų.

Planuojami statiniai ir technologiniai įrenginiai: birių produktų talpos – 2 vnt; vamzdynai nuo cementovežių iki talpų ir nuo talpų iki krantinės Nr.67; cementovežių iškrovimo postai – 6 vnt. Bus įrengtos kietos dangos (betonas) aikštelėje apie talpų su lietaus nuotekų priėmėjais ir tinklais. Griovimo darbai nenumatomi.

Birių krovinių talpos bus vienodos. Talpų cilindrinės dalies aukštis – 27 m; talpos vidinis diametras – 12,5 m; talpa – 3600 t cemento; į talpas cementas vamzdynu paduodamas per talpos viršų; pakrovimo į talpą ir iškrovimo iš siloso į laivą našumai - max 200 t/h, vid. 120 t/h. Kiekvienai talpai bus sumontuoti taškiniai filtrai, skirti dulkelio oro, susidariusio vykdant cemento krovą, išvalymui. Talpos bus nešildomos. Po talpomis įrengtoje požeminėje prieduobės patalpoje bus sumontuoti: a) cemento siurblys, transportuojantis cementą iš silosų į laivo triumus; b) elektriniai kompresoriai – 2 vnt. po 200 kW, kurie skirti cemento iškrovimui iš talpų į laivą; c) aeratorius (7,5 kW), skirtas cemento sujudimui talpose vykdant cemento iškrovą iš talpų į laivą. Cemento krovai iš cementovežių į talpas bus naudojami esami elektriniai kompresoriai – 2 vnt. po 200 kW, patalpinti į konteinerius su izoliacija nuo triukšmo.

Cemento iškrovimo postai bus įrengiami esamame geležinkelio kelyje nr.4. Iki kiekvieno iškrovos posto bus atvesti vamzdynai. Vamzdynai specialiomis jungtimis bus pajungti prie cementovežio apatinio iškrovos liuko. Vamzdynai bus antžeminiai, jungiantys iškrovos postus su talpomis ir talpas su laivu.

Teritoriją apie talpas planuojama padengti kieta danga – išbetonuoti. Tvarkomos teritorijos plotas ~ 0,09 ha. Paviršinės lietaus nuotekos nuo šios teritorijos lietaus šalinėlių ir latakų pagalba bus nuvedamos į esamus lietaus nuotekų tinklus, kurie toliau nuvedami į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kurių našumas 80 l/s. Po apvalymo paviršinės nuotekos bus išleidžiamos išleistuvu Nr.1-4 į Kuršių marias. Valymo įrenginių našumas bus pakankamas išvalyti paviršines nuotekas, nes projektuojant šiuos valymo įrenginius planuojamo birių krovinių iškrovimo posto teritorija buvo įskaičiuota (viso lietaus nuotekos surenkamos nuo 12,45 ha teritorijos).

Elektra bus reikalinga krovos įrenginių ir filtrų darbui, apšvietimui (1,2 mln. kWh/metus). Elektros energija tiekama iš teritorijoje esamos TP (transformatorinės pastotės). Ryšio tinklai bus pajungti prie esamų tinklų. Vandens buičiai ir gamybinių/buitinių nuotekų tinklų nebus. Šiluminė energija planuojamos ūkinės veiklos metu – nebus reikalinga. Giluminių gręžinių nebus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus gaminama produkcija ir nebus naudojamos žaliavos. Perkraunamas/laikomas krovins – palaidas cementas. Vienu metu abiejose talpose bus galimybė laikyti

7200 t cemento. Metinis perkraunamo palaido cemento kiekis 400 tūkst. t/metus: importas 100 tūkst. t/metus ir eksportas 300 tūkst. t/metus.

Birių produktų talpų statybos metu susidarys šios atliekos: juodojo metalo laužas (17 04 05) - ~ 0,3 t; kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (13 02 08*) - ~ 0,1 t; absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, užteršti pavojingomis chem. medžiagomis (15 02 02*) - ~ 0,05 t; pakuočių atliekos (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03) - ~ 0,1 t. Eksploatuojant planuojamą objektą, atliekos nesusidarys, nes krovos metu oro filtruose sugaudytos smulkiosios krovinių dalelės bus grąžinamos atgal į krovinį. Planuojamos ūkinės veiklos metu atliekos nebus tvarkomos (naudojamos).

Pradėjus eksploatuoti planuojamas cemento talpas, papildomai atsiras du oro taršos šaltiniai Nr.048 ir Nr.049, t.y. taškiniai oro valymo įrenginiai – filtrai, kurie sugaudys kietąsias daleles vykdant cemento krovą į talpas ir iš talpų. Esami ir planuojami kompresoriai (viso 4 vnt.) yra/bus elektriniai, todėl emisijų į aplinkos orą nebus. Numatoma kietųjų dalelių (C) emisija iš naujų taršos šaltinių - 0,5526 t/ metus (0,0614 g/s). Iš 45 organizuotų ir 19 neorganizuotų oro taršos šaltinių į aplinkos orą bus išmetama 22,0241 t/metus 20 pavadinimų teršalų. Viso kietųjų dalelių (C) bus išmesta 18,3765 t/m. Cementas yra bekvapis, todėl planuojama veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimui gyvenamojoje zonoje.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai projektuojamos veiklos metu bus cemento transportavimui naudojama įranga: kompresoriai, siurblys, aeratorius ir oro valymo įrenginių ventiliatoriai. Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas planuojamai ūkinei veiklai įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo visų stacionarių triukšmo šaltinių. UAB KJKK „Bega“ planuojama ūkinė veikla neturės įtakos garso slėgio lygių padidėjimui artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir nepablogins gyvenamojo kvartalo gyventojų gyvenamosios aplinkos gyvenimo kokybės bei gyventojų sveikatos. suminis (esamos ir planuojamos veiklos) įmonės keliamas triukšmas už sklypo ribų neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą, triukšmo ribinių verčių.

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. Planuojama veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo, nes numatomas krauti birus krovinius (cementas) yra bekvapis.

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 ir statybos metu susidarantių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.6. Paviršinės nuotekos, susidariusios ant planuojamos tvarkyti teritorijos, bus valomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kurių pajėgumas ir nuotekų išvalymo efektyvumas atitinka Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimus.

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 išvada pateiktą informaciją UAB KJKK „Bega“ planuojamai ūkinei veiklai – birių produktų talpyklų 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė