



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“  
I. Kanto g. 25  
LT-44296 Kaunas  
El. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

2016-10-12  
Į 2016-09-13

Nr. (28.1)-A4- 10241  
Nr. SR16-05235

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINĖS NR. 105 IR NR. 106 DALIES REKONSTRAVIMAS, NEMUNO G. 24, KLAIPĖDA, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją pateikė** – UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, LT-44296, Kaunas, tel. +370 37 22 31 86, faks. +370 37 20 52 27, el. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24, LT-92251, Klaipėda, tel. (8 46) 499 746, faks. (8 46) 499 777, el. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt).

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

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 105 ir Nr. 106 dalies rekonstravimas, Nemuno g. 24, Klaipėda.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 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, 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, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“.

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

Klaipėdos apskr., Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m., Nemuno g. 24.

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

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) tikslas – rekonstruoti techniškai nusidėvėjusias uosto krantines, užtikrinti didesnę gylį prie krantinių, siekiant priimti didesnės grimzlės laivus bei įrengti vientisą krantinių liniją (101-106 krantinės), suteikiant galimybę prie krantinių švartuotis ilgesniems laivams.

PŪV apima esamų Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 105 ir Nr. 106 rekonstravimą ir dugno prie šių krantinių gilinimą. Preliminarus rekonstruojamų krantinių plotas yra ~9400 m<sup>2</sup>, o gilinimo darbų plotas ~12000 m<sup>2</sup>. Rekonstruojamos krantinės yra Klaipėdos mieste, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje. Krantinės Nr. 105 ir Nr. 106 nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, turto patikėjimo teise – Valstybės įmonei Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai. Klaipėdos miesto bendrajame plane Klaipėdos valstybinio jūrų uosto

teritorijos žemės sklypo paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos. Vadovaujantis minėtu planu – 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.

PŪV vieta nepatenka į saugomas ar ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, bei su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Smeltės botaninis draustinis, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi ~ 370 m pietvakarių kryptimi, Kuršių Nerijos nacionalinis parkas nuo PŪV nutolęs ~ 850 m vakarų kryptimi. PŪV artimiausios „Natura 2000“ teritorijos yra: buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST teritorija) – Kuršių nerija (LTNER0005), nutolusi nuo PŪV vietos ~ 850 m vakarų kryptimi; paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST teritorija) – Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001), nutolusi nuo PŪV vietos ~ 850 m vakarų kryptimi.

Artimiausi miškų masyvai nuo PŪV nutolę daugiau negu 1 km. Aplink PŪV 2 km spinduliu nėra kertinių miško buveinių. Artimiausia Europos Bendrijos svarbos buveinė nuo PŪV nutolusi ~ 1,1 km atstumu.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV teritorijos nutolę: gyvenamasis namas, esantis Nemuno g. 175, Klaipėda, nutolęs ~ 173 m atstumu (sklypas nutolęs ~ 158 m atstumu); daugiabučiai gyvenamieji namai, esantys Senoji Smiltelės g. 1 ir 3, Klaipėda, nutolę atitinkamai ~230 m ir ~ 274 m atstumu; gyvenamasis namas, esantis Rusnės g. 7, Klaipėda, nutolęs ~ 245 m atstumu.

PŪV teritorija nesiriboja su kultūros paveldo vertybėmis. Artimiausias objektas, įtrauktas į Lietuvos kultūros vertybių registro sąrašą – Smeltės pradinė mokykla (unikalus objekto kodas 33607), adresu Nemuno g. 145, Klaipėda, nutolęs ~ 470 m atstumu nuo PŪV vietos.

Krantinė Nr. 105 yra įrengta ant grunto, krantinė Nr. 106 ant poliais laikomo pirsso. Krantinių danga yra betoninių plokščių (105 ir dalis 106 krantinės) arba gelžbetoninė (krantinė Nr. 106 (dalis esanti ant pirsso)). Krantinėse įrengti geležinkelio ir krano bėgiai, įrengta paviršinių lietaus nuotekų nuvedimo sistema, vandentiekis, 0,4 kV, 10 kV elektros linijos. Planuojamose rekonstruoti krantinėse veikė laivų krovos akcinė bendrovė „Klaipėdos Smeltė“, kur buvo įkurtas šaldytų produktų terminalas. Šiuo metu šaldytų produktų krovos darbai nebevyksta. Įgyvendinus PŪV numatoma, kad prie krantinių Nr. 105 ir 106 bus vykdomi birių produktų krovos darbai, kuriuos atliks krantinių naudotojas UAB „Birių krovinių terminalas“, kuri šiuo metu jau vykdo krovos darbus krantinėse Nr. 101-104.

Atliekant krantinių rekonstrukciją, numatoma: išmontuoti krantinių saugios eksploatacijos įrangą; nuardyti krantinių antstatą, nuardyti dangas; įrengti krantinės Nr. 105 įlaidinę fasadinę sieną; rengti krantinės Nr. 105 inkarines temples; išbetonuoti krantinės Nr. 105 antstatą; krantinės Nr. 106 rytinėje pusėje antstatą nuardyti dalinai; sukalti nuožulniuosius poliūs, plieninius įlaidus ir įrengti įlaidinę sieną (krantinė Nr. 106); išbetonuoti krantinės Nr. 106 antstatą; rekonstruoti pokraninio kelio bėgius; pokraninio kelio bėgius nuo 104 krantinės pabaigos pratęsti 40 m į 105 krantinę; atlikti geležinkelio kelių Nr. 1 ir Nr. 2 (esančių 104, 105 ir 106 krantinėse) kapitalinį remontą nekeičiant planinės padėties (tik ištiesinant plane ir profilyje); išsaugoti esamus ar įrengti naujus inžinerinius tinklus, tarp jų ir lietaus nuotekų surinkimo sistemą, pajungiant ją į krantinių naudotojo valymo įrenginius; rekonstruoti/sumontuoti naujas dangas; įrengti švartavimosi įrangą krantinėse, įrengti konusinio tipo atmušus su frontaline plokšte; įrengti kopėčias išlipimui iš vandens; nudažyti ir sužymėti krantinių švartavimo stulpelius.

Rekonstrukcijos metu bus atliekami gilinimo darbai prie krantinės Nr. 105 numatant projektinį - 16,50 m gylį (100 m ilgio ruože), likusioje Nr. 105 krantinės dalyje ir toliau prie Nr. 106 krantinės – dugną išgilinant iki - 14,50 m (dabartinis gylis – -10,00 m). Gilinimo metu numatoma iškasti ~ 20 000 m<sup>3</sup> grunto. Dugno gilinimo darbai ir grunto tvarkymas bus vykdomi vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl

aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškastų gruntų tvarkymo taisyklės“ patvirtinimo“, todėl reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai dėl grunto tvarkymo taip pat nenumatomas.

*Informacija apie ūkinės veiklos poveikį aplinkos orui*

Pagal Aplinkos apsaugos agentūros parengtus 2015 metų Klaipėdos miesto aplinkos oro užterštumo žemėlapius, prie planuojamai ūkinei veiklai artimiausių gyvenamųjų namų vidutinės metinės CO, NO<sup>2</sup>, SO<sup>2</sup>, KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub> koncentracijos neviršija reglamentuojamų ribinių verčių.

Vykdamas krantinių rekonstravimo darbus (tarp jų transportuojant medžiagas bei įrenginius), gilinant akvatoriją, transportuojant gruntą, į aplinkos orą bus išskiriami su kuro naudojimu susiję teršalai. Įvertinus apskaičiuotas žemkasių/žemsiurbių, kranų, ekskavatorių ir kt. įrenginių išmetamų teršalų emisijas per krantinių rekonstravimo ir dugno gilinimo laikotarpį ir palyginus jas su Klaipėdos uoste laivų taršos emisijomis per metus, taip pat įvertinus esamą taršą šalia PŪV esančių gyvenamųjų namų, numatoma, kad PŪV sukeliama tarša nebus reikšminga. Numatoma, kad dulkančios statybinės atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse, kurios užtikrins, kad dulkės ir vežamos atliekos nepatektų į aplinką.

*Informacija apie triukšmo lygį ir vibraciją*

Informacijoje atrankai buvo įvertinti esami triukšmo lygiai prie artimiausių planuojamai ūkinei veiklai gyvenamųjų namų aplinkų (arba fasadų) ir PŪV metu sukeliamas triukšmas.

Esami triukšmo lygiai prie artimiausių planuojamai ūkinei veiklai gyvenamųjų namų aplinkų (arba fasadų) buvo įvertinti pagal strateginius Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo žemėlapius, patvirtintus Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2012 m. liepos 12 d. sprendimu Nr. T1-221 „Dėl strateginių triukšmo žemėlapių patvirtinimo“. Nustatyta, kad artimiausi planuojamai ūkinei veiklai gyvenamieji namai patenka į viršnorminio triukšmo, kurį generuoja pramonė, zonas. Pagal strateginius triukšmo žemėlapius, pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra pramonės objektai įsikūrę uosto teritorijoje ir esantys tiek į vakarus, tiek į pietus, tiek į šiaurę nuo artimiausių planuojamai ūkinei veiklai gyvenamųjų namų. Triukšmo lygiui prie gyvenamojo namo adresu Nemuno g. 175, Klaipėda, reikšmingą įtaką daro ir Nemuno gatve važiuojantis autotransportas.

Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų planą 2014-2018 metams, patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2014 m. spalio 23 d. sprendimu Nr. T2-285, triukšmo prevencijos (mažinimo) priemonės šiems namams nėra numatytos.

PŪV metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra: statybinė įranga naudojama krantinės rekonstravimui (vibrogramzdintuvas, poliakalė, ekskavatorius, kranas, sunkvežimiai ir pan.) ir gilinimo metu naudojamos žemkasės ar žemsiurbės. Triukšmo poveikis vertintas atliekant skaičiavimus (modeliavimą), naudojant specializuotą kompiuterinę programą CadnaA. PŪV naudojamų mechanizmų triukšmui skaičiuoti taikytas „ISO 9613“, o autotransporto triukšmui „XPS 31-133“ metodai. Triukšmo poveikis gyvenamajai aplinkai vertinamas, atsižvelgiant į leidžiamus triukšmo lygius gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, kurie nurodyti higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 2011 m. birželio 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-604 (toliau – higienos norma HN 33:2011). Foninis triukšmo lygis nustatytas pagal strateginio triukšmo kartografavimo suminio triukšmo žemėlapius. Skaičiavimais nustatyta, kad krantinių rekonstrukcijos ir dugno gilinimo metu keliamas triukšmas neviršys reglamentuojamų didžiausių triukšmo lygių, kuomet bendra kartu dirbančių įrenginių nominali garso galia neviršys 114 dBA dienos laikotarpiu, 109 dBA vakaro laikotarpiu ir 104 dBA nakties laikotarpiu, o ekvivalentinis triukšmo lygis nuo statybos įrenginių PŪV ribose atitinkamai nebus didesnis nei 95 dBA, 90 dBA ir 85 dBA.

Vibracijos poveikis vykdamas krantinės rekonstravimo darbus bus lokalus ir reikšmingo poveikio artimiausiems gyvenamiesiems namams nenumatoma.

*Informacija apie atliekų tvarkymą*

Preliminariais skaičiavimais krantinių Nr. 105 ir Nr. 106 rekonstravimo metu susidarys ~ 1500 t betono, ~80 t geležies ir plieno bei ~ 400 t skaldos atliekų. Numatoma, kad atliekos, nesandėliuojant objekte, bus pridudamos atliekų tvarkytojams, t.y. atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią statybines atliekas laikinam saugojimui.

*Informacija apie ūkinės veiklos poveikį požeminiams ir paviršiniams vandenims*

Vykdamas ūkinę veiklą ir eksploatuojant įrenginius yra taršos tikimybė dėl netvarkingos technikos ar nenumatyto įvykio/avarijos. Rekonstravus krantinę ir jos dangas, bus rekonstruota ir lietaus nuotekų surinkimo sistema, pajungiant ją į krantinių naudotojo valymo įrenginius, tuo būdu sumažinant riziką užteršti Kuršių marias ir požeminį vandenį. Statybos darbų metu galimiems avariniams kuro, tepalų ar kitų technologinių skysčių išsiliejimams, numatoma laikyti ir prireikus naudoti sorbentus. Laikantis darbų saugos statybų metu ir atnaujinus lietaus kanalizacijos tinklus reikšmingas neigiamas poveikis paviršiniam ir požeminiam vandeniui nenumatomas.

Planuojami darbai (krantinės rekonstravimas ir dugno gilinimas iš palyginti nedidelės jūrų uosto akvatorijos dalies) neturės reikšmingos įtakos Kuršių marių hidrologiniam režimui. Dugno gilinimo darbai neturės neigiamo poveikio pakrantės zonai ar krantų ir krantinių stabilumui.

PŪV numatoma urbanizuotoje teritorijoje. Remiantis Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacine sistema (SRIS) PŪV teritorijoje nėra saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių. Planuojamos gilinti krantinių akvatorijos nuo pagrindinių žuvų migracijos kelių, einančių palei vakarinę Klaipėdos sąsiaurio pakrantę, yra nutolusios daugiau, nei 400 m atstumu.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

**6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, 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“, nuostatomis, per 10 darbo dienų turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje 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 gilinimo darbus vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškastų gruntų tvarkymo taisyklės“ patvirtinimo“.

6.5. Siekiant, kad reglamentuojami didžiausi leistini triukšmo lygiai nuo planuojamos ūkinės veiklos nebūtų viršijami, veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad PŪV būtų parinkta mažiau triukšminga įranga, bendra dirbančių įrenginių garso galia būtų ne didesnė kaip 114 dBA dienos laikotarpiu, 109 dBA vakaro laikotarpiu ir 104 dBA nakties laikotarpiu, o ekvivalentinis triukšmo lygis nuo statybos įrenginių PŪV ribose atitinkamai nebūtų didesnis nei 95 dBA, 90 dBA ir 85 dBA.

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

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

7.2. Įvertinus išmetamų teršalų emisijas per krantinių rekonstravimo ir dugno gilinimo laikotarpį ir palyginus jas su Klaipėdos uoste laivų taršos emisijomis per metus, taip pat įvertinus esamą taršą šalia PŪV esančių gyvenamųjų namų, numatoma, kad PŪV sukeliama tarša nebus reikšminga. Dulkančios statybinės atliekos rekonstrukcijos metu bus vežamos dengtose transporto priemonėse, kurios užtikrins, kad dulkės ir vežamos atliekos nepatektų į aplinką.

7.3. Pagal informacijoje atrankai atliktą akustinio triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad krantinių rekonstrukcijos ir dugno gilinimo metu keliamas triukšmas neviršys higienos normos HN 33:2011 nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, kuomet bendra kartu dirbančių įrenginių nominali garso galia neviršys 114 dBA dienos laikotarpiu, 109 dBA vakaro laikotarpiu ir 104 dBA nakties laikotarpiu, o ekvivalentinis triukšmo lygis nuo statybos įrenginių PŪV ribose atitinkamai nebus didesnis nei 95 dBA, 90 dBA ir 85 dBA.

7.4. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, reikalavimus.

7.5. PŪV metu numatoma rekonstruoti lietaus nuotekų surinkimo sistemą, pajungiant ją į krantinių naudotojo valymo įrenginius, tokiu būdu sumažinant riziką užteršti Kuršių marias ir požeminį vandenį.

### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 105 ir Nr. 106 dalies rekonstravimas, Nemuno g. 24, Klaipėda – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti 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.

Jūs turite teisę apskusti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-10-12 RAŠTO NR. (28.1)-A4-10241  
ADRESATŲ SĄRAŠAS

**1. VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija**

El. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt)

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

El. p. [klaipeda@nvsc.lt](mailto:klaipeda@nvsc.lt)

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

El. p. [klaipeda@heritage.lt](mailto:klaipeda@heritage.lt)

**4. Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. [klaipeda.pgv@vpgt.lt](mailto:klaipeda.pgv@vpgt.lt)

**5. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai**

El. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)

Žiniai:

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

El. p. [rastine@klrd.am.lt](mailto:rastine@klrd.am.lt)