

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS MUZIEJUS**

**Vandens uosto paskirties statinio (molo) (1K) Ventės k.,
Šilutės r. sav., rekonstrukcijos projektas.
Vidaus vandenių kelio Kuršių mariose suformavimo nuo Ventės
rago ornitologinės stoties molo iki Nidos-Uostadvario vandens kelio**

Informacija

Planuojamos ūkinės veiklos atrankai dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo

**Kaunas
2018**

TURINYS

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA).....	3
ĮVADAS.....	4
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS	5
2.1 Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	5
2.2 Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos	5
2.3 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai	5
2.4 Žaliavų naudojimas	5
2.5 Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų) naudojimas	6
2.6 Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį	6
2.7 Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas.....	6
2.8 Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas	6
2.9 Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija	6
2.10 Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija	6
2.11 Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	7
2.12 Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių įvykių bei susidariusių ekstremalių situacijų ir jų prevencija	7
2.13 Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai.....	8
2.14 Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine	8
2.15 Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas.....	8
3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA.....	8
3.1 Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas).....	8
3.2 Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas.....	9
3.3 Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius.....	9
3.4 Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą ir vietovės reljefą.....	10
3.5 Informacija apie saugomas teritorijas.....	11
3.6 Informacija apie biotopus.....	13
3.7 Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas	14
3.8 Informacija apie teritorijos taršą praeityje (jei tokie duomenys turimi).....	14
3.9 Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vieto	15
3.10 Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes	15
4. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	15
4.1 Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, vietos darbo rinkai bei vietovės gyventojų demografijai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų	15
4.2 Poveikis biologinei įvairovei.....	16
4.3 Poveikis žemei ir dirvožemiui.....	16
4.4 Poveikis vandeniui, pakrančių zonoms ir jūrų aplinkai	16
4.5 Poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms	16
4.6 Poveikis kraštovaizdžiui.....	16
4.7 Poveikis materialinėms vertybėms	17
4.8 Poveikis kultūros paveldui	17
4.10 Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis	17
4.11 Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis	17
LITERATŪRA.....	18
PRIEDAI	19

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA)

1. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos rengėją

<i>Pavadinimas</i>	Ind. veickl. paž. Nr. (32.2)-618-2179
<i>Įmonės kodas</i>	
<i>Adresas</i>	Šlienavos k., Vyšnių g. 1, Kauno raj.,
<i>Telefonas, faksas, el. paštas</i>	Tel.: 861434230 El.p.: vilimantas.vaiciukynas@outlook.com
<i>Informaciją ruošė</i>	Vilimantas Vaičiukynas

2. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių

<i>Pavadinimas</i>	LR Aplinkos ministerija Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus
<i>Steigėjai</i>	Muziejaus savininkas yra Lietuvos valstybė.
<i>Teisinė forma</i>	Valstybės biudžetinė įstaiga
<i>Įstaigos kodas</i>	188727491
<i>Įstaigos įregistravimo metai</i>	
<i>Veiklos sritis</i>	Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus (toliau — Muziejus) yra respublikinis muziejus, biudžetinė įstaiga, kaupianti, sauganti, restauruojanti, tirianti ir eksponuojanti muziejines vertybes. Muziejus priskiriamas gamtos muziejų rūšiai.
<i>Adresas</i>	Laisvės al. 106 LT-44253, Kaunas
<i>Telefonas, faksas, el. paštas</i>	Tel. 8*37 229675 El.p. info@zoomuziejus.lt

ĮVADAS

Atliekant atranką planuojamai ūkinei veiklai vadovaujamosi 1996-08-15 LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu Nr. 1-1495 (su vėlesniais pakeitimais), Lietuvos Respublikoje galiojančiais teritorijų planavimo, aplinkosauginiais ir kitais įstatymais, techniniais reglamentais bei teisės aktais.

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

2.1 Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Numatoma įrengti vietinį vidaus vandenų kelią Kuršių mariose, suformuojant farvaterį nuo Ventės rago ornitologinės stoties iki Nidos-Uostadvario vandens kelio. Aplinkos poveikio vertinimo dokumentai rengiami remiantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (1996-08-15 Nr. I-1495, Žin., 2005, Nr. 843105; 2008, Nr. 81-3167; 2011, Nr. 77-3720; 2013 Nr. 76-3835; 2014 Nr. 19959) 2 priedas.

2.2 Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos

Įrengiamo farvaterio plotas 10700 m², įrengiamo farvaterio ilgis – 340 m, didžiausias farvaterio viršaus plotis – 40 m, siauriausioje vietoje viršaus plotis – 30 m, iškasamo grunto kiekis – 8600 m³, farvaterio gylis – 1,5 m. Koordinatės nurodytos brėžinyje. Taip pat vadovaujantis LR AM Tado Ivanausko zoologijos muziejaus rekomendacijomis (4 priedas) numatoma gilinimo darbų metu iškastą gruntą panaudoti dirbtinės salos suformavimui. Salą numatoma suformuoti Ventės rago ornitologinės stoties apžvalgos zonoje – 0,4 km atstumu nuo Ventės rago iškyšulio pietinėje zonoje. Salos apačios plotas – 8500 m², salos tūris 8600 m³, vandens gyliai numatomos įrengti salos vietoje 0,8 – 0,9 m, salos koordinatės nurodytos brėžiniuose. Salos viršaus išsikišimą virš vandens prognozuoti sunku. Iškilimas virš vandens lygio priklausys nuo vandens lygio.

2.3 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai

Siekiant kuo mažiau pakenkti gamtai, darbų atlikimui rekomenduojama naudoti įrenginį WaterMaster Classic IV tipo daugiafunkcinę žemkasę atitinkančią bendrajai technikos direktyvai (Direktive 98/37/EC), triukšmingumo direktyvai (2000/14/EC) ir taršos direktyvai. Įrenginio išvystomas slėgis yra ne mažesnis kaip 40 m vandens stulpo (apie 4 atm). Numatomas iškasti grunto kiekis 8600 m³.

Gilinamas plotas 10700 m². Kasimo technologija: Daugiafunkcinė žemsiurbė atvežama į darbo vietą automobiliiniu treileriu ir nuleidžiama į vandenį patogioje nuleidimo vietoje su nuožulniu šlaitu (Nuleidimo į vandenį vieta pridedama). Komplektuojančios žemsiurbės dalys – šoniniai pontonai, gruntolaidžio vamzdžiai ir pagalbinių įrenginių 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 m³ /h. Gryno grunto siurbimo našumas nuo 50 iki 130 m³ /val. Atlikus paruošiamuosius darbus pradedamas vandens kelio 5rengimas. Darbus numatoma vykdyti netrukdamat 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 gruntolaidžio vamzdynas.

2.4 Žaliavų naudojimas

Atliekant farvaterio įrengimo darbus žaliavos nebus naudojamos ar saugomos pavojingos cheminės bei radioaktyvios medžiagos.

2.5 Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų) naudojimas

Gamtos ištekliai farvaterio kasimo metu nebus naudojami.

2.6 Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį

Grunto kasimui bus naudojama daugiafunkcinė žemsiurbė, kuri dirba naudodama dyzeliną

2.7 Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas

Vykdamas farvaterio kasimo bei eksploatavimo darbus nesusidarys jokių pavojingų ir radioaktyviųjų atliekų.

2.8 Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas

Numatyta vykdyti veikla nesusijusi su nuotekų susidarymu ar vandens teršimu. Kasant vandens kelią atsiras momentinis vandens drumstumo padidėjimas kuris išnyks po darbų atlikimo. Planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys nuotekų nes bus įrengiamas uždaro tipo kilnojamas biotualetas.

2.9 Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

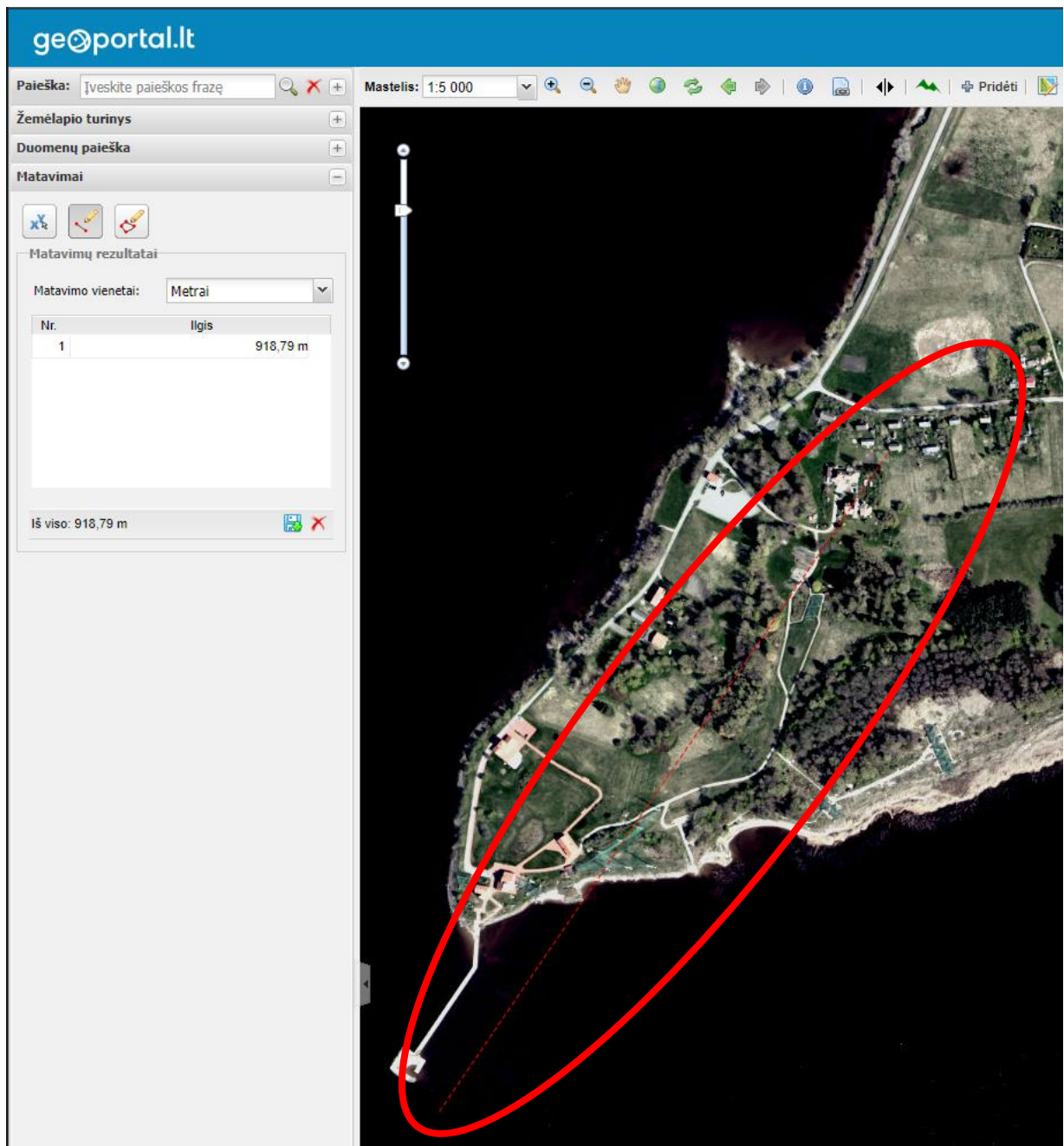
Vykdamas planuojamus darbus, nebus gaminama produkcija, nebus naudojamos žaliavos ir tirpiklių turinčios medžiagos. Darbai vyks atviraime lauke, todėl higienos norma HN 35:2007 (Žin., 2007, Nr. 55-2162) „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ netaikoma. Vadovaujantis „Ne keliais judančių mechanizmų vidaus degimo variklių tipo patvirtinimo ir teršalų išmetimo ribojimo tvarka“ (Žin., 2005, Nr. 68-2458) bei Centrinės komisijos dėl Laivybos Reinku rezoliucija (2001-05-31 d. protokolas Nr. 21) dėl planuojamos ūkinės veiklos, emisijos neturi viršyti reglamentuotų ribinių verčių, kurių farvaterio kasimą atliekanti kompanija privalo neviršyti. Šie reikalavimai turi būti keliami parenkamam rangovams, kuris atliks farvaterio kasimo darbus.

Grunto kasimo metu nesusidarys dideli atliekų kiekiai. Kasimo metu dirbs du žmonės. Dirbant žmonėms gali susidaryti sekančios atliekos: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 03, 20 01 04, 20 01 05, 20 01 06, 20 01 07, 20 02 02, 20 03.

2.10 Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai – universali žemsiurbė. Planuojamiems darbams, lauko sąlygomis naudojama technika turės atitikti STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus.

Farvaterio kasimui bus naudojama daugiafunkcinė žemsiurbė, kurios emisija į orą yra apytikriai CnHm – 0,048, NOx – 0,034, CO – 0,14, SO2 – 0,0011, kietosios dalelės – 0,0059 sudeginus 1 t kuro. Emisijos į vandenį ir žemę nebus. Universalios žemsiurbės keliamas triukšmas yra 106 dB re 1 pW. Kadangi numatomi vykdyti darbai bus vykdomi apie 1,0 km nuo artimiausios gyvenvietės, žemsiurbės keliamas triukšmas neturės reikšmingos įtakos gyvenamosios teritorijoms. Siekiant sumažinti triukšmo įtaką paukščiams, darbai planuojami ne migracijos ir ne perėjimo metu. Numatoma triukšmo trukmė apie 2 mėnesius



Galimas triukšmo poveikis ir atstumas iki artimiausios gyvenvietės

2.11 Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija

Vykdamt planuojamus farvaterio kasimo darbus bei eksploatuojant jį biologinės taršos nebus.

2.12 Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių įvykių bei susidariusių ekstremalių situacijų ir jų prevencija

Vėjo greitis Ventės rage turi ryškią paros eigą. Silpniausi vėjai stebimi naktį ir paryčiui, o stipriausi po pietų, apie 14–15 val. Stiprūs vėjai pajūryje dažnai pasižymi gūsingumu, kai momentinis vėjo greitis staiga padidėja 20–70%. Ventės rage štorminiai vėjai stebimi gana dažnai šaltuoju metų laiku pučiant P,PV,V,ŠV vėjams. Kadangi farvaterio kasimo darbai numatomi vykdyti vasaros metu, tikimybė, kad šie darbai turės įtakos darbams ir jų saugumui dėl per didelio vėjo nedidelė.

Planuojamai ūkiniai veiklai įtakos gali turėti meteorologinės sąlygos (vėjas, rūkas). Ventės rago klimatas yra pereinamojo pobūdžio iš jūrinio į kontinentinį, jam būdinga staigi orų kaita bet kuriuo metų laiku. Cikloninė cirkuliacija stebima apie 200 dienų per metus. Vyrauja vakarinė oro

masių pernaša. Vakariniai ciklonai sukelia stiprius vėjus, padidina debesuotumą, žiemos metu sukelia atlydžius, atneša liūtis ir rūkus. Vėjas yra vienas nepastoviausių meteorologinių elementų ir labai priklauso nuo sezoninės ciklonų ir anticiklonų veiklos, todėl pajūryje labai ryški vyraujančių vėjo krypčių metinė eiga. Dirbamčios žemsiurbės darbai didžiausią įtaką gali turėti rūkai. Metų eigoje stebimi du rūkų pasikartojimo maksimumai – žiemos pradžioje gruodžio mėnesį ir pavasarį balandžio mėnesį. Kadangi darbai numatomi atlikti vasaros metu (liepos-rugpjūčio mėn.) per 2 mėnesius, tai darbams ir jų saugumui didesnės įtakos neturės.

Gaisrų tikimybės žemsiurbėje ir kitų nelaimių, susijusių su darbus atliekančių darbuotojų aplaidumu, galima išvengti laikantis „Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo“ (Žin., 2003, Nr. 70-3170).

2.13 Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai

Fizinė tarša neturėtų viršyti normų artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje (plačiau 2.10 skyrius), o cheminės ir biologinės taršos nebus (plačiau 2.9 ir 2.11 skyriuose). Visa rizika žmonių sveikatai yra minimali ir galima tik farvaterio kasimo darbus vykdantiems žmonėms. Tačiau laikantis „Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo“ (Žin., 2003, Nr. 70-3170) šios rizikos bus galima išvengti.

2.14 Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine

Farvaterio kasimo darbai turi būti vykdomi pagal projekte pateiktą informaciją. Visi farvaterio kasimo darbai bus lokalūs ir atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais reglamentais, maksimaliai optimizuojant farvaterio kasimo laiką.

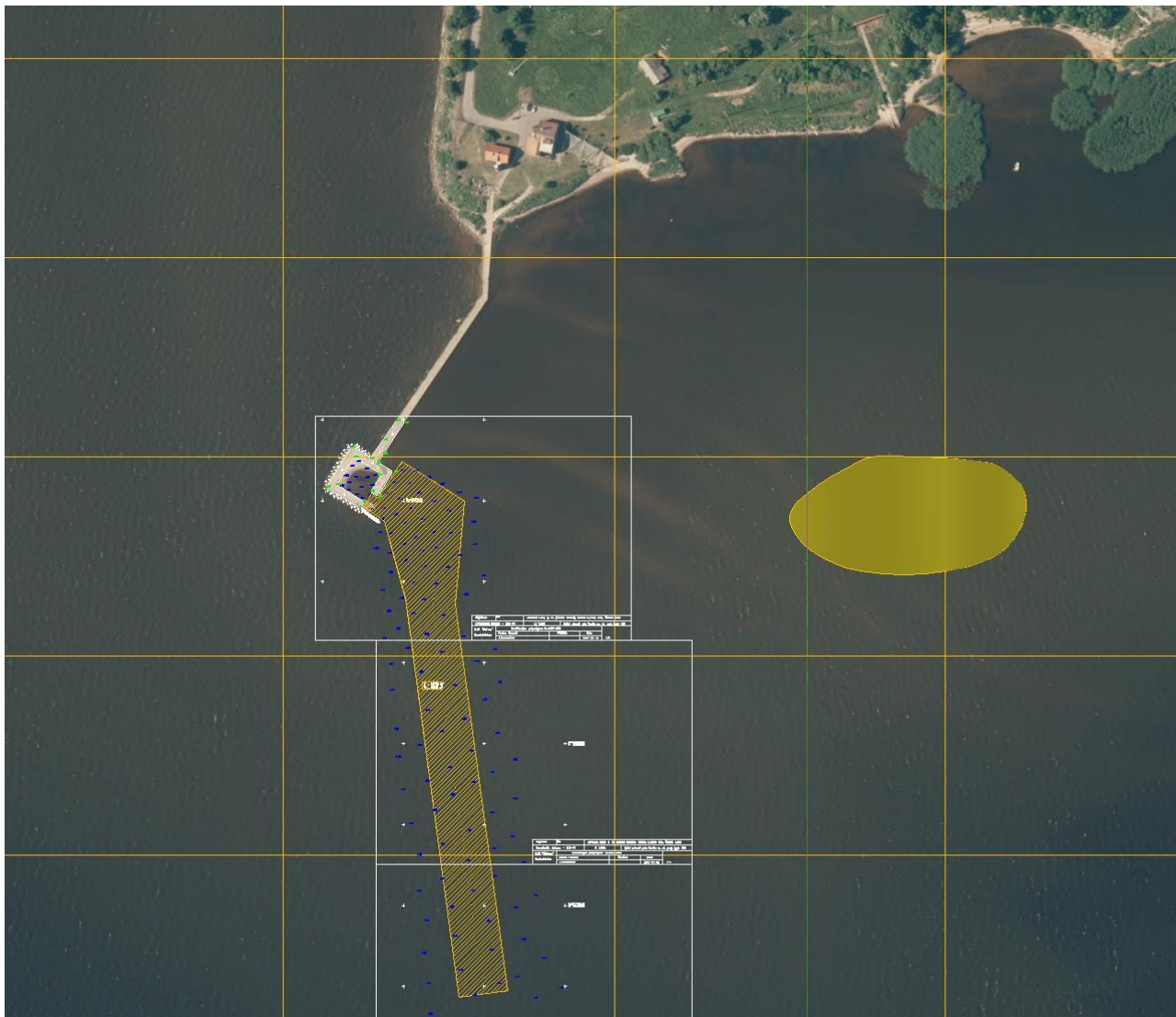
2.15 Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas

Numatomo vandens kelio įrengimo darbus planuojama įgyvendinti 2018 metais. Siekiant sumažinti triukšmo įtaką paukščiams, darbai planuojami ne migracijos ir ne perėjimo metu (nuo liepos 16 d. iki rugpjūčio 31 d.). Darbai bus vykdomi tik dienos metu nuo 9:00 iki 18 val., stengiantis kelti kuo mažiau triukšmo.

3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

3.1 Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas)

Netoli numatomų vykdyti darbų praeina Nidos-Uostadvario vandens kelias. Planuojama ūkinė veikla numatoma vykdyti Kuršių marių plote kurio indentifikavimo Nr.000700001. Kategorija – Tarpinis vandens telkinys.



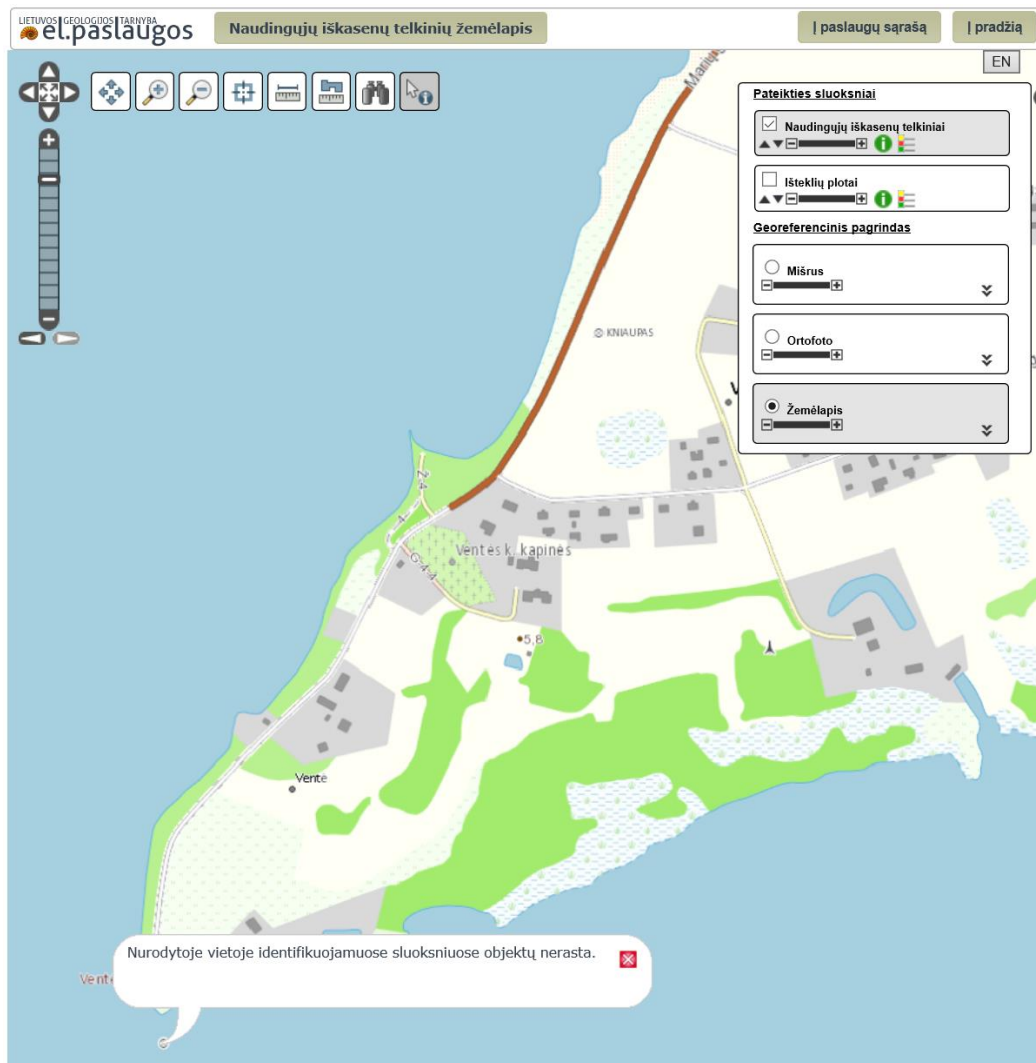
Formuojama farvaterio vieta ir sala randasi Kuršių mariose (viena iš koordinacių 321716, 6137312 (LKS)).

3.2 Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas

Šalia numatomų vykdyti darbų (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. Ventė kaimelis, įsikūręs „Ventės ragu“ vadinamame kyšulyje prie Kuršių marių, turi apie du šimtus nuolatinių gyventojų. Jis priklauso Nemuno deltos regioniniam parkui.

3.3 Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius

Vadovaujantis Geologijos tarnybos žemėlapiu „Naudingųjų iškasenų žemėlapis“, taip pat Šilutės rajono Teritorijos bendrojo planu, priedu „Naudingųjų iškasenų naudojimo schema“ farvaterio kasimo vietoje naudingųjų iškasenų nėra.



3.4 Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą ir vietovės reljefą

Teritorijos, kurioje kasamas farvateris, apibūdinimas pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimas yra pateiktas 3.1 lentelėje (Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją. I ir II daly. 2013; http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398).

3.1 lentelė.

Apibūdinimas pagal:	Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopas	Kraštovaizdis apibūdinamas indeksu – M/->A1 Gamtinis kraštovaizdžio pobūdis – Sekliųjų (<2 m gylio) marių kraštovaizdis (M). Vyraujantys medelynai – nėra. Kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – nėra (-). Papildančios architektūrinės kraštovaizdžio savybės – etnokultūriškumas (A1)
	Lietuvos kraštovaizdžio vizualinę struktūrą	Ši teritorija priklauso marių žemės naudmenoms. Nepatenka į estetiniu požiūriu vertingiausias Lietuvos kraštovaizdžio vizualines struktūras ir neturi indekso.
	Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopas	Pagal vertikaliają biomorfotopų struktūrą farvaterio kasimo vieta patenka į povandeninių horizontų struktūrą.
	Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopas	Pagal politinės technogenizacijos skirstymą farvaterio kasimo darbų teritorija nepriskiriama nei vienam technogenizacijos, Technomorfotopo urbanizstinės struktūros tipui.

	Lietuvos kraštovaizdžio geocheminė toposistema	Farvaterio kasimo darbų teritorija nepriskirta jokiam Geocheminės toposiostemos buferiškumo laipsniui. Taip pat ši teritorija nepriskirta jokiai Geocheminės toposiostemos migracinės struktūros tipui.
--	--	---

3.5 Informacija apie saugomas teritorijas

Regioniniai parkai

Identifikavimo kodas: 0700000000004

Valstybinio parko pavadinimas: Nemuno deltos regioninis parkas

Steigėjas-institucija: Lietuvos Respublikos Aukščiausioji Taryba – Atkuriamasis Seimas

Steigimo data: 1992,02,24

Įsteigimo teisės aktas: LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr.I-2913 (Žin., Nr.30-913)

Teisės aktas, nustatęs dabartines ribas (aktuali redakcija): LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr.85(TAR, 2014-02-04, Nr.2014-01021)

Steigimo tikslas: išsaugoti Nemuno deltos kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes

Plotas, ha: 29069,138939

Vieta: Šilutės raj. Savivaldybė

Įregistravimo į kadastrą data: 2005-10-13

Saugomos teritorijos arba jos dalies tarptautinė svarba: Paukščių ir buveinių apsaugos

Tvarkymo priemonės nustatantys dokumentai: Nemuno deltos regioninio parko tvarkymo planas patvirtintas LR aplinkos ministro 2005 m. spalio 12 d. įsakymu Nr.D1-488 (Žin., 2005, Nr.124-4432)

Draustiniai

Identifikavimo kodas: 0230100000109

Rezervato pavadinimas: Ventės kraštovaizdžio draustinis

Rezervato reikšmė: konservacinio prioriteto funkcinė zona-draustinis

Draustinio pobūdis: kompleksinis

Draustinio rūšis: kraštovaizdžio

Plotas, ha: 1629,097062

Steigėjas-institucija: LRV

Steigimo data: 1995-02-23

Įsteigimo teisės aktas: LRV 1995 m. vasario 15 d. nutarimas Nr.247 (Žin., 1995, Nr.16-377)

Steigimo tikslas: išsaugoti pamario kraštovaizdį, saugomų augalų (pajūrinės narytžolės, dėmėtiosios gegūnės) bendrijas, paukščių migracijos kelio aplinką su raiškiu moreniniu reljefu ir kultūros vertybėmis

Įregistravimo į kadastrą datą: 2008-06-11 10:47:57

Saugomos teritorijos arba jos dalies tarptautinė svarba: Paukščių ir buveinių apsaugos

Teisės aktas, nustatęs dabartines rezervato ribas (aktuali redakcija): LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr.85 (TAR, 2014-02-04, Nr.2014-01021)

Kompleksinės saugomos teritorijos, į kurią patenka rezervatas, pavadinimas: Nemuno deltos regioninis parkas

Vieta: Šilutės raj. Savivaldybė

Ūkinio prioriteto

Identifikavimo kodas: 1230300000007

Funkcinio prioriteto zona: Vandens ūkio prioriteto zona

Kompleksinės saugomos teritorijos, į kurią patenka funkcinio prioriteto zona, pavadinimas: Nemuno deltos regioninis parkas

Teisės aktas, nustatęs dabartines ribas (aktuali redakcija): LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr.85 (TAR, 2014-02-04, Nr.2014-01021)

Plotas, ha: 1109,519585.

Įregistravimo į kadastrą data: 2008-06-11 10:48:32

Natūra 2000 (paukščių apsaugai svarbios teritorijos)

Identifikavimo kodas: 1100000000073

Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTSLUB001

Paukščių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas: Nemuno delta

Vieta: Šilutės raj.savivaldybė

Plotas, ha: 26310,280376

Statuso suteikimo data: 2004-04-17

Paukščių apsaugai svarbios teritorijos įsteigimo pagrindas: LRV 2004-04-08 nutarimas Nr.399 (Žin., 2004, 55-1899)

Saugomų teritorijos priskyrimo Natūra 2000 tinklui tikslas: Didžiųjų baublių, nendrinųjų lingių, pievinių lingių, jūrinių erelių, švygždų, plovinių vištelių griežlės, avocetės, juodkrūčių bėgikų, gaidukų, stulgių, mažųjų kirų, upinių žuvėdrų, mažųjų žuvėdrų, juodųjų žuvėdrų, baltaskruosčių žuvėdrų, didžiųjų apuokų, balinių pelėdų, meldinių nendrinukių, paprastųjų medšarkių, sodinių startų paukščių migracinių srautų susilieimo vietos, taip pat migruojančių gulbių giesmininkių ir mažųjų gulbių, baltakakčių ir pilkųjų žąsų, ausuotojų kragų, cyplių smailiauodegių, pilkųjų, šaukštasnapių ir kuoduotųjų, ančių, didžiųjų ir mažųjų dančiasnapių, tilvikinių paukščių, jūrinių erelių sancaupų vietos apsauga.

Bendrieji veiklos reglamentai: LRV 2004-03-15 nutarimo Nr.276“Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr.41-1335: 2006, Nr. 44-1606) 2 priedas

Įregistravimo į kadastrą data: 2006-06-15 17:08:03

Natūra 2000 (buveinių apsaugai svarbios teritorijos)

Identifikavimo kodas: 10000000000224

Vietovės identifikatorius pagal Buveinių apsaugai svarbias teritorijas (ES kodas): LTSIU0013

Vieta: Šilutės rajono sav. Plotas ha: ~37909,952601

Buveinių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas: Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas.

Apsaugos statusas: Teritorijos atitinkančios BAST kriterijus ir patvirtintos ministro įsakymu.

Statuso suteikimo data: 2005.08.31

Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas): LR aplinkos ministro

2009.04.22 įsakymas Nr. D1-210 (Žin., 2009, Nr. 51-2039).

Saugomos teritorijos priskyrimo natūra 2000 tinklui tikslas: 1130, Upių žiotys; 2330, Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 3270, Dumblingos upių pakrantės; 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6450, Aliuvinės pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7120, Degradavusios aukštapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Baltijos lašiša; Kartuolė; Kūdrinis pelėausis; Paprastasis kirtiklis; Salatis; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Ūdra; Vijūnas.

Bendrieji veiklos reglamentai: LRV 2004.03.15 nutarimo Nr. 276 „Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 41-1335; 2006, Nr. 441606) I priedas.

Įregistravimo į kadastrą data: 2007.03.21 10:19:25

Identifikavimo kodas: 1000000000101

Vieta: Šilutės rajono sav.

Plotas ha: ~10 ha.

Vietovės identifikatorius (ES kodas): LTSIU0012

Buveinių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas: Kuršių marios

Vieta: Šilutės raj.savivaldybė, Klaipėdos raj.

Statuso suteikimo data: 2004-04-17

Apsaugos statusas: Teritorijos atitinaknčios BAST kriterijus ir patvirtintos ministro įsakymu

Statuso suteikimo data: 2005-08-31

Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas): LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr.D1-210 (Žin., 2009, Nr.51-2039)

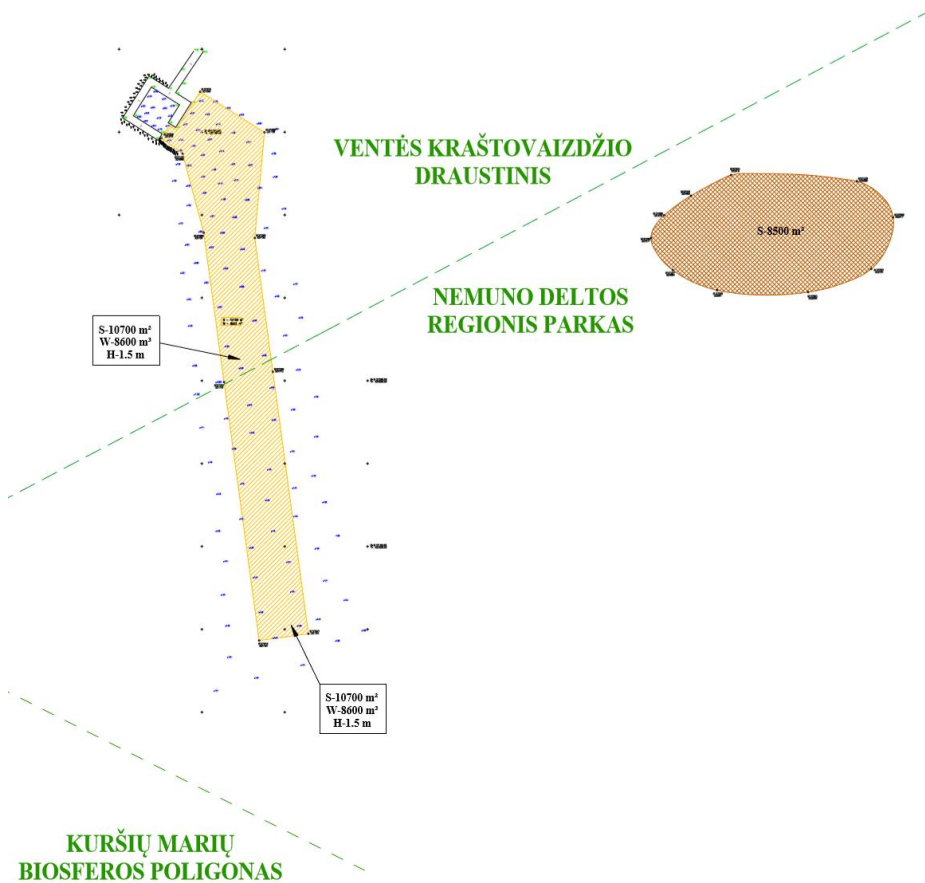
Saugomos teritorijos priskyrimo Natūra 2000 tinklui tikslas: Upių žiotys, lagūnos, Baltijos lašiša, Kartuolė, Ožka, Paprastasis kirtiklis, Perplė, Salatis, Upinė nėgė.

Bendrieji veiklos reglamentai: LRV 2004-03-15 nutarimo Nr.276“Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“ (Žin, 2004, Nr.41-1335; 2006, Nr.44-1606) I priedas

Įregistravimo į kadastrą data: 2007-01-04 10:35:5

3.6 Informacija apie biotopus

Planuojamo kasti farvaterio vietoje randasi Nemuno deltos regioniniam parke, Nemuno priešakinės deltos gamtiniame rezervate, Kuršių mariose, kur gali rasti žuvų nerštaviečių. Siekiant apsaugoti galimą žalą žuvų nerštavietėms, darbus numatoma vykdyti mažiausiai „Natura 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu, nuo liepos 16 d. iki rugpjūčio 31 d. Numatoma vykdyti veikla taip pat patenka į Ventės kraštovaizdžio draustinį. Numatomi vykdyti darbai neturės įtakos kraštovaizdžiui, nes darbai bus vykdomi tik po vandeniu. Sala bus formuoja už Ventės kraštovaizdžio draustinio ribos.



3.7 Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas

Numatoma veikla bus vykdoma teritorijoje 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 farvaterio valymo 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 metu supiltoje saloje.

3.8 Informacija apie teritorijos taršą praeityje (jei tokie duomenys turimi)

Farvaterio kasimo vietoje informacijos apie taršą praeityje nėra. Duomenų apie Ventės rago teritorijoje vykdytą monitoringą taip pat nerasta. Sąnašų tyrimus atliko UAB „Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas agrocheminių tyrimų laboratorija“. Mėginiai imti: K-33-1 Ventės rago molo prieigos, K-33-2 nuo molo link farvaterio 100 m atstumu. Tyrimų protokolas Nr.K-33 pagrindžiantis, kad numatomoje vykdyti gilinimo darbus vietovėje susikaupusios nuosėdos neviršija leistinų sunkiųjų metalų normų pagal Didžiausią leidžiamą sunkiųjų metalų koncentraciją (I priedas).

3.9 Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vieto

Ventė – miestelis randasi Šilutės rajono savivaldybės teritorijoje, 6,7 km nuo Minijos kaimo, 55,1 km nuo Klaipėdos ant Kuršių marių pakrantės, Mažojoje Lietuvoje. Iš Ventės rago eina keliai į Šilutę, Ventę, Priekulę. Planuojamos veiklos teritorija nėra urbanizuota, randasi vandenyje nutolusi 0,36-0,4 km nuo kranto. Numatomi vykdyti darbai nutolę apie 1 km nuo artimiausios gyvenamos sodybos. Iki artimiausios gyvenvietės apie 1 km. Ventės kaime gyventojų kaita 1970-2001 metais pateikta lentelėje.

1970 m.sur.	1983 m.	1987 m.	2001 m.sur.
283	193	179	164

3.10 Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes

Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, šalia planuojamos ūkinės veiklos, už 300 m nuo numatomų vykdyti darbų, randasi Ventės rago švyturio bokštas.

1	22538	<u>Švyturys su namu</u>	Šilutės r. sav., Ventės k. (Kintų sen.)	1996-12-23	Valstybės saugomas	G22K
2	16799	<u>Švyturys</u>	Šilutės r. sav., Ventės k. (Kintų sen.)	1996-12-23	Valstybės saugomas	G22K1 , IV1042
3	12564	<u>Namas</u>	Šilutės r. sav., Ventės k. (Kintų sen.)	1996-12-23	Valstybės saugomas	G22K2 , IP2560

4. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

4.1 Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, vietos darbo rinkai bei vietovės gyventojų demografijai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų

Planuojami farvaterio kasimo darbai neturės neigiamo poveikio vietos gyventojams, jų demografijai ir visuomenės sveikatai bei rekreacijai, nes veikla vykdoma trumpai, o kasimo darbai planuojami yra labai lokalūs, bus iškasama 8600 m³ grunto. Žemsiurbės keliamas triukšmas yra 106 dB re 1 pW. Darbams naudojamos technikos išmetamosios dujų kiekis neviršys nustatytų leistinų normų ir bus trumpalaikis. Kasimo darbai, naudojamos žemsiurbės, nesukels papildomų trukdžių kitiems laivams ir nepadidins oro užterštumo išmetamosiomis dujomis. Planuojami darbai neturės įtakos biologinės taršos bei kvapų susidarymo, o cheminė tarša bus minimali laikantis darbus reglamentuojančių teisės aktų bei techninių reglamentų (plačiau apie tai 2.9 ir 2.11 skyriuose). 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. Planuojama vykdyti ūkinę veiklą, naudojamos technologijos ir medžiagos dėl nežymaus ir trumpalaikio jų poveikio aplinkai nereikalauja kokių nors specialių poveikio sumažinimo priemonių.

4.2 Poveikis biologinei įvairovei

Lietuvai priklausančioje marių dalyje kasmet sužvejojama 30–50 kg/ha žuvies. Žymią laimikių dalį sudaro vertingos žuvų rūšys, tokios kaip karšis, sterkas, stinta ir kt. Mariose sutinkama daug praeivių žuvų rūšių, kurios migruoja Klaipėdos sąsiauriu. Penkios praeivės rūšys yra ypač svarbios Klaipėdos sąsiauryje bei šiaurinėje Kuršių marių dalyje: lašišos yra įtrauktos į Lietuvos raudonąją knygą, perpelės, žiobriai ir šlakiai priklauso saugomoms žuvų rūšims, stintos yra labai svarbios verslinės žuvų rūšys. Būtent šioms žuvų rūšims yra įvesti Aplinkos ministerijos gilinimo darbų apribojimai migracijų metu. Klaipėdos sąsiauryje dažniausiai sužvejojamos gėlavandenės žuvų rūšys: kuojos, ešeriai, pūgžliai, plakiai, karšiai, sterka. Dalis karšių, sterkų ir ešerių iš Kuršių marių pavasario pabaigoje ir vasaros pradžioje migruoja į Baltijos priekrantę atsiganyti, o grįžta į marias rudens metu. Atsižvelgiant į tai, kad farvaterio gilinimo darbai buvo ir ankščiau atliekami gilinant Nidos-Uostadvario vandens kekę, kurių metu bioįvairovė nesumažėjo, o šiuo metu planuojami darbai bus žymiai mažesni, galima daryti išvadą, kad planuojamas farvaterio kasimas iki 1,5 m gylio neturės reikšmingos įtakos Kuršių marių žuvų populiacijai bei mitybinei bazei.

Valymo metu bus trikdomos šios saugomos žuvų rūšys: Baltijos lašišoms, kartuolėms, paprastajam kirtikliui, salačiams, ūdroms, vijūnams. Valymo metu šios žuvys laikinai migruoti į kitas vietas. Siekiant sumažinti žalą žuvims, darbai numatomi vykdyti ne neršto metu. Siekiant apsaugoti galimą žalą žuvų nerštavietėms, darbus numatoma vykdyti mažiausiai „Natura 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu, nuo liepos 16 d. iki rugpjūčio 31 d.

4.3 Poveikis žemei ir dirvožemiui

Numatyta vykdyti veiklą nesusijusi su dirvožemio tarša ir erozija, nes darbai bus atliekami vandenyje ir darbus atliks techniškai tvarkingos mašinos. Numatomos šiuolaikinės technologijos ir medžiagos neleis užteršti grunto ir gruntinio vandens. Kitos dirvožemį bei vandenį teršiančios medžiagos darbų metu nenaudojamos. Darbai yra trumpalaikiai.

4.4 Poveikis vandeniui, pakrančių zonoms ir jūrų aplinkai

Kasant farvaterį nebus neigiamo poveikio vandeniui, pakrančių zonai bei jūrinei aplinkai. Taip pat nebus neigiamo poveikio sportinei žūklei, navigacijai bei rekreacijai. Numatomoje formuoti sala bus skirtas mažųjų žuvėdrų perėjimui.

4.5 Poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms

Atliekant planuojamus farvaterio kasimo darbus, nebus neigiamo poveikio vietos meteorologinėms sąlygoms. 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.

4.6 Poveikis kraštovaizdžiui

Planuojami farvaterio kasimo darbai neturės neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, nes kasamas farvateris vizualiai nebus matomas. Reljefas bus keičiamas tik po vandeniui. Suformuotos salos aukštis virš vandens priklausys nuo vandens lygio Kuršių mariose. Esant aukštam vandens lygiui arba dideliame bangavime salos nebus matyti. Šios planuojamos veiklos taip pat neturės įtakos rekreacijai, nes krantinės yra pramoniniame miesto rajone uosto ribose.

4.7 Poveikis materialinėms vertybėms

Planuojamo kasti farvaterio darbai bus atliekami laikantis teisės aktų, todėl triukšmas bus minimalus ir neturės neigiamos įtakos aplinkinėms teritorijoms.

4.8 Poveikis kultūros paveldui

Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, šalia planuojamos ūkinės veiklos, už 300 m nuo numatomų vykdyti darbų, randasi Ventės rago švyturio bokštas. Farvaterio kasimo darbai neturės jokios įtakos Ventės rago švyturio bokštui. Planuojamos ūkinė veiklos zonoje projekto įgyvendinimo laikotarpiu kitų ūkinių veiklų nėra numatyta.

4.10 Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis

Planuojama ūkinė veikla turi vietinę reikšmę ir neturi priežastinio ryšio su nešmenų pernaša, negali paveikti gretimos valstybės jūrų krantų būklės ir Klaipėdos sąsiaurio vandens apykaitos, lemiančios Kuršių marių hidrologinį režimą. Todėl ši veikla neturės ir jokio neigiamo tarpvalstybinio poveikio.

4.11 Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis

Siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią Numatomos tokios priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui „Natūra 2000“ teritorijoms išvengti:

1. 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.

2. Darbai bus vykdomi mažiausiai „Natūra 2000“ teritorijose saugomų žuvų ir paukščių trikdymo aspektu jautriu laikotarpiu, nuo liepos 16 d. iki rugpjūčio 31 d., ir tik šviesiuoju paros metu.

3. Triukšmingi darbai ir darbai, galintys sukelti vandens drumstumą vandenų kelio Atmatos žiotys – Klaipėdos valstybinis jūrų uostas farvateryje, bus vykdomi tik šviesiuoju paros metu.

4. Vandens kelio farvaterio valymo darbai, siekiant palaikyti jo projektinius parametrus, bus vykdomi laikantis 1 ir 2 punktuose nurodytų sąlygų.

5. Darbų užsakovas Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus palaikys tinkamą saugomų paukščių rūšių perimviečių būklę darbų vykdymo metu supiltoje saloje.

LITERATŪRA

1. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos metodiniai nurodymai, patvirtinti 2010 m. liepos 22 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-639. Pakeista 2014 m. gruodžio 16 d. AM įsakymu Nr. D1-1026.
2. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (1996-0815 Nr. I-1495, Žin., 2005, Nr. 84-3105; 2008, Nr. 81-3167; 2011, Nr. 77-3720; 2013 Nr. 76-3835; 2014 Nr. 19959).
3. Valstybės žinios. „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. 2007, Nr. 10-403.
4. Valstybės žinios. Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. 2007, Nr. 55-2162. Valstybės žinios.
5. „Ne keliais judančių mechanizmų vidaus degimo variklių tipo patvirtinimo ir teršalų išmetimo ribojimo tvarka“. 2005, Nr. 68-2458. Valstybės žinios.
6. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. 2011, Nr. 75-3638.
7. Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (I ir II dalys). Vilnius, 2013.
8. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba. Kuršių nerijos nacionalinis parkas. http://www.vstt.lt/VI/rubric.php?rubric_id=84 (Žiūrėta 2018 06 17).
9. Valstybės žinios. „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškastų gruntų tvarkymo taisyklės LAND 46A-2002“. 2002, No. 27-976; 2011, Nr. 43-2050.
10. Valstybės žinios. „Lietuvos Respublikos saugios laivybos įstatymas“. 2000, Nr. 75-2264; 2014-1009 Nr. XII-1218.
11. Šilutės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas. http://www.pamarys.lt/publ/terit_planavimas/Bendrieji/BPL_Silute/2010_T1_1586_BPL_Silute.htm . (Žiūrėta 2018 06 17)
12. Lietuvos geologijos tarnyba. Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapis. <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml> . (Žiūrėta 2018 06 17)

PRIEDAI

1. Atrankos išvada
2. Fragmentas iš žemėlapiu, kur numatoma vykdyti veikla
3. Grunto tyrimų protokolas (kopija), 1 lapas.
4. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus raštas „Dėl salos formavimo“



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel.8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos 2018-03-08 Nr.(28.3)-A4- 2214
Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejui I 2018-02-21 Nr. VV 2018-02-21
El. paštas: info@zoomuziejus.lt 2018-02-26

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS MUZIEJAUS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo Jūsų paklausimą dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) procedūrų reikalingumo planuojamai ūkinei veiklai – vidaus vandenių kelio Kuršių mariose suformavimo nuo Ventės rago ornitologinės stoties molo iki Nidos – Uostadvario vandens kelio. Agentūra neįgaliota oficialiai aiškinti įstatymų ir kitų teisės aktų bei jų taikymo, todėl teikiame Agentūros specialistų nuomonę.

Poveikio aplinkai vertinimo procedūros (atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimas) atliekamos, kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 3 straipsnio 1 dalimi ir 7 straipsnio 2 dalimi, tokios procedūros yra privalomos.

Įvertinę Jūsų pateiktą informaciją, informuojame, kad planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje, todėl vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 3 dalimi, kai planuojamą ūkinę veiklą, įrašytą į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, numatoma įgyvendinti Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje ar šios teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas) prieš pradėdamas rengti atrankos informaciją ar jos rengimo metu aplinkos ministro nustatyta tvarka kreipiasi į saugomų teritorijų instituciją dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio reikšmingumo šioms teritorijoms nustatymo. Jeigu saugomų teritorijų institucija aplinkos ministro nustatyta tvarka nustato, kad planuojamos ūkinės veiklos, įrašytos į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą (šio įstatymo 2 priedas), įgyvendinimas gali daryti poveikį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms ir šis poveikis gali būti reikšmingas, šiai planuojamai ūkinei veiklai atliekamas poveikio aplinkai vertinimas be atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Numatoma įrengti vietinės reikšmės vidaus vandenių kelią Kuršių mariose suformuojant farvaterį nuo Ventės rago ornitologinės stoties iki Nidos – Uostadvario vandens kelio. Numatomoje gilinti teritorijoje, vidaus vandens gylis svyruoja nuo 0,6 m iki 1,5 m. Gilinimo darbų metu iškastas gruntas bus panaudojamas dirbtinės salos suformavimui Ventės rago ornitologinės stoties apžvalgos zonoje – 0,6 – 0,4 km atstumu nuo Ventės rago iškyšulio pietinėje zonoje.

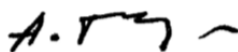
Atsižvelgę į aukščiau išdėstytus motyvus bei įvertinę Jūsų rašte pateiktos planuojamos ūkinės veiklos mastą, pobūdį ir vietos ypatumus (Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje) bei laikantis visų planuojamą ūkinę veiklą reglamentuojančių teisės aktų, manome, kad esama ūkinė veikla atitinka PAV įstatymo 2 priedo 10.9 punktą – vidaus vandenių kelių (laivams, kurių keliamoji galia mažesnė kaip 1350 tonų) įrengimas.



100 Atkurta
Lietuvai

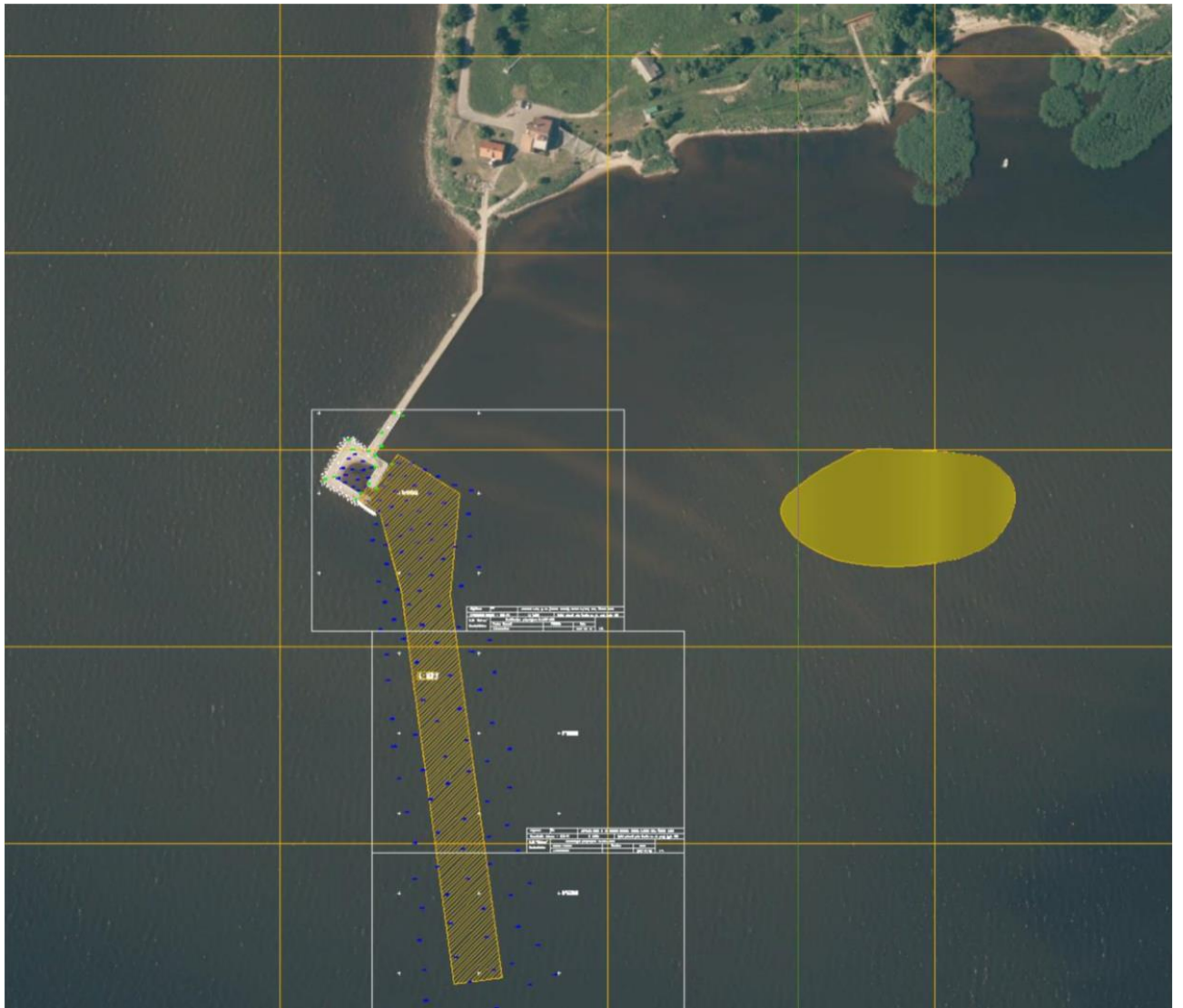
Įvertinus tai kas aukščiau išdėstyta, planuojamai ūkinei veiklai vadovaujantis PAV įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 3 punktu turi būti atliekamas poveikio aplinkai vertinimas be atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo, jei saugomų teritorijų institucija nustatys, kad planuojama ūkinė veikla gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį. Nustačius saugomų teritorijų institucijai, kad planuojama ūkinė veikla negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Direktorė



Aldona Margerienė

G. Arkušauskienė, tel. 8 46 410456, el. p. giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt



Numatomi vykdyti farvaterio kasimo darbai



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 33

2018-01-31

Užsakovas: UAB "Hidrum", K. Petrausko g. 26, Kaunas

Tiriamojų ėminių identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K 33-1 Gruntas Nr.1

K 33-2 Gruntas Nr.2

Užsakovo pateikta informacija: ėminių atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas

lydintis dokumentas*- **K 33-1 Venties rago molo prieigos**

K 33-2 Venties ragas nuo molo link farvaterio 100 m atstumu

Ėminių pristatė: UAB "Hidrum"

Ėminių priėmė: 2018-01-11, produkto vadybininkė Nijolė Sūdžienė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Ėminių kodas ir tyrimo rezultatai		Tyrimo metodai (žymuo)
	K 33-1	K 33-2	
Sausoje medžiagoje:			
Kadmio (Cd) mg/kg	0,030	0,025	ISO 11466-95, ISO 11047-98, B metodas
Chromas (Cr) mg/kg	12,2	6,13	ISO 22036:2008
Švinas (Pb) mg/kg	8,80	<2,5**	
Nikelis (Ni) mg/kg	5,27	2,82	
Varis (Cu) mg/kg	4,40	3,12	ISO 11466-95, ISO 11047:1998, A metodas
Cinkas (Zn) mg/kg	12,2	11,4	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,031	0,012	ISO 16772:2004
Naftos produktai mg/kg	260	322	LAND 89-2010

* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

**<2,5-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data: 2018-01-26

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkeliene

Ramutė Mickutė

AV



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS MUZIEJUS

Valstybės biudžetinė įstaiga. Laisvės alėja 106, LT-44253 Kaunas,
tel./faksas (8-37) 22 96 75 el. p. info@zoomuziejus.lt <http://www.zoomuziejus.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188727491

2018-01-23

Nr. S-1-06

Į

Nr.

DĖL SALOS FORMAVIMO

Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus, įgyvendindamas projektą „Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus atnaujinimas“ Nr.05.4.1-APVA-V-017-01-0004 numato įrengti vidaus vandenų kelią Kuršių mariose suformuojant forvaterį nuo Ventės rago ornitologinės stoties molo iki Nidos-Uostadvario vandens kelio. Gilinimo darbų metu iškasamą gruntą būtų tikslinga panaudoti dirbtinės salos suformavimui Ventės rago ornitologinės stoties apžvalgos zonoje-apie 0,3-0,4 km. atstumu nuo Ventės rago iškyšulio pietinėje zonoje, apsaugotoje nuo vyraujančių vakarų krypties vėjų. Tikėtina, kad suformuotoje saloje įkurs perimvietes retų ir nykstančių paukščių rūšių atstovai- mažosios ir upinės žuvėdros, jūriniai ir upiniai kirlikai, jūršarkės, kiti vandens ir pelkių paukščiai. Ne perėjimo sezono metu sala būtų pro Ventės ragą migruojančių paukščių poilsio vieta. Salos formavimo tikslingumui pritaria Lietuvos edukologijos universitetas ir Japonijos paukščių apsaugos draugija, bendrai vykdančios tarptautinį mokslinių tyrimų ir gamtosaugos projektą „Šiaurės Rytų Europos mažosios žuvėdros *Sterna/Sternula albifrons* populiacijos produktyvumas, svarbiausios grėsmės ir sezoninių migracijų keliai“, Lietuvos ornitologų draugija.

Direktorius



Ramūnas Grigonis