



**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 „Ekosistema“ | 2015-09-10 | Nr. (15.3)-A4-10057 |
| Kopija: | į 2015-08-17 | Nr. 01-862 |

UAB „Baltic Premator Klaipėda“
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui
Kultūros paveldo departamento prie KM Klaipėdos
skyrius
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

**dėl UAB „Baltic Premator Klaipėda“ planuojamos ūkinės veiklos – gamybos teritorijoje vykdomos
dažymo veiklos dalies perkėlimas į esamas gamybines patalpas, Minijos g. 180, Klaipėdoje –
poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, LT-94231, Klaipėda, tel.: 8 46 430463, tel./faksas: 8 46 430469, el. paštas: ekosistema@klaipeda.balt.net

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Baltic Premator Klaipėda“, Minijos g. 180, LT-93269, Klaipėda, tel. 8 698 22511, el. paštas: gintautas.jurgelas@wsy.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Gamybos teritorijoje vykdomos dažymo veiklos dalies perkėlimas į esamas gamybines patalpas, Minijos g. 180, Klaipėdoje.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 4.7 ir 14 punktais (į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos (Laiivų statyba ar remontas) 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).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Žemės sklypo dalis, kuriame numatyta planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV), yra adresu Minijos g. 180, Klaipėdoje, LT- 93269 Klaipėdos m. savivaldybėje; žemės sklypo kadastrinis Nr. 2101/0010:1 Klaipėdos m. k.v., plotas - 1077,4599 ha. Nuosavybės teise žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teise dalį jo (1073,6575 ha) valdo VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. PŪV veikla bus vykdoma žemės sklypo dalyje (plotas 45,8209 ha) kurią nuomos teise valdo AB „Vakarų laivų gamykla“. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita (kitai specialiai paskirčiai). UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veiklą vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje. Pagal patalpų nuomos sutartį UAB „Baltic Premator Klaipėda“ administracija naudojami patalpomis buitiniame konteineryje, gamybinėmis ir buitinėmis patalpomis antrajame cechų blokuose (IICB), šlako sandėliu, asfaltuota aikštele, rūbinėmis ir dušinėmis antrame buitiniame korpuse (IIBK). Be to UAB „Baltic Premator Klaipėda“ kaip AB „Vakarų laivų gamykla“ generalinis rangovas vykdo savo ūkinę veiklą plaukiojančiuose dokuose ir prie krantinių stovinčiuose laivuose, ant krantinių ir kitose vietose, kur būtina atlikti valymo/dažymo darbus.

Nagrinėjamas ūkinės veiklos sklypas yra Klaipėdos miesto administracinėse ribose, iš visų pusių esamos ir planuojamos veikos žemės sklypo dalis ribojasi su pramoninės ir sandėliavimo bei komercinės paskirties teritorijomis. Atstumas nuo PŪV vietos (planuojamų eksploatuoti gamybinių patalpų) iki artimiausių Klaipėdos miesto Jurbarko gatvės individualių gyvenamųjų namų - 320 metrų.

Žemės sklype, kurio dalyje numatoma PŪV veikla, ir greta jo nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų. Nuo PŪV vietos iki artimiausios Europos Sąjungos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Buveinių apsaugai svarbios teritorijos BAST Kuršių nerijos nacionalinio parko yra 2,2 km atstumas. Nuo PŪV vietos iki artimiausios Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos Smeltės botaninio draustinio yra 0,9 km atstumas.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, vertinant paminklotvarkiniu aspektu, saugotinių vertybių ar jų fragmentų nėra. Nuo PŪV vietos iki artimiausios kultūros vertybės Bandužių, Žardės senovės gyvenvietės (kodas 31842), esančios Jūrininkų pr., Klaipėdoje, yra 0,7 km atstumas.

Planuojamų naudoti I ir II cechų blokų gamybinės patalpas nuomos teise eksploatuoja AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės dukterinė bendrovė UAB „Vakarų konstrukcijos“. Planuojamose naudoti gamybinėse patalpose (kaip ir kitose veicklavietėse) UAB „Baltic Premator Klaipėda“ dažymo darbus vykdys kaip subrangovas.

Įmonės sanitarinė apsaugos zona nustatyta patvirtintu AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos detaliuoju planu – šiaurinės AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos sanitarinė apsaugos zona yra 80 m, o likusios AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos bendra sanitarinė apsaugos zona – 100 m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

UAB „Baltic Premator Klaipėda“, kad sumažinti atvirose aikštelėse metalo konstrukcijų dažymo darbų apimtį, neorganizuotą oro teršalų išmetimą į aplinką ir pagerinti dažymo darbų kokybę, planuoja dalį atvirose aikštelėse vykdomų dažymo darbų perkelti į teritorijoje esančias pastatus – pirmojo ir antrojo cechų blokų uždaras gamybinės patalpas, kurios yra pritaikytos dažymo darbams vykdyti. Patalpos yra pritaikytos dažymo darbams vykdyti. Įrengtos oro ventiliavimo sistemos su kietųjų dalelių sugaudymo filtrais. Esamuose pastatuose jau yra įrengta visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra: vandentiekio, nuotekų, elektros ir kt. tinklai. Naujų statinių ar inžinerinės infrastruktūros tinklų statyti neplanuojama. Dažymo technologija abiejose numatomose dažymo patalpose liks analogiška esamai.

Planuojama ūkinė veikla sąlygos 6 naujų aplinkos oro taršos šaltinių atsiradimą. Pradėjus PŪV UAB „Baltic Premator Klaipėda“ gamybiniai pajėgumai ir sunaudojamų medžiagų kiekiai liks nepakitę, tik dalis dažymo darbų bus perkeliama iš atvirų aikštelių į patalpas, kas sąlygos esamų neorganizuotų taršos šaltinių (ATŠ Nr. 615/2 ir 616/2) panaikinimą bei krantinėje vykdomų dažymo darbų (ATŠ Nr. 613/2) sumažėjimą 80 %. Kitų esamų aplinkos oro taršos šaltinių tarša liks nepakitusi.

Planuojamos ūkinės veiklos metu I ir II cechų blokų gamybinėse patalpose bus vykdomas metalinių detalių ir konstrukcijų dažymas. I cechų bloke numatomoje dažymo patalpoje yra įrengta aspiracinė filtravimo sistema, kurią sudaro keturi mechaniniai nutraukiamo oro filtrai sulaikantys dalį į aplinkos orą išmetamų kietųjų dalelių (dažų aerolio). Iš esamų filtrų nuo kietųjų dalelių apvalytas oras bus išmetamas pro tris 12,5 m aukščio ortakius (nauji ATŠ Nr. 150, 151 ir 152 žr. 4 pav.). Taip pat oras iš patalpos bus šalinamas pro patalpų lubose įrengtas dvi natūralios ventiliacijos angas (ATŠ Nr. 154 ir 155). II cechų bloke gamybinėse patalpose yra įrengta uždara kamera su aspiracine vėdinimo sistema, kurią sudaro kameros sienose įrengti mechaniniai kietųjų dalelių sugaudymo filtrai ir lauke stovintis rekuperatorius su į aplinką išmetamo oro ortakiu. Priklausomai nuo darbo režimo oras iš rekuperatoriaus gali būti gražinamas atgal į dažymo patalpą arba išmetamas į aplinką pro 5 m aukščio ir 1,2 m skersmens ortakį (naujas ATŠ Nr. 004).

Dažymo darbų metu į aplinkos orą išsiskiria: kietosios dalelės, aliuminis, cinkas ir jo junginiai, varis ir jo junginiai, 1,2,3-trimetilbenzolas, 1,2,4-trimetilbenzolas, 1,3,5-trimetilbenzolas, acetonas, benzilo alkoholis, butanolis, butilacetatas, butilakrilatas, cikloheksanonas, etanolis, etilacetatas, etilbenzolas, heksametilen-1,6-diizocianatas, izobutanolis, izopropanolis, izopropilbenzolas, ksilolas, lakieji organiniai junginiai, metanolis, metilmetakrilatas, solventnafta, terpentinas, toluolas. Tarša į aplinkos orą nebus didesnė esamai taršai.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ planuojamas ūkinės veiklos metu nenumatoma naudoti triukšmo šaltinių, kurie galėtų turėti įtakos triukšmo padidėjimui išorės aplinkoje. Atliekant dažymo darbus papildomą triukšmo lygį formuos tik patalpų aspiracinės sistemos. I cechų bloko dažymo patalpų aspiracinės sistemos ventiliatoriai stovi pastato viduje, todėl jų keliamas triukšmas aplinkos triukšmo lygio neįtakos arba įtakos minimaliai. II cechų bloko aspiracinė sistema stovi lauke, todėl ji darytų didesnę įtaką esamo triukšmo lygio formavimui. Aspiracinės sistemos rekuperatoriaus keliamas triukšmo galios lygis iki 90 dBA. Atsižvelgiant į tai, kad paskaičiuota suminio triukšmo dedamoji dalis yra labai maža – nuo 0,0002 iki 0,0004 dBA, planuojama veikla bendram triukšmo lygiui tiek objekto teritorijoje, tiek artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, įtakos neturės ir nesąlygos Klaipėdos miesto strateginiame triukšmo žemėlapyje esamų triukšmo

verčių pasikeitimo. Įmonės planuojama veikla taip pat nesalygos transporto priemonių eismo padidėjimo į teritoriją bei su juo susijusio triukšmo padidėjimo.

PŪV metu sunaudojamų dažalų kiekis liks nepakitęs, todėl ir į aplinkos orą išmetamų kvapiųjų medžiagų kiekis nekis, tik dalis taršos iš neorganizuotų taršos šaltinių persikels į organizuotus, todėl siekiant įvertinti planuojamą situaciją buvo atlikti teršalų sklaidos skaičiavimai. Paskaičiuota, kad maksimali kvapo koncentracija sieks 7,68 OUE/m³, o už 320 metrų nuo I cechų bloko gamybinių patalpų esančioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapas sieks iki 1,54 OUE/m³.

PŪV metu vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės ir kt. gamtos išteklių nebus naudojami. Įmonės sunaudojamo vandens kiekis liks nepakitęs. I ir II cechų blokai geriamu vandeniu aprūpinami iš AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje esamų Klaipėdos miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“. Gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitinių nuotekų kiekis (1000 m³/metus) liks nepakitęs, jos be valymo išleidžiamos į esamus AB „Vakarų laivų gamykla“ kanalizacijos tinklus, kuriais patenka į Klaipėdos miesto kanalizacijos tinklus, eksploatuojamus AB „Klaipėdos vanduo“. Paviršinės nuotekos nuo esamų pastatų stogų ir teritorijos kietųjų dangų surenkamos į AB „Vakarų laivų gamykla“ eksploatuojamą lietaus kanalizaciją, valomos esamuose lietaus nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į paviršinio vandens telkinį – Kuršių marias. Maksimalus susidarantių paviršinių nuotekų kiekis 913,4 m³/metus liks nepakitęs.

Eksploatuojant gamybines patalpas bus naudojama elektros ir šilumos energija. Planuojamų naudoti esamų gamybinių patalpų šildymą (naudojant gamtines dujas), elektros energijos vartojimą jau vykdo nuomos teise pastatus eksploatuojanti UAB „Vakarų konstrukcijos“, todėl UAB „Baltic Premator Klaipėda“ pradėjus vykdyti dažymo darbus energijos išteklių naudojimo mastas liks nepakitęs arba kis nežymiai.

PŪV metu atliekų naudojimas ar šalinimas nebus vykdomas, naujų atliekų nesusidarys, atliekų kiekis nekis. Atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus.

Už SAZ ribų aplinkos oro, kvapų, triukšmo ar kitos taršos rodikliai dėl PŪV veiklos neviršys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas 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 PAV 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 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 pridodant 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. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ 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, atlikti poveikio aplinkos triukšmui tyrimus.

7.2. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą kompiuterine programine įranga „ADMS 4.2“ nustatyta, kad planuojama ūkinė veikla neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

7.3. Pagal atliktus skaičiavimus bei įvertinus esamas triukšmo mažinimo 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.

7.4. Kvapo koncentracija neviršys Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų ribinių verčių.

8. Priimta atrankos išvada:

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ planuojamos ūkinės veiklos – gamybos teritorijoje vykdomos dažymo veiklos dalies perkėlimas į esamas gamybines patalpas, Minijos g. 180, 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