



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
El. p. info@port.lt.

2018-09- 17
Į 2018-09-03

Nr. (30.2)-A4- 4532
Nr. D2-646-33

Lietuvos energetikos institutas
El. p. hydro@mail.lei.lt.

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINIŲ NR. 67 IR NR. 68 REKONSTRAVIMO. KRANTINĖS NR. 68 REKONSTRAVIMO IR GILINIMO IKI 14,5 M GYLIO (III ETAPAS) POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos generalinis direktorius Arvydas Vaitkus, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, tel. (8 46) 499 799, faks. (8 46) 499 777, el. p. info@port.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

Lietuvos energetikos institutas, hidrologijos laboratorija, vyresn. moksl. darb. Darius Jakimavičius, Breslaujos g. 3, LT-44403 Kaunas, tel. (37) 401965, faks. (37) 351271, el. p. hydro@mail.lei.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.10 punktu „jūros uostų akvatorijos gilinimas“ ir 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 bet koks 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, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste, UAB „Bega“ nuomojamoje teritorijoje, kurios adresas: Nemuno g. 2, Klaipėda. Planuojama rekonstruoti krantinė Nr. 68 patenka į uosto akvatorijos ribas ir atlikus planuojamus rekonstrukcijos darbus uosto akvatorijos ribos ir naudojimo būdas nesikeis. (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.2 punktas).

PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijų ribas. Artimiausios saugomos teritorijos yra: 570 m atstumu nutolęs Kuršių nerijos nacionalinis parkas,

570 m atstumu nutolusi Kuršių nerija, 660 m atstumu nutolęs Hageno gūbrio geomorfologinis draustinis ir 1300 m atstumu nutolęs Alksnynės kraštovaizdžio draustinis. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.5 punktas*).

PŪV teritorija yra Klaipėdos uosto urbanizuotoje teritorijoje. Šalia jos nėra vertingų biotopų su apsaugos zonomis. Artimiausia teritorija su saugomomis rūšimis yra Kuršių nerijos nacionalinis parkas (įskaitant jame esančius draustinius), kuris nuo krantinės Nr. 68 nutolęs 570 m ir yra kitame Klaipėdos sąsiaurio krante, Kuršių nerijoje. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.6 punktas*).

PŪV teritorijoje nėra aplinkosauginių požįrių jautrių teritorijų. Klaipėdos miesto pirmoji vandenvietė, kuri tiekia vandenį šiaurinei Klaipėdos miesto daliai iki Danės upės, yra nutolusi 2500 m atstumu, o trečioji vandenvietė, kuri tiekia vandenį pietinei Klaipėdos miesto daliai nuo Danės upės, yra nutolusi 6400 m atstumu. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.7 punktas*).

Planuojama rekonstruoti krantinė Nr. 68 yra pramoniniame Klaipėdos miesto rajone ir nutolusios 150–200 m nuo Nemuno gatvės. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo PŪV teritorijos yra nutolęs 410 m atstumu rytų kryptimi.

Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairoves ir jos tipų identifikavimą, PŪV teritorijos kraštovaizdis apibūdinamas indeksu – P/u/6>A3. Gamtinis kraštovaizdžio pobūdis – Pamario lygumos kraštovaizdis (P). Vyraujantys medelynai – uosis (u). Kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – agrarinis urbanizuotas (6). Papildančios architektūrinės kraštovaizdžio savybės – urbanistinių kompleksų aukštingumas (A3). Ši teritorija nepatenka į estetiniu požįriu vertingiausias Lietuvos kraštovaizdžio vizualines struktūras ir yra žymima indeksu V3H3-a (Vidutinės ir ypač raiškios vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdis). Pagal vertikaliją biomorfotopų struktūrą krantinė Nr. 68 patenka į užstatytą teritoriją, kurioje vyrauja mozaikinė smulkioji biomorfotopų struktūra. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.4 punktas*).

PŪV teritorijoje nėra registruotų kultūros vertybių, įtrauktų į Nekilnojamų kultūros vertybių registrą. Artimiausios kultūros vertybės yra: Klaipėdos celiuliozės fabriko pastatų kompleksas (nutolęs 270 m atstumu), Namas (nutolęs 610 m atstumu) ir Klaipėdos kino teatras „Aurora“ (nutolęs 800 m atstumu). (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.10 punktas*).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu planuojama rekonstruoti krantinę Nr. 68 bei pagilinti akvatoriją iki 14,5 m (III etapas), kad būtų galima padidinti krovos darbų apimtis. Darbai planuojami dviem pagrindiniais etapais: 1. Krantinės Nr. 68 likusios dalies rekonstrukcija (125,27 m). 2. Gilinimas iki 14,5 m (iškasama 12700 m³ grunto). Vykdam rekonstrukcijos darbus, nebus sukurtos naujos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijos. Šiaurinėje dalyje yra rekonstruota krantinės Nr.67 dalis 33,7 m ilgio. Esamų krantinių Nr. 67 ir Nr. 68 konstrukcija: fasadinė inkaruota plieninio įlaido spraustasienė su gelžbetoniniu anstatu. Akvatorijos gylis prie esamų krantinių 12,1 ÷ 12,2 m, teritorijos viršaus +2,10 m altitudė yra Baltijos aukščių sistemoje. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.8 punktas*).

Vadovaujantis UAB „Sweco Hidroprojektas“ atliktu krantinių rekonstravimo darbų projektu, darbus numatoma vykdyti 3-mis etapais: I etapas – krantinės Nr.67 (I dalies) rekonstravimas (rekonstruojamos dalies ilgis 89,03 m, iš viso su jau rekonstruota dalimi 122,47 m), II etapas – krantinės Nr.67 (II dalies) ir krantinės Nr.68 dalies rekonstravimas (rekonstruojamos dalies ilgis 233,42 m; iš jų krantinės Nr. 67 (II dalies) rekonstravimas – 128,59 m, krantinės Nr.68 dalies rekonstravimas 104,83 m), III etapas – krantinės Nr.68 likusios dalies rekonstravimas (rekonstruojamos dalies ilgis – 125,27 m). Pirmi du etapai jau yra įvykdyti, ir šiuo metu planuojama įvykdyti III etapą. PŪV metu (III etape) numatoma rekonstruoti likusią krantinės Nr. 68 dalį (125,27 m) bei nusiurbti 1 000 m³ dumblo ir iškasti 11 700 m³ moreninio priemolio, molio įskaitant ir leistiną kasimo perviršį. Leistinas gilinimas ateityje iki 16,0 m, nekeičiant konstrukcijų priimtų šiame III etape. Planuojama išgilinti 40 m pločio ir 125,27 m ilgio akvatorijos dalį, esančią šalia planuojamos rekonstruoti krantinės Nr. 68. Gilinimo darbai, kurie apima tik 40 m pločio ir 125,27

m ilgio akvatorijos dalį, yra labai lokalūs (vidutinis sąsiaurio plotis šioje vietoje yra 555 m, o planuojama išgilinti tik 40 m pločio akvatoriją prie krantinės) ir planuojami sąlyginai uždaroje uosto teritorijoje, kuri yra apribota dviejų pirsų. Atlikus krantinės Nr. 68 rekonstrukciją (III etapas) ir gilinimą iki 14,5 m krovos darbų pobūdis nesikeis, pavojingų krovinių, tokių kaip sprogmensys, radioaktyvios medžiagos ir t.t., krauti nenumatoma.

Krantinė suprojektuota iš kombinuotų plieninių įlaidų spraustasienės, inkaruotos pasvirusiais injekciniais inkarais. Viršutinė dalis – monolitinis gelžbetoninis rostverkas, atremtas į priekinę spraustasienę į dvi eiles gelžbetoninių polių, perduodančių vertikalius krūvius į gilesnius grunto sluoksnius. Krantinių kordonų lūžio vietoje priimta atmuša 250-100 WF, likusioje dalyje įrengiamos atmušos ANP 800 E1 L=2,00 m ilgio. Taip pat įrengiami švartavimo stulpeliai, kurių laikomoji galia – 1500kN. Įlipimo kopėčios yra įrengiamos kas ~40 m. Gelžbetoninio rostverko viršutinei briaunai įrengiama apsauga iš 35 cm aukščio gelžbetonio bortelių. Ši briauna tarnaus teritorijoje eksploatuojamų mobilių transporto priemonių apsaugai ir paviršinio vandens patekimui į Kuršių marias. Rekonstruojamos krantinės danga suprojektuota iš surenkamo gelžbetoninių plokščių, monolitinio gelžbetonio ir dalis laikinos dangos iš trupinto betono. Betoninės konstrukcijos išskyrus apsauginį bortelį nedažomos. Apsauginis bortelis dažomas juoda ir geltona spalva. Plieninės konstrukcijos (kopėčios) dažomos šviesiai pilka spalva, švartavimosi stulpeliai dažomi juoda spalva, atmušų dalys taip pat juodos spalvos. (*PAV Atrankos informacijos 2 Priedas*).

Pagal Lietuvos energetikos instituto atliktą „Šiaurinio ir pietinio bangolaužių rekonstravimas (statybos). Išorinio ir vidinio laivybos kanalo gilinimo, Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo ir pietinių vartų hidrodinaminio modeliavimo ataskaita (vidinis laivybos kanalas)“ nustatyta, jog akvatorijoje prie krantinės Nr. 68 tekant retos tikimybės dideliems debitams srovės greičiai planuojamoje gilinti akvatorijoje kinta nuo 0,005 iki 0,05 m/s. Todėl atliekant gilinimo darbus, kurie planuojami labai nedidelėje akvatorijoje prie pat krantinės Nr. 68 į aplinką pakilusios suspenduotos dalelės iš karto nusės gretimose aplinkoje, nepatekusios už gilinamos akvatorijos ribų. Klaipėdos universiteto ir Gamtos tyrimų centro atliktoje „Klaipėdos uosto akvatorijos vandens būklės problemų priežasčių nustatymo bei priemonių vandens būklės problemoms spręsti parinkimo studijos II-oji tarpinė ataskaita“ studijoje yra įvertinta, kaip vyksta kasamo grunto sklaida uosto gilinimo metu. Šioje studijoje atlikus išsamius tyrimus, taikant dvimatį hidrodinaminį modelį MIKE21 nustatyta, kad gilinimo metu net akvatorijoje, kurioje galimi dideli tėkmės greičiai, į aplinkines akvatorijas pateks mažai suspenduotų medžiagų ir jų įtaka antrinės taršos susidarymui yra nereikšminga. Todėl akvatorijoje ties krantine Nr. 68, kur vyrauja maži tėkmės greičiai, antrinės taršos susidarymo tikimybė yra maža. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.3 punktas*).

Vykdamas krantinės rekonstrukcijos ir gilinimo darbus bei ją eksploatuojant nesusidarys jokių pavojingų ir radioaktyvių atliekų. Rekonstrukcijos metu susidariusios statybinės atliekos (pvz. smėlis, sukietėjęs ir nepanaudotas cementas, metalo laužas) bus rangovo pašalinamos iš teritorijos. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.7 punktas*).

Atliekant krantinės Nr. 68 rekonstrukcijos (III etapas) darbus yra suplanuota esamo gaisrinio vandentiekio bei lietaus nuotekų surinkimo sistemų rekonstrukcija. Lietaus nuotekų surinkimo sistema susideda iš trijų latakų eilių, išilgai besitęsiančių per visą rekonstruojamos krantinės ilgį. Numatomi latakų pločiai 100 mm, 150 mm, juos apjungia plastikiniai DN315, gelžbetoniniai DN700, DN1000 lietaus nuvedimo šuliniai ir juos jungiantis plastikinis vamzdynas. Lietaus nuotekų sistema suprojektuota taip, kad lietaus nuotekos patektų į krantinės Nr. 68 40 l/s našumo valymo įrenginius. Išvalytas lietaus vanduo nuvedamas į Kuršių marių akvatoriją. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.8 punktas*).

PŪV metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra poliakalė ir žemkasė/žemsiurbė. Siekiant įvertinti poliakalės ir žemkasės keliamą triukšmą, buvo atliktas triukšmo sklaidos modeliavimas. Triukšmo sklaida modeliuota naudojant kompiuterinę programą CadnaA (Computer Aided Noise Abatement). Modeliavimo metu nustatyta, kad poliakalės keliamas ekvivalentinis triukšmo lygis, pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir

visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ dienos (L_{dienos}) triukšmo rodiklio ribinę vertę pasiekia apytiksliai už 380 m. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka, esančia už 410 m rytų kryptimi, ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (L_{dienos}) sieks apie 42 dBA. Modeliavimo metu nustatyta, kad žemkasės/žemsiurbės sukiamas ekvivalentinis triukšmo lygis dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}) ribinę vertę pasiekia apytiksliai už 200 m, o vakaro (L_{vakaro}) – už 370 m. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nuo žemkasės/žemsiurbės darbo vietos (už 430 m rytų kryptimi) ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (L_{dienos}) ir vakaro (L_{vakaro}) sieks apie 40 dBA. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 2.10 punktas ir PAV Atrankos informacijos 3 Priedas*).

Planuojant krantinės Nr. 68 rekonstrukcijos bei gilinimo iki 14,5 m (III etapas) darbus Klaipėdos valstybinio jūrų uosto užsakymu buvo iširtas gruntas šalia krantinių Nr. 67–70. Atlikus mėginių analizę nustatyta, kad didesneje dalyje rastas gruntas priskiriamas II užterštumo klasei ir tik trečdalyje teritorijos rastas gruntas priskiriamas III užterštumo klasei. II užterštumo klasės gruntą leidžiama gramzdinti jūroje už priekrantės zonos (giliau negu 30 m) esančiuose teritoriniuose vandenyse, iš anksto numatytose vietose. III užterštumo klasei priskirtą gruntą leidžiama gramzdinti jūroje už priekrantės zonos (giliau negu 30 m) esančiuose teritoriniuose vandenyse tik tuo atveju, jeigu pagal LAND 46A–2002 II priede esantį 2-ąjį sąrašą nustatytų kenksmingų medžiagų koncentracijos neviršija ribinių verčių. Atsižvelgiant į tyrimų rezultatus ir vadovaujantis LAND 46A–2002 iškastas gruntas bus gramzdinamas III tolimajame dampinge, kurio keturių kampų koordinatės (pagal UTM 34 N zoną) yra: 1) 484926,87 ir 6165653,41; 2) 486939,82 ir 6166435,69; 3) 487650,74 ir 6164455,03; 4) 485672,03 ir 6163687,76. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 3.8 punktas*).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Triukšmo prevencijai poliakalei bus leidžiama dirbti darbo dienomis dienos metu, žemkasei/žemsiurbei – dienos, vakaro ir nakties metu, su sąlyga, kad triukšmas neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo dydžių. Taip pat nurodoma, kad esant gyventojų nusiskundimams dėl žemkasių/žemsiurbių keliamo triukšmo nakties metu, tada gilinimo darbai nakties metu iš viso nebus vykdomi.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje 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. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijų ribas. Artimiausios PŪV teritorijai saugomos teritorijos yra: 570 m atstumu nutolęs Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir 570 m atstumu nutolusi Kuršių nerija.

7.2. Pagal kompiuterine programa CadnaA atlikto triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatus, poliakalės keliamas ekvivalentinis triukšmo lygis dienos (L_{dienos}) triukšmo rodiklio ribinę vertę pasiekia apytiksliai už 380 m. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka, esančia už 410 m rytų kryptimi, ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (L_{dienos}) sieks apie 42 dBA. Modeliavimo metu nustatyta, kad žemkasės/žemsiurbės sukiamas ekvivalentinis triukšmo lygis dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}) ribinę vertę pasiekia apytiksliai už 200 m, o vakaro (L_{vakaro}) – už 370 m. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nuo žemkasės/žemsiurbės darbo vietos (už 430 m rytų kryptimi) ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (L_{dienos}) ir vakaro (L_{vakaro}) sieks apie 40 dBA ir

neviršys leistinų ribinių dydžių pagal Lietuvos Respublikos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymo Nr. V-604 „Dėl Lietuvos Respublikos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reikalavimus.

7.3. Grunto kasimo/siurbimo darbai bus vykdomi, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 26 d. įsakymo Nr. 77 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002“ grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškastų gruntų tvarkymo taisyklės“ patvirtinimo“ ir leidimo valymo darbams reikalavimais.

7.4. Krantinės rekonstravimo ir akvatorijos gilinimo darbai bus vykdomi atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos ministerijos 1997 m. balandžio 17 d. įsakymo Nr. 67 „Dėl Klaipėdos uosto gilinimo darbų poveikio žuvininkystei vertinimo“ reikalavimus.

7.5. Atliekant krantinės Nr. 68 rekonstrukcijos (III etapas) darbus bus rekonstruota vandentiekio bei lietaus nuotekų surinkimo sistema. Lietaus nuotekų sistema suprojektuota taip, kad lietaus nuotekos patektų į krantinės Nr. 68 40 l/s našumo valymo įrenginius. Išvalytas lietaus vanduo nuvedamas į Kuršių marių akvatoriją.

7.6. PŪV teritorijoje nėra natūralių buveinių, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių bei saugotinių vartybių ar jų fragmentų, todėl neigiamas PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūraliems biotopams, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas.

7.7. PŪV statybos ir eksploatacijos metu susidaranti atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-09-13 raštu Nr. (3-11 14.3.5 E)2-39569 bei remdamasis 7.2 motyvu bei 6.1 priemone, numatoma reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią, pateikė išvadą, PŪV poveikio aplinkai vertinimo neatlikti. Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos

valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 67 ir Nr. 68 rekonstravimas. Krantinės Nr. 68 rekonstravimas ir gilinimas iki 14,5 m (III etapas) – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos
agentūros direktoriaus pavaduotojas

apsaugos



Vytautas Krušinskas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-09-17 RAŠTO NR. (30.2)-A4 - 7532
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

El. p. dokumentai@klaipėda.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Klaipėdos departamentui

El. p. klaipėda@nvsc.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. klaipda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

El. p. klaipėda@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt