



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“
el. paštas: info@ekosistema.lt

2018-08-
į 2018-07-25

Nr. (30.3)-A4-
Nr. 18-210

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“
el. paštas: info@klasco.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA“ ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO KOMPLEKSO STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (įmonės kodas 140346267), Zauerveino g. 18, Klaipėda, LT-92122 Klaipėdos m. sav., tel.: (8 46) 399 076, faksas: (8 46) 399 066, el. paštas: info@klasco.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636), Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav. tel.: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69, 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 straipsnio 2 priedo punktą (-us):

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) pavadinimas – žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m. sav., Klaipėdos apskritis.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 punktu „į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai“ reikia atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo būtinumo.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Perkėlos g. 10, Klaipėdos m. sav., Klaipėdos apskritis.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

PŪV vieta numatoma Klaipėdos uosto pietinėje dalyje, Smeltės pusiasalyje, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypo kad. Nr. 2101/10:1 Klaipėdos m. k.v. dalyje, esančioje prie krantinės Nr. 144 (užimanti 7730 m² plotą) - AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (toliau - KLASCO) nuomojamoje teritorijoje. Komplexas planuojamas neužstatytoje laisvoje teritorijoje tarp esamų geležinkelio kelių Perkėlos kelyne ir Kairių gatvės. Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartį Nr. 20-117/2016/20-2016-56 VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija perduoda KLASCO 450692 m² žemės plotą, kurio pagrindinė tikslinė žemės paskirtis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas- nenustatytas.

PŪV metu teritorijoje projektuojami žemės ūkio produktų (grūdų, sėklų, ankštinių) priėmimo, valymo, džiovavimo, sandėliavimo, išdavimo įrenginiai. Planuojamos grūdų sandėliavimo komplekso paskirtis - priimti ir iškrauti iš geležinkelio vagonų ir autotransporto priemonių grūdines kultūras ir sėklas (t.y. rugiai, kviečiai, žirniai ir kt.) esant poreikiui priimamą produkciją apdoroti (išdžiovinti ir išvalyti nuo priemaišų) ir pakrauti į laivus.

Technologinis procesas (PAV atrankos II skyriaus, 5 punktas)

Produkcijos iškrovimas

Biri žemės ūkio produkcija (grūdai, rapsų sėklos, saulėgrąžų granulės, rapsų/saulėgrąžų/cukrinių runkelių išspaudos) į planuojamą sandėliavimo kompleksą bus atvežama tiek geležinkelio vagonais – hoperiais (50%), tiek autotransportu (50%). Metinis perkraunamos žemės ūkio produkcijos kiekis yra 1,5 mln. t/m. Atvežtas kroviny sveriamas automobilineis ir/ar geležinkelio vagonų svarstyklėmis. Krovinys iškraunamas automašinių ir geležinkelio vagonų iškrovimo postuose. Vagonų iškrovimo poste vienu metu iškraunami du vagonai, o autotransporto iškrovimo poste du sunkvežimiai. Žemės ūkio produkcijos iškrovimas vykdomas savitaka, krovos pajėgumas: iš g/vagono – 750 t/val., iš autotransporto – 500 t/val. Galimi žemės ūkio produkcijos iškrovimo variantai:

- iškrovimas ir krovinio nukreipimas į grūdų saugojimo silosus.
- iškrovimas ir krovinio nukreipimas tiesiogiai pakrovimui į laivą.

Abiem produkcijos krovimo/saugojimo technologiniais variantais (tiek produkciją nukreipiant į saugojimo silosus, tiek tiesiai ją paduodant krovai į laivus be saugojimo) bendras metinis produkcijos krovos/saugojimo kiekis sieks iki 1,5 mln. t/metus.

Vertinant taršą į aplinką skaičiuojama, jog visas metinis grūdų iškrovimo kiekis - 1,5 mln. t/metus yra saugomas silosuose, sandėliuojamas ir perkraunamas per visus projektuojamus įrenginius ir taršos šaltinius. Taip įvertinant maksimalią galimą taršą, kadangi vykdoma produkcijos tiesioginę krovą (be sandėliavimo silosuose) į laivus, dalis įrenginių, o tuo tarpų ir taršos šaltinių, nebus eksploatuojama, tad tarša bus mažesnė nei vykdoma produkcijos krovai su sandėliavimu.

Produkcijos saugojimas ir transportavimas

Į silosus kroviny atgabenamas grandikliniais arba juostiniais transporteriais. Pakrovimas yra per siloso viršuje įrengtą angą. Iš siloso kroviny iškraunamas per apatinius silosų liukus ant požeminių transporterių, kurie pajungti į transporterių sistemą, gabenančią krovinį į 144 krantinę (laivą). Krovinys į laivą transportuojamas grandikliniais ir juostiniais transporteriais, kurių našumas 750 t/val. ir kurie sumontuoti požeminėse ir antžeminėse galerijose. Transporterių sistemos yra uždaros, todėl dulkių emisijos į aplinką krovinio transportavimo metu nėra. Į laivą kroviny pakraunamas specializuotu mobiliu pakrovėju. Visas krovos procesas valdomas iš operatorinės.

Produkcijos džiovinimas ir valymas

Iki džiovinimo grūdinės kultūros ir sėklos saugomos 10 vnt. konusinio tipo siloso bokštuose, kurių kiekvieno talpa po 1000 m³ arba 8 vnt. plokščiadugniuose silosuose (kiekvieno talpa - 1000 m³). Į saugojimo vietą kroviny per uždarus grandiklinius, juostinius transporterius bei kaušinius elevatorius patenka iš autotransporto bei vagonų iškrovimo posto. Krovinio pakrovimo į silosus našumas iki 500 t/val. Visi transporterių/elevatorių/silosų sujungimai yra sandarūs. Grūdai iš silosų į džiovyklą ir/ar valyklą patenka per uždarus grandiklinius transporterius ir kaušinius elevatorius. Maksimalus įrenginių našumas – 250 t/val. Visi transporterių/elevatorių/silosų/džiovyklos sujungimai yra sandarūs.

Grūdų džiovinimas ir valymas vykdomi automatizuotu būdu. Iš pradžių produkcija patenka į grūdų valomąją, kurios pagalba yra atskiriamos lengvos priemaišos nuo gerų grūdų. Grūdų valomosios našumas - 250 t/val. Grūdų džiovyklos tipas – nuolatinio srauto, naudojamas kuras – gamtinės dujos. Aplinkos oras ventiliatoriais tiekiamas į pakurą, kur sumaišomas su gamtinių dujų degimo produktais. Karštas džiovinimo agentas tiekiamas į džiovyklos kamerą. Prieš pradėdant džiovinimo procesą, džiovyklos bokštas pilnai užpildomas grūdais. Užpildžius bokštą, vykdomas pirminis grūdų džiovinimas - grūdai grandikliniais transporteriais ir kaušiniaus elevatoriais permaišomi džiovyklos viduje (iš apačios į viršų). Pasiekus reikiamą drėgmę kroviny iš džiovyklos grandikliniais transporteriais ir kaušiniaus elevatoriais mažomis porcijomis iškraunamas į siloso tipo saugyklas. Džiovykla automatiškai papildoma nauju, neišdžiovintu, krovinio kiekiu, lygiu iškrautam išdžiovintam krovinio kiekiui. Grūdų džiovinimo temperatūrą bei laiką parenka džiovyklos operatorius atsižvelgdamas į džiovinamų grūdų drėgmę ir norimą pasiekti rezultatą. Visi transporterių/elevatorių/silosų/džiovyklos sujungimai yra sandarūs. Maksimalus džiovyklos našumas – 180 t/val. Džiovykloje sumontuota dulkių aspiracijos/nusodinimo sistema, kuri džiovyklos užkrovimo metu sumažina (kada yra didžiausias dulkėtumas) sumažina/išjungia ventiliatorių trauką, bei užgesina džiovyklos degiklį, tokiu būdu užkrovimo metu susidariusios dulkės yra nusodinamos tam skirtame bunkeryje ir nepatenka į aplinką. Nusodintos dulkės iš nusodinimo bunkerio grandikliniais transporteriais patenka į dulkių surinkimo didmaišius. Po kontakto su drėgnais grūdais panaudotas džiovinimo agentas iš džiovinimo zonos į aplinką pašalinamas per džiovyklos viršuje įrengtus 4 vnt. vienodų angų – ventiklonų (ventiliatorių su ciklonais), kurie išvalo išmetamą orą nuo kietųjų dalelių.

Krovinsys iš silosų pakraunamas į laivą/autotransportą grandikliniais/juostiniais transporteriais bei kaušiniais elevatoriais.

Grūdinių kultūrų produktų sandėliavimo komplekso statyba ir eksploatacija numatoma dviem etapais:

I etapo metu bus statoma tik dalis krovos ir sandėliavimo įrenginių. Grūdų krova ir jų apdorojimas bus vykdomas tokia schema:

Vagonai įstumiami į projektuojamą iškrovimo stoties pastatą. Čia vagonų iškrovimui numatyta viena grūdų priėmimo duobė (dviem vagonams), į kurią, atidarius vagonų liukus, savitaka supilami grūdai. Prieš iškraunant grūdus, vagonai pasveriami.

Grūdai iš priėmimo duobės uždarais (kaušiniais ir juostiniais) transporteriais paduodami į 4 vnt. 10000 m³ talpos plokščiadugnius grūdų saugojimo silosus arba į 6 vnt. kūginius 1000 m³ talpos silosus iš kurių grūdai toliau keliauja į lengvų priemaišų grūdų valomąją, kurios pagalba yra atskiriamos lengvos priemaišos nuo gerų grūdų. Grūdų valomosios našumas - 250 t/val. Toliau grūdai transportuojami į džiovyklą, kurios našumas 180 t/val. Išdžiovinti grūdai transportuojami į vieną iš silosų. Iš sausų grūdų saugojimo silosų grūdai transportuojami į grūdų iškrovimo į autotransportą postą, iš kurio grūdai sunkvežimiais vežami į 144 krantinę ir išpilami į specialius konteinerius kurie toliau kranu supilami į laivą. Autotransportu pervežtų grūdų našumas - 20 auto/val. arba iki 750 t/val.

Grūdų transportavimui numatytos linijos, susidedančios iš kaušinio elevatoriaus ir juostinių transporterių sistemų. Grūdų transportavimo linija sukomplektuota taip, kad užtikrintų nuo 250 iki 750 t/val. našumą.

Vagonais atvežti grūdai taip pat gali būti transportuojami tiesiai į autotransporto krovos postą, aplenkiant grūdų sandėliavimo silosus, džiovyklą ir valomąją. Grūdai į planuojamą kompleksą gali būti pristatomi ir sunkvežimiais, kurie išpilami autotransporto iškrovos poste į prieduobę, iš kurios toliau transporteriais paduodami į silosus, grūdų valomąją, džiovyklą ir į autotransporto iškrovos postą (analogiškai kaip ir iš vagonų iškrovos posto).

II etapo metu technologinė schema išlieka panaši kaip I etapo, tik bus statomi papildomi 4 vnt. 10000 m³ ir 4 vnt. 1000 m³ talpos silosai bei įrengiama antra autotransporto iškrovos prieduobė. II etapo metu grūdų transportavimui (iš jų saugojimo komplekso iki 144 krantinės) vietoj naudojamų sunkvežimių (I etapas) bus įrengti uždari juostiniai transporteriai.

Visos bazės gamybos procesas yra automatizuotas ir valdomas iš operatorinės.

Grūdai (rugiai, kviečiai, žirniai ir kt.) šilumvežio pagalba bus atvežami geležinkelio vagonais (hoperiais, mineralovežiais - 70 t), iškrovimo našumas - 8 vagonai/val. arba 560 t/val. Autotransportu atvežtų grūdų išpylimo našumas - 20 auto/val. arba iki 500 t/val.

Vykdamas produktų krovos ir sandėliavimo veiklas, gamybiniame procese vanduo nebus naudojamas. Geriamas vanduo tiekiamas iš UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ jis naudojamas buitiniams darbuotojų poreikiams. Per metus sunaudojama 870 m³ geriamo vandens. Buitinės nuotekos (870 m³/metus) išleidžiamos į Klaipėdos miesto kanalizacijos tinklus, eksploatuojamus UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“. Paviršinių nuotekų surinkimo tinklai įrengti ir valytinos paviršinės nuotekos nuo teritorijos kietųjų dangų surenkamos atskira sistema ir valomos naftos produktų atskirtuve Sepko- 40/8000 spiro (2012 m.), našumas – 40,0 l/s. Apvalytos iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų išleidžiamos per išleistuvą Nr. 1210106/PV NT 16 į Kuršių marias, vykdoma išleidžiamų paviršinių nuotekų apskaita ir užterštumo kontrolė. Didžiausias leidžiamas ir numatomas/pageidaujamas faktinis nuotekų užterštumas (DLKvid. mg/l): skendinčios medžiagos - 30, nafta ir jos produktai - 5, (DLK mom. mg/l): skendinčios medžiagos - 50, nafta ir jos produktai - 7.

Gamtinės dujos bus naudojamos grūdų džiovinimui džiovykloje, metinės jų sąnaudos sieks iki 7008 tūkst. m³/m.

Visos gamybinės atliekos iki jų išvežimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ir pagal Klaipėdos m. savivaldybės sukurtą atliekų tvarkymo sistemą atliekų vežėjų gali būti išvežamos į sąvartyną arba perduotos registruotiems atliekų tvarkytojams.

Jūrų perkėlos terminalo teritorijoje eksploatuojamos trys katilinės (taršos šaltinis Nr. 121,122,123), kurios į aplinkos orą išmetą azoto oksidus, atliekami suvirinimo/pjaustymo (taršos šaltinis Nr. 620) ir dažymo (taršos šaltinis Nr. 621) darbai. Su planuojama žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso veikla šie technologiniai procesai nesusiję.

Planuojamame žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekse bus eksploatuojami 5 stacionarūs organizuoti ir 6 neorganizuoti atmosferos teršimo šaltiniai.

Stacionarūs organizuoti šaltiniai: Nr. 124 - grūdų valomosios ciklonas; Nr. 125-128 - grūdų džiovyklos ventiklonai.

Neorganizuoti šaltiniai Nr. 684 ir 685 –grūdų priėmimo iš autotransporto prieduobės; Nr. 686 –grūdų priėmimo iš vagonų prieduobė; Nr. 687 - grūdų iškrovimo į autotransportą postas; Nr. 688 - grūdų iškrovimas krantinėje; Nr. 689 - grūdų išpylimas į laivą.

Vadovaujantis aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimais maksimalios aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršijo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakyme Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364) nurodytų teršalų ribinių verčių. Maksimali anglies monoksido koncentracija (su fonu) siekia $0,26 \text{ mg/m}^3$ (ribinė vertė RV - $10,0 \text{ mg/m}^3$), azoto oksidų - $112,1 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (RV - $200 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), kietųjų dalelių KD10 – $29,6 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (RV - $40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), kietųjų dalelių KD2,5 - $9,28 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (RV - $25 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), sieros dioksido - $2,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (RV - $350 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), lakieji organiniai junginiai - $0,91 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (RV - $1,0 \text{ } \mu\text{g/m}^3$).

Triukšmo lygio rodikliai bus nežymūs ir nereikšmingi ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių dienos (L_{diena}), vakaro (L_{vakaro}) ir nakties (L_{naktis}) metu taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant išskyrus transporto sukeliama triukšmą) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m. birželio 13 d., Nr. V;604). Įvertinus teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių keliamą triukšmą, nustatyta, kad planuojamos veiklos keliamas triukšmas ties artimiausia gyvenamąja aplinka (Jurbarko g.) sieks iki 19,8 dBA.

Planuojama teritorija patenka į esamą, susiformavusį Pamario lygumos, agrarinį urbanizuotą kraštovaizdį, kur vienodai dominuoja vertikaliųjų ir horizontaliųjų dominantų sklaida V_0H_0 -a.

Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija - Smeltės botaninis draustinis, kuris ribojasi su KLASCO naudojama teritorija, o nuo PŪV vietos nutolusi 0,3 km atstumu. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - Kuršių Nerijos biosferos poligonas - buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST, kuri nuo PŪV vietos yra nutolusi 1,6 km atstumu pietų kryptimi (*PAV atrankos II skyriaus, 24 punktas*).

PŪV bus vykdoma urbanizuotoje jūrų uosto teritorijoje, radavietės ir augavietės nebus pažeidžiamos. Nuo galimai teršiamų teritorijų surinktos paviršinės nuotekos prieš išleidimą į Kuršių marias apvalomos naftos skirtuvuose.

Artimiausia PŪV vietai esama gyvenamoji aplinka nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs 800 m atstumu - Jurbarko g. gyvenamųjų namų kvartalas. Objektas ribojasi su UAB Klaipėdos konteinerių terminalas teritorija. AB „Vakarų laivų gamykla“ įmonių grupės teritorija už 0,8 km. Artimiausia visuomeninė teritorija, numatyta Klaipėdos m. sav. bendrajame plane yra į pietus nuo PŪV vietos 0,72 km atstumu šalia Kuršių marių, o reakracinė teritorija - į pietus nuo PŪV vietos 0,75 km atstumu tarp Klaipėdos kanalo ir Kuršių marių (*PAV atrankos II skyriaus, 21 punktas*).

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas (unikalus kodas – 25965) nuo PŪV vietos nutolęs – 1,1 km atstumu, Žardės senovės gyvenvietė (unikalus kodas – 17132) - 2,4 km atstumu, Bandužių, Žardės senovės gyvenvietė (unikalus kodas – 31842) - 2,0 km atstumu (*PAV atrankos II skyriaus, 29 punktas*).

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

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

6.2. PŪV metu numatomoje eksploatuoti grūdų džiovykloje ir valomojoje bus įdiegtos kietųjų dalelių emisijos mažinimo priemonės – džiovykloje bus sumontuota dulkių aspiracijos/nusodinimo sistema, iš džiovyklos dujų srautas bus šalinamas per 4 vnt. ventiklonų, o iš grūdų valyklos išmetamas oras valomas ciklone.

6.3. Objekto statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietyje kaupuose, vėliau, pastačius sandėliavimo paskirties objektą, jis bus panaudotas teritorijai rekultivuoti ir žaliesiems plotams apželdinti.

6.4. 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 patenka į Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos į pietus nuo senosios Smiltelės gatvės detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237, ribas. Šiame plane patvirtintos pietinės uosto dalies sanitarinės apsaugos zonos riba nuo planuojamo grūdų sandėliavimo komplekso nutolusi apie 750 m atstumu.

7.2. PŪV teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka, joje nėra gamtinių objektų, estetinių išteklių, todėl neigiamo reikšmingo poveikio šioms elementams nebus.

7.3. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos pagal sutartį į miesto nuotekų valymo įrenginius. Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų prieš išleidimą į Kuršių marias apvalomos naftos skirtuvuose iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija) 18 punktu. Didžiausias leidžiamas ir numatomas/pageidaujamas faktinis nuotekų užterštumas (DLKvid. mg/l): skendinčios medžiagos - 30, nafta ir jos produktai - 5, (DLK mom. mg/l): skendinčios medžiagos - 50, nafta ir jos produktai - 7.

7.4. Aplinkos oro teršalų sklaida apskaičiuota kompiuterine programine įranga „ADMS 5.2“. Aplinkos oro teršalų, įvertinus foninę oro taršą (2 km spinduliu), sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad PŪV metu gali būti oro tarša: angliavandeniliais (0,5 val.) 0,91 mg/m³, ribinė vertė (toliau – RV) 1,0 mg/m³, anglies monoksidu (8 val.) 0,26 mg/m³, RV – 10,0 mg/m³, azoto oksidais (kalendorinių metų) 14,5 µg/m³, RV – 40 µg/m³, kietosiomis dalelėmis KD10 (kalendorinių metų) 29,6 µg/m³, RV – 40 µg/m³, kietosiomis dalelėmis KD2,5 (kalendorinių metų) 9,28 40 µg/m³, RV – 25 µg/m³, sieros dioksidu (paros) 2,5 µg/m³, RV – 125 µg/m³. Teigiama, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei PŪV teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje, neviršys Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“, nustatytų ribinių dydžių.

7.5. PŪV metu teritorijoje triukšmą skleis džiovyklos ventiklonai (ventiliatoriai su ciklonais), grūdų valomoji, grūdus keliantys elevatoriai, transporteriai bei transportas. Triukšmo foninis lygis teritorijoje nustatytas vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos patvirtintais strateginiais Klaipėdos miesto žemėlapiams ir akustinio triukšmo matavimais adresu: Perkėlos g. 10, Klaipėda, Jurbarko g., Klaipėda, prie gyvenamojo namo (2017-10-09 protokolas Nr.1710054). Apskaičiuotas suminis triukšmo lygis L_{dienes} Jurbarko g. yra 49,304 dBA, PŪV teritorijoje – 61,729 dBA, L_{vakaro} Jurbarko g. – 44,116 dBA, PŪV teritorijoje – 55,426 dBA, $L_{nakties}$ Jurbarko g. – 43,518 dBA, PŪV teritorijoje – 45,31 dBA. Nurodoma, kad nuo PŪV į pietų pusę (680 metrų atstumu) Klaipėdos miesto bendrajame plane numatomoje visuomeninėje teritorijoje PŪV sukeliamas triukšmo lygis su fonu sieks iki 45,02 dBA. Teigiama, kad PŪV veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje (už 800 m) gyvenamojoje ir gretimybėse (už 680 m) numatomoje visuomeninės paskirties aplinkoje, neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių, nustatytų 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“.

7.6. Nurodoma, kad nuo PŪV teritorijos 2 km atstumu yra Klaipėdos miesto III-oji vandenvietė. Teigiama, kad kietųjų dalelių KD10, KD2,5 koncentracija Klaipėdos vandenvietės teritorijoje neviršys esamos foninės taršos ir žemės ūkio produkcijos sandėliavimo komplekso eksploatacija neturės neigiamos įtakos Klaipėdos miesto III-oje vandenvietėje išgaunamo geriamojo vandens kokybei.

7.7. Nurodoma, kad PŪV metu grūdų džiovykloje ir valomojoje bus įdiegtos kietųjų dalelių emisijos mažinimo priemonės – džiovykloje bus sumontuota dulkių aspiracijos/nusodinimo sistema, iš grūdų valyklos šalinamas oras bus valomas ciklone. Grūdų džiovyklos ventiklonai bus montuojami su garso slopintuvais.

7.8. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal galiojančias Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekas tvarkančių įmonių registre.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas taip pat remdamasis motyvais, nurodytais šios atrankos išvados 7.4 - 7.7 papunkčiuose, 2018-08-02 rašte Nr. (3-21 14.3.5 E)2-33163 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia.

7.10. Kiti pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

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 jūrų krovinių kompanija“ planuojamai ūkinei veiklai – žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statybai, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m. sav., Klaipėdos apskritis – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. 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, 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.

Taršos prevencijos departamento direktorė,
atliekanti Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius pavaduotojo funkcijas

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-08- RAŠTO NR. (30.3)-A4-
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

El. p. dokumentai@klaipeda.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

Planuojamos ūkinės veiklos
atrankos dėl poveikio aplinkai
vertinimo tvarkos aprašo
1 priedas

(Planuojamos ūkinės veiklos įvertinimo pagal atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo kriterijus forma)

AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA” PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO KOMPLEKSO STATYBOS ĮVERTINIMAS PAGAL ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO KRITERIJUS

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams ⁽¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Planuojama ūkinė veikla pagal mastą (apimtį, dydį, pajėgumą) artima analogiškai veiklai, kuri įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą		-	Planuojamos ūkinės veiklos (toliau tekste - PŪV) pavadinimas –žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba. Planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2017-06-27 Nr. XIII-529 (TAR 2017, 2017-11562) 2 priedo p. 14. „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

2.	Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai)		-	Klaipėdos uosto pietinėje dalyje, Smeltės pusiasalyje, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypo kad. Nr. 2101/10:1 Klaipėdos m. k.v. dalyje, esančioje prie krantinės Nr. 144 (užimanti 7730 m ² plotą) teritorijoje, kurioje išvystyta visa būtina inžinerinė infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, elektros energijos tiekimo, ryšių linijos, gaisrinis vandentiekis, priešgaisriniai įrenginiai bei susisiekimo komunikacijos. Teritorijos paskirtis atitinka PŪV pobūdį.
3.	Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) naudojimo mastas, visų pirma vandens, žemės (paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės		-	PŪV metu vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės ir kitų gamtos išteklių naudojimas nenumatomas. Vanduo vartojamas tik buičiai. Vandeni tiekia AB „Klaipėdos vanduo“. Vandens suvartojimas nustatomas vandens skaitliuku. Planuojama ūkinė veikla dirvožemiui neturės neigiamo poveikio, nes bendrovės krovos darbų teritorija padengta kieta danga, nelaidžia vandeniui; užterštos paviršinės nuotekos surenkamos ir apvalomos po to išleidžiamos į Kuršių marias.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos cheminės, fizikinės, biologinės taršos mastas ir atitikimas normoms		-	Atrankoje įvertinta PŪV oro tarša. Stacionarūs organizuoti šaltiniai: Nr. 124 - grūdų valomosios ciklonas; Nr. 125-128 - grūdų džiovyklos ventiklonai. Neorganizuoti šaltiniai Nr. 684 ir 685 – grūdų priėmimo iš autotransporto prieduobės; Nr. 686 –grūdų priėmimo iš vagonų prieduobė; Nr. 687 - grūdų iškrovimo į autotransportą postas; Nr. 688 - grūdų iškrovimas krantinėje; Nr. 689 - grūdų išpylimas į laivą. Vadovaujantis aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimais maksimalios aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršijo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakyme Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364) nurodytų teršalų ribinių verčių. Maksimali anglies monoksido koncentracija (su fonu) siekia 0,26 mg/m ³ (ribinė vertė RV - 10,0 mg/m ³), azoto oksidų - 112,1 µg/m ³ (RV - 200 µg/m ³), kietųjų dalelių KD10 – 29,6

				<p>$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kietųjų dalelių KD_{2,5} - $9,28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$), sieros dioksido - $2,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$), lakieji organiniai junginiai - $0,91 \text{mg}/\text{m}^3$ (RV - $1,0 \text{mg}/\text{m}^3$).</p> <p>PŪV skleidžiamo triukšmo (ekvivalentinis garso slėgio) lygis gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33 : 2011 nustatytų ribinių triukšmo verčių.</p> <p>Išleidžiamų paviršinių nuotekų tarša atitiks „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ (Žin., 2007, Nr.42-1594) ir „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ (Žin., 2007, Nr.110-4522) reikalavimus, todėl planuojama veikla poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai nebus.</p> <p>Šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir elektromagnetinės spinduliuotės šaltinių nebus. Planuojama veikla atitiks visus higienos normose nustatytus dydžius.</p>
5.	Radioaktyviųjų medžiagų naudojimas, saugojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių medžiagų mastas; atliekų naudojimas ir laikymas, atliekų kiekis		-	<p>PŪV metu (žemės ūkio produktų sandėliavimo metu) žaliavos ir cheminės medžiagos nebus naudojamos.</p> <p>Gamtinės dujos bus naudojamos grūdų džiovinimui džiovykloje, metinės jų sąnaudos sieks iki 7008 tūkst. m^3/m.</p>
6.	Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas (atliekų tipas, planuojamas jų kiekis, susidarymo šaltinis, vieta) ir jų tvarkymo veiklos rūšys		-	Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų		-	<p>Vadovaujantis aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimais maksimalios aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršijo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakyme Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364) nurodytų teršalų ribinių verčių. Maksimali anglies monoksido koncentracija (su fonu) siekia $0,26 \text{mg}/\text{m}^3$ (ribine verte RV - $10,0 \text{mg}/\text{m}^3$), azoto oksidų - $112,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV -</p>

				<p>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), kietųjų dalelių KD10 – 29,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), kietųjų dalelių KD2,5 - 9,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), sieros dioksido - 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), lakieji organiniai junginiai - 0,91 mg/m^3 (RV - 1,0 mg/m^3).</p> <p>Triukšmo lygio rodikliai bus nežymūs ir nereikšmingi ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių dienos (L_{diena}), vakaro (L_{vakaro}) ir nakties (L_{naktis}) metu taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m birželio 13 d., Nr. V;604). Įvertinus teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių keliamą triukšmą, nustatyta, kad planuojamos veiklos keliamas triukšmas ties artimiausia gyvenamąja aplinka (Jurbarko g.) sieks iki 19,8 dBA.</p>
8.	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (didelių avarijų) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų (nelaimių)		-	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių nenumatoma. PŪV nesąlygos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių.

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams ⁽¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)	+		<p>AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Jūrų perkėlos terminalas (JPT) įsikūręs pietinėje Klaipėdos jūrų uosto teritorijos dalyje, Perkėlos g. Nr.10, Klaipėda, šalia salos „Kiaulės nugara“, esančios Smeltės pusiasalio pietrytinėje dalyje. Į rytus nuo Jūrų perkėlos terminalo yra Malkų įlanka, į kurią įteka Vilhelmo kanalas. Už malkų įlankos įsikūrusi AB „Vakarų laivų remontas“. Į vakarus nuo JPT yra AB „Lietuvos jūrų laivininkystė“ techninio aptarnavimo blokas. Vakarinių Smeltės pusiasalio krantą skalauja Kuršių marios. Į pietus nuo AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ teritorijos tęsiasi neregistruota valstybinė žemė, kurioje vadovaujantis Klaipėdos miesto bendruoju planu numatoma visuomeninė-rekreacinė teritorija.</p> <p>Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija - Smeltės botaninis draustinis, kuris ribojasi su KLASCO naudojama teritorija, o nuo PŪV vietos nutolusi 0,3 km atstumu. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - Kuršių Nerijos biosferos poligonas - buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST, kuri nuo PŪV vietos yra nutolusi 1,6 km atstumu pietų kryptimi.</p> <p>Artimiausia PŪV vietai esama gyvenamoji aplinka nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs 800 m atstumu - Jurbarko g. gyvenamųjų namų kvartalas. Objektas ribojasi su UAB Klaipėdos konteinerių terminalas teritorija. AB „Vakarų laivų gamykla“ įmonių grupės teritorija už 0,8 km. Artimiausia visuomeninė teritorija, numatyta Klaipėdos m. sav. bendrajame plane yra į pietus nuo PŪV vietos 0,72 km atstumu šalia Kuršių marių, o reakracinė teritorija - į pietus nuo PŪV vietos 0,75 km atstumu tarp Klaipėdos kanalo ir</p>

			<p>Kuršių marių (<i>PAV atrankos II skyriaus, 21 punktas</i>).</p> <p>Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas (unikalus kodas – 25965) nuo PŪV vietos nutolęs – 1,1 km atstumu, Žardės senovės gyvenvietė (unikalus kodas – 17132) - 2,4 km atstumu, Bandužių, Žardės senovės gyvenvietė (unikalus kodas – 31842) - 2,0 km atstumu (<i>PAV atrankos II skyriaus, 29 punktas</i>).</p>
2.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta natūralių biotopų (pvz., miškai, parkai, pievos, pelkės, vandens telkiniai), kraštovaizdžio, vietovės reljefo, biotopų buveinėse esančios biologinės įvairovės ir jų apsaugos atžvilgiu	-	<p>PŪV teritorijoje, kurioje bus vykdoma ūkine veikla ir greta jos miškų, pelkių, pievų, biotopų buveinių nėra. Pagal PŪV pobūdį ir apimtis veikla neturės įtakos Smeltės valstybinio botaninio draustinio augalijai.</p> <p>Artimiausias vandens telkinys – Malkų įlanka, į kurią įteka Vilhelmo kanalas ir kurios vandenys skalauja rytinę Smeltės pusiasalio pakrantę. Vakarinis Smeltės pusiasalio krantas skalaujamas Kuršių Marių. 144 krantinė, kurioje bus vykdoma grūdų krova į laivus, nesiriboja (ir neturi įtakos) su Kuršių Marių skalaujamu vakariniu Smeltės pusiasalio krantu.</p> <p>PŪV vieta yra nutolusi nuo VI „Kretingos miškų urėdija“ Šernų girininkijos miškų kvartalo Nr. 131 sklypo Nr. 1 1,7 km atstumu.</p> <p>Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija - Smeltės botaninis draustinis, kuris ribojasi su KLASCO naudojama teritorija, o nuo PŪV vietos nutolusi 0,3 km atstumu. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - Kuršių Nerijos biosferos poligonas - buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST, kuri nuo PŪV vietos yra nutolusi 1,6 km atstumu pietų kryptimi.</p>
3.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu	-	<p>Artimiausia PŪV vietai esama gyvenamoji aplinka nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs 800 m atstumu - Jurbarko g. gyvenamųjų namų kvartalas. Objektas ribojasi su UAB Klaipėdos konteinerių</p>

				terminalas teritorija. AB „Vakarų laivų gamykla“ įmonių grupės teritorija už 0,8 km. Artimiausia visuomeninė teritorija, numatyta Klaipėdos m. sav. bendrajame plane yra į pietus nuo PŪV vietos 0,72 km atstumu šalia Kuršių marių, o rekreacinė teritorija - į pietus nuo PŪV vietos 0,75 km atstumu tarp Klaipėdos kanalo ir Kuršių marių.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vieta saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, atžvilgiu	+		Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija - Smeltės botaninis draustinis, kuris ribojasi su KLASCO naudojama teritorija, o nuo PŪV vietos nutolusi 0,3 km atstumu. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - Kuršių Nerijos biosferos poligonas - buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST, kuri nuo PŪV vietos yra nutolusi 1,6 km atstumu pietų kryptimi.
5.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų (pvz., vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos, potvynių zonos, karstinis regionas, požeminio vandens vandenvietės, jų apsaugos zonos) atžvilgiu		-	Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija - Smeltės botaninis draustinis, kuris ribojasi su KLASCO naudojama teritorija, o nuo PŪV vietos nutolusi 0,3 km atstumu. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - Kuršių Nerijos biosferos poligonas - buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST, kuri nuo PŪV vietos yra nutolusi 1,6 km atstumu pietų kryptimi.
6.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta žemės gelmių išteklių telkinių atžvilgiu		-	Planuojamos ūkinės veiklos vietoje ir artimiausiose gretimybėse (1 km spinduliu) jokių eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių įskaitant dirvožemį, nėra.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta vietovių, kurios kelia avarijų riziką planuojamai veiklai ir gali sukelti poveikį aplinkai, žmonių sveikatai (pvz., dėl potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų, gaisringumo, praeities taršos, geologinių procesų ir reiškinių: žemės drebėjimų, erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų), atžvilgiu		-	Planuojama ūkinė veikla nesąlygos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių. Planuojamoje teritorijoje nėra rizikos dėl potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų.

8.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta materialinių vertybių, nekilnojamųjų kultūros vertybių ir kraštovaizdžio atžvilgiu	+		Įvertinus, kad PŪV nedarys neigiamo poveikio (triukšmas, vibracija, oro tarša) aplinkai ir atitiks visus higienos normose nustatytus dydžius bei nebus vykdomas nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, todėl darome išvada, kad poveikis materialinėms vertybėms nenumatomas. Kraštovaizdis, įgyvendinus PŪV, pasikeis – tuščioje aikštelėje bus įrengta 20 m aukščio grūdų džiovykla. Toks lokalus kraštovaizdžio pokytis nelaikytinas reikšmingu, todėl galima daryti prielaidą, kad neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus. Pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį PŪV vietos kraštovaizdis ir toliau bus priskirtinas <i>pamario lygumų tipo teritorijoms</i> . Teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąskaidos nepasikeis. Nenumatomas reljefo formų keitimas. Todėl planuojama ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos gamtiniams ryšiams tarp saugomų teritorijų bei kitų aplinkos apsaugai svarbių teritorijų ar buveinių. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos vietovės situaciją numatoma, kad planuojama ūkinė veikla bendrai kraštovaizdžio struktūrai įtakos neturės.
9.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos foninis aplinkos oro užterštumas, vandens telkinių atitikimas kokybės normoms. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų tarša praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).		-	Informacijos apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje nėra.

GALIMO POVEIKIO RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams ⁽¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Galimas poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (pvz., triukšmas, vibracija, jonizuojančioji ir	+		Aplinkos oro teršalų sklaida apskaičiuota kompiuterine programine įranga „ADMS 5.2“. Aplinkos oro teršalų, įvertinus foninę oro taršą (2 km spinduliu), sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad PŪV metu

	<p>nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė), cheminės taršos (pvz., oro, dirvožemio ir vandens tarša), biologinės taršos (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir kvapų (pvz., dėl gamybos procese tam tikrų žaliavų ar medžiagų naudojimo ar jų saugojimo, produkcijos ypatumų ir pan.)</p>		<p>gali būti oro tarša: angliavandeniliais (0,5 val.) 0,91 mg/m³, ribinė vertė (toliau – RV) 1,0 mg/m³, anglies monoksidu (8 val.) 0,26 mg/m³, RV – 10,0 mg/m³, azoto oksidais (kalendorinių metų) 14,5 µg/m³, RV – 40 µg/m³, kietosiomis dalelėmis KD10 (kalendorinių metų) 29,6 µg/m³, RV – 40 µg/m³, kietosiomis dalelėmis KD2,5 (kalendorinių metų) 9,28 40 µg/m³, RV – 25 µg/m³, sieros dioksidu (paros) 2,5 µg/m³, RV – 125 µg/m³. Teigiama, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei PŪV teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje, neviršys Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“, nustatytų ribinių dydžių.</p> <p>PŪV metu teritorijoje triukšmą skleis džiovyklos ventiklonai (ventiliatoriai su ciklonais), grūdų valomoji, grūdus keliantys elevatoriai, transporteriai bei transportas. Triukšmo foninis lygis teritorijoje nustatytas vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos patvirtintais strateginiais Klaipėdos miesto žemėlapiiais ir akustinio triukšmo matavimais adresu: Perkėlos g. 10, Klaipėda, Jurbarko g., Klaipėda, prie gyvenamojo namo (2017-10-09 protokolas Nr.1710054). Apskaičiuotas suminis triukšmo lygis L_{dienes} Jurbarko g. yra 49,304 dBA, PŪV teritorijoje – 61,729 dBA, L_{vakaro} Jurbarko g. – 44,116 dBA, PŪV teritorijoje – 55,426 dBA, $L_{nakties}$ Jurbarko g. – 43,518 dBA, PŪV teritorijoje – 45,31 dBA. Nurodoma, kad nuo PŪV į pietų pusę (680 metrų atstumu) Klaipėdos miesto bendrajame plane numatomoje visuomeninėje teritorijoje PŪV sukliamas triukšmo lygis su fonu</p>
--	--	--	--

				<p>sieks iki 45,02 dBA. Teigiama, kad PŪV veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje (už 800 m) gyvenamojoje ir gretimybėse (už 680 m) numatomoje visuomeninės paskirties aplinkoje, neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių, nustatytų 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“.</p> <p>Išleidžiamų paviršinių nuotekų tarša atitiks „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ (Žin., 2007, Nr.42-1594) ir „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ (Žin., 2007, Nr.110-4522) reikalavimus, todėl planuojama veikla poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai nebus.</p>
2.	Galimas poveikis biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms (pvz., dėl buveinių sunaikinimo, jų plotų sumažėjimo, suskaidymo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių pažeidimo ar sunaikinimo dėl jų užstatymo, suskaidymo, užpylimo, nukasimo ir pan.); galimas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui (pvz., dėl hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo, triukšmo, vibracijos ir pan.)		-	Poveikis biologinei įvairovei nenumatomas. Planuojama ūkinė veikla ir planuojama ūkinė veiklos vieta betarpiškai nebūtų susijusi su poveikiu biologinei įvairovei, gamtos išteklių naudojimu ar poveikiu natūralioms buveinėms.
3.	Galimas poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas		-	Atsižvelgiant į PŪV vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, PŪV poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.
4.	Galimas poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas), dėl gausaus gamtos išteklių naudojimo, dėl sausumos teritorijų užliejimo, pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo (pvz., miškų kirtimas, vandens naudojimas, numatoma įrengti vieną ar daugiau giluminių gręžinių, dėl to galimas šių išteklių stygius), dėl cheminės taršos ar		-	Poveikis nenumatomas. Dirvožemis ir žemė naudojama nebus. PŪV veikla nesusijusi su gamtinių komponentų ar gamtos išteklių naudojimu bei didelės apimties žemės darbais.

	kitokių veiksmų, galinčių sukelti eroziją, nuošliaužas			
5.	Galimas poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai dėl taršos (pvz., dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio, žemės ūkio veiklos pablogės paviršinio ar požeminio vandens kokybė atsižvelgiant į vandens foninį užterštumą), dėl vandens naudojimo (pvz., galimi hidrologinio režimo (vandens lygis, temperatūra, drumstumas, srovės greitis) pokyčiai, poveikis žvejybai, navigacijai, rekreacijai ir pan.)	+		Išleidžiamų paviršinių nuotekų tarša atitiks „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ (Žin., 2007, Nr.42-1594) ir „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ (Žin., 2007, Nr.110-4522) reikalavimus, todėl planuojama veikla poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai nebus. PŪV veikla nesusijusi su vandens telkinių hidrologiniu režimu, žvejyba, navigacija, paplūdimiais. Veiklos metu poveikis vandeniui, vandens telkiniams, paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai nenumatomas.
6.	Galimas poveikis aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą (pvz., dėl numatomo didelio kuro kiekio naudojimo, padidėjusių transporto srautų ir pan.) ir klimatui	+		Pagal informacijoje atrankai pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą patenkančių teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje neviršys leistinų ribinių verčių ties įmonės riba ir gyvenamojoje aplinkoje.
7.	Galimas poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis poveikis, įskaitant dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas), poveikis gamtiniam karkasui		-	Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ar patvirtinta veiklos plėtra nenumatoma. Planuojama ūkinė veikla gretimoms žemės sklypams neturės įtakos. Sąveikos su kita vykdoma veikla gretimose teritorijose nenumatoma.
8.	Galima tarša dėl veiklos vykdymo metu didelio kiekio atliekų susidarymo, tarp jų pavojingųjų, radioaktyviųjų		-	PŪV metu susidariusios nepavojingos ir pavojingos atliekos bus pridudamos įregistruotiems atliekų tvarkytojams.
9.	Galimas poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatoma nustatyti nekilnojamojo turto naudojimui apribojimus); galimas trukdžių susidarymas		-	Įvertinus, kad PŪV nedarys neigiamo poveikio (triukšmas, vibracija, oro tarša) aplinkai ir atitiks visus higienos normose nustatytus, bei nebus vykdomas nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, todėl daroma išvada, kad poveikis materialinėms vertybėms nenumatomas.
10.	Galimas poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo). pan.)		-	Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos pobūdį ir vietą, gretimoms nekilnojamosioms kultūros vertybėms neigiamas poveikis nenumatomas, kadangi nekilnojamųjų kultūros vertybių kraštovaizdžiui ar optimaliai jų apžvalgai planuojama ūkinė veikla poveikio neturės.
11.	Planuojama ūkinė veikla gali turėti tarpvalstybinį poveikį dėl savo		-	Planuojama ūkinė veikla neturės tarpvalstybinio poveikio dėl savo

	pobūdžio, masto ar vietos (atsižvelgiama į Aplinkos ministerijos išvadą ar tarpvalstybinių konsultacijų rezultatus, kai buvo kreiptasi dėl tarpvalstybinio PAV procedūrų taikymo)			pobūdžio, masto ar vietos
12.	Ekstremalių įvykių tikimybė dėl numatomų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių), įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas ir preparatus (cheminius mišinius), gamybos, naudojimo ar saugojimo. Dėl veiklos gali padidėti avarių, gaisrų tikimybė		-	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių nenumatoma.
13.	Planuojamos ūkinės veiklos galimų poveikių visumos sąveika	+		Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ar patvirtinta veiklos plėtra nenumatoma. Planuojama ūkinė veikla gretimiems žemės sklypams neturės įtakos. Sąveikos su kita vykdoma veikla gretimose teritorijose nenumatoma.
14.	Planuojama ūkinė veikla gali sąlygoti kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimą, t. y. galimas papildomas poveikis aplinkai		-	Planuojama ūkinė veikla nesąlygos kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimo, t.y. galimo papildomo poveikio aplinkai.

(1) atsižvelgiant į poveikio dydį ir erdvinį mastą; pobūdį, įskaitant ir tarpvalstybinio poveikio pobūdį, poveikio intensyvumą ir sudėtingumą, poveikio tikimybę; tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą; bendrą poveikį su kita ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose, galimybes reikšmingai sumažinti neigiamą poveikį.

Įvertinimą parengė

Taršos prevencijos departamento Oro taršos prevencijos skyriaus vyr. specialistė Giedrė Arkušauskienė
(Aplinkos apsaugos agentūros specialisto(-ų) vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

Priimta atrankos išvada _____

(Aplinkos apsaugos agentūros rašto Nr. ir data)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada Klasco perkelos
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-08-03 Nr. (30.3)-A4(e)-483
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-08-03 13:22:17
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	2016-06-21 - 2019-06-21
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Eglė Kazlauskienė, Vyr. specialiste
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-08-03 14:50:10
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	1
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: 2018-08-03 14:52:56
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-08-03 atspausdino Giedrė Arkušauskienė
Paieškos nuoroda	