



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

UAB „Aplinkos inžinierių grupė“
El. p. petras@aigrupe.lt

2019-01-16

Nr. (30.2)-A4-305

Į 2018-12-14

Nr. 1

Palangos miesto savivaldybės administracijai
El. p. alvidas.bacius@palanga.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL POTVYNIŲ RIZIKOS VALDYMO PALANGOS MIESTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

Palangos miesto savivaldybės administracija, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. 8 460 48705, el. p. administracija@palanga.lt.

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

UAB „Aplinkos inžinierių grupė“, Kuršių g. 7, LT-48107 Kaunas, tel. 8 673 73532, 8 37 744364, el. p. petras@aigrupe.lt.

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 (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 10.11. punktu – hidrotechnikos statinių, skirtų apsaugoti nuo potvynių, statyba.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Palangos miesto teritorijoje, valstybiniuose ir privačių asmenų valdomuose žemės sklypuose (kai bus gauti visi reikiami sutikimai/suderinimai, įregistruoti servitutai ir kita). Planuojamų rekonstruoti griovių, siurblinės ir numatomo įrengti pylimo vietos, pagal Aplinkos apsaugos agentūros parengtus potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius, priskiriamos kompleksinių rizikų teritorijoms. (*Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) Atrankos informacijos III skyriaus 18 punktas*).

Vadovaujantis Palangos miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu, patvirtintu Palangos miesto savivaldybės tarybos 2008-12-30 sprendimu Nr. T2-317, teritorija, kurioje numatoma įrengti pylimą, patenka į infrastruktūros paskirties teritoriją, teritorija, kurioje numatoma įrengti siurblinę, patenka į visuomeninės paskirties teritoriją, teritorija, kurioje numatoma atlikti atvirų griovių-kanalų (įskaitant ir reguliuotą upę – Ošupį (kodas 20010710)) rekonstravimo darbus, patenka į mažo užstatymo intensyvumo, infrastruktūros, visuomeninės gyvenamosios, ekstensyvaus naudojimo želdynų bei kurorto centrų teritoriją. Pylimo įrengimo vieta patenka į krašto apsaugos objektų įtakos zoną (nuo krašto apsaugos objekto (Radiotechninio posto) pylimo vieta nutolusi 1 km atstumu), ribojasi su aerodromų apsaugos zona. Planuojama siurblinės vieta yra šalia Ošupio upės ir Kaniavasio kanalo sankirtos kairiajame Ošupio upės krante, nutolusi per 30 m nuo pajūrio juostos. Jos vieta patenka į aerodromų apsaugos zoną. Planuojami rekonstruoti grioviai-kanalai

ribojasi su pajūrio juosta (darbai joje vykdomi nebus), rytinėje pusėje ribojasi su Palangos oro uosto teritorija, patenka į aerodromų apsaugos zoną. Pylimas ir siurblinė nepriskiriami prie aviacijai galinčių kliudyti statinių ir įrenginių. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 19 punktas).*

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenimis, PŪV teritorijoje saugomų geotopų nėra. Artimiausias geotopas nutolęs apie 1780 m atstumu. PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ar išžvalgytų naudingųjų iškasenų bei gėlo ar mineralinio vandens telkinių. Artimiausias žvyro telkinys nutolęs 60 m atstumu, artimiausias gėlo vandens telkinys – apie 780 m atstumu. Geologinių procesų ir reiškinių, tokių kaip erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos, PŪV teritorijoje nėra. Artimiausias geologinis reiškinys – griova, nuo PŪV teritorijos nutolęs 430 m atstumu. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas).*

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu duomenimis, PŪV teritorijai, būdinga nežymi vertikalioji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmens videotopų kompleksais) su vyraujančiu pusiau uždaru, iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdžiu ir erdvinėje struktūroje išreikštais tik vertikaliais dominantais (V1-H1-c). Planuojama pylimo vieta patenka į regioninės svarbos migracijos koridorių, siurblinė ir planuojami rekonstruoti atviri grioviai-kanalai – į regioninės svarbos geoekologinės takoskyros teritoriją. Įrengtas pylimas bus apsodintas žole, aukščiausia jo vieta nuo žemės paviršiaus neviršys 1,2 m aukščio nuo žemės paviršiaus, siurblinė bus įrengta po žeme, viršžeminė jos dalis (skirta pateikti į siurblinės vidų) neviršys 1 m nuo žemės paviršiaus. Atliekant atvirų griovių-kanalų rekonstravimą, jų vagos nebus keičiamos, bus atstatomi buvę projektiniai parametrai. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 21 punktas).*

PŪV teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas. Planuojamo įrengti pylimo vieta nutolusi apie 24 m atstumu nuo „Natura 2000 teritorijos“ – Baltijos Šventosios upė. Nuo planuojamų rekonstruoti griovių-kanalų arčiausiai yra „Natura 2000“ teritorijos – Baltijos jūros priekrantė (PAST) ir Baltijos jūros priekrantė (BAST) bei Baltijos jūros talasologinis draustinis. Visos šios teritorijos nutolusius 640 m atstumu. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 22 punktas).*

Vadovaujantis saugomų rūšių informacinės sistemos 2018-10-09 išrašais Nr. SRIS-2018-13438937 ir Nr. SRIS-2018-13439049, PŪV teritorijoje nebuvo rasta jokių saugomų gyvūnų/augalų rūšių, jų radaviečių ar augaviečių. Planuojami rekonstruoti atviri grioviai-kanalai ribojasi su Europos Bendrijos (toliau – EB) svarbos buveinėmis (2180 „Medžiais apaugusios pajūrio kopos“, 6430 „Pievos“), specialiosios paskirties II grupės rekreaciniais miškais (miško parkais), patenka į melioruotas žemapelkes, kuriose dėl melioracijos hidrologinis režimas jau yra pakitęs. Planuojamos įrengti siurblinės vieta 20 m atstumu nutolusi nuo EB svarbos buveinių (2180 „Medžiais apaugusios pajūrio kopos“, 6430 „Pievos“), ribojasi su specialiosios paskirties II grupės rekreaciniais miškais (miško parkais). Vieta, kur planuojama įrengti pylimą, nesiriboja ir nepatenka į EB svarbos buveines bei miškus. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 23 punktas).*

PŪV teritorija ribojasi su pajūrio juosta (numatomas rekonstruoti Ošupio upės ruožas), bet jokie darbai joje nebus vykdomi. Artimiausias atstumas nuo planuojamo įrengti pylimo vietos iki Šventosios upės siekia apie 24 m ir nepatenka į šios upės apsaugos zoną (plotis 5 m) ir juostą (plotis 5 m). Atvirų griovių-kanalų (įskaitant ir reguliuotą Ošupio upę) – apsaugos zonos ir juostos pločiai – 1 m. PŪV bus vykdoma griovių-kanalų (įskaitant ir reguliuotą Ošupio upę) apsaugos zonoje ir juostoje. Atliekant darbus, vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos turi būti nepažeidžiamos, pažeidimo atveju jos turi būti atstatytos. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 24 punktas).*

Atstumas iki gyvenamosios teritorijos: nuo rekonstruojamų griovių-kanalų siekia 10 m, nuo planuojamos įrengti siurblinės vietos – 215 m, nuo pylimo įrengimo vietos – 32 m. Artimiausia pramonės ir sandėliavimo teritorija nutolusi apie 1,9 km atstumu. Pylimo įrengimo vieta nutolusi apie 5 m nuo Šventosios gatvės, siurblinės įrengimo vieta – apie 10 m nuo Ošupio tako, planuojami rekonstruoti atviri grioviai-kanalai ribojasi su esamomis Kunigiškių, Tremtinių, Genio,

Vaivorykštės, Vingio, Lietaus gatvėmis, Ošupio taku (Ošupio takas ir Kunigiškių g. kerta planuojamus rekonstruoti griovius). (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 26 punktas*).

Teritorija, kur numatoma įrengti siurblinę, nutolusi apie 15 m nuo Šventosios senovės gyvenvietės (šiaurės kryptimi juos skiria Ošupio upė). Planuojamas įrengti pylimas patenka į valstybės saugomos nekilnojamosios kultūros vertybės – Šventosios gyvenvietės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 1813) apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį. Dalis planuojamų rekonstruoti atvirų griovių-kanalų patenka į valstybės saugomos nekilnojamosios kultūros vertybės – Šventosios gyvenvietės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre (1813), kurios vertingųjų savybių pobūdis archeologinis, teritoriją. (*PAV Atrankos informacijos III skyriaus 27 punktas*).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV užstatymo plotas sieks apie 1100 m², iš jų – siurblinės apie 40 m², pylimo apie 1060 m². Siurblinės veiklai užtikrinti planuojama nutiesti apie 320 m ilgio 0,4 kV įtampos elektros kabelį. Technika judės ir medžiagos bus gabenamos esamais keliais (jei PŪV vykdymo metu šie keliai būtų pažeisti, jie bus atstatyti). (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 4 punktas*).

Pylimas, kurio ilgis apie 0,27 km, bus įrengtas iš grunto (molio, priemolio) bei geotekstilės. Jo šlaitus ir paviršių numatoma apsėti daugiamete žole. Aukščiausia pylimo vieta nuo žemės paviršiaus neviršys 1,2 m aukščio. Siurblinė bus sumontuota šulinyje (modulyje), kuris bus įkasamas į gruntą (paviršiuje liks matyti tik apžiūros liukas), bei aptverta tvora su joje įrengtais vartais. Siurblinėje bus įdiegta nuotolinė interneto ryšiu valdoma įranga, jos veiklai užtikrinti, bus įrengti 2 siurbliai, kiekvienas po 22 kW galios. Kaip kompensacinis rezervuaras (naudojamas pertekliniam vandeniui sandėliuoti), bus panaudojami rekonstruoti grioviai. Siurblinės dalis – atbulinis vožtuvas, neleidžiantis vandeniui nuo Baltijos jūros pusės tekėti Ošupio aukštupio link, bus įrengtas esamoje pralaidoje. Valomų (rekonstruojamų) atvirų griovių-kanalų, ruožas sudarys apie 9,72 km. Rekonstruojant griovius, jų dugnas bus išvalomas nuo sąnašų, bei atliekamas nuslinkusių šlaitų stiprinimas (geotekstile, velėna). Krūmai, medžiai, esantys griovių šlaituose, ir trukdantys jų funkcionavimui, pašalinami, numatant palikti augančius saugotinus želdinius, netrukdančius vandens nuvedimo sistemų normaliam veikimui. Darbų metu bus išsaugoti visi saugotini medžiai ir želdiniai. Pašalinti krūmai ir medžiai sudedami į krūvas ir suvežami į laikinas sandėliavimo aikšteles. Sąnašos iš griovių valomos mechanizuotai, šalia drenažo žiočių, vietose, kur neprivažiuos technika ir pralaidose – rankiniu būdu. Iškastos sąnašos supilamos ant griovio šlaito viršutinės briaunos ne mažiau kaip 1 m nuo šlaito viršutinės briaunos, taip sustiprinant šlaitus. Šlaitai išlyginami ir apsėjami žolės mišiniu. Paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose nebus iškastų sąnašų sandėliavimo ar perkrovimo vietų (aikštelių), atliekami tik darbai, reikalingi griovių šlaitų suformavimui iki buvusių aukščių. Vykdamas minėtus darbus, bus naudojami ekskavatoriai, sunkvežimiai, buldozeriai, kranai, smulkiosios techninės priemonės. Tikslūs darbų kiekiai bus nustatyti parengus darbų techninę dokumentaciją. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 5 punktas*).

PŪV metu bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos: molis – priemolis (preliminarus kiekis – 1500 m³), įvairūs akmenys (preliminarus kiekis – 15 m³), juodžemis (preliminarus kiekis – 300 m³), geotekstilė (preliminarus kiekis – 2,5 t), žvyras (preliminarus kiekis – 40 m³), žolės sėklos (preliminarus kiekis – 0,03 t). Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų naudojimas nenumatomas. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 6 punktas*).

Įrengiant pylimą, sutankinus gruntą, bus užklojama ir pritvirtinama geotekstilė, ant jos bus paskleidžiamas juodžemio sluoksnis ir užsėjama žolė. Prieš pradėdant siurblinės ir pylimo įrengimo darbus, augalinis sluoksnis bus nustumdytas ir nukastas. Nukastas augalinis sluoksnis bus sandėliuojamas ir saugojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad nesusimaišytų dirvodaros procese susidarę dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai. Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus panaudotas teritorijai rekultivuoti. Iš atvirų griovių-kanalų planuojama išvalyti apie 9000 m³ sąnašų. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 7 punktas*).

Vykdamas darbus susidarys nedidelis kiekis nepavojingų atliekų – iškirsti krūmai, nesaugotini medžiai. Iš viso apie 500 m³. Statybos metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams bei perdirbėjams. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 9 punktas*).

Statybų metu cheminė tarša ir kvapai įmanomi dėl technikai naudojamų tepalų ir degalų. Siekiant jos išvengti (minimizuoti), darbus atliks tik techniškai tvarkingi mechanizmai. Statybvietėje bus paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurias būtina panaudoti įvykus avarijai ir tepalų nutekėjimui. Darbams naudojamų mechanizmų išmetamų teršalų kiekis, apskaičiuotas pagal analogiškai vykdytus objektus, bus: CO iki 1,45 t, CH iki 0,36 t, NOx iki 0,12 t, SO2 iki 0,01 t, KD – iki 0,03 t. Hidrotechninių statinių eksploatacijos metu, kvapai ir cheminė tarša nesusidarys. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

Statybos darbų metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels mechanizmai, įrenginiai. Atsižvelgiant į galimą triukšmo poveikį aplinkinių sodybų gyventojams, darbai bus atliekami tik dienos metu, 8-17 val. Siurblinė (siurblinės modulis) bus įrengta po žeme, ten pat po žeme bus įrengti ir elektriniai siurbliai. Pats siurblinės modulis bus sandariai uždengtas ir tokiu atveju, veikiant elektriniams siurbliams, esant keliasdešimt metrų atstumu, jokio triukšmo nesigirdės. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 12 punktas*).

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

6.1. Prieš pradėdant siurblinės ir pylimo įrengimo darbus, augalinis sluoksnis bus nustumdytas ir nukastas. Nukastas augalinis sluoksnis bus sandėliuojamas ir saugojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad nesusimaišytų dirvodaros procese susidarę dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai. Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus panaudotas teritorijai rekultivuoti.

6.2. Siekiant išvengti degalų ir tepalų patekimo į dirvožemį, pakrantės gruntą bei vandenį (Baltijos jūrą, Šventosios upę, Ošupį, atvirus griovius-kanalus), statybvietėje bus paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurios bus naudojamos įvykus avarijai ir tepalų nutekėjimui.

6.3. Autotransporto, mechanizmų laikymo, medžiagų sandėliavimo, atliekų aikštelės nebus įrengiamos „Natura 2000“ teritorijose ar vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose, EB svarbos natūraliose buveinėse, ar tose vietose, kur dėl reljefo ypatumų teršalai gali patekti į vandens telkinius.

6.4. Siekiant išvengti neigiamo poveikio BAST saugomai upinei nęgei bei kitoms EB svarbos bei nacionalinėms saugomoms bei globojamoms žuvų rūšims jų migracijos į nerštavietes, neršto ir ponerštiniu laikotarpiu, triukšmą ir vibraciją sukeltantys darbai (grunto tankinimas ir pan.) mažesniu kaip 50 m atstumu nuo Šventosios upės kranto nebus vykdomi nuo spalio 1 d. iki gruodžio 31 d.

6.5. Siekiant išvengti neigiamo poveikio žuvų rūšims jų migracijos į nerštavietes, neršto ir ponerštiniu laikotarpiu, atvirų griovių-kanalų rekonstravimas nevyks nuo kovo 15 d. iki birželio 30 d. Siekiant išvengti paukščių trikdymo ir lizdų sunaikinimo paukščių veisimosi laikotarpiu, PŪV nebus vykdoma ir nuo balandžio 1 d. iki liepos 31 d.

6.6. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.7. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Baltijos Šventosios upė, yra nutolusi 24 m atstumu nuo planuojamo įrengti pylimo. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2018-12-13 raštu Nr.(4)-V3-1677(7.21) pateikė išvadą, kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

7.2. Vandenių srities plėtros 2017-2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-375/3D-312 „Dėl Vandenių srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“, Palangos miesto savivaldybėje numatytos struktūrinės apsaugos nuo potvynių priemonės, jų įgyvendinimui suteiktas aukštas prioritetas. PŪV metu numatomos įgyvendinti priemonės leisti apsaugoti nuo potvynių jų rizikos zonoje esančią teritoriją

7.3. Pagal pateiktus duomenis, statybų metu numatoma nedidelė, laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią sukels naudojami mechanizmai. Naudojant sertifikuotą techniką triukšmo lygis 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių. Statybos darbai bus atliekami tik darbo dienomis 8 iki 17 valandos. PŪV veiklos vykdymo metu jokie stacionarūs triukšmo šaltiniai nebus naudojami.

7.4. Pagal pateiktą informaciją, hidrotechninių statinių eksploatacijos metu, kvapai ir cheminė tarša nesusidarys, o statybų metu naudojamų mechanizmų išmetamų teršalų kiekis bus nedidelis, atitiks aplinkos apsaugos reikalavimus ir neviršys leistinų normų. Tarša skaičiuota pagal analogiškai vykdytus darbus. Statybų metu išskiriami kvapai neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-07 įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinės kvapo koncentracijos – 8 OUE/m³.

7.5. PŪV metu pavojingos cheminės, radioaktyvios medžiagos nebus naudojamos. Vykdamas darbus susidarys nedidelis kiekis nepavojingų atliekų – iškirsti krūmai ir nesaugotini medžiai (saugotini medžiai ir želdiniai nebus kertami). Visos PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles.

7.6. Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos 2018-10-09 išrašais Nr. SRIS-2018-13438937 ir Nr. SRIS-2018-13439049, PŪV teritorijoje nebuvo rasta jokių saugomų gyvūnų/augalų rūšių, jų radaviečių ar augaviečių, todėl neigiamas PŪV poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

7.7. Vykdamas PŪV bus vadovujamasi Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“.

7.8. PŪV įgyvendinti reikalinga techninė dokumentacija (techninis projektas) bus rengiama atliktų archeologinių tyrimų pagrindu, o projekto sudėtyje bus pateikiamos archeologinių tyrimų išvados.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Palangos savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pastabų ir pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo

6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-10-31 raštu Nr. (3-21 14.3.5 E)2-47512 vadovaudamasis 7.3, 7.4 ir 7.5 motyvais pateikė išvadą, planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimo neatlikti. Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2018-12-19 raštu Nr. (9.38.-Kl)2Kl-1486, remdamasis 7.8 motyvu, pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Palangos miesto savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai – potvynių rizikos valdymui Palangos mieste poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Jūs turite teisę apskusti šį sprendimą 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.

Direktoriaus įgaliota Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-01-16 RAŠTO NR. (30.2)-A4- 305
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Palangos miesto savivaldybės administracija

El. p. administracija@palanga.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Klaipėdos departamentui

El. p. klaipeda@nvsc.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

El. p. klaipeda@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt