



## 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

Vilimantui Vaičiukynui	2018-07-	Nr. (30.5)-A4-
El. p. vilimantas.vaiciukynas@outlook.com	į 2018-07-12	Nr. VV2018-07-13

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA VIETINĖS REIKŠMĖS VIDAUS VANDENŲ KELIO KURŠIŲ MARIOSE NUO FARVATERIO ATMATOS ŽIOTYS – KLAIPĖDA Į VENTĖS RAGĄ ĮRENGIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

LR Aplinkos ministerija Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus, tel. (8 37) 229675, el.p. info@zoomuziejus.lt.

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

Vilimantas Vaičiukynas, individualios veiklos pažyma Nr. (32.2)-618-2179, Šlienavos k., Vyšnių g. 1, Kauno r., tel. 861434230, el. p. vilimantas.vaiciukynas@outlook.com.

#### 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 10.9 punktu vidaus vandenų kelių (laivams, kurių keliamoji galia mažesnė kaip 1 350 tonų) įrengimas.

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) numatoma vykdyti Kuršių marių plote, kurio identifikavimo Nr. 000700001. Kategorija – Tarpinis vandens telkinys. Numatomų darbų vieta yra netoli Nidos-Uostadvario vandens kelio.

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

Įrengiamo vandens kelio plotas 10700 m<sup>2</sup>, įrengiamo vandens kelio ilgis – 340 m, didžiausias vandens kelio viršaus plotis – 40 m, siauriausioje vietoje vandens kelio viršaus plotis – 30 m, iškasamo grunto kiekis – 8600 m<sup>3</sup>, vandens kelio gylis – 1,5 m. Numatoma gilinimo darbų metu iškastą gruntą paskleisti 300 m atstumu nuo farvaterio kasimo vietos. Paskleidžiamas gruntas bus Ventės rago ornitologinės stoties apžvalgos zonoje – 0,4 km atstumu nuo Ventės rago iškyšulio pietinėje zonoje. Paskleidžiamo grunto plotas – 8500 m<sup>2</sup>, tūris 8600 m<sup>3</sup>. Išcasto grunto paskleidimo vieta gali matytis tik esant žemam vandens lygiui Kuršių mariose. Dažnumas priklausys nuo kritulių kiekio Nemuno upės baseine (PAV Atrankos informacijos 2.2 punktas).

Kasamas plotas 10700 m<sup>2</sup>. Kasimo technologija: daugiafunkcinė žemsiurbė atvežama į darbo vietą automobiliniu trileriu ir nuleidžiama į vandenį patogioje nuleidimo vietoje su nuožulniu šlaitu. Komplektuojančios žemsiurbės dalys: šoniniai pontonai, gruntolaidžio vamzdžiai ir pagalbiniai įrenginiai iškraunami ant kranto. Gruntolaidis (maksimalus ilgis -1500 m) montuojamas iš 6 m ilgio PVC vamzdžių su sujungimo flanšais. Įrengiant plaukiojantį gruntolaidį prie vamzdžių tvirtinamos plastikinės plūdės. Daugiafunkcinės žemsiurbės darbinis įrenginys – refuliorinis grunto siurblys.

Daugiafunkcinės žemsiurbės technologinis grunto ir vandens mišinio (pulpos) siurbimo našumas - iki 600 m<sup>3</sup>/val. Gryno grunto siurbimo našumas nuo 50 iki 130 m<sup>3</sup>/val.

Atlikus paruošiamuosius darbus pradedamas vandens kelio įrengimas. Darbus numatoma vykdyti netrukdant paukščių ir žuvų migracijai. Darbai pradedami nuo molo ir siurbiami į Kuršių marių pusę. Siurbimas vyksta refuliorinio siurblio pagalba. Vandens kelio vietos tiksliai nustatymui naudojamas GPS imtuvas.

Daugiafunkcinė žemsiurbė atlieka siurbimo darbus judėdama atbuline eiga, prieš save palikdama išvalytą plotą. Judėjimo technologinis žingsnis apie 3 – 4 metrai. Atlikus vietinio vandens kelio gilinimo darbus žemsiurbė išmontuojama – nuimami šoniniai pontonai, išmontuojamas grunto laidžio vamzdynas ir išvežama (PAV Atrankos informacijos 2.3 punktas).

Šalia numatomų vykdyti darbų (už 300 metrų) yra Ventės ragas – pusiasalis prie Kuršių marių, netoli Nemuno upės žiočių, į pietus nuo Ventės gyvenvietės. Jo ilgis siekia 5,5 km, plotis – 2,2 km. 1 km atstumu nuo planuojamos vandens kelio įrengimo vietos įsikūręs Ventė kaimelis vadinamas „Ventės ragu“. Kaimelis turi apie du šimtus nuolatinių gyventojų. Jis priklauso Nemuno deltos regioniniam parkui (PAV Atrankos informacijos 3.2 punktas).

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

6.1. Siekiant sumažinti triukšmo įtaką paukščiams, darbai planuojami ne migracijos ir ne perėjimo metu. Darbai bus vykdomi tik dienos metu nuo 9 val. iki 18 val., stengiantis kelti kuo mažiau triukšmo.

6.2. Iškastas gruntas bus paskleidžiamas už Ventės kraštovaizdžio draustinio ribos. Paskleisto grunto vietoje, pasibaigus darbams, galės kurtis naujos žuvų nerštavietės. Iškasto grunto paskleidimo vietoje bus pakeistas reljefas. Atlikti grunto kokybiniai tyrimai rodo, kad kasamas gruntas nėra užterštas, tad jo paskleidimo vietoje žemė nebus užteršta.

6.3. Bus laikomasi „Aplinkosaugos sąlygų vandens telkinių dugno valymo ir gilinimo darbams laivybos reikmėms“ patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 10d. įsakymu Nr.D1-23 „Dėl aplinkosaugos sąlygų vandens telkinių dugno valymo ir gilinimo darbams laivybos reikmėms patvirtinimo“.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.**

7.1. PŪV metu triukšmas neviršys 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“, nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

7.2. PŪV turės teigiamos įtakos vietovės darbo rinkai. Suformavus vietinį vandens kelią, pagerės rekreacinių ir žvejų laivų priplaukimo prie Ventės molo sąlygos.

7.3. Laivybos kelio suformavimas pagerins turizmo sąlygas Ventės gyvenvietėje ir pamario apylinkėse. Bus sujungti Kuršių mariose jau eksploatuojami vandens keliai.

7.4. PŪV neturės reikšmingo neigiamo poveikio Kuršių marių žuvų populiacijai bei mitybinei bazei. Lokalius darbus numatoma vykdyti ne neršto metu. Siekiant apsaugoti žuvų nerštavietes, darbus numatoma vykdyti mažiausiai „Natūra 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu.

7.5. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2018-04-26 raštu Nr. (4)-V3-6 (7.21) nurodė, kad vykdant numatytas 6.1 - 6.3 priemones reikšmingam poveikiui išvengti PŪV poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia, nes PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms.

7.6. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2018-07-24 raštu Nr. (3-24 14.3.5 E)2-31802 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia. Kiti pagal PAV įstatymo 6

straipsnio 5 dalyje nustatyta kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

**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 LR Aplinkos ministerijos Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus planuojamai ūkinei veiklai – vietinės reikšmės vidaus vandenų kelio Kuršių mariose nuo farvaterio Atmatos žiotys – Klaipėda į Ventės ragą įrengimas – 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, 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 šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorius įgaliota Taršos prevencijos  
departamento direktorė, atliekanti direktoriaus  
pavduotojo funkcijas

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-07- RAŠTO NR. (30.5)-A4-  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

***Šilutės rajono savivaldybės administracijai***

El. p. [administracija@silute.lt](mailto:administracija@silute.lt)

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

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

***Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai***

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

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

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

Žiniai

***Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos***

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

Planuojamos ūkinės veiklos  
atrankos dėl poveikio aplinkai  
vertinimo tvarkos aprašo  
1 priedas

**(Planuojamos ūkinės veiklos įvertinimo pagal atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo kriterijus forma)**

**LR APLINKOS MINISTERIJOS KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS  
MUZIEJAUS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS  
VIETINĖS REIKŠMĖS VIDAUS VANDENŲ KELIO KURŠIŲ MARIOSE NUO  
FARVATERIO ATMATOS ŽIOTYS – KLAIPĖDA Į VENTĖS RAGĄ ĮRENGIMO,  
ĮVERTINIMAS PAGAL ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
KRITERIJUS**

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams <sup>(1)</sup>
1	2	3	4	5
1.	Planuojama ūkinė veikla pagal mastą (apimtį, dydį, pajėgumą) artima analogiškai veiklai, kuri įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą		-	Vietinės reikšmės vidaus vandenų kelio kuršių mariose nuo farvaterio Atmatos žiotys – Klaipėda į Ventės ragą įrengimas. Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.9 punktu vidaus vandenų kelių (laivams, kurių keliamoji galia mažesnė kaip 1 350 tonų) įrengimas.
2.	Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis		-	Planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) numatoma vykdyti Kuršių marių plote, kurio indentifikavimo Nr.000700001. Kategorija – Tarpinis vandens telkinys. Numatomų darbų vieta yra netoli Nidos-Uostadvario vandens kelio.

	aplinkai)			
3.	Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) naudojimo mastas, visų pirma vandens, žemės (paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės		-	Gamtos ištekliai vandens kelio kasimo metu nebus naudojami. Iškastas gruntas vandens kelio vietoje bus perkeltas 300 m atstumu nuo kasimo vietos. Kiti gamtos ištekliai nei vandens kelio įrengimo metu, nei jį eksploatuojant nebus naudojami.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos cheminės, fizikinės, biologinės taršos mastas ir atitikimas normoms		-	Galimas trumpalaikis neigiamas poveikis oro kokybei dirbant žemsiurbei su vidaus degimo varikliu. Kadangi aplinkui nėra pramonės rajonų, tankiai gyvenamų teritorijų, magistralinių kelių ir kitų oro taršos objektų, žemsiurbės išmetami teršalai žymesnės įtakos oro ir meteorologinėms sąlygom neturės.
5.	Radioaktyviųjų medžiagų naudojimas, saugojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių medžiagų mastas; atliekų naudojimas ir laikymas, atliekų kiekis		-	Numatyta vykdyti veikla yra nesusijusi su dirvožemio tarša ir erozija, nes darbai bus atliekami vandenyje ir darbus atliks techniškai tvarkingos mašinos. Kitos dirvožemį bei vandenį teršiančios medžiagos darbų metu nebus naudojamos. Išcasto grunto paskleidimo vietoje bus pakeistas reljefas. Atlikti grunto kokybiniai tyrimai (4 priedas) rodo, kad kasama gruntas nėra užterštas, tad jo paskleidimo vietoje žemė nebus užteršta.
6.	Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas (atliekų tipas, planuojamas jų kiekis, susidarymo šaltinis, vieta) ir jų tvarkymo veiklos rūšys		-	PŪV metu atliekos nesusidarys. Iškastas gruntas bus supilamas už 300 metrų nuo darbų vietos Kuršių mariose.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų		-	Planuojami vandens kelio kasimo darbai neturės neigiamo poveikio vietos gyventojams, jų demografijai ir visuomenės sveikatai bei rekreacijai, nes veikla vykdoma trumpai (2 mėnesiai), o kasimo darbai planuojami yra labai lokalūs.
8.	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (didelių avarijų) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų (nelaimių)		-	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių nenumatoma.



PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams <sup>(1)</sup>
1	2	3	4	5
1.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)	+		Šalia numatomų vykdyti darbų (už 300 metrų) randasi Ventės ragas – pusiasalis prie Kuršių marių, netoli Nemuno upės žiočių, į pietus nuo Ventės gyvenvietės. Jo ilgis siekia 5,5 km, plotis – 2,2 km. 1 km atstumu nuo planuojamos vandens kelio įrengimo vietos įsikūręs Ventė kaimelis vadinamas „Ventės ragu“. Kaimelis turi apie du šimtus nuolatinių gyventojų. Jis priklauso Nemuno deltos regioniniam parkui
2.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta natūralių biotopų (pvz., miškai, parkai, pievos, pelkės, vandens telkiniai), kraštovaizdžio, vietovės reljefo, biotopų buveinėse esančios biologinės įvairovės ir jų apsaugos atžvilgiu		-	PŪV neturės reikšmingo neigiamo poveikio Kuršių marių žuvų populiacijai bei mitybinei bazei. Darbai numatomi vykdyti ne neršto metu. Siekiant apsaugoti žuvų nerštavietėms, darbus numatoma vykdyti mažiausiai „Natura 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu
3.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu		-	Šalia numatomų vykdyti darbų (už 300 metrų) randasi Ventės ragas – pusiasalis prie Kuršių marių, netoli Nemuno upės žiočių, į pietus nuo Ventės gyvenvietės. Jo ilgis siekia 5,5 km, plotis – 2,2 km. 1 km atstumu nuo planuojamos vandens kelio įrengimo vietos įsikūręs Ventė kaimelis vadinamas „Ventės ragu“. Kaimelis turi apie du šimtus nuolatinių gyventojų. Jis priklauso Nemuno deltos regioniniam parkui.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vieta saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos	+		PŪV teritorija patenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritoriją..



	svarbos natūralias buveines bei rūšis, atžvilgiu			
5.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų (pvz., vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos, potvynių zonos, karstinis regionas, požeminio vandens vandenvietės, jų apsaugos zonos) atžvilgiu		-	Numatoma veikla bus vykdoma Natūra 2000 paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje, indentifikavimo kodas 100000000073, taip pat Natūra 2000 buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje, indentifikavimo kodas 1000000000224, Kuršių mariose, Nemuno priešakinės deltos gamtiniame rezervate. Siekiant padaryti kuo mažesnę žalą aplinkai bus laikomasi Aplinkosaugos sąlygų vandens telkinių dugno valymo ir gilinimo darbams laivybos reikmėms, patvirtintų aplinkos ministro 2007 m. sausio 10 d. įsakymu Nr. D1-23. Darbai bus vykdomi mažiausiai „Natura 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu, nuo liepos 16 d. iki rugpjūčio 31 d., ir tik šviesiuoju paros metu. Vandens kelio įrengimo darbai, siekiant palaikyti jo projektinius parametrus, bus vykdomi laikantis 1 ir 2 punktuose nurodytų sąlygų. Darbų užsakovas Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus palaikys tinkamą saugomų paukščių rūšių perimviečių būklę darbų vykdymo paskleidžiamo grunto vietoje.
6.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta žemės gelmių išteklių telkinių atžvilgiu		-	Vadovaujantis Geologijos tarnybos žemėlapiu „Naudingųjų iškasenų žemėlapis“, taip pat Šilutės rajono Teritorijos bendruoju plano priedu „Naudingųjų iškasenų naudojimo schema“ farvaterio kasimo vietoje naudingųjų iškasenų nėra.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta vietovių, kurios kelia avarių riziką planuojamai veiklai ir gali sukelti poveikį aplinkai, žmonių sveikatai (pvz., dėl potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų, gaisringumo, praeities taršos, geologinių procesų ir reiškinių: žemės drebėjimų, erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų), atžvilgiu		-	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių nenumatoma.
8.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta materialinių vertybių,	+		Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros

	nekilnojamojo kultūros vertybių ir kraštovaizdžio atžvilgiu			ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, šalia planuojamos ūkinės veiklos, už 300 m nuo numatomų vykdyti darbų, randasi Ventės rago švyturio bokštas.
9.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos foninis aplinkos oro užterštumas, vandens telkinių atitikimas kokybės normoms. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų tarša praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).	+		Nėra duomenų apie teritorijos taršą praeityje.

## GALIMO POVEIKIO RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams <sup>(1)</sup>
1	2	3	4	5
1.	Galimas poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (pvz., triukšmas, vibracija, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė), cheminės taršos (pvz., oro, dirvožemio ir vandens tarša), biologinės taršos (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir kvapų (pvz., dėl gamybos procese tam tikrų žaliavų ar medžiagų naudojimo ar jų saugojimo, produkcijos ypatumų ir pan.)	+		Fizinė tarša (triukšmas) artimiausioje gyvenvietėje neviršys ekvivalentinio triukšmo lygio (plačiau 2.10 skyriuje). Planuojama ūkinė veikla vietovės darbo rinkai turės teigiamos įtakos. Suformavus vietinį vandens kelią, pagerės rekreacinių ir žvejų laivų priplaukimo prie Ventės molo sąlygos. Tai turėtų pagerinti turizmo sąlygas Ventės gyvenvietėje ir apylinkėse. Visuomenės nepasitenkinimas planuojama ūkine veikla yra mažai tikėtinas, nes darbai vyks trumpą laiką ir toliau nuo gyvenamosios vietovės. Planuojamoje vykdyti ūkinėje veikloje naudojamos technologijos nereikalauja kokių nors specialių poveikio sumažinimo priemonių.
2.	Galimas poveikis biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms (pvz., dėl buveinių sunaikinimo, jų plotų sumažėjimo, suskaidymo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių pažeidimo ar sunaikinimo dėl jų užstatymo, suskaidymo, užpylimo, nukasimo ir pan.); galimas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui (pvz., dėl hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo, triukšmo, vibracijos ir pan.)		-	PŪV neturės reikšmingo neigiamo poveikio Kuršių marių žuvų populiacijai bei mitybinei bazei. Darbai numatomi vykdyti ne neršto metu. Siekiant apsaugoti žuvų nerštavietėms, darbus numatoma vykdyti mažiausiai „Natūra 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu.
3.	Galimas poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas		-	PŪV teritorija patenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritoriją..
4.	Galimas poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių		-	Numatyta vykdyti veikla yra nesusijusi su dirvožemio tarša ir erozija, nes darbai bus atliekami vandenyje ir darbus atliks techniškai tvarkingos mašinos. Kitos dirvožemį

	gilinimas), dėl gausaus gamtos išteklių naudojimo, dėl sausumos teritorijų užliejimo, pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo (pvz., miškų kirtimas, vandens naudojimas, numatoma įrengti vieną ar daugiau giluminių gręžinių, dėl to galimas šių išteklių stygius), dėl cheminės taršos ar kitokių veikslių, galinčių sukelti eroziją, nuošliaužas			bei vandenį teršiančios medžiagos darbų metu nebus naudojamos. Išskasto grunto paskleidimo vietoje bus pakeistas reljefas. Atlikti grunto kokybiniai tyrimai (4 priedas) rodo, kad kasama gruntas nėra užterštas, tad jo paskleidimo vietoje žemė nebus užteršta. Vandens kelio eksploatacijos metu poveikio žemei nebus.
5.	Galimas poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai dėl taršos (pvz., dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio, žemės ūkio veiklos pablogės paviršinio ar požeminio vandens kokybė atsižvelgiant į vandens foninį užterštumą), dėl vandens naudojimo (pvz., galimi hidrologinio režimo (vandens lygis, temperatūra, drumstumas, srovės greitis) pokyčiai, poveikis žvejybai, navigacijai, rekreacijai ir pan.)		-	Kasant vandens kelią nebus neigiamo poveikio vandeniui, pakrančių zonai bei jūrinei aplinkai. Taip pat nebus neigiamo poveikio sportinei žūklei, navigacijai bei rekreacijai. Vandens kelio kasimo vietoje ir numatomoje grunto paskleidimo vietoje bus laikinas padidėjęs vandens drumstumas. Atsižvelgiant į vandens telkinių gilinimo darbus vykdančių specialistų patirtį, drumstumas darbų vykdymo vietoje turėtų sumažėti po pusės paros. Drumstumo laikas priklausys nuo kasimo vietoje esančių grunto dalelių atskirų frakcijų kiekio.
6.	Galimas poveikis aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą (pvz., dėl numatomo didelio kuro kiekio naudojimo, padidėjusių transporto srautų ir pan.) ir klimatui	+		Galimas trumpalaikis neigiamas poveikis oro kokybei dirbant žemsiurbei su vidaus degimo varikliu. Kadangi aplinkai nėra pramonės rajonų, tankiai gyvenamų teritorijų, magistralinių kelių ir kitų oro taršos objektų, žemsiurbės išmetami teršalai žymesnės įtakos oro ir meteorologinėms sąlygom neturės.
7.	Galimas poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis poveikis, įskaitant dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas), poveikis gamtiniam karkasui		-	Planuojami vandens kelio kasimo darbai neturės neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, nes kasamas farvateris vizualiai nebus matomas. Reljefas bus keičiamas tik po vandeniu, išskasto grunto paskleidimo vietoje. Yra galimybė, kad esant žemam vandens lygiui, dalis grunto paskleidimo vietos bus virš vandens paviršiaus. Esant aukštam vandens lygiui arba dideliame bangavime grunto paskleidimo vietos nebus matyti. Vykdomi ateityje vandens kelio eksploatacijos darbai poveikio kraštovaizdžiui neturės.

8.	Galima tarša dėl veiklos vykdymo metu didelio kiekio atliekų susidarymo, tarp jų pavojingųjų, radioaktyviųjų		-	PŪV metu atliekos nesusidarys. Iškastas gruntas bus supilamas už 300 metrų nuo darbų vietos Kuršių mariose.
9.	Galimas poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatoma nustatyti nekilnojamojo turto naudojimui apribojimus); galimas trukdžių susidarymas		-	Planuojama ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms nedarys, nekilnojamo turto paėmimas vykdomas nebus, poveikio statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos nebus.
10.	Galimas poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo). pan.).		-	Planuojamos ūkinės veikla poveikio kultūros paveldui dėl sukeliama triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos ar spinduliuotės nedarys.
11.	Planuojama ūkinė veikla gali turėti tarpvalstybinį poveikį dėl savo pobūdžio, masto ar vietos (atsižvelgiama į Aplinkos ministerijos išvadą ar tarpvalstybinių konsultacijų rezultatus, kai buvo kreiptasi dėl tarpvalstybinio PAV procedūrų taikymo)		-	Planuojamos ūkinės veiklos objektas reikšmingo tarpvalstybinio poveikio neturės.
12.	Ekstremalių įvykių tikimybė dėl numatomų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių), įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas ir preparatus (cheminius mišinius), gamybos, naudojimo ar saugojimo. Dėl veiklos gali padidėti avarių, gaisrų tikimybė		-	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių nenumatoma.
13.	Planuojamos ūkinės veiklos galimų poveikių visumos sąveika	+		Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ar patvirtinta veiklos plėtra nenumatoma. Planuojama ūkinė veikla gretimoms žemės sklypams neturės įtakos. Sąveikos su kita vykdoma veikla gretimose teritorijose nenumatoma.
14.	Planuojama ūkinė veikla gali sąlygoti kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimą, t. y. galimas papildomas poveikis aplinkai		-	Planuojama ūkinė veikla nesąlygos kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimo, t.y. galimo papildomo poveikio aplinkai.

(1) atsižvelgiant į poveikio dydį ir erdvinį mastą; pobūdį, įskaitant ir tarpvalstybinio poveikio pobūdį, poveikio intensyvumą ir sudėtingumą, poveikio tikimybę; tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą; bendrą poveikį su kita ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose, galimybes reikšmingai sumažinti neigiamą poveikį.

Įvertinimą parengė

Poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos skyriaus vyr. specialistė Rūta Ramonaitė

(Aplinkos apsaugos agentūros specialisto(-ų) vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

Priimta atrankos išvada \_\_\_\_\_

(Aplinkos apsaugos agentūros rašto Nr. ir data)

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Atrankos išvada
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-08-01 Nr. (30.5)-A4(e)-413
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-01 15:20:19
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2016-06-21 - 2019-06-21
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-01 17:07:37
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-08-02 09:04:27
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2018-08-02 atspausdino Ruta Ramonaitė
<b>Paieškos nuoroda</b>	