



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „Ekotėja“	2015-04- 10	Nr. (15.3)-A4- 3981
el. p.: rasa@ekoteja.lt	į 2015-03-16	Nr. 1-24
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai		
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros		
ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniiui		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kopija: Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos		
departamentui		

ATRANKOS IŠVADA

**dėl birių krovinių sandėlio statybos ir eksploatavimo Nemuno g. 2, Klaipėdoje poveikio
aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekotėja“, direktorė Rasa Arcišauskienė, 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 direktorius Laimonas Rimkus, tel.: 8 (46) 395500, faksas: 8 (46) 380384, el. paštas: bega@bega.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Birių krovinių sandėlio statyba ir eksploatavimas Nemuno g. 2 Klaipėdoje.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.2. punktu, (Žin., 2005, Nr.84-3105; 2008, Nr. 81-3167; 2010, Nr. 54-2647; 2011, Nr. 77-3720) urbanistinių objektų, įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užimamas didesnis kaip 0,5 ha plotas);

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą veiklą - birių produktų sandėlio statybą planuojama vykdyti UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija (toliau - UAB KJKK) „Bega“ teritorijoje. Bendrovė šią teritoriją, nuomojasi iš Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos (toliau – KVJUD). Įmonė yra vakarinėje Klaipėdos miesto dalyje, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje. Bendrovė krantinėmis Nr. 66÷72 ribojasi su Kuršių mariomis, iš pietų pusės ribojasi su AB „Smiltynės perkėla“, iš rytų pusės - su Nemuno, Minijos gatvėmis ir AB „Klaipėdos kartonas“; iš šiaurės pusės - su AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijomis. Atstumas nuo planuojamo objekto yra: 300 m iki artimiausio gyvenamo namo Šermukšnių gatvėje; 200 m iki Socialinių mokslų kolegijos administracinio pastato; 1,1 km iki viešbučio „Aurora City“. Bendrovė į valstybės saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia saugoma teritorija - Kuršių nerijos nacionalinis parkas,

artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Kuršių nerija ir Kuršių nerijos nacionalinis parkas esantys už ~ 550 m. Planuojamas birių krovinių sandėlis patenka į Nekilnojamos kultūros vertybės - Klaipėdos celiuliozės fabriko pastatų komplekso (kodas 23210, adresas: Nemuno g. 2,2a, 2b, Klaipėda) vizualinės apsaugos zonos pozonį. UAB KJKK „Bega“ sanitarinė apsaugos zona nustatyta Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-02-07 sprendimu Nr. T2-35 „Dėl žemės sklypo Nemuno g. 2, Klaipėdoje, detaliojo plano patvirtinimo“ yra 100 m ir sutampa su KVJUD SAZ riba.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamo birių krovinių sandėlio teritorijoje šiuo metu vykdoma statybinių atliekų tvarkymo veikla, taip pat laikoma skalda. Teritorija padengta kieta danga. Šiuo metu UAB KJKK „Bega“ teritorijoje esantys tinklai yra prijungti prie Klaipėdos miesto ar AB „Klaipėdos kartonas“ inžinerinių tinklų. Sklype pakloti šie inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai, buitinių nuotekų tinklai, paviršinių (lietaus) nuotekų, aukštos ir žemos įtampos, ryšių, drenažo tinklai. Teritorijoje yra įrengti įmonės auto keliai ir privažiuojamieji geležinkelio keliai. Planuojamas birių krovinių tentinis sandėlis bus tik kaip papildoma sukauptimo vieta mineralinėms inertinėms medžiagoms t.y. apatitams ir fosforitams. Birių krovinių sandėlis planuojamas stačiakampio formos – 120 m x 44,3 m x 23 m, dvišlaičiu stogu, nešildomas, pastato sienų ir stogo medžiaga - tentinis audinys. Po visu pastatu bus įrengiamas pagrindas iš surenkamų gelžbetoninių aerodrominių plokščių 6 m x 2 m x 0,14 m. Mineralinės inertinės medžiagos – apatitai ir fosforitai yra natūralios mineralinės nemodifikuotos iškasenos, kurios vandenyje netirpsta, yra nedegios, nesprogios ir bekvapės. Maksimalus laikomo krovinių kiekis – 25 000 tonų. Planuojamoje veikloje produkcija nebus gaminama. Mineralinių inertinių medžiagų esama metinė apyvarta – 1300 tūkst. t/metus nebus didinama. Vietovės infrastruktūra pasipildžius nauju pastatu bus projektuojama naujai, prisijungiant prie esamų privažiavimų (kelių) ir inžinerinių tinklų (elektros, gaisrinio vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų). Elektros energija tiekiamą iš teritorijoje esamos TP (transformatorinės pastotės).

Naujai projektuojami ir statomi/griaunami/iškeliami statiniai:

statoma/įrengiama: birių krovinių sandėlis; lietaus nuotekų priėmėjai, latakai; priešgaisrinio vandentiekio tinklai;

demontuojama: kietos dangos aikštelė;

iškeliamas: statybinių atliekų tvarkymo veikla.

Apatitai/fosforitai (toliau apatitai) iš laivų bus iškraunami uostiniais kranais su greiferiais. Greiferiu kroviny bus kraunamas į mineralinių - inertinių medžiagų sandėlių arba per esamus bunkerius į geležinkelio vagonus. Į mineralinių-inertinių medžiagų sandėlius kroviny bus pakraunamas per sumontuotus sandėlio stoge „langus“, kurie ne krovos metu – uždaromi. Planuojamame sandėlyje apatitus į krūvas stumdys, pakraus į automašiną krautuvai. Automašina, pervežanti apatitus tarp sandėlių, bus savivartė. Paviršinės (lietaus) nuotekos (~4620 m³), surinktos nuo planuojamo birių krovinių sandėlio ir jo teritorijos (~0,911 ha), bus surenkamos ir išleidžiamos į esamus paviršinių nuotekų tinklus, iš kurių nuotekos pateks į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius - naftos produktų atskirtuvą ir po valymo bus išleidžiamos išleistuvu Nr.1-4 į Kuršių marias. Valymo įrenginių našumas – 80 l/s bus pakankamas išvalyti paviršines nuotekas, nes projektuojant šiuos valymo įrenginius planuojamo sandėlio teritorija buvo įskaičiuota (visa teritorija – 12,45 ha). Vanduo sandėlio išorės gaisrų gesinimui bus imamas iš esamų požeminių ir antžeminių gaisrinių hidrantų, kurie įrengti ant žiedinio UAB KJKK „Bega“ vandentiekio tinklo. Gaisrinis automobilis privažiavimas prie pastato bus užtikrinamas iš visų pusių. Kelio danga bus pritaikyta atlaikyti gaisrinių automobilių sukeltą apkrovą. Pastatui bus suprojektuota tinkama apsaugos nuo žaibo sistema. Elektros energijos ir ryšio tinklai bus pajungti prie esamų tinklų. Vandens buičiai ir gamybinių/buitinių nuotekų tinklų nebus. Susidariusios dulkiškos atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Planuojamo objekto eksploatacijoje metu susidarys tik nedideli atliekų kiekiai, susiję su krautuvų ir vilkiko eksploatacija (atidirbti tepalai - 130208*, užterštos pašluostės - 150202* ir pan.). Susidariusios atliekos bus tvarkomos bendrovėje nustatyta tvarka ir priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. 2014 m. 11 mėn. buvo atlikti akustinio

triukšmo matavimai, kurių metu nustatyti šie ekvivalentinio nuolatinio garso slėgio lygiai ir didžiausi akimirksnio svertinio ir dažninio svertinio garso slėgio lygiai:

vakaro metu (18-22 val.) atatinkamai:

prie Socialinių mokslų kolegijos KJKK "Bega" teritorijoje – 47,7 dBA ir 52,3 dBA,

prie muitinės posto – 48 dBA ir 53,4 dBA,

prie pietinių išvažiavimo vartų 47,9 dBA ir 53,1 dBA

nakties metu (22-6 val.) atatinkamai:

prie Socialinių mokslų kolegijos KJKK "Bega" teritorijoje – 43,8 dBA ir 48,6 dBA,

prie muitinės posto – 43,5 dBA ir 48,7 dBA,

prie pietinių išvažiavimo vartų 43,4 dBA ir 48,3 dBA

Įvertinus triukšmą mažinančias priemones, paskaičiuotas triukšmo lygis aplinkoje ties gyvenamaisiais namais bus: $40,5 \text{ dBA} - 10 \text{ dBA} - 31,5 \text{ dBA} = -1 \text{ dBA}$. Sandėlio statybos darbai bus vykdomi dienos metu, darbo valandomis. Požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal 2011÷2015 m. monitoringo programą. Stebėjimai vykdomi 6 gręžiniuose. Planuojamos veiklos teritorijoje šiuo metu vykdomas tik atitekančio gruntinio vandens kokybės nustatymas (stebimo gręžinio Nr. 52679), nes šiaurinė teritorijos dalis nepriskiriama potencialiai taršioms teritorijoms. Atitekančio gruntinio vandens kokybė neviršijo nustatytų ribinių taršos kriterijų.

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. Vykdamas statybos darbus rangovas turės užtikrinti, kad visa technika, dalyvaujanti statybos darbuose, neterštų esamų gatvės dangų (iš teritorijos išvažiuotų švariais ratais). Reikalui esant, automobilių ratai bus plaunami.

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;

6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472, 2010, Nr. 2-81, 2011, Nr. 108-5122, 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsiant turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščiu, 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. Planuojama veikla yra analogiška bendrovėje vykdomai veiklai;

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka;

7.3. Planuojamos veiklos numatomos neigiamo poveikio sumažinimo priemonės: važiuojamoji teritorijos dalis bus padengta kieta danga; nuo planuojamo sandėlio ir susijusios teritorijos paviršinės (lietaus) nuotekos bus surenkamos ir nukreipiamos apvalymui į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius; nuotekų valymo įrenginyje sumontuota sklendė, esant reikalui galima uždaryti nuotekų ištekėjimą į Kuršių marias.

7.4. Sklypo nagrinėjamoje dalyje pusėje numatoma įrengti žalios vejos plotelius. Bendras sklypo želdinių plotas sklype yra didesnis nei 10%.

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 atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“ planuojamai ūkinei veiklai — birių krovinių sandėlio statybai ir eksploatavimui Nemuno g. 2, Klaipėdoje - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila