

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos formos pavyzdys)

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [5] [2] [0] [2] [9] [3] [4]
(Juridinio asmens kodas)

AB „LTG Infra“ Geležinkelio g. 2, LT-02100 Vilnius, Tel. (8 - 5) 269 3353,
El. paštas: LGinfrastruktura@litrail.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr.,
elektroninio pašto adresas)

AB „LTG Infra“ Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė,
Terminalo g. 8, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai
teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių
stovėjimo aikštes)

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

AB „Lietuvos geležinkeliai“ Saugos ir rizikų valdymo departamentas Aplinkos apsaugos skyriaus
vadovas Rokas Vilniškis, Tel. +370 612 34179, El. paštas: rokas.vilniskis@litrail.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

AB „LTG Infra“, Įm. kodas 305202934, buveinės adresas Geležinkelio. g. 2, Vilnius (**1 priedas**). Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „LTG Infra“ Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė, Terminalo g. 8, LT-02243 Vilnius. Vykdoma veikla konteinerių saugojimas, pakrovimas, iškrovimas ir muitinės paslaugos. Kitų veiklų nevykdoma ir neplanuojama vykdyti.

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

AB „LTG Infra“, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė, Terminalo g. 8, LT-02243 Vilnius, TIPK neturėjo, Taršos leidimą turi NR. TL-V.7-53/2016, paraiška teikiama Taršos leidimui pakeisti. Įrenginys pradėtas eksploatuoti nuo 2016 metų.

AB „LTG Infra“, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė atitinka Taršos leidimo 1 priedo Nuotekų tvarkymas ir išleidimas 1.2 punkto reikalavimus. Teritorija nuo kurios surenkamos paviršinės (lietaus) nuotekos yra asfaltuota, viso nuo 5,21 ha. Sumontuoti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Gamintojas ACO Nordic Oy, Suomija (valymo įrenginio pasas, atitikties sertifikatas, **Priedas Nr. 2 ir 3**). Teritorijos išdėstymo schema (**Priedas Nr. 4**).

AB „LTG Infra“, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė vykdoma veikla konteinerių saugojimas, pakrovimas, iškrovimas ir muitinės paslaugos.

Terminale yra administracinis pastatas, muitinė, konteinerių aptarnavimo centras, konteinerių saugojimo aikštelė. Terminalo konteinerių krovos aikštelėje įrengti 3 krovos keliai 600 m ilgio. Konteinerių krovos aikštelė bus aptarnaujama vienu konteineriniu ožiniu kranu, kurio kėlimo galia 40 t., taip pat konteinerių sandėliavimo aikštelėje dirbs ir vienas konteinerių krautuvai, kuris konteinerius perkraus iš/į autotransportą. Terminalo konteinerių aptarnavimo centro aikštelėje bus saugomi tušti konteineriai, kurie bus nuomojami krovinių pervežimui. Metinė perkrovimo apimtis apie 21 000 t. prekių. Tarp konteinerių grupių numatyti 10 m priešgaisriniai tarpai. Pavojingi kroviniai terminalo aikštelėse nebus saugomi. Nuo 5,21 ha terminalo teritorijos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Gamintojas ACO Nordic Oy, Suomija, išleidžiami teršalai: skandinčios medžiagos - 300 mg/l, naftos produktai - 70 mg/l, BDS₇ - 34 mg/l.

Buitinės nuotekos, kurios susidarys administraciniame pastate, muitinėje, konteinerių aptarnavimo centre, išleidžiamos į AB „LTG Infra“ priklausančius valymo įrenginius, iš kurių buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ (galutinis išleidimas). Iš buitinių nuotekų valymo įrenginius išleidžiami teršalai: skandinčios medžiagos - 250 mg/l, BDS₇ - 287 mg/l, ChDS – 500 mg/l, Naftos produktai – 5 mg/l.

Administraciniame pastate įrengti 4 šildymo, vėdinimo ir karšto vandens gamybai naudojami katilai po 100 kW galingumo (kūrenama dujomis). Numatoma metinė šilumos gamyba 522,63 MWh. Tarša iš katilinės ir konteinerių aptarnavimo centro dirbtuvių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys ribinių verčių (atlikti teršalų sklaidos skaičiavimai) (**Priedas Nr. 5**)

Terminalo teritorijoje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Paviršinės lietaus nuotekos surenkamos nuo 5,21 ha. Šioje teritorijoje yra administracinis pastatas, muitinė, konteinerių aptarnavimo centras, konteinerių saugojimo aikštelė, kurioje pakraunami ir iškraunami konteineriai.

Paviršinės nuotekos apvalomos nuo skendinčių medžiagų ir naftos produktų. Apvalytos nuotekos per paviršinių nuotekų išleistuvą Nr. I-1 išleidžiamos į esamą melioracijos griovį, ištekantį į Vokės upę.

Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ ir Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms nustatytų normatyvų: skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; naftos produktų - vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, maksimali momentinė koncentracija – 7 mg/l; BDS7 - vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, maksimali momentinė koncentracija – 57,50 mg/l.

Nuo terminalo 0,75 ha teritorijai priklausančio automobilių kelio dalies surinktos nuotekos išleidžiamos be valymo išleistuvu Nr. I-2 į esamą AB „Lietuvos geležinkeliai“ Vaidotų geležinkelio stoties melioracijos griovį. Teritorija neteršiama.

Dėl nuotekų laboratorinės kontrolės yra pasirašyta sutartis su UAB „Ekometrija“.

Planuojamų išleisti nuotekų užterštumo skaičiavimai ir projektiniai skaičiavimai vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11 d. įsakymo Nr. D1-412 Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo, pridedami **Priede Nr. 6.**

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklį 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

AB „LTG Infra“, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė atitinka Taršos leidimo 1 priedo Nuotekų tvarkymas ir išleidimas 1.2 punkto reikalavimus. Teritorija nuo kurios surenkamos paviršinės (lietaus) nuotekos yra asfaltuota, viso nuo 5,21 ha teritorijos. Pradėta eksploatuoti nuo 2016 metų.

Nuo 5,21 ha terminalo teritorijos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Gamintojas ACO Nordic Oy, Suomija, išleidžiami teršalai: skendinčios medžiagos - 300 mg/l, naftos produktai - 70 mg/l, BDS₇ - 34 mg/l.

Buitinės nuotekos, kurios susidarys administraciniame pastate, muitinėje, konteinerių aptarnavimo centre, išleidžiamos į AB „LTG Infra“ priklausančius valymo įrenginius, iš kurių buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ (galutinis išleidimas). Iš buitinių nuotekų valymo įrenginius išleidžiami teršalai: skendinčios medžiagos - 250 mg/l, BDS₇ - 287 mg/l, ChDS – 500 mg/l, Naftos produktai – 5 mg/l.

Administraciniame pastate įrengti 4 šildymo, vėdinimo ir karšto vandens gamybai naudojami katilai po 100 kW galingumo (kūrenama dujomis). Numatoma metinė šilumos gamyba 522,63 MWh. Tarša iš katilinės ir konteinerių aptarnavimo centro dirbtuvių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys ribinių verčių (atlikti teršalų sklaidos skaičiavimai) (**Priedas Nr. 5**)

Terminalo teritorijoje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Paviršinės lietaus nuotekos surenkamos nuo 5,21 ha. Šioje teritorijoje yra administracinis pastatas, muitinė, konteinerių aptarnavimo centras, konteinerių saugojimo aikštelė, kurioje pakraunami ir iškraunami konteineriai.

Paviršinės nuotekos apvalomos nuo skendinčių medžiagų ir naftos produktų. Apvalytos nuotekos per paviršinių nuotekų išleistuvą Nr. I-1 išleidžiamos į esamą melioracijos griovį, ištekantį į Vokės upę.

Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ ir Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms nustatytų normatyvų: skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; naftos produktų - vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, maksimali momentinė koncentracija – 7 mg/l; BDS7 - vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, maksimali momentinė koncentracija – 57,50 mg/l.

Nuo terminalo 0,75 ha teritorijai priklausančio automobilių kelio dalies surinktos nuotekos išleidžiamos be valymo išleistuvu Nr. I-2 į esamą AB „Lietuvos geležinkeliai“ Vaidotų geležinkelio stoties melioracijos griovį. Teritorija neteršiama.

Dėl nuotekų laboratorinės kontrolės yra pasirašyta sutartis su UAB „Ekometrija“.

Planuojamų išleisti nuotekų užterštumo skaičiavimai ir projektiniai skaičiavimai vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11 d. įsakymo Nr. D1-412 Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo, pridedami **Priede Nr. 6.**

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklį 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Įrenginys neatitinka Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ patvirtintų reikalavimų, todėl nėra aprašoma ši dalis. Teritorija, kurioje yra priimtuvai (melioracijos griovys) yra šalia Vilniaus intermodalinio terminalo esančioje pievoje, apsodinta žole. Kuri nuolat yra šienaujama, prižiūrima.

Paraiška nėra teikiama kurą deginančiam įrenginiui eksploatuoti.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklį 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka Taisyklį 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų. Todėl ši dalis nėra pildoma.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Teritorija nepatenka į Natūra 2000 ir kitas saugomas teritorijas. Atstumai iki artimiausių saugomų teritorijų: 6,2 km pietvakarių kryptimi yra Baltosios Vokės biosferos poligonas, 10,3 km pietvakarių kryptimi yra Papiro zoologijos draustinis, 16,6 km pietvakarių kryptimi yra Rūdininkų girios biosferos poligonas, 0,807 km į šiaurę yra Vokės senslėnio šlaitų geomorfologinis draustinis. Teritorijoje nėra kultūros paveldo objekto. Artimiausi du kultūros paveldo objektai yra: už 1220 m į rytus yra Juodšilių pilkapynas, už 1543 m į vakarus Baltosios Vokės buvusio dvaro sodybos fragmentai. Terminale vykdoma veikla neturės įtakos nei kultūros paveldo objektams, nei kraštovaizdžiui. Konteinerių saugojimo aikštelė patenka į Pagirių vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos 3a sektorių. Terminale nebus vykdoma augalų apsaugos produktų ir kitų cheminių medžiagų ir preparatų gamyba ir sandėliavimas, kita veikla, galinti bakteriologiškai ar cheminėmis medžiagomis ir preparatais užteršti požeminį vandenį.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Nuo 5,21 ha terminalo teritorijos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Gamintojas ACO Nordic Oy, Suomija, kurie skirti išleidžiamų teršalų kiekio mažinimui.

Skirtingo intensyvumo veiklos ar konkrečiais periodais nebus vykdoma.

25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Teritorija nuo kurios yra surenkamos paviršinės nuotekos yra išasfaltuota, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Išvalytos nuotekos išleistuvu Nr. I-1 išleidžiamos į esamą melioracijos griovį, ištekantį į Vokės upę.

AB „Lietuvos geležinkeliai“ yra sudarę centralizuotą sutartį su UAB "Žalvaris", Atliekų tvarkymo sutartis SUT(ADM)-362, sudaryta 2020-01-01. Priduodamos šios atliekos - 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

Dėl nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo AB „Lietuvos geležinkeliai“ yra sudarę centralizuotą sutartį su UAB „Biodegra“, Atliekų tvarkymo sutartis SUT(KORP)-149, sudaryta 2021-03-12. UAB „LŪSTA“ atliekų vežėjas. Terminalo teritorijoje susidaro pavojingosios atliekos iš nuotekų valymo įrenginio 13 05 07* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo ir 13 05 02* naftos produktų/vandens separatorių dumblas.

Kitų atliekų terminalo teritorijoje nesusidarys.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

AB „LTG Infra“ Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupėje dirbantys darbuotojai vandenį naudos buitiniams reikmėms (vanduo bus naudojamas administraciniame pastate, muitinėje, konteinerių aptarnavimo centre), patalpų valymui, apsiprausimui, atsigėrimui. Vandenį AB

„LTG Infra“ Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupei pagal vidinį susitarimą tiekia AB „LTG Infra“, kuris vandenį gauna iš UAB „Vilniaus vandenys“. Viso per metus vidutiniškai planuojama sunaudoti (gauti) apie 600 m³ vandens. Vandens apskaitos prietaisai įrengti AB „LTG Infra“ Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupei atskirose apšviestose, apšildomose patalpose, numatytos vietos paimti mėginius geriamojo vandens laboratoriniams tyrimams atlikti.

Buities nuotekos susidarys iš administraciniame pastate, muitinėje, konteinerių aptarnavimo centre, kurios išleidžiamos į AB „LTG Infra“ priklausančius valymo įrenginius, iš kurių buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ (galutinis išleidimas). Už kanalizuoatą vandenį atsiskaitoma pagal vandens apskaitos prietaisų rodmenis (priedas Nr. 13).

Informacija apie paviršinių nuotekų tvarkymo būdus neteikiama, nes AB „LTG Infra“ Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupei pildoma specialioji paraiškos dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Nėra neįprastų (neatitiktines) įrenginyje vykdomų veiklų, todėl nėra pildoma ši dalis.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Įrenginys pradėtas eksploatuoti nuo 2016 metų.

Vadovaudamiesi 2005-06-21 LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu Nr. X-258, AB „LTG Infra“, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupė atliktas poveikio aplinkai vertinimas. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011-02-24 rašto kopija Nr. VR-1.7.-310 Sprendimas dėl Vilniaus viešojo logistikos centro I etapo statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos **(Priedas Nr. 7)**.

25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Įrenginys pradėtas eksploatuoti nuo 2016 metų.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011-02-24 rašto kopija Nr. VR-1.7.-310 Sprendimas dėl Vilniaus viešojo logistikos centro I etapo statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos **(Priedas Nr. 7)**.

Teritorija nuo kurios yra surenkamos paviršinės nuotekos yra išasfaltuota, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedelio kriterijų, nereikia kvapų dalies. AB LTG Infra, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupės teritorijoje nėra sandėliuojami naftos produktai, pavojingi kroviniai terminalo aikštelėse nebus saugomi. Saugomi tušti konteineriai, kraunama mediena į konteinerius, kuri po to išvežama.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kūrą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kūrą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Įrenginyje nenaudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos, taip pat pavojingosios medžiagos ir mišiniai.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Lentelė nepildoma. Įrenginyje nenaudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Lentelė nepildoma. Įrenginyje nenaudojamos pavojingosios medžiagos ir mišiniai.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą, į kurią planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Nepildoma 2 lentelė. Išleidžiamos nuotekos nebus infiltruojamos į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose.

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
I-1	Y=6049842 X=579932	L1	Paviršinės nuotekos surenkamos nuo Intermodalinio terminalo teritorijos 5,21 ha išasfaltuotos teritorijos. AB „LTG Infra“, Terminalų valdymo centro Vilniaus intermodalinio terminalo grupėje vykdoma veikla konteinerių saugojimas, pakrovimas, iškrovimas ir muitinės paslaugos.	Krantinis. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį. Išleistuvo skersmuo – 300 mm.	Išleistuvo vieta – Terminalo g. 8, Vilnius Dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Vokės upės žiočių (Neris) – 30 km.	3243,23	29535,00

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką									Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	NP	34	34	1,0042	7	-	5	-	0,0227	-	0,1477	-	-	
	SM	300	300	8,8605	50	-	30	-	0,1622	-	0,8861	-	-	
	BDS ₇	-	-	-	10	-	-	-	0,0014	-	-	-	-	

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
I-1	L1	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ACO Oleopatar G NS65 SF0 našumas 65 l/s su ACO SAND TRAP G SF10000 smėliagaude. Gamintojas ACO Nordic Oy, Suomija. Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas.	2015 metai	Projektinis našumas	l/s	65,00
					m ³ /d	5616,00

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Vilniaus intermodalinis terminalas nepriima nuotekų iš kitų įmonių, todėl 6 lentelė nepildoma.

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Vilniaus intermodalinis terminalas nepriima nuotekų iš kitų įmonių, todėl 7 lentelė nepildoma.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro pagrindinių duomenų išrašas ir Statybos užbaigimo aktas 2015 m. balandžio 15 d. Nr. SUA-00-150415-00180 ir 2015 m. liepos 23 d. Nr. SUA-00-150723-00353, 17 lapų;
2. Techninis gaminio pasas ACO OLEAPATOR G NS 65 (darbo projekto išrašas apie valymo įrenginį) ir 2013-09-10 aiškinamasis raštas prie atitikties deklaracijos ir eksploatacinių savybių deklaracija, 19 lapų;
3. Techninis gaminio pasas ACO SAND TRAP G smėliagaudė ir 2013-09-12 aiškinamasis raštas prie atitikties deklaracijos, 9 lapai;
4. Teritorijos išdėstymo schema, 2 lapai;
5. Teršalų koncentracijų aplinkos ore skaičiavimai, foninių koncentracijų duomenys, 5 lapai;
6. Nuotekų užterštumo skaičiavimai, 8 lapai;
7. LR aplinkos ministro Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2011-02-24 Rašto Nr. VR-1.7.-310 Sprendimas dėl Vilniaus viešojo logistikos centro I etapo statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos, 8 lapai;
8. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa, 5 lapai.

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo
7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis)*)

