



## 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

VšĮ „Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas“  
El. p. info@corpi.lt  
Kopija:  
Adresatams pagal sąrašą

2016-12-~~29~~  
į 2016-11-24

Nr. (28.3)-A4-~~13152~~  
Nr. S16-161

### ATRANKOS IŠVADA

#### dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 rekonstravimo poveikio aplinkai vertinimo

**1. Informacijos pateikėjas:** VšĮ „Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas“, Vilhelmo Berbomo g. 10, 206 kab., LT-92221, Klaipėda, tel.: 8 46 390818, el. paštas: info@corpi.lt.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, J. Janonio g. 24, LT-92251, Klaipėda, tel.: 8 46 499719, el. paštas: info@port.lt.

#### **3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 rekonstravimas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo 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 [...], naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkto nurodytus atvejus“.

#### **4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

Visa planuojamos ūkinės veiklos teritorija (uosto žemė ir uosto akvatorija) yra valstybės nuosavybėje, patikėjimo teise suteikta naudotis Valstybės įmonei Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija. Krantinės Nr. 1–2 yra išnuomos AB „Klaipėdos nafta“. Klaipėdos miesto bendrajame plane nurodyta, kad planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma kitos paskirties žemėje, kurios naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorija, skirta visų rūšių transporto ir pėsčiųjų judėjimui, inžinerinių statinių statybai bei inžinerinių tinklų vystymui. Uosto žemė skirta jūros uostui – krantinių, privažiavimo kelių ir pokraninių kelių statybai, taip pat krovinių saugojimo perkrovimo įrenginiams, krovinių ir keleivių terminalams statyti. Nagrinėjamas plotas nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas. Artimiausios saugomos teritorijos yra: Kuršių nerijos nacionalinis parkas – „Natura 2000“, PAST (atstumas – 206 m); Kuršių nerija – „Natura 2000“, BAST (atstumas – 206 m); Kuršių nerijos nacionalinis parkas (350 m). PŪV vieta yra Klaipėdos mieste. Tai yra ištisinio gyvenamo ir pramoninio užstatymo teritorija. Artimiausios gyvenamos teritorijos yra už 420 m nuo PŪV vietos. Artimiausi įregistruoti kultūros paveldo objektai yra daugiau nei už 0,5 km nuo PŪV teritorijos: Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu už 0,565 km bei už 0,610 km esančios Klaipėdos senosios kapinės, vad. Vitės kapinės, komplekso senosios kapinės.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Šiuo metu valstybinio Klaipėdos jūrų uosto krantinės Nr. 1 ir Nr. 2 naudojamos šviesių ir tamsių naftos produktų krovai. Krantinėse gali būti kraunami iki 100 000 t talpos tanklaiviai, kurių leistina grimzlė iki 12,5 m. Po rekonstrukcijos šių krantinių paskirtis nepasikeis – jos bus naudojamos naftos produktų krovai. Be to krantinėje Nr. 2 ir laikinai (kol bus rekonstruojama krantinė Nr. 2) krantinėje Nr. 1 papildomai planuojama vykdyti suskystintų gamtinių dujų krovą. Planuojama, kad po rekonstrukcijos prie krantinių galės švartuotis iki 200 000 t vandentalpos laivai, kurių ilgis nuo 30 m iki 275 m, plotis iki 50 m, grimzlė iki 16,5 m.

Krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 rekonstrukcijos metu bus demontuojami abu esami pirsai bei likę 5 palai. Pirsų bei palų demontavimo metu numatoma naudoti įranga:

- platforma, skirta mechanizmų (krano ir kt.) eksploatacijai ant vandens, esant reikalui pakeliama ir įtvirtinama į dugną ant 4 kojų, be vidaus degimo variklio;
- krovininis pontonas, skirtas krovinių sandėliavimui ant vandens, be vidaus variklio;
- motorinis laivas (bukšyras), skirtas platformos bei krovininio pontono buksravimui vandenyje;
- vikšrinis kranas (eksploatuojamas ant platformos);
- bokštinis kranas (eksploatuojamas krante);
- kilnojama elektros stotis;
- hidroplaktukas, skirtas gelžbetonio skaldymui, demontavimui;
- lyninis pjūklas, skirtas gelžbetoninio antstato pjaustymui.

#### ***Palų demontavimas***

Darbai vyksta akvatorijoje prie krantinių. Demontuojama švartavimosi įranga, tuomet lyninio pjūklo pagalba supjaustomas palo gelžbetoninis antstatas. Supjaustyti monolitiniai gabalai krano pagalba pakraunami į krovininį pontoną, kuris motorinio laivo (bukšyro) pagalba nubuksruojamas į krantą. Prie kranto iš pontono kroviniai iškraunami krante esančio krano pagalba. Susidariusios statybinės atliekos sandėliuojamos šalia krantinių. Nuardžius gelžbetoninį antstatą likę metaliniai poliai ištraukiami ir pakraunami į krovininį pontoną krano pagalba. Nepavojingos statybinės atliekos sandėliuojamos jų susidarymo vietoje ne ilgiau nei vienerius metus, vėliau pridudamos atliekų tvarkytojams.

#### ***Pirsų demontavimas***

Darbai vyksta nuo kranto bei akvatorijoje prie krantinių. Demontuojama švartavimosi įranga, tuomet lyninio pjūklo ir hidroplaktuko (tvoklės) pagalba demontuojamas pirsų gelžbetoninis antstatas. Demontuotas gelžbetonis krante esančio krano pagalba pakraunamas į savivarčius ir išvežamas į laikino sandėliavimo vietas (šalia krantinių). Pasibaigus rekonstrukcijai, bet ne vėliau kaip per metus nuo jų susidarymo statybinės atliekos, vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis bus išvežamos ir pridudamos specializuotiems atliekų tvarkytojams. Demontavimo darbų terminas vienam etapui ~ 6 mėn. Terminas gali kisti priklausomai nuo meteorologinių sąlygų.

#### ***Statybos darbai***

Rekonstruojamų krantinių kordono žyma numatoma + 3,11 m LAS 07 aukščių sistemoje (+3,0 m Baltijos aukščių sistemoje). Krantinėse įrengiami švartavimosi įrenginiai ir atmušos. Naftos produktų krovai AB „Klaipėdos nafta“ šiuo metu naudoja skystųjų krovinių krovos įrenginius – stenderius, kurie produktus perkrauna hermetiškai, patikimai ir saugiai. Rekonstruojant krantines stenderiai bus demontuojami. Rekonstravus krantines – sumontuojami nauji stenderiai arba krovos žarnos. Tai atliks AB „Klaipėdos nafta“ parengdama atskirus įrangos demontavimo/sumontavimo/perkėlimo projektus.

Krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 rekonstrukcijos metu numatoma naudoti įranga:

- platforma, skirta mechanizmų (krano ir kt.) eksploatacijai ant vandens, esant reikalui pakeliama ir įtvirtinama į dugną ant 4 kojų, be vidaus degimo variklio;
- krovininis pontonas, skirtas krovinių sandėliavimui ant vandens, be vidaus variklio;

- motorinis laivas (bukšyras), skirtas platformos bei krovininio pontono buksyravimui vandenyje;

- vikšrinis kranas (eksploatuojamas ant platformos);
- kilnojama elektros stotis;
- vibropoliakalė, skirta polių bei įlaidinės sienutės įrengimui (sukalimui) grunte;
- autobetonvežis su siurbliu, paduodančiu betoną per antgalį.

Demontuotos krantinės statybos darbai bus vykdomi nuo kranto bei akvatorijoje nuo vandens panaudojant aukščiau išvardintą techniką.

#### **Akvatorijose gilinimo darbai**

Gilinimo iki -15,0 m gylio darbai prie krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 numatomi atlikti trimis etapais:

- užbaigus I-ą rekonstrukcijos darbų etapą numatoma atlikti akvatorijos dalies prie krantinės Nr. 1 gilinimo darbus iki -15,0 m gylio siekiant užtikrinti rekonstruotos dalies eksploatavimą. Numatomas 30–50 m pločio skaičiuojant nuo kordono linijos (apie 1,16 ha) akvatorijos gilinimas. Preliminariais skaičiavimais atliekant pirmojo etapo gilinimo iki -15,0 m darbus prie krantinės Nr. 1 planuojama iškasti apie 56 300 m<sup>3</sup> grunto;

- užbaigus II-ą rekonstrukcijos darbų etapą numatoma išgilinti akvatorijos dalį ties II etapu rekonstruota krantinės Nr. 1 dalimi. Numatomas 10–50 m pločio skaičiuojant nuo kordono linijos (apie 0,71 ha) akvatorijos gilinimas. Preliminariais skaičiavimais šiuo etapu bus iškasta apie 11 500 m<sup>3</sup> grunto;

- užbaigus visus rekonstrukcijos darbus numatoma gilinti akvatoriją ties rekonstruota krantine Nr. 2. Numatomas 10–30 m pločio skaičiuojant nuo kordono linijos (apie 0,43 ha) akvatorijos gilinimas. Preliminariais skaičiavimais atliekant trečiojo etapo gilinimo iki -15,0 m metu bus iškasta apie 3500 m<sup>3</sup> grunto.

Ateityje (užbaigus visus rekonstrukcijos darbus) maždaug 30 m pločio ruože nuo krantinių Nr. 1–2 numatomi gilinimo darbai iki -17,00 m gylio, kurių metu preliminarus iškasamo grunto kiekis sudarys 75 000 m<sup>3</sup>. Šie gilinimo darbai bus vykdomi ne anksčiau nei bus įgyvendinti vidinio uosto įplaukos kanalo gilinimo iki -17,00 m darbai.

Akvatorijos gilinimo darbams numatoma naudoti žemkasė arba žemsiurbė.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.**

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Kuršių nerijos nacionalinis parkas už ~ 0,206 km.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Atliekant rekonstrukcijos darbus vykdyti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr.343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.

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. Atliekant akvatorijos valymo ir/ar gilinimo darbus vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-02-26 įsakymu Nr. 77 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškastų gruntų tvarkymo taisyklės“ patvirtinimo.

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

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. Pagal atrankai pateiktą informaciją PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius aktus.

7.3. Prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.4. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje, PŪV yra būdinga uosto teritorijai ir neprieštarauja teritorijų planavimo dokumentų, uosto naudojimo ar laivybos taisyklių ir kitų normatyvinių dokumentų reikalavimams

## **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal VšĮ „Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas“ atrankos išvada pateiktą informaciją, VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 1 ir Nr. 2 rekonstravimui – 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 patvirtinto 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.

Atliekų licencijavimo skyriaus vedėja,  
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktoriaus funkcijas



Justina Babikė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-12-29 RAŠTO NR. (28.3)-A4-13152**  
**ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija**

El. p. dokumentai@klaipeda.lt

**2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas**

El. p. klaipeda@nvsc.lt

**3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius**

El. p. klaipeda@heritage.lt

**4. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba**

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Žiniai:

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas**

El. p. rastine@klrd.am.lt