



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius. Tel. +370 659 29483, el. p. vstt@vstt.lt, <https://vstt.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Tyrens Lietuva“	2025-09-	Nr	
Kopija	2025-09-05	Nr	SR25-01304
Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcijai	2025-09-17		SR25-01368

DĖL ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS – SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATYBOS PROJEKTO ĮGYVENDINIMO POVEIKIO „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Šventosios jūrų uosto infrastruktūros – susisieikimo komunikacijų: vandens uostų statinių (molų, krantinių) Prieplaukos g. 26, Palangoje, statyba.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): Palangos miesto savivaldybės administracija, Vytauto g. 112 LT-00152, Palanga, tel. +370 460 48705, el. p. administracija@palanga.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Tyrens Lietuva“, Jonavos g. 7, 44192 Kaunas, tel. (0 640) 01 389, el. p.: info@tyrens.lt.

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės:

Beveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) Baltijos Šventosios upė (LTKRE0006), kuriai nustatyti apsaugos tikslai išsaugoti gerą Europos bendrijos (toliau – EB) svarbos rūšių upinės nėgės ir ovaliosios geldutės beveinių būklę.

Paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau – PAST) Baltijos jūros priekrantė (LTPALB001), kurioje saugomos sibirinės gagos, klykuolės, didžiojo dančiasnapio žiemojimo sankaupos, mažųjų kirų migracinės sankaupos.

PAST Klaipėdos–Ventspilio plynaukštė (LTPALB002), kurioje saugomos žiemojančių nuodėgulių sankaupos.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Šventosios upės žiotyse jūros akvatorijoje ir upės žemupyje Palangos mieste (Šventojoje). PŪV projekte numatoma nauja pietinio ir šiaurinio molų bei keturių krantinių ir povandeninės atraminės sienutės statyba, taip pat numatomas akvatorijos gilinimas, remiantis ALATEC 2010 m. parengta galimybių studija, 2014 metais parengtu techniniu projektu „Šventosios valstybinio jūrų uosto infrastruktūros statyba ir akvatorijos gilinimas Prieplaukos g. 26, Palanga“ bei 2012 m. priimtu poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) sprendimu.

Uosto molų statyba ir akvatorijos gilinimas susijęs su poreikiu atstatyti Šventosios uostą, kad šis tenkintų visus keturis antrajam Lietuvos jūrų uostui keliamus reikalavimus: gali būti panaudotas kaip operatyvinė ir kaip rezervinė bazė pasienio apsaugos ir mažesniems

Lietuvos karinių jūrų pajėgų laivams; gali būti patogia kitų strateginių objektų terminalo jūrinės dalies aptarnavimo ir avarijų likvidavimo baze; sukurtų užimtumo didinimo ir rekreacijos investicijų traukos centrą; būtų patogus uostas jūrinėms jachtoms ir kitiems mažiesiems turistiniams laivams ir regioninis tarptautinio jūrinio turizmo centras su išvystyta poilsio industrija.

Lietuvos Respublikos Šventosios valstybinio jūrų uosto įstatyme numatyta, kad šio uosto paskirtis: aptarnauti pramoginius, mažuosius ir sportinius laivus; aptarnauti žvejybos laivus; aptarnauti nedidelius jūrų kruizinius ir ro-ro keleivinius laivus; aptarnauti Lietuvos Respublikos valstybės sienos apsaugos tarnybos laivus, specializuotus gelbėjimo, išsiliejusios naftos surinkimo, priešgaisrinės ir jūros aplinkos apsaugos, laivybos ir žvejybos kontrolės, kitų valstybės institucijų laivus; aptarnauti strateginių objektų terminalo pagalbinį laivyną ir avarijų likvidavimo priemones; atlikti pirminį žuvų apdorojimą, plėtoti prekybą.

Šiems išvardintiems tikslams pasiekti, turi būti užtikrintas atitinkamo gylio vandens kelias iki uosto vidinio baseino. Tam, kad užtikrinti atitinkamo gylio vandens kelią iki uosto vidinio baseino, pirmiausia reikia pastatyti pietinį molą, šiaurinį molą, įrengti krantines ir sutvirtinti įplaukimo kanalo šiaurinį šlaitą.

Pietinio ir šiaurinio molų konstrukcija – pašalinamas ant dugno esantis gruntas (formuojamos tranšėjos) iki projekto brėžiniuose nurodytų altitudžių. Formuojamas molo pagrindas, įrengiama geotekstilė. Ant įrengtos geotekstilės įrengiama molų šerdies konstrukcija, panaudojant mineralines medžiagas. Suformuotas molų šerdies šlaitinis paviršius dengiamas geotekstile. Ant geotekstilės iš mineralinių medžiagų įrengiamas filtracinis sluoksnis. Ant įrengto filtracinio sluoksnio iš mineralinių medžiagų įrengiamas apsauginis (aptaiso) sluoksnis. Iš mineralinių medžiagų suformuotas molų išorinis apsauginis (aptaiso) sluoksnis su filtraciniu sluoksniu apsaugo suformuotą molo konstrukciją nuo eksploataciniu laikotarpiu galimų gamtinių poveikių.

Krantinių konstrukcija lygiagrečiai molo – naujai įrengiama spraustasienė su inkaravimo sistema ir gelžbetoniniu antstatu. Dangų konstrukcijai įrengti naudojamos atvežamos, supilamos ir sutankinamos atitinkamos frakcijos mineralinės medžiagos. Spraustasienės viršutinė dalyje įrengiamas gelžbetoninis antstatas (rostverkas). Gelžbetoninio antstato fasadas formuojamas panaudojant liktinius klojinius – surenkamas gelžbetonines apdailines plokštes. Dėl saugumo reikalavimų tarp apdailos plokščių įrengiamos kopėčios (lipynės). Kopėčios (lipynės) įrengiamos ~45 m žingsniu. Gelžbetoninio antstato viršutinėje dalyje įrengiamas bortelis – ratų atmuša su turėklais. Ratų atmuša dažoma pagal uoste priimtą tvarką.

Povandeninė atraminė sienutė – šiaurinėje uosto pusėje, krantui sutvirtinti planuojama įrengti povandeninę atraminę sienutę. Atraminei sienutei įrengti bus naudojama geotekstilė bei akmenys iš esamų Šventosios uosto demontuojamų (1931–1932 m. statytų) vidinių molų akmenų.

Pontoninė prielauka – uosto akvatorijoje numatyta įrengti sunkiųjų (HD tipo) plaukiojančių pontonų sistemą, kuri skirta 150 laivų švartavimui. Pontonai aprūpinti visa reikalinga švartavimo įranga ir švartavimo pirštais. Konstrukcija pritaikyta žiemos sąlygoms, tačiau gamintojai rekomenduoja kasmet prieš žiemą išmontuoti pontonų pirštus, kad būtų išvengta pažeidimų. Prielaukos prieigai įrengiamas priėjimo lieptelis, o apsaugai – atitvėrimas su varteliais.

Uosto akvatorijos gilinimas – uosto akvatorijoje gilinimo darbai bus vykdomi pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymą „Dėl aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A 2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės“ patvirtinimo“. Vykdamas akvatorijos gilinimo darbus susidarys iškastinio grunto kiekis, kurį planuojama gramzdinti artimiausio esamo dampungo vietoje (smėlinis II–III klasės gruntas) arba išvežti (užterštas smėlinis IV klasės gruntas) bei tvarkyti pagal LAND 46A 2002 reikalavimus (bus išvežama į UAB „Toksika“ arba kitą įmonę, kuri tvarko užterštą gruntą pagal LAND 46A-2002 reikalavimus). Iškastas IV kategorijos gruntas nebus sandėliuojamas vietoje, iškastas gruntas bus kraunamas į baržą ir iš baržos perkraunamas į sunkvežimius, kuriais bus vežama į gruntą sutvarkyti priimančią AB „Toksiką“. Projektiniuose pasiūlymuose numatyta suformuoti uosto akvatorijos gilinimo darbus išskaidyti į etapus. I-as gilinimo darbų etapas – grunto gilinimo darbai: vykdomi visi grunto kasimo ir šalinimo į jūrą darbai, būtini naujai statomų pietinio ir šiaurinio molų konstrukcijoms suformuoti ir reikiamam jų įgilinimui. Pastačius / statant šiauriniame krante povandeninę atraminę konstrukciją yra vykdomas II-as akvatorijos gilinimo etapas, suformuojant praplaukimo kanalą. Kanalas formuojamas įplaukti į vidinį Šventosios uostą, kurio dugno altitudė -4,0 m (BAS77). Uosto įrengimo metu grunto kasimas ir plukdymas jūra į dampungo vietą bus vykdomas tik laikotarpiu nuo gegužės 1 d. iki rugsėjo 30 d.

Įgyvendinus sprendinius bus sudaryta galimybė laivams saugiai patekti į suformuotą uosto akvatoriją ir vidinį Šventosios uostą ir švartuoti laivus prie naujų krantinių.

Laivų apkrova nuo 2012 m. Šventosios valstybinio jūrų uosto atstatymo PAV ataskaitoje pateiktų apimčių nesikeičia. Planuojama, kad pirmaisiais uosto veiklos metais (pirmuoju sezonu) bus sulaukta iki 500–600 mažųjų pramoginių laivų. Numatyta: 500 švartavimosi vietų laivams nuo 6 iki 15 m ilgio; 8 vietos iki 40 m ilgio instituciniams laivams; 15 vietų žvejybiniams laivams iki 12 m ilgio. Pagal ES reikalavimus, Baltijos ir Šiaurės jūrų valstybės turi sudaryti galimybę pramoginiams laivams kas 50 jūrmilių pasitraukti į uostus – Šventosios uostas leis Lietuvai atitikti šį reikalavimą.

Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ (toliau – „Natura 2000“) BAST Baltijos Šventosios upė prasideda apie 840 m aukščiau PŪV vietos. BAST Baltijos Šventosios upė saugomos upinės nėgės į nerštavietes BAST, o vėliau paaugę jų jaunikliai į jūrą migruoja pro PŪV vietą. Pagal Klaipėdos universiteto ichtiologų tyrimų duomenis upinių nėgių rudeninė migracija iš jūros į Šventosios upę vyksta nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d. (intensyviausia ji būna paprastai nuo lapkričio 1 d. iki gruodžio 15 d.). Pavasarinė nėgių migracija į Šventosios upę mažiau intensyvi ir trunka apie 1–2 savaites, priklausomai nuo meteorologinių sąlygų laikotarpyje nuo kovo 1 d. iki balandžio 30 d. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos (toliau – SRIS) duomenis BAST Baltijos Šventosios upė saugomų rūšių radaviečių už BAST ribų arčiau PŪV vietos neregistruota. Artimiausios PŪV vietai jūrinės „Natura 2000“ teritorijos BAST Baltijos jūros priekrantė (LTPAL0001) ir PAST Baltijos jūros priekrantė nutolusios apie 4,5 km atstumu, o PAST Klaipėdos–Ventspilio plynaukštė – apie 21 km atstumu. PŪV poveikis PAST Baltijos jūros priekrantė ir PAST Klaipėdos–Ventspilio plynaukštė saugomų žiemojančių paukščių sankaupoms gali pasireikšti plukdamas iškastą gruntą į dampungo vietą jūroje per PAST teritorijas. Tačiau PŪV projekte numatyta, kad statybų metu grunto kasimas ir plukdymas jūra bus vykdomas tik laikotarpiu nuo gegužės 1 d. iki rugsėjo 30 d., kada žiemojančių paukščių sankaupų PAST jau nebebūna. Uosto eksploatavimo metu prireikus užnešto farvaterio valymo darbų kitu metų laikotarpiu, iškasto grunto kiekiai nebus dideli ir grunto plukdymas į dampungo vietą

jūroje reikšmingo trikdymo PAST saugomoms žiemojančių paukščių sankaupoms nesukels. PŪV vietoje ir poveikio atstumu nuo jos nėra EB svarbos rūšių radaviečių ar augaviečių. Atsižvelgiant į BAST Baltijos Šventosios upė saugomų EB svarbos rūšių buveinių padėtį PŪV teritorijos atžvilgiu, reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms timybei išvengti būtina užtikrinti, kad pro PŪV vietą tarp jūros ir BAST Baltijos Šventosios upė migruojančios upinės nėgės nebūtų reikšmingai trikdomos ar kitaip pabloginamos jų migracijos sąlygos Šventosios jūrų uosto infrastruktūros statybos ir eksploatavimo metu. Taip pat svarbu, kad jūrinėse PAST saugomos žiemojančių paukščių sankaupos nebūtų reikšmingai trikdomos plukdant iškastą gruntą į dampungo vietą. Tam, išvengti bus laikomasi „Natura 2000“ teritorijoje nustatytų veiklos ribojimų, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarimu Nr. 276 patvirtintuose Bendruosiuose buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatuose nurodytais apsaugos ir tvarkymo reikalavimais ir Baltijos jūros talasologinio draustinio bei Klaipėdos–Ventspilio plynaukštės biosferos poligono nuostatais. Be to, numatomos tokios papildomos darbų organizavimo priemonės, skirtos reikšmingam poveikiui „Natura 2000“ teritorijoms išvengti:

1. Tam, kad nebūtų reikšmingai sutrikdyta BAST Šventosios upė saugomų upinių nėgių migracija į nerštavietes ir nebūtų reikšmingai trikdomos PAST Baltijos jūros priekrantė ir PAST Klaipėdos–Ventspilio plynaukštė žiemojančių paukščių sankaupos, akvatorijos gilinimo darbai Šventosios upėje ir Baltijos jūroje ties jos žiotimis įrengiant uostą bus atliekami tik nuo gegužės 1 d. iki rugsėjo 30 d. Taip pat nuo lapkričio 1 d. iki gruodžio 15 d. Šventosios upėje ir Baltijos jūroje ties jos žiotimis nebus vykdomi jokie statybos darbai.

2. Uosto eksploatacijos metu, upinių nėgių migracijos laikotarpiu nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d. ir nuo kovo 1 d. iki balandžio 30 d., gali būti atliekami tiksliai neatidėliotini darbai (pvz., po audros užnešto farvaterio, kurio valymas negali būti atidėtas dėl sustojančios laivybos, išvalymas). Tokiais atvejais turi būti vykdoma upinių nėgių migracijos ir poveikio joms stebėseną pagal vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (2021 m. kovo 31 d. įsakymo Nr. D1-194 redakcija) patvirtintais Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais parengtą ir su Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos suderintą monitoringo programą, o padarytas neišvengiamas poveikis upinėms nėgėms ar jų migracijai bus kompensuojamas atsižvelgiant į stebėsenos rezultatus ir kompensavimo priemones suderinus su Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms, nėra, nes:

1. PŪV vieta ir jos artima aplinka nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas, jose nėra EB svarbos rūšių radaviečių ar augaviečių, todėl PŪV negali joms sukelti tiesioginio poveikio dėl saugomų EB svarbos gamtinių buveinių ir rūšių sunaikinimo ar pažeidimo.

2. PŪV projekte numatytos šios išvados Bendrojoje dalyje nurodytos priemonės, užtikrinsiančios, kad Šventosios jūrų uosto infrastruktūros statybos ir eksploatavimo metu pro PŪV vietą tarp jūros ir BAST Baltijos Šventosios upė migruojančios upinės nėgės nebūtų reikšmingai trikdomos ar kitaip pabloginamos jų migracijos sąlygos Šventosios jūrų uosto infrastruktūros statybos ir eksploatavimo metu.

3. PŪV projekte numatytas akvatorijos gilinimo darbų Šventosios upėje ir Baltijos jūroje ties jos žiotimis įrengiant uostą vykdymo laikotarpis nuo gegužės 1 d. iki rugsėjo 30

d. užtikrins, kad PAST Baltijos jūros priekrantė ir PAST Klaipėdos–Ventspilio plynaukštė žiemojančių paukščių sankaupos nebūtų reikšmingai trikdomos plukdant iškastą gruntą į dampungo vietą jūroje. Uosto eksploatavimo metu prireikus užnešto farvaterio valymo darbų kitu metų laikotarpiu, iškasto grunto kiekiai nebus dideli ir grunto plukdymas į dampungo vietą jūroje reikšmingo trikdymo PAST saugomoms žiemojančių paukščių sankaupoms nesukels.

Išvada: PŪV įgyvendinimas nedarys reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV PAV.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsniu, šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius) arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys, arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorė

Agnė Jasinavičiūtė

Jonas Pašukonis, +370 659 63299, el. p. jonas.pasukonis@vstt.lt

Informuojame, kad kreipiantis raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą su paklausimu, prašymu arba skundu, Jūs pateikiate savo asmens duomenis. Susipažinti, kaip tvarkomi Jūsų asmens duomenys, galite internetinės svetainės <https://vstt.lrv.lt/lt/> skiltyje [Asmens duomenų apsauga](#) [Privatumo pranešimas \(skirtas fiziniams asmenims, kurie kreipiasi raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą prie Aplinkos ministerijos su paklausimu, prašymu arba skundu\)](#).

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS – SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATYBOS PROJEKTO ĮGYVENDINIMO POVEIKIO „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-19 Nr. V3-1423
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Agnė Jasinavičiūtė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	AGNĖ JASINAVIČIŪTĖ, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-18 23:08:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-18 23:08:49 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-03 11:44:01 – 2028-07-02 11:44:01
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05- 16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-19 10:13:20)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-19 10:13:20 DBSIS