



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 „Ekokonsultacijos“
El. p. info@ekokonsultacijos.lt

Į 2020-07-31

Nr. D-20-23

UAB „Senasis ežerėlis“
El. p. info@scnasisezerelis.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie
Sveikatos apsaugos ministerijos

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros
ministerijos

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL GMLEB¹ „SMILTELĖ“ PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS DUGNO VALYMO (PROJEKTINIŲ PARAMETRŲ ATKŪRIMO) KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2020-08-

Nr. (30.2)-A4E-

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

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Liepų g. 11, Klaipėda, tel. (8 46) 39 60 66, el. p. info@klaipeda.lt.

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

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, tel. 8 (5) 274 54 91, el. p. info@ekokonsultacijos.lt.

UAB „Senasis ežerėlis“, J. Galvydžio g. 3, Vilnius, tel. 8 (5) 274 54 30, el. p. info@senasisezerelis.lt.

¹ Garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrija.

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 11.17 punktu – upių vagų gilinimas ir (ar) krantų keitimas, įskaitant salų, dambos įrengimą ar nukasimą, taip pat 12.1. punktu – jachtų ar valčių prieplaukų įrengimas (kai prieplaukos plotas 0,2 ha ar didesnis).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos miesto savivaldybėje, Klaipėdos mieste, Smeltalės upės žemupyje, netoli žiočių.

PŪV vieta yra 3,95 ha ploto GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorija, kuri yra suformuota Smeltalės upės žiotyse Klaipėdos miesto pietvakarinėje dalyje. Smeltalės upė (identifikavimo kodas 20010310) prateka pro Klaipėdos rajono ir Klaipėdos miesto savivaldybes, ji priklauso Nemuno upių baseino rajonui, Lietuvos pajūrio upių baseinui. Akvatorija naudojama mažųjų laivų švartavimui ir saugojimui, jos naudojimo pobūdis įvykdžius PŪV nesikeis.

Vadovaujantis VĮ Registrų centro duomenų bazėje pateikta informacija, šiuo metu šalia Smeltalės prieplaukos suformuoti 22 sklypai, iš kurių 20 sklypų nuomos teise priklauso GMLEB „Smiltelė“, 2 sklypai priklauso fiziniams asmenims, viename iš jų esantys statiniai bei pastatai priklauso UAB „Klaipėdos vanduo“, UAB „Elijos miestas“. Visų sklypų paskirtis yra kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Bendras visų 22 sklypų plotas – 1,5865 ha. Dalyje suformuotų sklypų yra pastatyti valčių garažai. Kai kuriuose sklypuose jokių pastatų ar statinių nėra įregistruota.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto bendrojo plano teritorijos funkcinių prioritetų brėžiniu, aplink PŪV vietą esanti didžioji dalis teritorijos patenka į teritorijas, skirtas bendram viešam naudojimui, taip pat nedidelė dalis teritorijos patenka į visų rūšių transporto ir pėsčiųjų judėjimo, inžinerinių tinklų teritorijas ir gyvenamųjų namų statybai skirtas teritorijas.

Pagal rengiamo Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo sprendiniams, aplink PŪV vietą esantys siauri sklypai priskiriami intensyviai naudojamų želdynų zonoms, o už šių zonų esančios teritorijos – miesto dalies (rajonų) centrų, intensyviai naudojamų želdynų bei mažo užstatymo intensyvumo zonoms.

Smeltalės upės krantinėms eksploatuoti yra suformuoti žemės sklypai Žemės sklypų Klaipėdoje, prie Smeltalės upės, planu, prilyginamu detaliojo teritorijų planavimo dokumentui, patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-05-14 įsakymu Nr. AD1-1164 (toliau – Planas). Šiame Plane nurodyta, kad Nekilnojamojo turto registre yra įregistruotas turtas (statiniai) – susisiekimo komunikacijos, t. y. Smeltalės upės krantinės ir pirsai. Plane nurodyta, kad krantinių žemės sklypų žemės naudojimo būdai ir pobūdžiai – inžinerinės infrastruktūros teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos (indeksas I/I1).

Šioje PAV atrankoje planuojama veikla (3,95 ha ploto prieplaukos akvatorijos išvalymas nuo dugno nuosėdų iki 1,2 m gylio) bus vykdoma nekeičiant žemės sklypų, jų zonų bei statinių paskirties ar būklės, todėl patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams neprieštarauja.

Sėsdintuvus ir vandens nuskaidrintuvus planuojama įrengti netoliese esančiose teritorijose (laukymėse tarp geležinkelio bėgių bei Minijos g. ir kitapus Minijos g. šalia planuojamo naujo Smeltalės parko). Teritorijose, kur numatyta įrengti laikinus sėsdintuvus, sklypai dar nėra suformuoti, tai laisva valstybinė žemė. Vadovaujantis 2007 m. Klaipėdos miesto bendrojo plano teritorijų funkcinių prioritetų brėžiniu, sėsdintuvų įrengimo vieta, esanti tarp geležinkelio bėgių ir Minijos gatvės priskirta inžinerinės infrastruktūros teritorijoms, o teritorija, esanti tarp Minijos ir Smiltelės gatvių, priskirta komercinės paskirties teritorijoms.

Arčiausiai PŪV vietos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos yra pietvakarių kryptimi apie 6 m ir didesniu atstumu Žūklės ir Marių gatvėse, o šiose teritorijose arčiausiai PŪV vietos esantys gyvenamosios paskirties pastatai nuo PŪV vietos yra nutolę apie 20 m ir didesniu atstumu. Kitos arčiausiai esančios gyvenamosios paskirties teritorijos yra pietryčių kryptimi apie 35 m ir didesniu atstumu Jurbarko, Upelio ir Nendrių gatvėse, o šiose teritorijose arčiausiai PŪV vietos esantys gyvenamosios paskirties pastatai – apie 45 m ir didesniu atstumu. Dar viena arčiausiai PŪV vietos esanti gyvenamosios paskirties teritorija yra šiaurės vakarų kryptimi apie 130 m atstumu, adresu Nemuno g. 175, o šioje teritorijoje esantis gyvenamosios paskirties pastatas nuo PŪV vietos yra nutolęs apie 140 m atstumu. Taip pat, šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV vietos yra du gyvenamosios paskirties gyvenamieji namai – apie 55 m atstumu, adresu Senoji Smiltelės g. 3, bei apie 80 m atstumu, adresu Senoji Smiltelės g. 1 esantys daugiabučiai – bei dar vienas gyvenamosios paskirties daugiabutis pastatas, adresu Senoji Smiltelės g. 4A, esantis apie 130 m atstumu šiaurės kryptimi nuo PŪV vietos.

Arčiausiai PŪV vietos esančios švietimo ir mokslo institucijos yra Klaipėdos Litorinos mokykla ir Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras, įsikūrusios šiaurės rytų kryptimi apie 320 m atstumu, adresu Smiltelės g. 22, Klaipėdos m.

Nuo planuojamų įrengti sėsdintuvų artimiausias gyvenamosios paskirties daugiabutis (adresu Smiltelės g. 20) nutolęs į šiaurę, šiaurės rytus apie 55 m, kitas artimiausias daugiabutis (Irklų g. 1) nutolęs į rytus apie 130 m. Mažiausias atstumas nuo Klaipėdos Litorinos mokyklos ir Klaipėdos moksleivių saviraiškos centro iki planuojamų sėsdintuvų yra apie 80 m.

PŪV vietoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos žemės gelmių registro naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu, arčiausiai esantys naudingųjų išteklių telkiniai: nenaudojamas smėlio ir žvyro telkinys Kairiai, esantis apie 3,8 km atstumu; naudojamas smėlio ir žvyro telkinys Rimkai, esantis apie 5,5 km atstumu.

Artimiausios požeminio vandens vandenvietės: naudojama Klaipėdos III geriamojo gėlo vandens vandenvietė, esanti apie 3,1 km atstumu; naudojama UAB „Geoterma“ mineralinio vandens vandenvietė, esanti apie 3,3 km atstumu.

Remiantis geologijos informacijos sistema GEOLIS, PŪV vietoje geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų nėra. Artimiausi geotopai – Rimkų šaltinis, nutolęs nuo PŪV vietos apie 4,9 km.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinę struktūrą PŪV vietą apibūdinantis kraštovaizdžio vizualinės struktūros indeksas yra V0H0-a, kur vertikalioji sąskaida neišreikšta (V0), vyrauja uždarytų nepražvelgiamų erdvių kraštovaizdis (H0), kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksas (a). Remiantis Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapiu, PŪV vieta pagal horizontaliąją biomorfotopų struktūrą priskiriama mozaikinei smulkiajai, o pagal žemės naudmenas teritorija priklauso užstatytoms teritorijoms.

PŪV vieta į saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos: Valstybinis Smeltės botaninis draustinis nutolęs apie 0,4 km atstumu vakarų/pietvakarių kryptimi. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija, svarbi buveinių ir paukščių apsaugai – Kuršių nerija bei Kuršių nerijos nacionalinis parkas, nutolę 1,2 km atstumu.

Priepilaukos akvatorijoje vyrauja stipriai antropogeniškai veikiamo, mažai pratakiaus eutrofinio vandens telkinio bei pakrančių aukštųjų helofitų (nendrių, meldų, stačiųjų širpių, plačialapių švendrų) sąžalynų kompleksas. Dešiniajame upės krante, teritorijoje, kur planuojama skleisti iškastą gruntą (smėlį bei dumblingą smėlį), plyti ruderaline augalija užžėlusi laukymė, kurioje bus įrengtas Smeltalės upelio parkas. Tyrimų metu ES svarbių buveinių ar kitokių potencialiai vertingų biotopų planuojamoje valyti GMLEB „Smiltelė“ priepilaukos akvatorijoje, 0,5 km Smeltalės upės ruože aukščiau priepilaukos bei jos pakrantėse, kur planuojama skleisti iškastą gruntą, neinventorizuota.

Arčiausiai PŪV esančios Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės – vandenys (buveinės unikalus identifikacinis numeris - 92180), nuo PŪV nutolę apie 0,9 km atstumu (Kuršių mariose).

Arčiausiai PŪV teritorijos esantys miškai nutolę apie 1,52 km atstumu bei apie 1,42 km atstumu. PŪV teritorijoje ir jo apylinkėse pelkių bei durpynų nėra. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos pelkių ir durpynų žemėlapiu, arčiausiai PŪV vietos esanti (melioruota) žemapelkė, yra netoli Žardės, apie 2,3 km atstumu į pietryčius, o durpingi pažemėjimai yra apie 4,2 km atstumu į šiaurę.

Į Pietus nuo planuojamos valyti akvatorijos, kairiajame Smeltalės upės krante palei Jurbarko g. augančiose senų medžių grupėse išsikūrusi pastaruoju metu sparčiai nykstančių paukščių - kovų kolonija. Kadangi kovai yra viena antropotolerantiškiausių paukščių rūšių, planuojami akvatorijos valymo darbai neturės jokios įtakos kovų kolonijos gyvenimui.

Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis, 2015 m. liepos mėn. GMLEB „Smiltelė“ akvatorijoje stebėta praskrendanti ir besimaitinanti mažoji žuvėdra. Kadangi buvo stebėtas tik praskrendantis, o ne perintis paukštis (mažosios žuvėdros peri atviruose, neužžėlusiuose smėlėtuose paupių bei paežerių pakrantėse ir salose), planuojamas akvatorijos valymas niekaip neįtakos mažųjų žuvėdrų populiacijos.

Smeltalės upės aukštupyje yra saugomų lašišinių žuvų - šlakių nerštavietės, o GMLEB „Smiltelė“ akvatorija yra į nerštavietes Smeltalės aukštupyje plaukiančių žuvų migracinis koridorius.

Pagal potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapi, PŪV vieta priskiriama potvynių grėsmės ir potvynių rizikos teritorijoms. Nedideli 0,4 – 0,8 m potvyniai su Kuršių mariomis tiesiogiai besijungiančioje akvatorijoje būna kelis kartus per metus.

Remiantis Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika nustatyta, kad 2019-09-30 hidrocheminė Smeltalės upės prieš įtekėjimą į GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatoriją vandens kokybė pagal nitratų ir bendrojo azoto koncentracijas buvo gera, pagal fosfatų ir bendrojo fosforo koncentracijas bei BDS₇ – vidutinė, pagal vandenyje ištirpusio deguonies koncentraciją – bloga, o pagal amonio koncentraciją – labai bloga.

Atlikus GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos dugno nuosėdų cheminius tyrimus, paaiškėjo, kad jos nėra užterštos sunkiaisiais metalais ir galėtų atitikti I-ąją dugno nuosėdų kategoriją, t. y. galėtų būti naudojamos ūkininkų laukuose arba želdiniuose. Tačiau planuojamoje valyti akvatorijoje viename dugno nuosėdų pavyzdyje nustatyta nelabai didelė grunto tarša naftos produktais (131 mg/kg s.m.), kitame akvatorijoje paimtame pavyzdyje naftos produktų koncentracija dugno nuosėdose neviršija normų (<50 mg/kg sauso grunto).

PŪV teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: Smeltės senosios kapinės (unikalus kodas – 40645), esančios už 0,65 km nuo PŪV vietos; Smeltės pradinė mokykla (unikalus kodas 33607), esanti už 0,8 km.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Smeltalės upės žemupyje apie 1970 m. suformuota 1,10-1,40 m gylio įlanka mažųjų laivų uosteliui, iškastu gruntu pakeliant aplink įlanką esantį plotą.

PŪV metu numatoma atkurti projektinį 1,2 m vandens gylį 3,95 ha ploto GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijoje, nukasti ir išvežti jos centrinėje dalyje ankstesnių valymų metu iš iškastų dugno nuosėdų (smėlio) supiltus pylimus. PŪV metu naujų statinių ar įrenginių statyba ar esamų statinių griovimas prieplaukos akvatorijoje neplanuojamas.

Kadangi beveik visas prieplaukos akvatorijos perimetras yra sutvirtintas betono ar kitų medžiagų krantinėmis, pakrantėse įrengta laivų švartavimo ir/arba pakėlimo įranga, esamas valomos akvatorijos ilgis, plotis ir kiti parametrai po valymo išliks nepakitę.

PŪV pagrindiniai etapai:

1. Laikinos aikštelės geomaišams, sėdintuvų bei vandens nuskaidrintuvų įrengimas iš sustumto ir sutankinto vietinio grunto pylimų, laikinose krūvose išsaugant derlingą dirvožemį.
2. Žemsiurbės atvežimas, nuleidimas į vandenį ir plūduriuojančio bei krantinio pulpovamzdžio trasos ir atšakų sumontavimas.
3. Naftos produktais užterštų dugno nuosėdų išsiurbimas žemsiurbe iš lokalizuotų akvatorijos plotų ir supylimas į taršos nepraleidžiančius geomaišus.
4. Akvatorijoje esančių pylimų nukasimas ekskavatoriumi ir grunto išvežimas.
5. Likusios prieplaukos akvatorijos dalies išvalymas nuo neužterštų dugno nuosėdų iki projekcinio gylio (alt. - 1,2 m), išsiurbtą pulpą pilant į sėdintuvus; makrofitų sąžalynų rovimas, rastų atliekų iškėlimas iš vandens ir išvežimas utilizavimui.
6. Po keleto mėnesių, kai išsiurbtos dugno nuosėdos bus pakankamai apdžiūvusios, naftos produktais užterštas gruntas iš geomaišų bus pakrautas į dengtus savivarčius ir išvežtas į užterštą gruntą tvarkančią įmonę Kiškėnų k.
7. Sutvarkomos sėdintuvų aikštelės – buldozeriu išlyginami sėdintuvų bei vandens nuskaidrintuvų pylimai, į sėdintuvus supiltos išdžiūvusios dugno nuosėdos panaudojamos suprojektuoto Smeltalės parko teritorijos reljefo formavimui, tolygiai 30-40 cm pakeliant parko teritoriją, užpildant daubas ir pan. Ant išlyginto paviršiaus paskleidžiamas derlingas dirvožemis, teritorija užsėjama vejos žolių mišiniu.

Planuojamų pašalinti iš akvatorijos dugno nuosėdų kiekis

PAV atrankos rengėjų atliktais batimetriniais tyrimais nustatyta, kad vandens gylis akvatorijos tranzitinėje dalyje siekia 0,55-0,9 m (neseniai valytose vietose palei pylimus – iki 2 m). Tuo tarpu kai kuriose mažųjų laivų švartavimo vietose vandens gylis nesiekia nė 30-40 cm, jos užaugusios tankiais helofitų (nendrių, šakotojo šierpio, švendrų) sąžalynais. Akvatorijos viduryje ankstesnių prieplaukos valymo bei gilinimo etapų metu supilti smėlio pylimai vietomis siekia 2 m ir didesni aukštį.

PŪV metu iš akvatorijos ilgatrėliu ekskavatoriumi bei žemsiurbe planuojama pašalinti apie 30690 m³ dugno nuosėdų bei ant jų augančių makrofitų sąžalynų (tame tarpe susidarys ~600 m³ makrofitų biomasės). Iš jų ilgatrėliu ekskavatoriumi planuojama nukasti ir sunkvežimiais išvežti apie 12 700 m³ į pylimus supilto smėlio.

Kadangi Smeltalės upės pratekamoje prieplaukos akvatorijoje sąlygos nėra stabilios (galimi grunto perklostymai bei lengvos frakcijos dugno nuosėdų (tame tarpe ir užterštų) išnešimai į Kuršių marias), rengiant prieplaukos akvatorijos valymo projektą, būtina patikslinti konkrečiose akvatorijos vietose iškasamo grunto kiekius ir užterštumą.

Dugno valymas žemsiurbe, išsiurbto grunto sėdintuvų įrengimas bei eksploatavimas

Prieplaukos akvatorijos valymo metu žemsiurbė išsiurbtų dugno nuosėdų (apie 17390 m³), kurios pasiskirsčiusios 37 725 m² akvatorijos dugno plote. Žemsiurbe išsiurbtas neužterštas gruntas (~ 16 190 m³) bus pilamas į sėdintuvus išdžiovinimui. Iš sustumto ir sutankinto vietinio grunto pylimų bus įrengti laikini sėdintuvai bei iš sėdintuvų išleidžiamo vandens nuskaidrintuvai. Žemsiurbės išsiurbtas gruntas ir vandens mišinys (pulpa) bus transportuojamas pulpovamzdžiais (200-250 mm skersmens slėginiais PVC vamzdžiais) ir supilamas į sėdintuvus. Sėdintuvuose pulpa išsisluoksniuos: sėdintuvo dugne nusės smėlis ir dumblas, o paviršiuje praskaidrėjęs vanduo (per 1-2 paras) per nuskaidrintuvus bus išleidžiamas į Smeltalės upę.

Sėdintuvus ir vandens nuskaidrintuvus planuojama įrengti netoliese (500 m atstumu) esančiose teritorijose (laukymėse tarp geležinkelio bėgių bei Minijos g. ir kitapus Minijos g., šalia planuojamo naujo Smeltalės parko). Įrengiant sėdintuvus ir vandens nuskaidrintuvus, numatoma išsaugoti visus teritorijoje augančius vertingesnius želdinius (palei Minijos ir Smiltelės gatves augančius medžius bei krūmų grupes). Išsiurbtų dugno nuosėdų sėdintuvų įrengimo vietose, kurių bendras plotas siekia 49 000 m², sėdintuvus ir vandens nuskaidrintuvus bus galima įrengti maždaug 34 850 m² plote.

Priklausomai nuo darbų vykdymo sezoniškumo, sėdintuvai bus eksploatuojami iki 6-7 mėn. po akvatorijos išvalymo, vėliau sėdintuvai bus išlyginti buldozeriu, suformuojant būsimo Smeltalės parko reljefą. Ant mineralinio grunto bus paskleistas derlingas dirvožemis ir teritorija užsėta vejos žolių mišiniu.

Dalis planuojamos valyti akvatorijos dugno nuosėdų (apie 1200 m³) yra silpnai užterštos naftos produktais. Tokios dugno nuosėdos iš tiksliai lokalizuotų akvatorių žemsiurbe bus išsiurbiamos atskirai ir pulpovamzdžiais transportuojamos ne į sėdintuvus, o į specialius geomaišus. Geomaišas praleidžia vandenį, tačiau sulaiko skendinčias daleles bei teršalus, neleidžia sklisti kvapams. Po keleto mėnesių, kai geomaišuose supiltos naftos produktais užterštos dugno nuosėdos apdžius, jos dengtais savivarčiais bus išvežtos į grunto valymo aikštelę Kiškėnų kaime (Klaipėdos r.).

Pylimų nukasimas ekskavatoriais, iškasto grunto transportavimas, sandėliavimas ir panaudojimas

Akvatorijos viduryje supiltus smėlio pylimus planuojama nukasti ir po jais esančią akvatorijos dalį pagilinti iki dugno alt. - 1,2 m vienakaušiu ilgastreliu (15-18 m strėlės siekio) ekskavatoriumi. Iš pylimų iškastas smėlio gruntas savivarčiais bus vežamas į laikino sandėliavimo ir džiovinimo aikštelę greta Minijos ir Smiltelės gatvių sankirtos.

Ekskavatoriumi nukasto vakarinio pylimo smėlį (3600 m³), planuojama išvežti Marių ir Senosios Smiltelės gatvėmis (šiuo atveju savivarčio reiso ilgis bus iki 2 km (į vieną pusę). Siekiant sumažinti nepatogumus priplaukos kaimynystėje gyvenantiems žmonėms, nukastą rytinio pylimo smėlį (9100 m³) planuojama išvežti dešiniuoju Smeltalės upės krantu. Šiuo maršrutu smėlis bus išvežtas iš GMLEB „Smiltelė“ teritorijos esamu keliu tarp garažų paskirties pastatų Senosios Smiltelės g. 4B ir 6C tiesiai į Senosios Smiltelės gatvę. Šiuo atveju per ~ 20 m pločio Smeltalės upės vagą reiktų įrengti laikiną pravažiamą sunkvežimiams. Tai galėtų būti laikinas pontoninis ar metalo konstrukcijų tiltas arba grunto sankasa su vamzdine upės tranzitinio debito pralaida. Svarstytina ir kita laikino sunkvežimių kelio per Smeltalės upę alternatyva: Smeltalės tranzitinį debitą būtų galima praleisti prieš tai žemsiurbe išvalyta protaka ties kairiuoju akvatorijos krantu, tada grunto sankasą būtų galima įrengti ir be vamzdinės pralaidos.

Prognozuojama, kad akvatorijoje gali būti ~20 m³ atliekų (betono, metalo, padangų ir pan.). Atliekos bus išrūšiuotos ir perduotos utilizuoti atitinkamų atliekų tvarkytojams.

Įrengiant žemių pylimų sėdintuvus ir vežant gruntą savivarčiais į džiovinimo bei laikino sandėliavimo vietą, laukymėje bus įrengti laikini keliai (ar techninės vėžės), kurie bus panaikinti baigus darbus.

Vertinant smėlio, makrofitų ir atliekų išvežimą buvo atsižvelgta į ekskavatorių našumą ir priimta prielaida, kad vienu metu dirbs 2 ekskavatoriai (ilgastrelis ir trumpastrelis), o smėlį bei kitas medžiagas iš PŪV teritorijos išveš 4 savivarčiai. Planuojama, kad grunto išvežimo darbai gali trukti apie 3 mėnesius. Skaičiuojama, kad daugiausiai per valandą atvažiuos pasikrauti 6 automobiliai.

Neužterštas smėlingas dugno nuosėdas (jų susidarys ~ 28 890 m³) planuojama panaudoti reljefo formavimui būsime Smeltalės upelio parke ar kitose teritorijose. Išdžiūvusias neužterštas dugno nuosėdas bus galima paskleisti maždaug 42 650 m² plote. Išdžiūvusias dugno nuosėdas galima skleisti ne arčiau kaip 10 m nuo Smeltalės upės kranto linijos arba ne arčiau, kaip 5 m iki pakrantės šlaito viršutinės briaunos.

Cheminės ar radioaktyvios medžiagos, iš jų pagaminti preparatai ir/arba atliekos akvatorijos valymui naudojamos nebus, tačiau siekiant pagerinti naftos produktais užterštų dugno nuosėdų imobilizaciją ir nuvandeninimą geomaišuose bei užtikrinti geresnę iš geomaišų išsifiltruojančio vandens kokybę, į pulpą gali būti įmaišomas nedidelis kiekis katijoninio krūvio poliakrilamidinio flokulianto (pvz., Poliflock DG-1). Šios medžiagos, priklausomai nuo dugno nuosėdų savybių, gali prireikti apie 1 kg / m³ dugno nuosėdų, taigi 1200 m³ dugno nuosėdų apdorojimui reikėtų 1-1,2 t flokulianto.

Nuotekų susidarymas

Akvatorijos valymo metu specifinių nuotekų nesusidarys. Darbus vykdančio personalo nuotekos bus kaupiamos biotualetu ir atiduodamos tvarkyti biotualetus prižiūrinčiai įmonei.

Sėsdintuvuose per naktį iš dumblo atsiskyręs ir iš dalies nuskaidrėjęs vanduo kiekvieną rytą bus išleidžiamas į 2 pakopų nuskaidrintuvus. Iš nuskaidrintuvų vanduo į Smeltalės upę bus išleidžiamas tik tada, kai skendinčių medžiagų koncentracija jame neviršys 25 mg/l, o paviršiuje nebus naftos produktų plėvelės. Jei sėsdintuvų ar nuskaidrintuvų vandenyje bus pastebėta būdinga produktų plėvelė, naftos produktai bus surinkti plūduriuojančia sorbento „rankove“.

Oro tarša

Upės ruožo valymo metu bus naudojami tik mobilūs mechanizmai ir transporto priemonės, todėl taršos iš stacionarių taršos šaltinių nesusidarys. Vykdamas PŪV bus naudojami du ekskavatoriai, žemsiurbė, buldozeris ir keturios sunkiasvorės transporto priemonės (savivarčiai).

Apskaičiuotos teršalų, išsiskiriančių iš transporto priemonių ir mechanizmų, pažemio koncentracijos (2 m bei 6 m atstumu nuo kranto), atliekant prieplaukos valymo darbus, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksidas (CO) (8 valandų) – 0,028-0,03 ribinės vertės dalis (toliau – RV)); azoto oksidai (NO_x) (metų) – 0,84-0,85 RV; kietosios dalelės (KD10) (metų) – 0,64 RV. PŪV metu veikiančio autotransporto išsiskirianti tarša yra momentinė ir reikšmingos įtakos foninei taršai neturės. PŪV nėra susijusi su stacionariais oro taršos šaltiniais, o atsižvelgiant į skaičiavimo būdu nustatytus iš transporto priemonių ir mechanizmų išsiskiriančių teršalų kiekius ir jų koncentracijas, teigiama, kad jos yra momentinės ir neviršys leistinų ribinių verčių.

Dirvožemio tarša

Pagal atliktus prieplaukos akvatorijos dugno nuosėdų cheminius tyrimus ir vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, šios nuosėdos nėra užterštos sunkiaisiais metalais ir jos atitinka I-ąją dugno nuosėdų kategoriją, t. y. galėtų būti naudojamos ūkininkų laukuose arba želdiniuose. Atviruose sėsdintuvuose bus sandėliuojamos tik neužterštos dugno nuosėdos, kuriose naftos produktų kiekis neviršys leistinų normų. Iš prieplaukos akvatorijos išsiurbtos naftos produktais užterštos dugno nuosėdos bus iš karto pilamos į geomaišus, kur bus keletą mėnesių apdžiovinamas ir išvežtas į užterštą gruntą valančią įmonę. Šis gruntas tiesioginio sąlyčio su dirvožemiu neturės.

Vandens tarša

Prieplaukos akvatorijos valymo metu vanduo teršiamas nebus, tačiau galimas jo sudrumstimas dirbant žemsiurbei (lengvosios frakcijos smėlio dalelių ir dumblo pakėlimas į vandens masę). Šis vandens drumstimas bus trumpalaikis ir neturės didelės įtakos.

Jei darbų metu vandens paviršiuje bus pastebėta naftos produktų plėvelė (ji gali atsirasti kasant ar siurbiant naftos produktais užterštą gruntą arba nutekėjus vandenyje dirbančių mechanizmų degalams bei tepalams), jos sklaidimą numatoma nedelsiant apriboti plūduriuojančia „užuolaida“ bei sorbento „rankove“. Tokios pat rankovės bus įrengiamos ir vandens nuskaidrintuvuose, prieš vandenį išleidžiant į Smeltalės upę.

Kasant makrofitų sąžalynus, galimas jų šaknų fragmentų atitrūkimas ir įsitvirtinimas kitose vietose. Siekiant užkirsti kelią makrofitų plitimui ir/ar eutrofikaciją skatinančios organinės medžiagos sklaidai, valymo darbų metu atitrūkusius šaknų fragmentai bus sugaudomi darbų zoną apjuosiant plūduriuojančiu tinklu, o valomo ruožo gale (ties Nemuno g. tiltu) per visą vagos skersplotį įrengtu dvigubu ne didesnės, kaip 10x10 cm akutės storos PVC virvės ar kitokiu žuvims gerai matomu tinklu.

Kvapų susidarymas

Imant prieplaukos akvatorijos dugno nuosėdų mėginius buvo nustatyta, kad jos neturi jokio stipresnio specifinio kvapo. Kadangi į sėsdintuvus bus tiekiamas grunto ir vandens mišinys, tai sėsdintuvuose gali būti minimaliai juntamas šlapios žemės/dumblo kvapas, tačiau jis bus juntamas tik sėsdintuvų gretimybėje. Naftos produktais užterštas gruntas bus pulpovamzdžiu tiesiogiai transportuojamas į geomaišus. Šiuose maišuose sausinant užterštą gruntą, šio proceso metu

susidarantis kvapas bus sulaikomas maišuose, t. y. į aplinką nepasklis. Kadangi atliktų tyrimų metu didesnė tarša naftos produktais pastebėta paviršiniuose dugno nuosėdų sluoksniuose su didesniu organinės medžiagos kiekiu, džiūdomos ar kraunamos į sunkvežimius, tokios nuosėdos gali įgauti nestiprų dumblo kvapą. Atsižvelgiant į gyventojų nuogastavimus dėl kvapų, geomaišų laikinos aikštelės vieta perkelta toliau nuo Smiltelės g. esančių gyvenamųjų namų ir Litorinos mokyklos į laukymę iš visų pusių ribojamą dideles fonines triukšmo bei taršos emisijas generuojančių transporto arterijų: geležinkelio atšakos, Minijos bei Senosios Smiltelės gatvių.

Triukšmas

Prognozuojant triukšmo lygio pokytį aplinkinėse teritorijose dėl PŪV buvo atliktas triukšmo sklaidos skaičiavimas ir modeliavimas programa CadnaA 2018 MR1 (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema). Visa veikla būtų vykdoma tik dienos metu. Buvo apskaičiuota, kad dirbančios technikos ir transporto priemonių keliamas bendras triukšmas gali siekti apie 102 dBA triukšmo lygį. Visi triukšmo taršos šaltiniai, kurie bus naudojami vykdant PŪV, yra mobilūs, todėl modeliavimo metu gauti triukšmo sklaidos rezultatai buvo lyginami su ribinėmis triukšmo lygio vertėmis gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo, t. y. 65 dBA. Apskaičiuota, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje PŪV sukeltas triukšmas dienos metu siektų iki 60,8 dBA, įvertinus ir foninį triukšmą – iki 65,5 dBA.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Jei darbų metu vandens paviršiuje bus pastebėta naftos produktų plėvelė (ji gali atsirasti kasant ar siurbiant naftos produktais užterštą gruntą arba nutekėjus vandenyje dirbančių mechanizmų degalams bei tepalams), jos sklaidimą numatoma nedelsiant apriboti plūduriuojančia „užuolaida“ bei sorbento „rankove“.

6.2. Priklausomai nuo grunto užterštumo, akvatorijos valymo metu atskirai iškastos naftos produktais užterštos dugno nuosėdos bus išvežtos valyti į užterštų gruntų tvarkymo aikštelę.

6.3. Upės valymo darbai nebus vykdomi žuvų neršto, paukščių perėjimo ir jauniklių vedimo bei lašišinių žuvų migracijos metu.

6.4. 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.

6.5. 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. Smeltalės upė buvo identifikuota kaip rizikos vandens telkinys dėl reikšmingo neigiamo sutelktos taršos poveikio vandens telkinio būklei bei kaip labai pakeistas vandens telkinys dėl praeityje įvykdyto upės vagos ištiesinimo, todėl atliekant PŪV Smeltalės upėje poveikio aplinkai vertinimą, būtų parinktos mažiausią poveikį vandens telkiniui darančios PŪV vykdymo priemonės ir būdai, leidžiantys nebloginti vandens telkinio būklės bei pasiekti vandensaugos tikslus, taip pat numatytos PŪV neigiamo poveikio vandens telkinio būklei mažinimo priemonės.

7.2. Atrankos informacijoje nėra pasirinkti konkretūs iškasto grunto išvežimo kelio sprendiniai, svarstomos kelios laikinų susisiekimo įrenginių alternatyvos, įrengiant pontoninį ar metalo konstrukcijų tiltą, grunto sankasą su vamzdine pralaida, ar laikino sunkvežimių kelio per Smeltalės upę alternatyva. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų įvertintos visos grunto išvežimo kelio bei planuojamų įrengti laikinų pralaidų/sankasų per Smeltalės upės vagą alternatyvos, pasirenkant mažiausią neigiamą poveikį Smeltalės upės hidrologiniam režimui,

biologinei įvairovei darančią alternatyvą, numatytos priemonės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai išvengti ar sumažinti.

7.3. PŪV teritorija (tiek planuojama valyti akvatorija, tiek planuojamų sėsdintuvų, nuskaidrintuvų vietos) patenka į potvynių rizikos teritoriją. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų aprašytos ir įvertintos visos galimos grėsmės potvynių metu, numatytos priemonės šiam poveikiui išvengti.

7.4. Pagal pateiktus PŪV keliamo triukšmo skaičiavimo rezultatus, nurodyta, kad dirbančios technikos ir transporto priemonių keliamas bendras triukšmas gali siekti apie 102 dBA, o PŪV sukiamas triukšmas dienos metu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siektų iki 60,8 dBA, įvertinus foninį triukšmą – iki 65,5 dBA ir viršytų 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“, nustatytus ribinius dydžius gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje transporto sukiamo triukšmo dienos metu 65 dBA. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų atliktas detalus triukšmo sklaidos modeliavimas, kuris detalai parodytų galimus triukšmo sklaidos scenarijus, būtų numatytos priemonės išvengti neigiamo triukšmo poveikio artimiausiai visuomenei ir gyvenamajai aplinkai.

7.5. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų įvertinta prieplaukoje esančių krantų bei krantinių būklė, PŪV sprendinių poveikis jų stabilumui, numatytos natūralios bei techninės priemonės krantų bei krantinių stabilumui išsaugoti.

7.6. Artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija nuo planuojamos gilinti akvatorijos nutolusi 6 m atstumu, artimiausias gyvenamasis pastatas nutolęs apie 20 m atstumu. Nuo planuojamų įrengti grunto sėsdintuvų artimiausias gyvenamosios paskirties daugiabutis nutolęs 55 m atstumu. PŪV įtakos transporto srauto padidėjimą, oro taršos ir kvapų padidėjimą, galimas neigiamas psichoemocinis poveikis visuomenei, kurį būtina įvertinti poveikio aplinkai vertinimo metu.

7.7. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų įvertintas poveikis aplinkos oro kokybei dėl galimo dumblo kvapo sklaidos aplinkoje tiek prieplaukos akvatorijos gretimybėse, tiek grunto/dumblo sandėliavimo aikštelėse, numatytos neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei mažinimo priemonės.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų įvertintas akvatorijos valymo metu iškasto dumblo sandėliavimo aikštelių poveikis dirvožemiui, gruntiniam vandeniui, numatytos neigiamo poveikio mažinimo priemonės.

7.9. Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) nepasibaigus PAV Įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatytam terminui, gavo Klaipėdos individualių namų savininkų bendrijos „Smeltė“, Klaipėdos bendruomenių asociacijos, Dangės bendruomenės asociacijos, Asociacijos „Klaipėdos žalieji“ 2020-04-01 raštu Nr. 2020/04/-1 pateiktus pasiūlymus dėl PŪV, kuriame nurodė, kad prieštarauja planuojamai ūkinei veiklai, kadangi pateikta atrankos informacija neišsami, klaidinanti ir iš esmės suformuoja netinkamas išvadas, kuriomis remiantis planuojama ūkinė veikla. Klaipėdos bendruomenių asociacija, Klaipėdos individualių namų savininkų bendrija „Smeltė“, Asociacija „Klaipėdos žalieji“ Agentūrai 2020-07-20 raštu Nr. KBA2020/07/20-2 pateikė nepasitenkinimą PŪV sprendiniams, nurodydami, kad kategoriškai prieštarauja prieš planus sunaikinti Smeltalės upės žiočių kairiąją natūralią upės krantą.

7.10. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV gretimybėse yra tankiai apgyvendintos teritorijos bei į tai, kad Klaipėdos miesto gyventojai neigiamai vertina PŪV sprendinius, poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos viešo supažindinimo metu visuomenė būtų visapusiškai supažindinta su planuojama ūkine veikla. Poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu suinteresuotai visuomenei būtų suteikta galimybė dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, teikti pasiūlymus dėl

planuojamos ūkinės veiklos, kuriuos planuojamos ūkinės veiklos užsakovas privalėtų argumentuotai įvertinti.

7.11. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų vertinamos alternatyvos (vietos, laiko, techninių ir technologinių sprendinių, poveikį aplinkai mažinančių priemonių), įskaitant „nulinę“ alternatyvą, t. y. nevykdant veiklos, bei išsamiai įvertinti klausimai susiję su poveikiu šalia esantiems poveikiui jautriems objektams, gyvenamajai aplinkai, pagrįsti pasirinkti technologiniai sprendimai, o esant poreikiui numatytos poveikio mažinimo priemonės.

7.12. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-04-03 raštu Nr. (3-11 14.3.5 E)2-15324 informavo, kad pateikti siūlymo dėl poveikio aplinkai vertinimo reikalingumo pateikti negali, nes atrankos dokumentuose pateikta nepakankama ir netiksli informacija apie PŪV. Atrankos informacijos rengėjams patikslinus atrankos informaciją pagal pateiktas pastabas, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2020-08-07 raštu Nr. (3-11 14.3.5 E)2-49896 informavo, kad atrankos dokumentuose pateikta nepakankama ir netiksli informacija apie PŪV, ne į visas pastabas, atsakyta, todėl pateikti siūlymo ar reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą negali, nurodydama šiuos motyvus:

- Pateikta neišsami informacija apie PŪV triukšmo lygius ir galimą įtaką gretimybėms: atlikus triukšmo modeliavimo skaičiavimus nustatyta, kad vienu metu naudojant visą numatomą technologinę įrangą, triukšmo lygis sieks 102 dBA (nors žemsiurbės triukšmo lygis vadovaujantis pateiktais literatūros duomenimis – 103 dBA), tačiau pateiktame triukšmo lygių skaičiavimo (modeliavimo) žemėlapyje (9 priede) nurodytas didžiausias triukšmo lygis – >70 dBA; nepagrįstas triukšmo lygio sumažėjimas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje Žūklės g. 3 iki 58,2 dBA, kuri yra už 6 m nuo planuojamos teritorijos ir kitose artimiausiose gyvenamosiose aplinkose; Atrankos informacijos 5 skyriuje nurodyta, kad gali būti atliekami ir polių rovimo, polių kalimo, betono konstrukcijų ardymo darbai, tačiau tokių darbų triukšmas nėra vertintas. Atliekant PŪV triukšmo skaičiavimus, buvo įvertintas ir foninis triukšmas (pagal Klaipėdos miesto triukšmo žemėlapius). Įvertinus PŪV triukšmą kartu su fonu, nustatyti leidžiamų ribinių verčių viršijimai artimiausiose gyvenamosiose aplinkose dienos metu: Senoji Smiltelės g. 1 – 55,9 - 65,5 dBA, Senoji Smiltelės g. 3 – 55,3 – 65,4 dBA, tačiau nenumatomos jokios triukšmo taršos mažinimo priemonės. Nepateikta informacija apie PŪV transporto srautų įtaką esamų gatvių, kuriomis važiuos PŪV transportas, triukšmo lygiams ir galimą poveikį artimiausioms gyvenamosioms aplinkoms.

- Neišsamiai įvertinta PŪV galima įtaka dirvožemiui, gruntiniams vandenims (dėl galimos taršos sunkiaisiais metalais; naftos produktais ir kt.).

- Nepateikta informacija, ar teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, pateiktas žemėlapis su gretimybėmis yra ne senesnis kaip 3 metų; neišsamiai įvertintas poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl galimo neigiamo PŪV poveikio triukšmo, dirvožemio ir gruntinių vandenų taršos aspektais, PŪV charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.

7.13. Įvertinus PŪV mastą ir pobūdį, svarbu pažymėti, kad poveikio aplinkai vertinimo metu būtų įgyvendinti PAV Įstatymo 4 straipsnyje numatyti poveikio aplinkai vertinimo tikslai padėsiantys detalai:

- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos poveikį šiems aplinkos elementams (dirvožemiui, žemės paviršiui ir jos gelmėms, orui, vandeniui, klimatui, kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei) taip pat materialinėms vertybėms, nekilnojamosioms kultūros vertybėms ir šių elementų tarpusavio sąveikai;

- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos sukiamų fizikinių veiksmų poveikį visuomenės sveikatai, taip pat aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveikai;

- nustatyti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai dėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių ir (ar) galimų ekstremaliųjų situacijų;

- nustatyti priemones, kurių numatoma imtis siekiant išvengti numatomo reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai, jį sumažinti ar, jeigu įmanoma, jį kompensuoti;

- nustatyti, ar planuojama ūkinė veikla, įvertinus jos pobūdį, vietą ir (ar) poveikį aplinkai, atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų pateiktos išvados: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV Įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už PŪV 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, 2020-03-24 raštu Nr. (4.23E)-R2-847 informavo, kad pastabų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą neturi. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos pagal PAV Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV 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 PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos pagal PAV Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV 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 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos PŪV – GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos dugno valymui (projektinių parametrų atkūrimui) Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti 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 jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorius įgaliota direktoriaus pavaduotoja

Aldona Teresė Kučinskienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada dėl GMLB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos dugno valymo (projektinių parametrų atkūrimo) Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-08-18 Nr. (30.2)-A4E-7218
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Direktorius pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-18 16:35:40
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-08-18 16:35:57
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-03 - 2022-12-02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-18 16:57:17
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-08-18 17:01:25
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-08-18 atspausdino Laima Prudnikovienė
Paieškos nuoroda	