



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 „Ekosistema“	2018-10-	Nr. (30.5)-A4(e)-
El. p. info@ekosistema.lt	į 2018-10-02	Nr. 18-258

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL PAVIRŠINIŲ (LIETAUS IR SNIEGO TIRPSMO) NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

AB „Klaipėdos vanduo“, Ryšininų g. 11, Klaipėda, plėtros departamento direktorius Vytautas Valantinas, tel.: (8 46) 220 220, el. paštas: info@vanduo.lt.

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

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, direktorius Marius Šileika, tel.: (8 46) 43 04 63, mob.: (8 698) 47 300, el. paštas: info@ekosistema.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 2 priedo 11.9.2 punktu, paviršinių nuotekų valymo įrenginių (skirtų paviršinėms nuotekoms, surenkamoms kanalizacijos tinklais iš 50 ha ir didesnės teritorijos) įrengimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau PŪV) numatoma vykdyti Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos m. savivaldybėje, Klaipėdos mieste, Varnėnų gatvėje.

Žemė, kurioje planuojama statyti nuotekų valymo įrenginius (toliau – NVĮ), nuosavybės teise priklauso savivaldybei (valstybei), žemės sklypo suformavimas ir registravimas NTR nenumatomas. Rengiant techninį darbo projektą statomiems NVĮ bus gaunamas NŽT prie ŽŪM sutikimas įrengti NVĮ valstybinėje žemėje.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007-04-05 sprendimu Nr. T2-110 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano patvirtinimo“, Funkcinių prioritetų brėžiniu, PŪV vietoje suplanuotos inžinerinės infrastruktūros teritorijos (indeksas I2), kurios yra skirtos esamiems ir numatomiems keliams, gatvėms, geležinkelio infrastruktūros statiniams, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro technologiniams vamzdynams, vandentiekio, nuotekų šalinimo, energijos bei nuotolinio ryšio telekomunikacijų linijoms, požeminio vandens (geriamojo, gėlo, mineralinio, pramoninio ir gamybinio) vandenvietėms ir kitai gavybai reikalingiems įrenginiams (PAV Atrankos informacijos 4 punktą).

PŪV vietoje yra išvystyta inžinerinė infrastruktūra: yra galimybė pasijungti į elektros, ryšių, gamtinių dujų, vandens ir šilumos tiekimo, ūkio-buities ir paviršinių nuotekų kanalizavimo tinklus, patogus privažiavimas iš Klaipėdos miesto Varnėnų gatvės.

Artimiausiose PŪV gretimybėse yra kitos (komercinės paskirties objektų, gyvenamųjų, pramonės ir sandėliavimo objektų, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijų) paskirties žemės sklypai.

Šiaurės pusėje: žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0005:427 Klaipėdos m. k.v., Nemuno g. 51, Klaipėda), savininkas - Lietuvos Respublika (toliau - LR), žemės sklypą patikėjimo teise valdo NŽT prie ŽŪM, iki 2113-04-15 sudaryta valstybinės žemės nuomos sutartis su UAB „Verslo vertikalė“. Žemės sklypo plotas - 0,5958 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatytas ir NTR registruotas konferencijų centras ir viešbutis su požemine automobilių saugykla; žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0005:28 Klaipėdos m. k.v., Varnėnų g. 1, Klaipėda), savininkas - UAB „Verslo vertikalė“. Plotas - 0,1581 ha, naudojimo paskirtis - kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių; žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0005:289 Klaipėdos m. k.v., Varnėnų g. 3, Klaipėda), savininkas - RAB KŪB „JDCOMPANY“. Plotas - 0,1098 ha, naudojimo paskirtis - kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatytas ir NTR registruotas gyvenamasis namas.

Pietryčių pusėje: Klaipėdos miesto Varnėnų gatvė, už kurios išsidėstę šie žemės sklypai: žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0006:422 Klaipėdos m. k.v., Baltijos pr. 40, Klaipėda), savininkas - LR, žemės sklypą patikėjimo teise valdo VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, sudaryta valstybinės žemės nuomos sutartis su UAB Centrinis Klaipėdos terminalas. Plotas - 6,9529 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos). Žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti keleivių aptarnavimo ir administracinis pastatas, patikros ir kontrolės punktas bei kiti UAB Centrinis Klaipėdos terminalas priklausantys keleivių ir krovinių terminalo priklausiniai. žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0006:467 Klaipėdos m. k.v., Minijos g. 90, Klaipėda), savininkas - LR, žemės sklypą patikėjimo teise valdo NŽT prie ŽŪM, iki 2094-02-28 sudarytos valstybinės žemės nuomos sutartys su UAB „Baltic Car Service Klaipėda“ (dėl 1,6636 ha ploto žemės sklypo dalies nuomos) ir UAB „Hes-Pro Vilnius“ (dėl 0,1690 ha ploto žemės sklypo dalies nuomos), iki 2081-02-28 sudaryta valstybinės žemės nuomos sutartis su UAB „Viremidos investicijos“ (dėl 0,7294 ha ploto žemės sklypo dalies nuomos). Bendras žemės sklypo plotas - 2,5620 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti prekybos salonas (UAB „Luminor“ bankas), paviljonai (Circle K degalinė), maitinimo paskirties pastatas (Hesburger) ir kiti jų priklausiniai.

Vakarų pusėje: VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos patikėjimo teise valdomas Lietuvos Respublikai nuosavybės teise priklausantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0010:1 Klaipėdos m. k.v.), kurio dalį (adresas Nemuno g. 8, Klaipėda) ties PŪV vieta nuomoja AB „Smiltynės perkėla“. Čia veikia keleivių ir transporto priemonių perkėla keltais į Kuršių Neriją.

Artimiausios PŪV vietai gyvenamos aplinkos: Varnėnų g. 1, Klaipėda (mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 20 m); Varnėnų g. 3, Klaipėda (mažiausias atstumas - 48 m); Varnėnų g. 5, Klaipėda (mažiausias atstumas - 83 m); Gegučių g. 16, Klaipėda (mažiausias atstumas - 67 m); Gegučių g. 14, Klaipėda (mažiausias atstumas - 88 m); Gegučių g. 15, Klaipėda (mažiausias atstumas - 102 m); Nemuno g. 47, Klaipėda (mažiausias atstumas - 110 m). Artimiausia PŪV vieta pramoninės paskirties teritorija yra UAB „KJKK „Bega“ valymo įrenginiai (Žuvėdrų Tako g. 4, Klaipėda) (mažiausias atstumas - 104 m).

Artimiausios komercinės paskirties teritorijos ir/ar pastatai: viešbutis IBIS su konferencijų centru (Nemuno g. 47, Klaipėda) (mažiausias atstumas - 21 m; kavinė „Ridikai“ (Varnėnų g. 7, Klaipėda) (mažiausias atstumas - 108 m), „Luminor“ bankas, „Circle K“ degalinė ir „Hesburger“ maitinimo paskirties pastatas (Minijos g. 90, Klaipėda) (mažiausias atstumas - 77 m).

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos ir/ar pastatai: AB „Smiltynės perkėla“ naujoji perkėla (Nemuno g. 8, Klaipėda) (mažiausias atstumas - 70 m); UAB Centrinis Klaipėdos terminalas keleivių ir krovinių terminalas (Baltijos pr. 40, Klaipėda) (mažiausias atstumas - 57 m) (PAV Atrankos informacijos 21 punktas).

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse mažiausiai 1,47 km atstumu nėra eksploatuojamų ir

išžvalgytų žemės gelmių išteklių (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų (*PAV Atrankos informacijos 22 punktą*).

Teritorija, kurioje numatoma vykdyti PŪV, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtina pamario lygumų tipo teritorijoms. Vyraujantys medynai - uosiai. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis - agrarinis urbanizuotas kraštovaizdis, kuriam būdingos urbanistinių kompleksų aukštingumo papildančios architektūrinės savybės. Kraštovaizdžio fiziomorfotopų porajonio indeksas - P/u/6>A3.

Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja uždaru nepražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksas. Vizualinės struktūros porajonių indeksai - V0H0-a (*PAV Atrankos informacijos 23 punktą*).

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, vieta, kurioje numatoma vykdyti PŪV, nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas (*PAV Atrankos informacijos 24 punktą*). Artimiausios PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos (Kuršių nerija (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST) ir Kuršių nerijos nacionalinis parkas (paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST) yra nutolusios 670 m atstumu vakarų kryptimi. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija (Kuršių nerijos nacionalinis parkas) yra nutolusi 775 m atstumu vakarų kryptimi.

PŪV vieta nutolusi nuo artimiausių VĮ „Valstybinių miškų urėdija“ Kretingos regioninio padalinio Juodkrantės girininkijos valstybinių miškų kvartalų Nr. 7, 10 ir 5 atitinkamai 810, 895 ir 930 m atstumu. Miško kvartalai Nr. 7, 10 ir 5 yra priskiriami II miškų grupei (specialios paskirties (ekosistemų apsaugos ir rekreaciniai) miškai).

Artimiausias vandens telkinys, nutolęs nuo PŪV vietos 200 m atstumu vakarų kryptimi, yra Kuršių marios (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastru 000070001). Minėtam vandens telkiniui paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos nenustatytos.

Kitų biotopų (pievų, pelkių, jūros aplinkos ir kt.) PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse (mažiausiai 500 m atstumu nuo PŪV vietos) nėra (*PAV Atrankos informacijos 25.1 punktą*).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administruojamos Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis, artimiausioje PŪV vietai aplinkoje nebuvo rasta jokių augalijos, grybijos ir gyvūnijos saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių (*PAV Atrankos informacijos 25.2 punktą*).

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro (registro kadastro duomenų tvarkytojas Kultūros paveldo departamentas prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos) duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės: Klaipėdos kino teatras „Aurora“ 16399 (atstumas nuo PŪV vietos iki kultūros vertybės - 70 m); Namai 12557 (335 m) (*PAV Atrankos informacijos 29 punktą*).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu numatoma naujai pastatyti NVĮ, kuriais bus valomos iki šiol be valymo į gamtinę aplinką leistos paviršinės nuotekos nuo Klaipėdos miesto gatvių, viešųjų erdvių, pastatų stogų, kietųjų dangų aplink pastatus bei žaliųjų plotų, patenkančių į paviršinių nuotekų tinklą baseiną Nr. 4. Paviršinių nuotekų tinklą baseino Nr. 4 apimamas teritorijos plotas yra apie 375 ha (*PAV Atrankos informacijos 4 punktą*) nuo 364 ha ploto teritorijos dalies surenkamos paviršinės nuotekos bus valomos ~ 5200 l/s našumo nuotekų valymo įrenginiuose, numatomuose pastatyti Varnėnų gatvėje; nuo 11 ha ploto teritorijos dalies surenkamos paviršinės nuotekos bus valomos ~ 158 l/s našumo nuotekų valymo įrenginiuose. Po valymo įrenginių valytos paviršinės nuotekos bendru išleidimo kolektoriumi bus išleidžiamos į gamtinę aplinką (Kuršių marias).

PŪV metu numatoma suprojektuoti, pastatyti ir pradėti eksploatuoti uždaro tipo gamyklinius NVĮ ties Varnėnų ir Nemuno gatvėmis. NVĮ sudarytų srauto reguliavimo šulinys, smėlio (purvo) sėsdintuvas, naftos produktų atskirtuvas/gaudyklė, mėginių paėmimo šulinys ir nuotekų išleidimo į

gamtinę aplinką uždarymo (nutraukimo) priemonės. NVĮ numatomi prijungti juos prie esamų DN1400mm ir DN1000mm tinklų (vamzdyno medžiaga plastmasė) su išleistuvu, į kurį suteka paviršinės nuotekos nuo ~375 ha ploto teritorijos.

Skirtingas funkcijas atliekantys valymo įrenginių segmentai bus įrengiami atskiruose šuliniuose/talpose arba viename korpuse. Įrenginių aptarnavimui iš Varnėnų ir Nemuno gatvių bus įrengtas žvyro arba kitos dangos privažiavimo kelias iki smėlio (purvo) sėsdintuvo ir naftos atskirtuvo/gaudyklės bei neaptveriamą aptarnavimo aikštelė, tinkama įmonės turimoms transporto priemonėms (maksimali prikrauto automobilio bendroji masė 30 tonų) privažiuoti ir vykdyti einamuosius įrenginių eksploatavimo ir remonto darbus. NVĮ aptarnavimo aikštelės, tinkamos įmonės turimoms transporto priemonėms privažiuoti ir vykdyti einamuosius įrenginių eksploatavimo ir remonto darbus. NVĮ statybos darbams naudojama technika gruntui kasti, vežti, skleisti, tankinti ir t.t. NVĮ įrengimui

Esami tinklai, kuriuose numatoma įrengti valymo įrenginius, yra tvarkingi, todėl jų rekonstravimas/naikinimas nebus vykdomas, tačiau prisijungimui prie esamų tinklų bus įrengiami nauji šuliniai ir tinklai, dalis senų tinklų užaklinami.

NVĮ statybų metu bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Statant NVĮ, užpylus NVĮ talpas statybvietėje iškastais žemės (jos paviršiaus ir gelmių) ištekliais ir sutankinus gruntą, ant jo bus atstatoma iki NVĮ statybų PŪV vietoje buvusi asfaltbetonio danga. Statybos darbai bus vykdomi buldozeriais, ekskavatoriais, sunkvežimiais, vibracinėmis plokštėmis ir kt. technika, taip pat, kur reikia ir rankiniu būdu (*Atrankos informacijos 30.4 punktas*).

NVĮ *eksploatacijos metu* susidarysiantis paviršinių nuotekų kiekis nesikeis palyginus su buvusiu iki NVĮ statybos, tik ant esamų tinklų prieš išleidžiant paviršines nuotekas į gamtinę aplinką, bus įrengti NVĮ, kas pagerins išleidžiamų nuotekų kokybės parametrus (*PAV Atrankos informacijos 10 punktas*). Per metus planuojamas išleidžiamų nuotekų kiekis yra 1 152 000 m³, maksimalus paros – 115 800 m³.

Projektuojant NVĮ bus užtikrinama, kad per valymo įrenginius, neviršijant projekcinio NVĮ našumo, bus praleidžiamas ne mažiau kaip 15% didžiausio skaičiuotino momentinio srauto. Projektavimo metu nustačius poreikį didinti esamų tinklų skersmenis prieš ir už NVĮ, tinklus numatoma rekonstruoti kitais projektais.

Visas nuotekų valymo procesas vyks automatiškai. Nuotekų valymo ir kitų technologinių parametrų stebėjimo procesas bus automatizuotas, vizualizuotas bei prijungtas prie bendros AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo proceso valdymo sistemos SCADA su duomenų perdavimu į centrinę dispečerinę. Kiekviena NVĮ technologinė linija bus įrengta su išpėjamaisiais signalizacijos prietaisais, kontroliuojančiais NVĮ segmentų darbą, t.y. fiksuojančiais bei perduodančiais informaciją į AB „Klaipėdos vanduo“ centrinę dispečerinę apie talpų prisipildymą, sukauptų atliekų (smėlio ir purvo, naftos produktų) ištuštinimo poreikį, filtrų keitimo (valymo) poreikį, pavojingai pakilusį nuotekų lygį.

Projektuojant bus numatytas nuotekų išleidimo į gamtinę aplinką uždarymo (nutraukimo) priemonės įrengimas. Šios priemonės pagalba avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba NVĮ valymo (remonto) metu ne ilgiau kaip 30 min. būtų galima nutraukti nuotekų patekimą į aplinką mechanškai.

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

6.1. NVĮ statomi po žeme, taip darant kaip įmanoma mažesnę poveikį kraštovaizdžiui.

6.2. Statant NVĮ bus naudojamos statybvietėje iškastos medžiagos: molis, priemolis, smėlis ir žvyras. Pavojingų cheminių medžiagų ar radioaktyvių medžiagų naudoti PŪV metu neplanuojama.

6.3. Statant NVĮ bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Statant NVĮ, užpylus NVĮ talpas statybvietėje iškastais žemės (jos paviršiaus ir gelmių) ištekliais ir sutankinus gruntą, ant jo bus atnaujinama iki NVĮ statybų PŪV vietoje buvusi asfaltbetonio danga. Statybos darbai bus vykdomi buldozeriais, ekskavatoriais, sunkvežimiais, vibracinėmis plokštėmis ir kt. technika, taip pat, kur reikia ir rankiniu būdu.

6.4. Siekiant išvengti (minimizuoti) grunto, gilesnių žemės gelmių sluoksnių ir paviršinio vandens telkinių cheminės taršos naftos produktais, kuri teoriškai gali susidaryti nutekėjus statybinės technikos naudojamiems tepalams ir degalams, visi darbai bus atliekami tik techniškai tvarkingais mechanizmais. Statybvietėje bus paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurias numatoma naudoti įvykus avarijai (degalų ir tepalų nutekėjimui).

6.5. Esant gausiems krituliams, kurių metu galėtų susidaryti paviršinių nuotekų perteklius, kurį reikėtų nuvesti į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų kanalizacijos sistemą, NVĮ statybos darbai nebus vykdomi.

6.6. Triukšmo ir vibracijos prevencijai statybų metu bus naudojama sertifikuota technika, darbai bus vykdomi tik dienos metu, 8-17 val., kad nekeltų nepasitenkinimo aplinkinių gyvenamųjų pastatų gyventojams.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos, sprendiniuose PŪV teritorija priskiriama suplanuotos inžinerinės infrastruktūros teritorijoms (indeksas I2), kurios yra skirtos esamiems ir numatomiems keliams, gatvėms, geležinkelio infrastruktūros statiniams, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro technologiniams vamzdynams, vandentiekio, nuotekų šalinimo, energijos bei nuotolinio ryšio telekomunikacijų linijoms, požeminio vandens (geriamojo, gėlo, mineralinio, pramoninio ir gamybinio) vandenvietėms ir kitai gavybai reikalingiems įrenginiams.

7.2. PŪV metu triukšmas neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

7.3. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.4. Paviršinių nuotekų valymas vyks automatiškai. Po valymo paviršinės nuotekos bendru kolektoriumi bus išleidžiamos į Kuršių marias. Paviršinės nuotekos atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Išvalytų paviršinių nuotekų (vidutinis/maksimalus) užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento nustatytus reikalavimus: skendinčios medžiagos - 30/50 mg/l; naftos produktai - 5/7 mg/l; BDS₇ - 29/58 mg/l (nuo 2019 m. lapkričio mėn. 01 d. BDS₇ - 23/34 mg/l). Ūkio-buities, gamybinės ar kitokios nuotekos PŪV metu nesudarys ir nebus tvarkomos.

7.5. PŪV neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, visuomeninei aplinkai ir visuomenės sveikatai. Darbus PŪV statybos metu numatoma vykdyti tik darbo dienomis nuo 8 val. iki 17 val.

7.6. PŪV teritorija nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas, todėl poveikis joms nenumatomas. Artimiausia PŪV teritorijai „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija yra už 775 m į vakarus – Kuršių nerijos nacionalinis parkas.

7.7. Remiantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos „Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacinė sistema“ duomenimis, PŪV teritorijoje nėra saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių, todėl neigiamas PŪV poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Klaipėdos miesto 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, pasiūlymų

informacijai atranka, 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, 2018-10-10 raštu Nr. (3-14.3.5 E)2-43995 remdamasis 7.2, 7.3, 7.4 ir 7.5 motyvais pateikė siūlymą PŪV poveikio aplinkai vertinimas 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, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei 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 Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją AB "Klaipėdos vanduo" planuojamai ūkinei veiklai – paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų valymo įrenginių statyba ir eksploatacija – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorė

Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-10- RAŠTO NR. (30.5)-A4(e)-
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

El. p. dokumentai@klaipeda.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos

El. p. info@nvsc.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

El. p. centras@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-10-30 Nr. (30.5)-A4(e)-1998
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-29 22:39:42
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-30 11:57:05
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
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
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-10-30 12:55:49
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-10-30 atspausdino Ruta Ramonaitė
Paieškos nuoroda	