

## **Informacija apie priimtą sprendimą dėl Naujų grunto šalinimo vietų Lietuvos Respublikos Baltijos jūros teritoriniuose vandenyse galimybių**

**1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24, LT-92251, Klaipėda, tel. 8 46 499722, el. p. info@port.lt.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** Klaipėdos universiteto Jūros mokslų ir technologijų centro Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas, H. Manto g. 84, LT-92294 Klaipėda, tel. 8 46 398752, el. p. simona@corpi.ku.lt.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Baltijos jūra, Lietuvos teritoriniai vandenys išimtinė teise priklausantys Lietuvos Respublikai.

### **5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Gilinant Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją bei valant joje nuolat besikaupiančias nuosėdas, iškastas uoste gruntas šalinamas jūroje esančiuose sąvartynuose. Pagrindinė grunto gramzdinimo vieta, kurioje yra gramzdinami visi litologiniai gruntų tipai yra III dampungo rajonas (tolimasis sąvartynas). Šis dampungo rajonas yra apie 19 km į pietvakarius nuo uosto vartų 45-49 m. gylyje. Rajonas eksploatuojamas nuo 1986 m. Kitas grunto gramzdinimo rajonas, IV dampungas (artimasis sąvartynas), skirtas tik smėlingo grunto (smulkus smėlis ir aleuritingas smėlis), gramzdinimui yra apie 10 km atstumu į ŠV nuo uosto vartų 28-34 m gyliuose. Jis naudojamas nuo 1996 m. Atliekant uosto akvatorijos kapitalinį gilinimą daugiausia yra iškasamas ledyninės kilmės moreninis gruntas, o akvatorijos valymo metu kasamos sąnašinės nuosėdos – smėlis ir dumblas. Siekiant mažesnio grunto šalinimo poveikio jūrinei aplinkai ir ekonomiškai pagrįsto iškasto grunto tvarkymo darbų organizavimo, tikslinga optimizuoti grunto šalinimo vietas jūroje. Atliekamo poveikio palinkai vertinimo svarbiausias tikslas yra parinkti alternatyvias vietas grunto šalinimui, remiantis esamais duomenimis apie Klaipėdos uoste iškasamų gruntų sudėtį, jūros dugno geologinę sandarą, hidrologinius procesus, aplinkos būklę, jūros naudojimą ir kitais veiksniais bei įvertinti šių vietų galimą poveikį įvairiems aplinkos komponentams.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) ataskaitoje nagrinėtos alternatyvos:

1. *Nulinė alternatyva* – naujos šalinimo vietos Baltijos jūros teritoriniuose vandenyse nesiūlomos, gruntas vežamas į esamus sąvartynus. Naujoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-02-06 įsakymo Nr. 77 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Gruntų kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškastų gruntų tvarkymo taisyklės“ patvirtinimo“ (toliau – LAND 46A-2002) redakcijoje yra numatyta, kad „grunto šalinimo akvatorijos apkrova šalinamu gruntu negali viršyti 10 000 m<sup>3</sup>/ha“. Giliavandensio dampungo plotas sudaro apie 1372 ha, o jame nuo eksploatavimo pradžios 1986 m. jau yra pašalinta virš 20 mln m<sup>3</sup> grunto. 1 ha jau tenka po 14500 m<sup>3</sup> ir ši apkrova jau viršija nustatytą ribą. 2011 metais atliktoje asimiliacinės talpos vertinimo studijoje buvo padaryta išvada, kad esama jūros būklė nelimituoja grunto šalinimo III dampungo rajone bei pateikti rekomenduojami šalinti grunto tūriai. Šalinamojo grunto sudėtis neatitinka šio jūros rajono litodinaminei situacijai, jau po grunto gramzdinimo vyksta nuosėdinės medžiagos perklostymas ir išnešimas iš pylimo vietų. IV dampungo rekomenduojamas šalinti grunto tūris – 2,7 mln. m<sup>3</sup>, tačiau jo naudojimas yra apribotas, kadangi čia leidžiama šalinti tik smėlingą gruntą. Iš uosto įplaukos kanalo iškasamas švarus smėlis (I užterštumo klasė pagal LAND 46A-2002) yra naudojamas priekrantės Melnragės – Girulių ruože papildymui. Švaraus smėlio šalinimas nėra šio PAV objektas, PAV ataskaitoje yra svarstomos galimybės optimizuoti tik tokio grunto šalinimą, kuris negali būti naudojamas krantotvarkai ar kitiems tikslams.

PAV metu nagrinėjamos dvi naujos potencialios vietos grunto šalinimui, taip pat analizuojama esamos artimosios smėlio dampungo vietos optimizavimo galimybė, leidžianti

jame šalinti ir moreninius gruntus bei giliavandensio darningo (0 alternatyva) vietos korekcija, nekeičiant šio grunto šalinimo rajono ploto ir naudojimo pobūdžio.

2. *1 alternatyva* – naujos vietos parinkimas mišriam smėlingo ir dumblingo grunto (I, II ir III užterštumo klasės pagal LAND 46A-2002 reikalavimus) bei moreninio grunto šalinimui Baltijos jūros teritoriniuose vandenyse vakarinėje Klaipėdos uosto reido pusėje, beveik 16 km atstumu į vakarus nuo uosto vartų maždaug 42 metrų gylyje. Ši vieta nagrinėjama kaip alternatyva šiuo metu eksploatuojamam giliavandeniui darningui.

3. *2 alternatyva* – naujos grunto šalinimo vietos parinkimas 1986 m. uždaryto darningo rajono vietoje 3 km atstumu į ŠV nuo uosto vartų 18-20 m gylyje. Dėl šiuo metu galiojančių aplinkosauginių reikalavimų ši vieta galėtų būti tinkama tik smėlingo (I užterštumo klasės pagal LAND 46A-2002 reikalavimus) ir ledyninės kilmės moreninio grunto šalinimui.

4. *3 alternatyva* – artimojo smėlingo darningo (IV darningo) naudojimo praplėtimas, leidžiant jame šalinti ne tik I užterštumo klasės smėlingą gruntą (pagal LAND 46A-2002), bet ir ankstesniais geologiniais laikotarpiais susiformavusius morenos gruntus.

Alternatyvios vietos grunto šalinimui parinktos atsižvelgiant į dabartinį bei planuojamą jūros naudojimą, aplinkos sąlygas, dugno geologinę-morfologinę sandarą, litodinamines sąlygas, ekosistemos ypatumus, Klaipėdos uoste iškasamo grunto sudėtį, siekiant kuo labiau sumažinti grunto sandėliavimo fizinį poveikį aplinkai. Parenkant vietas taip pat siekiama prisidėti prie ekonomiškai pagrįsto iškasto grunto tvarkymo darbų organizavimo: užtikrinti kuo mažesnę šalinimo darbų kainą. Atsižvelgiant į parengtus Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano papildymo jūrinių dalimi konkretizuotus sprendinius išnagrinėta giliavandensio darningo vietos patikslinimo galimybė (0-1 alternatyva).

Toliau sprendime pateikiama informacija tik apie 1 ir 3 alternatyvas bei 0 alternatyvos korekciją, 2 alternatyvos atsisakyta, dėl jos galimo poveikio priekrantės žvejybai ir galimų žvejybos ir grunto šalinimo veiklų konflikto išvengimo.

#### *Grunto šalinimo jūroje variantai.*

Neužterštų ar silpnai užterštų gruntų atviras šalinimas jūroje iki šiol išlieka praktiškiausiu tvarkymo būdu. Apie 36 % visų pasaulio uostų iškasamų gruntų yra šalinama priekrantėje nuo 6 iki 20 km atstumu nuo uostų, 10 – 15 m gyliuose, apie 23 % gruntų šalinama atviroje jūroje koncentruotuose sąvartynuose. Šalinant Klaipėdos uosto akvatorijoje iškastą gruntą iki šiol buvo taikomas atviras šalinimas, organizuojant išsklaidytą arba koncentruotą darningą. Grunto šalinimo į jūrą technologiniai procesai apima grunto kasimo darbus, atliekant Klaipėdos uosto akvatorijos gilinimo ir valymo darbus, grunto pakrovimą į gruntovežius (šalandas), grunto transportavimą ir šalinimą tam skirtoje vietoje. Ankstesniais geologiniais periodais susiformavę priemolio ir priesmėlio gruntai yra kasami daugiakaušė žemkase, o atliekant valymo darbus naudojama savaeigė žemsiurbė. Planuojant naujas darningo vietas ir optimizuojant gruntų šalinimą esamose, yra siekiama mažiausio poveikio ekosistemai, reguliuojant grunto įterpimą į sedimentacinę aplinką taip, kad jis arba liktų šalinimo vietoje, arba būtų išneštas ir pasiskirstytų tam tikrame prognozuojamame jūros dugno plote. Nagrinėjant naujų grunto šalinimo vietų alternatyvas Lietuvos teritoriniuose vandenyse planuojami tokie darningo variantai:

*1 alternatyva* – „mišraus“ tipo šalinimas: koncentruotas (morena) ir išsklaidytas (aleuritinis smėlis, molingas smėlis, dumblas). Moreniniai gruntai liktų šalinimo vietoje, o labai smulkios aleuritinės ir dumblingos nuosėdos būtų išnešamos į giliavandensio aleuritinės-pelitinės medžiagos akumuliacijos zoną Gdanskos įdaubos šlaite. Tokiu būdu būtų atkurtas natūralus nuosėdinės medžiagos migracijos kelias iš Kuršių marių į Gdanskos įdaubą, kuris dabar yra pertrauktas išgilintoje Klaipėdos uosto akvatorijoje vykstančios akumuliacijos. Numatoma įrengti alternatyvaus giliavandensio darningo rajono plotas – 500 ha, jūros gylis rajone 33-34 m, mažiausias atstumas nuo uosto vartų – 15,4 km, kampinių taškų koordinatės: 55°42'42" - 20°47'46", 55°42'42" - 20°49'52", 55°43'55" - 20°49'52", 55°43'55" - 20°47'46".

Bendras alternatyvaus giliavandens dampungo tūris – 5 mln. m<sup>3</sup> grunto.

3 *alternatyva* – taikomas koncentruotas smėlio ir morenos šalinimas. Ši vieta yra atskirta nuo priekrantės zonos Klaipėdos-Ventspilio plynaukštės Girulių gūbrio ir neturi su ja litodinaminio ryšio. Čia pašalintas smėlio – morenos gruntas formuotą teigiamą reljefo formą, panašią į gūbrio tęsinį. Šiuo metu esamo artimojo dampungo (3 alternatyva) rajono plotas – 775 ha, jūros gylis rajone 26-33 m, mažiausias atstumas nuo uosto vartų – 9,0 km, kampinių taškų koordinatės: 55°48'00" - 20°55'00", 55°48'00" - 20°57'00", 55°46'00" - 20°55'00", 55°46'00" - 20°57'00". Grunto gramzdinimas šiame dampungo rajone bus vykdomas tolygiai padengiant dugno plotą šalinamu gruntu, tuo tikslu grunto gramzdinimo rajonas bus padalintas į tris poligonus (A, B, C). Poligonuose numatomos grunto gramzdinimo apimtys mln. m<sup>3</sup>: A – 1 mln. m<sup>3</sup>; B – 2,5 mln. m<sup>3</sup>; C – 2,5 mln. m<sup>3</sup>. Bendras artimojo dampungo tūris – 6 mln. m<sup>3</sup>.

Pietinė esamo giliavandens dampungo (0 alternatyva) kvadrato dalis patenka į šiuo metu karinėms pratyboms naudojamą rajoną. Karinių pratybų metu taikomi apribojimai grunto gramzdinimo darbus vykdančioms laivams. Apribojimų išvengimui PAV ataskaitoje pasiūlyta patraukti dampungo rajoną tokiu atstumu, kad jis nepatektų į karinių pratybų zoną, nekeičiant šio grunto šalinimo rajono ploto ir naudojimo pobūdžio. Giliavandens grunto šalinimo rajono plotas – 1817 ha. PAV ataskaitoje pateiktos naujos giliavandens grunto šalinimo rajono (0-1 alternatyva) kampų koordinatės (WGS84): 55°37'08" - 20°46'21", 55°39'15" - 20°44'55", 55°40'07" - 20°48'49", 55°37'58" - 20°50'07". Siekiant tolygaus grunto pasiskirstymo ir geresnio gramzdinimo vietos talpos panaudojimo, grunto gramzdinimas bus paskirstytas į keturis vienodo ploto poligonus, kuriuose grunto gramzdinimas bus vykdomas sekančiai: 1, 3, 4 poligonuose. 2 poligonas bus nenaudojamas iki sekančio grunto šalinimo rajono asimiliacinės talpos vertinimo. Poligonuose numatomos grunto gramzdinimo apimtys mln. m<sup>3</sup>: 1 – 3,0 mln. m<sup>3</sup>; 2 – 0 mln. m<sup>3</sup>; 3 – 4,5 mln. m<sup>3</sup>; 4 – 3,0 mln. m<sup>3</sup>. Bendras giliavandens dampungo (0-1 alternatyva) tūris – 10,5 mln. m<sup>3</sup> grunto.

## **6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas:**

6.1. Siekiant sumažinti poveikį žuvų nerštavietėms, lervutėms bei jaunikliams, 3 vietos alternatyvoje nebus gramzdinamas dumblo gruntas.

6.2. Šalinant gruntą 3 vietos alternatyvoje bus atliekami stebėjimai pagrindinio strimelių neršto metu (balandžio – gegužės mėn.).

6.3 Užpildžius giliavandens dampungo (0-1 alternatyva) rajoną 10,5 mln. m<sup>3</sup> grunto, bus atliekamas asimiliacinės talpos vertinimas.

6.4 Užpildžius alternatyvaus giliavandens dampungo (1 alternatyva) rajoną 5 mln. m<sup>3</sup> grunto, bus atliekamas asimiliacinės talpos vertinimas.

6.5 Užpildžius artimojo dampungo (3 alternatyva) rajoną 6 mln. m<sup>3</sup> grunto, bus atliekamas asimiliacinės talpos vertinimas.

## **7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:**

7.1. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Valstybinės priešgaisrinės priežiūros skyrius 2011-04-12 raštu Nr. 1-13-687(8.6) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai ir nurodė, kad nepageidauja nagrinėti PAV ataskaitos.

7.2. Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2011-04-14 raštu Nr. (7.27)-V4-983 „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai su pastaba, kad rengiant PAV ataskaitą, būtų įvertintas iškasamo ir gramzdinamo grunto galimas poveikis paplūdimiams ir jų maudyklų vandens kokybei.

Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2014-05-19 raštu Nr. (7.13)Va-1507 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

7.3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis

padalinys 2011-04-29 raštu Nr. (13.3)2KL-20 „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė papildytai PAV programai.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys 2014-05-28 raštu Nr. (9.38.-Kl)2Kl-103 „Dėl naujų gruntų šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos pakartotinio derinimo“ pritarė pateiktai PAV ataskaitai, kurioje siūloma atsisakyti 2 vietos alternatyvos bei neprieštaravo planuojamai ūkinei veiklai, kadangi ji planuojama už valstybės saugomos Baltijos jūroje nuskendusio laivo vietos II (unikalus objekto kodas 30314), pripažinto saugoti moksliniam pažinimui ir saugoti viešajai pagarbai teritorijos ribų.

7.4. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2011-05-11 raštu Nr. (4.36.)-R2-1591 „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ pritarė PAV programai.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2014-06-10 raštu Nr. (4.36.)-R2-1938 „Dėl naujų grunto šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė naujų grunto šalinimo vietų jūroje PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

7.5. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2011-05-30 raštu Nr. (5.1.42)-A5-2707 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ pritarė pateiktos programos derinimui bei planuojamai ūkinei veiklai pasirinktoje vietoje Baltijos jūroje.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2014-05-30 raštu Nr. (5.1.42)-A5-2941 „Dėl naujų grunto šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos derinimo“ derino PAV ataskaitą ir pritarė planuojamos ūkinės veiklos galimybėms nagrinėjamoje pirmoje vietos alternatyvoje siūlydama atsisakyti antrosios vietos alternatyvos, nes nagrinėjama antra grunto gramzdinimo vietos alternatyva išsidėsčiusi priekrantės 17 žvejybos baro vakarinėje dalyje.

7.6. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija 2011-06-08 raštu Nr. 2-2916(61) „Dėl naujų gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo“ nurodė, kad neprieštaruja Klaipėdos universiteto Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo instituto paruoštai Naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje PAV programai.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija 2014-06-27 raštu Nr. 2-2566(121) „Dėl naujų grunto šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ suderino naujų grunto šalinimo vietų poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą be pastabų.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija 2014-10-02 raštu Nr. 2-4012(121) „Dėl teikiamos papildomos informacijos“ papildė Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 2014-06-27 raštą Nr. 2-2566(121) ir nurodė, kad Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija pritaria su minimu klausimu susijusiai ūkinės veiklos galimybei.

7.7. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2011-06-09 raštu Nr. V3-7.16-1064 „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2014-06-13 raštu Nr. (4)-V3-1415(7.21) „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitos kokybei ir neprieštaravo, kad būtų įgyvendinama PAV ataskaitoje nagrinėtų Baltijos jūroje grunto gramzdinimo vietų naudojimas laikantis šių sąlygų: 1) 2 alternatyvos vietoje šalinti tik smulkų smėlį ir moreną (LAND 46A-2002), grunto šalinimo darbų nevykdyti balandžio – gegužės mėnesiais, 2) 3 alternatyvos vietoje šalinti tik vidutinį smėlį, smulkų smėlį, itin smulkų smėlį, aleuritingą smėlį, moreną (LAND 46A-2002).

7.8. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija 2011-06-13 raštu Nr. 2D-3107(24.19) „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos“ išnagrinėjusi pagal pastabas papildytą Naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programą, daugiau pastabų ir pasiūlymų neturėjo.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija 2014-06-05 raštu Nr. 2D-2617 (24.19) „Dėl naujų grunto šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos pakartotinio

derinimo“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

7.9. Palangos miesto savivaldybės administracija 2011-06-17 raštu Nr. (4.21.)-D3-2085 „Dėl naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos“ nurodė, kad rengiant naujų grunto gramzdinimo vietų jūroje PAV ataskaitą, būtų detaliai išnagrinėta nuosėdinės medžiagos sklaida ir būtų nustatyta ar įrengtos naujos gramzdinimo vietos įtakos Palangos maudyklų kokybę.

Palangos miesto savivaldybės administracija 2014-06-04 raštu Nr. (4.12)-D3-1866 „Dėl naujų grunto šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos pakartotinio derinimo“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamai ūkinei veiklai.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas 2011-07-05 raštu Nr. (9.14.5)-LV4-2737 „Dėl naujų grunto šalinimo vietų jūroje poveikio aplinkai vertinimo programos“ PAV programą patvirtino.

#### **8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas:**

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Klaipėdos miesto savivaldybės skelbimų lentoje (2011-03-14); respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2011-03-12); rajoniniame laikraštyje „Vakarų ekspresas“ (2011-03-12). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas 2011-03-14 savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie parengtą PAV programą, nurodė kur, kada ir iki kada visuomenė turi teisę susipažinti su parengta PAV programa, taip pat nurodė, kad pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos galima teikti PAV dokumentų rengėjui, o pasiūlymų kopijas galima teikti atsakingai institucijai ir PAV subjektams jų kompetencijos klausimais.

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje (2014-03-31), Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje (2014-03-31), Palangos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje (2014-03-31); respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2014-03-28); Klaipėdos miesto laikraštyje „Klaipėda“ (2014-03-28); rajoniniame laikraštyje „Banga“ (2014-03-29); rajoniniame laikraštyje „Vakarinė Palanga“ (2014-03-29 – 2014-04-02). Visuomenės susirinkimas dėl PAV ataskaitos įvyko 2014-04-16 16:00 val. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko mažojoje posėdžių salėje, adresu Herkaus Manto g. 84, Klaipėda. Viešajame susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjai ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atstovas. Į viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita visuomenės atstovų neatvyko. PAV dokumentų rengėjas dėl planuojamos ūkinės veiklos suinteresuotos visuomenės pasiūlymų negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra 2014-07-07 savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą. Per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PAV ataskaitos iš suinteresuotos visuomenės negauta. Iki sprendimo priėmimo PAV proceso dalyviai informacijos dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant poveikio aplinkai vertinimo procedūras nepateikė.

#### **9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – Naujos grunto šalinimo vietos Lietuvos Respublikos Baltijos jūros teritoriniuose vandenyse – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-11-06 raštu Nr. (15.3)-A4-6937.

### ***Su sprendimu siejamos sąlygos:***

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių turi informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“, nustatyta tvarka.
2. Bendrieji reikalavimai:
  - 2.1. Veikla galės būti vykdoma įgyvendinus visas PAV ataskaitoje ir šiame sprendime numatytas poveikį aplinkai mažinančias priemones bei neviršijant PAV ataskaitoje nurodytų ir teisės aktuose nustatytų, poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, normų.
  - 2.2. Vykdomos veiklos metu veiklos vykdytojas privalės tinkamai stebėti ir vertinti faktiškai daromą poveikį aplinkai („Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programa“ turi būti papildyta pagal PAV ataskaitoje pateiktą siūlomą grunto šalinimo vietų monitoringo planą kiekvienam dampungo rajonui bei jo poveikio zonoje).
  - 2.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už teisės aktuose nustatytus reikalavimus, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
  - 2.4. Veiklos vykdytojas bet koku atveju privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reglamentavimui.
  - 2.5. Šalinant gruntą jūroje nepažeisti Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2014-06-13 raštu Nr. (4)-V3-1415(7.21) nurodytų sąlygų.
3. Gruntą šalinti jūroje gabenantys laivai turi atitikti tarptautinių organizacijų (MARPOL) reikalavimus.
4. Grunto šalinimo vietos turi būti atitinkamai pažymėtos navigaciniuose jūrlapiuose, suderinus su Lietuvos saugios laivybos administracija. Vykdamas grunto šalinimą, dampungo rajonuose numatyti reguliarią gylių kontrolę.
5. Naujoje grunto šalinimo vietoje Lietuvos Respublikos Baltijos jūros teritoriniuose vandenyse veikla bus galima tik teisės aktais įteisintus alternatyvaus giliavandens dampungo rajoną.
6. Teisės aktais nustatyta tvarka įteisinti artimojo smėlingo dampungo (IV dampungo) praplėtimą, leidžiantį gramzdinti šiame dampungo ne tik I užterštumo klasės smėlingą gruntą (pagal LAND 46A-2002), bet ir ankstesniais geologiniais laikotarpiais susiformavusius morenos gruntuos bei įteisinti naujas giliavandens dampungo koordinatas.

### ***Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:***

1. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektai (Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos visuomenės sveikatos centras, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys, Palangos miesto savivaldybės administracija, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Lietuvos žemės ūkio ministerija), vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi, pritarė PAV ataskaitai ir neprieštaravo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.
2. Šalinant dažniausiai pasitaikančios II užterštumo klasės (pagal LAND 46A-2002) gruntą, kuriame III užterštumo klasės nuosėdos sudaro mažiau nei 10 % bendros grunto masės, Baltijos jūroje „0“ arba „1“ dampungo rajonuose, pučiant bet kurios krypties 15 m/s greičio vėjams, gramzdinamame grunte potencialiai galinčios būti kenksmingos cheminės medžiagos (naftos produktai, sunkieji metalai As, Cd, Cr, Pb, Hg) bei dumblo dalelės nepasiekia Baltijos

paplūdimių ir jų maudyklų, ir nedarys neigiamos įtakos paplūdimių maudyklų vandens kokybei, reglamentuojamai Lietuvos higienos norma HN 92:2007 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“, ir besimaudančių žmonių sveikatai.

3. 2013 m. atlikus eksperimentinį moreninio grunto gramzdinimą artimajame dampungė (3 alternatyva), vandenyje sunkiųjų metalų ir poliaromatinių angliavandenilių padidėjimas nebuvo nustatytas nei grunto gramzdinimo metu, nei po jo.

4. 2013 m. tyrimo laikotarpiu strimelių nerštas užfiksuotas stebėtame priekrantės rajone. Nerštaviečių tyrimų rezultatai parodė, kad eksperimentinio moreninio grunto gramzdinimas poveikio strimelių nerštui ir nerštavietėms neturėjo.

**10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje:**

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje galima susipažinti darbo dienomis Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriuje, Birutės g. 16, Klaipėda, tel. (8 46) 466 466.