



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“
el. p. info@kelprojektas.lt

Į 2023-06-20 Nr. SR23-00771

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“
el. p. info@port.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL AKVATORIJOS GILINIMO IR IŠKASTO GRUNTO SANDĖLIAVIMO KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO ŽEMĖS SKLYPE, KAIRIŲ G. 19, KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2023-07-

Nr. (30-2)-A4E-

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

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda, tel. 8 46 499 799, el. p. info@port.lt.

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

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, interneto svetainė el. p. info@kelprojektas.lt, www.kelprojektas.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 dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV), įrašytai į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 papunktį – Į PAV įstatymo 1 priede pateiktą rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, nenurodytas PAV įstatymo 1 priedo 11 punkte, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai <...> bei PAV įstatymo 10.9. papunktį – jūros uostų akvatorijų gilinimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) – akvatorijos gilinimą numatoma vykdyti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, suformuotame sklype Kairių g. 17, kurio kad. Nr. 2101/0010:43 ir sklype, kurio kad. Nr. 2101/0010:61, Klaipėdos m. Akvatorijos gilinimo darbai vyks ~32 ha plote. Iškasto grunto sandėliavimas (~5 ha plote) planuojamas sklype Kairių g. 19, Klaipėdos m. (kad. Nr. 2101/0010:44).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso statybai, Kairių g. 17, Klaipėdoje Aplinkos apsaugos agentūra yra priėmusi 2019-03-04 sprendimą Nr. (30.1)-A4-1585 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir

platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių“, kuriame numatyta, kad pietinių uosto vartų statyba leistina pagal ataskaitoje pateiktą A alternatyvą. Sprendime numatyta, jog pietinių vartų akvatoriją planuojama išgilinti iki 3 m gylio. Šiuo metu planuojami sprendiniai nežymiai keičiasi, nuspręsta pietinių vartų akvatoriją (~32 ha ploto) gilinti iki -4,6 m keltų zonoje, iki -3,5 m mažųjų ir pramoginių laivų zonoje ir nuo -1,5 iki -4,6 m pietinės ir šiaurinės dambų zonoje. PŪV teritorijos akvatorijos dalyje vyrauja nuo 0,5 m iki 2,0 m gylis.

Gilinojimo metu iškastas gruntas bus panaudojamas pietinių uosto vartų statybai, formuojant dambų pylimus. Iškasto grunto tinkamumui užpylimams įvertinti bus atliekami grunto ėminių tyrimai. Teritorijos formavimui tinkantis gruntas, kuris bus nepanaudotas pietinių uosto vartų statybai, bus laikinai sandėliuojamas AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ valdomame sklype Kairių g. 19, Klaipėda. Laikina grunto sandėliavimo aikštelė užims ~5 ha sklypo ploto. Planuojama gruntą supilti į dvi krūvas (~0,80 ha ir ~4,20 ha ploto), kurių aukštis siektų nuo 6 iki 10 m.

Preliminariai planuojama iškasti grunto – 950 000 m³, iš kurių dumblo (planuojama šalinti jūroje) preliminarus kiekis iki 560 000 m³, o grunto (laikina sandėliuojamo aikštelėje) – 390 000 m³.

Pagal istorinius grunto fizikinių tyrimų duomenis, grunto užterštumas neviršijo II grunto užterštumo klasės (visi smėlio mėginiai priskirtini I-ai užterštumo klasei, dumblo – II-ai užterštumo klasei). Iškastas švarus gruntas bus atplukdomas baržomis ir perpumpuojamas į laikino saugojimo aikštelę. Dėl mažo Kuršių marių gylio ties PŪV vietomis, gali būti naudojamas ir laikinas „plūdrusis“ grunto perpumpavimo vamzdynas nuo baržos iki aikštelės. Gruntas aikštelėse laikinai sandėliuojamas iki 4 metų ir panaudojamas įgyvendinant Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtros projektus. Vėliau grunto sandėliavimo aikštelė rekultivuojama, aikštelę išlyginant, paskleidžiant derlingo dirvožemio sluoksnį, užsėjant žolę.

Akvatorijoje iškastas smėlingas gruntas bus šlapias, todėl perpumpavus į laikino saugojimo aikštelės krante susidarys tam tikras kiekis (priklausys nuo grunto kiekio ir drėgnumo) nuotekų (iš grunto ištekęs vanduo), kurio dalis susigers į paviršiaus gruntą, kita dalis nutekės paviršiumi ir pateks į aikštelę juosiančius paviršinių nuotekų surinkimo griovius, kuriais bus nutekinamas į Kuršių marias. PŪV teritorijoje bus saugomas tik neužterštas smėlinis gruntas (I ir II-os užterštumo klasės pagal LAND 46A-2002), todėl ir iš grunto susidariusios nuotekos bus neužterštos, kokybinė būklė bus analogiška Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijos vandens būklei.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Prieš pradėdant gilinojimo darbus bus atlikti dugno nuosėdų gruntų geocheminiai tyrimai, pagal kurių rezultatus bus nustatyta kuriai užterštumo klasei priskiriamas dugne slūgsantis gruntas, nustatytas jo pasiskirstymas gilinamame plote ir įvertinamas tikslus kiekis. Gruntas tvarkomas laikantis aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose bei iškasto grunto šalinimo taisyklės“ (toliau – LAND 46A-2002) reikalavimų.

6.2. Vykdamas akvatorijos gilinojimo darbus bus užtikrinama, kad naudojamos technikos maksimalus skleidžiamas triukšmo lygis neviršys 91,4 dBA (1 m atstumu).

6.3. Gavus greta PŪV teritorijos gyvenančių asmenų motyvuotus skundus dėl triukšmo, PŪV vykdytojas atliks triukšmo matavimus vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 33:2011) nuostatomis ir atsižvelgiant į gautus rezultatus kontroliuos technikos darbo režimą, kad nebūtų pažeidžiama Lietuvos higienos norma HN 33:2011.

6.4. Vykdamas darbus bus vadovaujamasi Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017-12-21 sprendimu Nr. T2-321 patvirtintų Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklių

reikalavimais bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019-07-25 sprendimu Nr. T2-241 patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų planu.

6.5. Gilinimo darbai bus vykdomi atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakymo Nr. 67 „Dėl Klaipėdos uosto gilinimo darbų poveikio žuvininkystei vertinimo“ reikalavimus. Dėl skirtingų meteorologinių sąlygų, žuvų migracijų periodai PŪV teritorijoje skirtingais metais gali skirtis, todėl PŪV metu bus vykdoma žuvų migracijų stebėseną ir darbai ribojami intensyviausiais migracijų periodais, kurie gali būti ir kitokios trukmės nei teisės aktuose nurodomi teoriniai periodai. Tam, kad būtų sumažintas uosto akvatorijos kasimo ir gilinimo darbų poveikis praeivių žuvų rūšių migracijoms, gilinimo darbų metu bus vykdomi nerštinės žuvų migracijos intensyvumo bei gilinimo įtakos praeivėms žuvims tyrimai pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programą 2021-2025 metams ir pagal jų duomenis ir mokslininkų rekomendacijas, esant būtinybei, operatyviai (per parą) yra reaguojama koreguojant vykdomų gilinimo darbų eigą. Tyrimus atliks uostui nepavaldūs specialistai. Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-04 sprendimą Nr. (30.1)-A4-1585, laikoma, kad intensyvi žuvų migracija vyksta, kai stebėsenos metu sugavimai viršija 200 vnt. stintų, 7,5 vnt. perpelius, 20 vnt. žiobrių, 0,5 vnt. šlakių, 0,3 vnt. lašišų vienam standartiniam 75 m ilgio tinklaičiui (17 ir 21,5 mm akytumo), vidurkį apskaičiuojant iš dviejų tyrimo stočių (IS-3 (LKS-94: 319751; 6172578) ir I-4 (LKS-94: 315850; 6182126)) laimikių. Planuojant uosto akvatorijos dugno gilinimo, valymo ar polių kalimo jame darbus Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje 2021-2025 metams nurodytais migracijos laikotarpiais (sausio 01 d. – vasario 15 d.; balandžio 15 d. – birželio 30 d.; rugpjūčio 15 d. – spalio 31 d.) stebėjimas bus pradedamas 3 paros prieš darbų pradžią ir kartojamas kas 3 paros darbų metu. Stebėsenos metu užfiksavę intensyvią žuvų migraciją atitinkančius vertinimo kriterijaus dydžius, stebėsenos vykdytojai nedelsiant informuos AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ sprendimo dėl uosto akvatorijos dugno gilinimo, valymo ar polių kalimo jame darbų sustabdymo priėmimui, ir Aplinkos apsaugos departamentą, šio sprendimo kontrolei. Tokia pačia tvarka stebėsenos vykdytojai informuos apie intensyvios žuvų migracijos pabaigą. Darbai bus sustabdomi per 1 parą nuo duomenų apie intensyvią migraciją gavimo, o stebėseną vykdoma, kol migracijos intensyvumas sumažės iki mažiau nei anksčiau nurodyti sugaunamų žuvų kiekiai vienam tinklui ir bus rekomenduojama gilinimo darbus tęsti jų neribojant.

6.6. Akvatorijoje vykdamas statybos darbus, kurių metu yra naudojamos poliakalės, bus atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakyme Nr. 67 nurodytus ar vykdamas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje numatytą žuvų migracijos stebėseną nustatytus apribojimų terminus.

6.7. Vykdamas uosto veiklą po pertvarkymo, reikalingas periodinis laivybos kanale ir PŪV teritorijoje susikaupusių nešmenų valymas ir projektinių parametrų atstatymas. Vykdamas nešmenų valymą tokiais atvejais bus orientuojamasi į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakyme Nr. 67 nurodytus metų laikotarpius, kai poveikis tiek praeivių, tiek saugomų žuvų rūšių migracijoms bus mažiausias ir darbai nevykdomi Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje numatytos žuvų migracijos stebėsenos metu užfiksavus intensyvią žuvų migraciją. Intensyvios žuvų migracijos laivybos kanale metu galėtų būti vykdomi tik neišvengiami darbai, kurių nebuvo galima suplanuoti iš anksto (staigus laivybos kanalo projektinių parametrų pasikeitimas po audros ar kitų ekstremalių situacijų) ir tik šviesiuoju paros metu.

6.8. Vykdamas gilinimo ar kitus darbus, migruojančių paukščių sankauptų vietose bus vengiama jų trikdymo nuo 20:00 valandos vakaro iki 8:00 valandos ryto šiais laikotarpiais: mažoji gulbė (*Cygnus columbianus*) – balandžio mėnesį, mažasis kiras (*Larus minutus*) – rugpjūčio mėnesį. Kovo, spalio–gruodžio mėnesiais atliekant triukšmą keliančius žemkasės bei poliakalių darbus PAST zonoje bus stebima ir, esant poreikiui, ribojami darbai nuo 15:00 val. vakaro iki 10:00 val.

ryto, apsaugant nuo trikdymo didžiojo ir mažojo dančiasnapių (*Mergus merganser*, *M. albellus*), smailiauodegės anties (*Anas acuta*), mažosios gulbės (*Cygnus columbianus*) populiacijas.

6.9. Grunto sandėliavimo aikštelių įrengimo metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas ir panaudojamas teritorijos rekultivacijai. Teritorijos rekultivacijai bus naudojamas tos pačios teritorijos dirvožemio (grunto) sluoksnis.

6.10. Esant ilgalaikiam sausmečiui ir vėjuotam laikotarpiui egzistuoja supilto ir sandėliuojamo smėlio paviršinio sluoksnio lokalaus pustymo tikimybė. Susidarius tokioms meteorologinėms aplinkybėms, smėlio kaupų paviršinis sluoksnis periodiškai bus sudrėkinamas marių vandeniu (išpurškiant).

6.11. Kitiems aplinkos elementams bus taikomos visos Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-04 priimta sprendime Nr. (30.1)-A4-1585 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių“ numatytos priemonės.

6.12. 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.

6.13. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2023-05-17 raštu Nr. (3-11 14.3.5 Mr)2-23439 pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2023-03-21 raštu Nr. (9.38-Kl E)2Kl-251 informavo, kad atrankos informacijai pastabų neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2023-03-23 rašte Nr. 9.4-3-1001/2023(11.3.135 E) nurodė, kad atrankos informacijai pastabų, pasiūlymų neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, galimybes pagal teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus juos keisti, galimą poveikį savivaldybės įsteigtoms saugomoms teritorijoms ir pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą vykdomos savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2023-03-29 raštu Nr. (4.36E)-R2-790 informavo, kad atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pastabų neturi ir pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už PŪV įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams, saugomų rūšių

radavietėms ar augavietėms vertinimą, pastabų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Kuršių nerijos nacionalinis parkas nutolęs apie 80 m atstumu. Kuršių marių biosferos poligonas ir „Natura 2000“ teritorija - *Kuršių marios*, kurios svarbios buveinių ir paukščių apsaugai, ribojasi su PŪV darbų ribomis. Įgyvendinant PŪV ir laikantis priemonių reikšmingam poveikiui išvengti, reikšmingas PŪV poveikis saugomoms teritorijoms ir jose saugomai biologinei įvairovei nėra tikėtinas.

7.2. PŪV metu nebus naudojamos bei laikomos cheminės, radioaktyviosios, pavojingos medžiagos, nebus vykdomi pavojingi procesai, nenumatoma tarša kvapais. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas nutolęs daugiau nei 1000 m atstumu, gyvenamasis namas yra ~ 964 m atstumu, gyvenamosios paskirties sklypas (nėra gyvenamojo namo) yra 246 m atstumu nuo PŪV. Cheminė ir fizikinė aplinkos tarša gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje dėl PŪV veiklos neviršys leistinų normų.

7.3. Akvatorijos gilinimo darbai bei iškasto dumblo ir grunto tvarkymas bus vykdomi pagal normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 reikalavimus. Sandėliavimo aikštelėje bus sandėliuojamas tik neužterštas (I-III užterštumo klasės) gruntas.

7.4. PŪV metu fizikinė tarša (triukšmas) galima iš akvatorijos gilinimo metu naudojamos žemkasės arba žemsiurbės bei baržos (gruntovėžio). Apskaičiuoti suminiai esamo fono ir prognozuojami PŪV triukšmo rodikliai ties artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka naudojant CadnaA Version 2023 programinę įrangą: prie gyvenamosios paskirties sklypo Priekulės sen., Kairių k., Draugystės g. 65 planuojamas triukšmo lygis sieks iki 46-50 dBA (mažiausia ribinė vertė yra 55 dBA, nakties metu), prie artimiausio gyvenamosios paskirties pastato kurortinėje teritorijoje Alksnynės g. 1, Neringa planuojamas triukšmo lygis sieks iki 36-42 dBA (mažiausia ribinė vertė yra 50 dBA, nakties metu). Pagal apskaičiuotus triukšmo modeliavimo rezultatus, PŪV sukiamas triukšmo lygis neviršys leidžiamų ribinių dydžių artimiausiose gyvenamosiose aplinkose, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011. Iškasto grunto sandėliavimo aikštelės eksploatacijos metu nenumatomas reikšmingas triukšmo lygio pasikeitimas dėl didelių atstumų iki gyvenamosios paskirties namų ir gyvenamosios paskirties sklypų bei numatomo keturių metų eksploatacijos laikotarpio.

7.5. PŪV teritorijoje galimas laikinas oro taršos padidėjimas dėl PŪV metu kurą naudojančių mobilių įrenginių naudojimo. Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo metu apskaičiuota oro tarša dėl PŪV prie artimiausių gyvenamųjų pastatų, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks: anglies monoksidas 8 valandų $0,401 \text{ mg/m}^3$ (norma – 10 mg/m^3); azoto dioksidas valandos $18,05 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $200 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), metinė $9,35 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$); kietosios dalelės paros KD_{10} $12,74 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $50 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), kalendorinių metų $12,22 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$); kietosios dalelės $\text{KD}_{2,5}$ kalendorinių metų $7,11 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$); angliavandeniliai (LOJ) pusės valandos $0,057 \text{ mg/m}^3$ (norma – 1 mg/m^3). Sumodeliuotos oro teršalų koncentracijos tiek be fono, ties su fonu žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys. Reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei nenumatoma.

7.6. PŪV metu gilinant akvatoriją, galimas trumpalaikis lokalus vandens drumstumo padidėjimas bei nuosėdose potencialiai sukauptų cheminių medžiagų pasklidimas vandens stromėje. Poveikis tikėtinas tik darbų vykdymo laikotarpiu ir ribotoje gilinamos akvatorijos dalyje, todėl jis bus laikinas ir lokalus.

7.7. 2023 m. Lietuvos energetikos instituto dr. J. Kriaučiūnienė atliko Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijos hidrodinaminį bei nešmenų pernašos skaitmeninį modeliavimą, esant skirtingam numatytų pralaidų pietinėje damboje skaičiui bei išdėstymui (3 alternatyvos) ir įvertino

vandens apykaitos pokyčius Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje, lyginant su esama padėtimi. Įvertinus tiek padidėjusį akvatorijos gylį, tiek minėtas pralaidas nustatyta, kad vandens apykaita tarp Kuršių marių ir pietinių vartų akvatorijos yra maža, todėl tikėtina, kad marinos akvatorijoje susidarys pakibusių nešmenų (dumblo) sankaupos. Tai leidžia teigti, kad padidėjęs gylis pietinių vartų akvatorijoje niekaip nepaveiks druskingo vandens pritekėjimo į Kuršių marias. Iš atliktų hidrodinaminio ir nešmenų procesų modeliavimo rezultatų nustatyta, kad Klaipėdos sąsiauriu tekant didesniems debitams iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, nešmenys labiausiai kaupsis marinos įplaukos kanale. Todėl po didesnių potvynių gali iškilti poreikis valyti marinos įplaukos kanalą, kad nebūtų kliūčių navigacijai. Nereikšmingi pralaidumo pokyčiai nepakeis Kuršių marių vandens balanso ir nepaveiks hidrologinio režimo. PŪV poveikis Klaipėdos sąsiaurio hidrodinamikai ir jo pralaidumui bus nereikšmingas.

7.8. Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-19 nutarimu Nr. 1278, PŪV teritorija patenka į inžinerinei infrastruktūrai, paslaugų teritorijai vandenys zona. Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191, sprendinius, PŪV teritorija patenka į inžinerinės infrastruktūros koridorių zoną. PŪV įgyvendinimas neprieštarauja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams.

7.9. Vadovaujantis Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-10-02 įsakymu Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano“ kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka į ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas. PŪV teritorija patenka į labai mažo vaizdingumo (V0H0-a vizualinės struktūros tipas) kraštovaizdžio teritoriją, gilinama akvatorija – mariose, smėlingo grunto sandėliavimo vieta priklauso lyguminiam kraštovaizdžiui su vieno lygmens videotopais, vyrauja miškingų ar užstatytų erdvių kraštovaizdis. PŪV galimas trumpalaikis ir lokalus poveikis kraštovaizdžiui dėl 10 m aukščio dviejų grunto sandėliavimo aikštelių. Gruntas bus panaudotas jūrų uosto plėtros projektuose kelerių metų perspektyvoje ir teritorija rekultivuota. PŪV neturės įtakos greta esančių apylinkių kraštovaizdžio elementų pasikeitimui, bendra kraštovaizdžio struktūra ir estetinė vertė nepakis.

7.10. Vadovaujantis Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių inventorizacijos žemėlapiu, PŪV teritorija patenka į natūralią vandenų buveinę – 1150 Lagūnos. Gilinama akvatorijos dalis (~32 ha) sudaro 0,1% viso šios buveinės ploto. PŪV teritorijoje povandeninė augalija yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. PŪV poveikis buveinei bus laikinas, gyvūnija ir augalija atsistatys po atliktų gilinimo darbų.

7.11. Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: Alksnynės sodybos pastatų kompleksas (unikalus objekto kodas 2070) nutolęs 820 m atstumu, Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas (unikalus objekto kodas 25965) nutolęs 910 m atstumu. Dėl pakankamai didelio atstumo, neigiamas poveikis nekilnojamosios kultūros vertybėms nenumatomas.

7.12. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso statiniai nėra skirti tiesioginiams jūrų uosto poreikiams (laivybai ar krovai), o turi aplinkosauginę funkciją, skirtą jūrų uosto planuojamų sprendinių (laivybos kanalo gilimo ir platinimo) galimam poveikiui (vandens pralaidumo, druskingo vandens sklaidai pokyčiams) išvengti bei jį maksimaliai sumažinti. Įgyvendinus maksimalius sprendinius uždaroje akvatorijoje tarp dambų galėtų įsikurti mažųjų ir pramoginių laivų uostelis su būdinga tokiems objektams infrastruktūra ir urbanistine išraiška.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ PŪV – akvatorijos gilinimui ir iškasto grunto sandėliavimui Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimas **neprivalomas**.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2023 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m. > Klaipėdos apskritis (20)* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotoja



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS
DĖL AKVATORIJOS GILINIMO IR IŠKASTO GRUNTO SANDĖLIAVIMO KLAIPĖDOS
VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO ŽEMĖS SKLYPE, KAIRIŲ G. 19, KLAIPĖDOS M.
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL AKVATORIJOS GILINIMO IR IŠKASTO GRUNTO SANDELIAVIMO KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO ŽEMĖS SKLYPE, KAIRIŲ G. 19, KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-26 Nr. (30-2)-A4E-7719
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	—
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-26 08:20:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2023-07-26 08:20:11 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	—
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	—
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	—
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	—
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	—
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.73.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-07-26 08:31:42)
Paieškos nuoroda	—
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-26 08:31:42 DBSIS