

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)

[1] [2] [0] [8] [6] [4] [0] [7] [4]
(Juridinio asmens kodas)

Valstybė įmonė Lietuvos oro uostai, Rodūnios kel. 10A, Vilnius tel., +370 5 273 9326,
faks., +370 5 232 9122, el. paštas info@ltou.lt

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

Valstybės įmonės Lietuvos oro uostų Kauno filialas, Oro Uosto g. 4, Karmėlava, Kauno r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

1.2. p. 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 aikšteles)

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

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, aplinkosaugos inžinierė Laura Meškauskaitė,
tel. 8 618 14857, el. paštas lme@dge.lt.

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas

Valstybės įmonė Lietuvos oro uostai, įm. kodas 120864074, Rodūnios kel. 10A, Vilnius tel., +370 5 273 9326, faks., +370 5 232 9122, el. paštas info@ltou.lt.

Kontaktinis asmuo – Strateginės plėtros departamento aplinkosaugos projektų vadovė Kristina Greičiūtė, tel., +370 5272335, el. paštas k.greiciute@ltou.lt.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas - Valstybės įmonės „Lietuvos oro uostai“ Kauno filialas, Oro uosto g. 4, Karmėlava, Kauno r.

2. trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus

VĮ „Lietuvos oro uostai“ (toliau LOU) Kauno filialas vykdo orlaivių antžeminį aptarnavimą, išskyrus orlaivių remontą, priežiūrą, taip pat apima perono bei riedėjimo takų priežiūrą, keleivių terminalo funkcionavimą, teritorijos priežiūrą, antžeminio aptarnavimo transporto techninę priežiūrą, įmonės autotransporto reikmėms skirtos degalinės eksploataciją, nuotekų tinklų priežiūrą, miškų kirtimą, medžiojamųjų gyvūnų gausos reguliavimą.

Ūkio subjektui 2007 m. gegužės 19 d. yra išduotas Taršos leidimas Nr. 5/19-07/TL-K.5-21/2016 (pakeistas 2016 birželio 17 d.), kadangi į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus viešo naudojimo automobilių stovėjimo aikšteles).

Įmonei reikalinga koreguoti turimą Taršos leidimą bei patikslinti Ūkio subjektų monitoringo programą, kadangi po Šiaurinio perono rekonstravimo keitėsi surenkamų nuotekų kiekiai, bei sumažėjo surenkamų paviršinių nuotekų kiekis išleistuve Nr. 4, nes atsirado naujas išleistuvas PA-8, į kurį nuvedamos paviršinės nuotekos nuo 2,61 ha teritorijos.

VĮ LOU Kauno filialui vykdamą veiklą susidaranti paviršinės nuotekos atskirai surenkamos nuo 81,31 ha oro uosto teritorijos. Susidariusios paviršinės nuotekos tvarkomos individualiomis nuotekų tvarkymo sistemomis ir išleidžiamos į gamtinę aplinką.

Į gamtinę aplinką be valymo trimis išleistuvais išleidžiamos paviršinės nuotekos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos vandens aplinkai kenksmingomis medžiagomis šaltinių, t. y. 76,78 ha teritorijų (aerodromo teritorija, išskyrus automobilių stovėjimo aikšteles):

- ✓ nuo 5,25 ha išleistuvu Nr. 1 – Rytinis išleistuvas, išleistuvo kodas 1520165, (koordinatės x-6092311; y-506514) išleidžiamos nevalytos paviršinės nuotekos į melioracijos griovį, po to į Rykštynės upelį;
- ✓ nuo 54,1 ha išleistuvu Nr. 2 – Vakarinis išleistuvas, išleistuvo kodas 1520161, (koordinatės x-6091778; y-503718) išleidžiamos nevalytos paviršinės nuotekos į Zversvos upelį;
- ✓ nuo 17,43 ha išleistuvu Nr. 3 – Šiaurinis išleistuvas, išleistuvo kodas 1520163 (koordinatės x-6092305; y-505589) išleidžiamos nevalytos paviršinės nuotekos į melioracijos griovį, po to į Rykštynės upelį.

Į gamtinę aplinką po valymo (paviršinių nuotekų valymui naudojama UAB „Traidenis“ horizontali naftos gaudyklė (su smėliagaude) NGP-S (55 l/s) ir naujai įrengta naftos gaudyklė su apibėgimo funkcija „Oleopass Bypass NS30 / 300 SF 3000, kurios našumas 30 l/s) dviem išleistuvais išleidžiamos paviršinės nuotekos nuo 4,53 ha teritorijos (oro uosto orlaivių perono ir orlaivių kilimo tūpimo takas):

- ✓ nuo 1,92 ha (1,63 ha ir 0,29 ha) teritorijos išleistuvu Nr. 4 – Šiaurinis išleistas po valymo, išleistuvo kodas 1520167 (koordinatės x-6092426; y-505508) po valymo išleidžiamos paviršinės nuotekos į melioracijos griovį. Melioracijos griovyje nesusigėrę nuotekos patenka į Rykštynės upelį.
- ✓ nuo 2,61 ha naujai suprojektuotu išleistuvu – Nr. 5 – Šiaurinis išleistas (PA-8) (koordinatės x-6093032,72; y- 504758,36) po valymo paviršinės nuotekos išleidžiamos į Musinės upelį, anksčiau buvo išleidžiamos į esamą išleistuvą Nr. 4).

Lietaus nuotekos patenka į penkis išleistuvus: rytinį Nr. 1. vakarinį Nr. 2, bei šiaurinius Nr. 3, Nr. 4 ir Nr. 5 (PA-8). Paviršinės lietaus nuotekos, patenkančios į valymo įrenginius (išleistas Nr. 4 ir išleistas Nr. 5) tiriamos prieš valymą ir po valymo.

Įmonei privaloma kartą į ketvirtį tikrinti teršalų koncentraciją paviršinėse nuotekose, turėti suderintą nuotekų valymo įrenginių reglamentą. Kartą į ketvirtį atliekami paviršinių nuotekų užterštumo tyrimai rodo, kad valymo įrenginiai veikia gerai, išvalytų nuotekų užterštumas neviršija į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms nustatytų normų: SM – 30 mg/l, NP – 5 mg/l, chloridai – 1000 mg/l.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai skirti sumažinti nuotekose esančių naftos produktų bei skendinčių medžiagų koncentracijas. Smėliagaudėse, prieš patenkant į naftos separatorius, nusodinamos paviršinės nuotekos. Naftos separatoriuose naudojamos koalescencinės plokštės ir absorbcinis filtras. Pradinio nusodinimo sekcijoje atskiriamos stambios naftos ir kietų teršalų dalelės. Koalescencinių plokštelių pagalba atskiriama didžioji dalis naftos produktų. Absorbciniame filtre įvyksta galutinis naftos produktų atskyrimas.

Teritorijos tarša oro uosto sklype galima dėl šių vykdomų veiklų: orlaivių skrydžių, įmonės transporto judėjimo, aviacinio kuro degalinės veiklos. Siekiant išvengti pavojingų medžiagų (naftos produktų) patekimo į dirvožemį bei paviršinius vandenis, įmonėje naudojami absorbentai, paruoštas avarinių gelbėjimo darbų organizavimo ir įvykdymo planas. Be to, didžioji dalis veiklos, kuriai naudojamas transportas, vykdoma ant asfalto dangą padengtos aerodromo dalies, taip sumažinant galimybę pavojingoms medžiagoms patekti į aplinką.

VĮ LOU Kauno filialas ūkinėje veikloje naudoja nuledinimo priemones: karbamidą, ledo – sniego tirpiklį, dažus – oro uosto takų ženklavimui ir kt. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, informacija pateikta punkte Nr. 5. Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai pateikti Priede Nr. 11.

VĮ LOU Kauno filiale vykdomi tik įmonei priklausančio autotransporto remonto darbai, susiję su detalių, tepalų, filtrų keitimu, akumuliatorių pakrovimas, autotransporto bakų užpildymo dyzelinu ir benzinu. Ūkinėje veikloje ir remontuojant automobilius susidariusios atliekos laikinai laikomos (pavojingosios atliekos – iki 6 mėn., nepavojingosios – iki 1 metų) ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Teritorijoje yra autoremonto baras, įrengta nedidelė žinybinė degalinė. VĮ LOU Kauno filialas šilumą gamina nuosavais katilais.

VĮ LOU Kauno filialas eksploatuoja šią šildymo įrangą:

| Administracinio pastato katilinė | | | | |
|---|-----------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Katilas | Galingumas (kW) | Kuras | Degiklis | Kiekis |
| Vandens šildymo katilas KALARD VR 10 | 182,6 | Gamtinės dujos | Dujinis degiklis RIELLO 40GS20 | 2 |
| Senojo keleivių terminalo katilinė | | | | |
| Vandens šildymo katilas KALARD VR 12 | 222 | Gamtinės dujos | Dujinis degiklis GULLIVER BS 4 | 1 |
| Vandens šildymo katilas KALARD VR 10 | 182,6 | Gamtinės dujos | Dujinis degiklis GULLIVER BS 4 | 1 |
| Ūkinė katilinė | | | | |
| Vandens šildymo katilas BIASI NTN AR-400 | 465 | Gamtinės dujos | Dujinis degiklis RIELLO RS50/2 | 1 |
| Priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos katilinė | | | | |
| Vandens šildymo katilas GGN2N07 | 126 | Gamtinės dujos | Dujinis degiklis GASX3CE | 2 |
| Vandens šildymo katilas GGN2N08 | 144 | Gamtinės dujos | Dujinis degiklis GASX4CE | 1 |
| Naujo keleivių terminalo katilinė | | | | |
| Viessmann Vitoplex 100 | 400 | Gamtinės dujos | Giersch MG-10 | 3 |

Dujinius katilus administraciniame pastate, gaisrinėje, senajame terminale ir ūkinėje katilinėje eksploatuoja ir prižiūri VĮ LOU Kauno filialo darbuotojai. Prasidėjus šildymo sezonui juos patikrina, paleidžia, sureguliuoja ir režimines korteles sudaro UAB „Caverion Lietuva“. UAB „Caverion Lietuva“ visu šildymo periodu prižiūri ir aptarnauja keleivių terminalo katilinę.

Dujiniams katilams, kurių nominali šiluminė galia lygi arba viršija 120 kW, taikomos Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normos LAND 43-2013 t.y. NO_x koncentracija negali viršyti 350 mg/Nm³. Kitų teršalų koncentracijos nenormuojamos.

VĮ LOU Kauno filialas savo reikmėms eksploatuoja dvi antžemines kuro talpyklas: metalinę 5 m³ talpyklą, skirtą benzino laikymui ir plastikinę 10 m³ talpyklą, skirtą dizelino laikymui.

Triukšmo monitoringo rezultatai apibendrinami kasmet ir teikiami Civilinės aviacijos administracijai. Remiantis triukšmo kontrolės sistemos duomenimis, kasmet braižomas triukšmo žemėlapis.

Šiuo metu triukšmo monitoringas atliekamas keturiose stacionariose triukšmo matavimo stotyse („Gaisrinė“) Kauno filialo teritorijoje, („Agnapolio dvaras“) Smiltinių k., Kauno raj., („Didysis Raistas“) Did. Raisto k., Jonavos raj., („VST“) Pelainių k., Kauno raj. ir mobilioje triukšmo matavimo stotyje („Mobili“).

Automobilių keliama tarša įmonėje susidaro naudojant specialų įmonės transportą (aerodrominius automobilius, sniego valymo mašinas ir t.t.) bei nuo keleivių naudojamų automobilių. VĮ LOU Kauno filialas nėra orlaivių valdytojas.

3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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

Aplinkos elementų, į kuriuos bus išleidžiami teršalai, foninio užterštumo duomenų nėra.

4. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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;

Naftos gaudyklėse įrengti automatinio blokavimo įtaisai, užkertantys kelią atsitiktiniam angliavandenilių ištekėjimui. Šulinyje BŠ – 2 numatytas uždoris, kuris avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju, galėtų būtų uždaromas ir užkirstų kelią aplinkos taršai. Sulaikomi naftos gaudyklėse naftos produktai periodiškai išsiurbiami ir išvežami į atliekas tvarkančias įmones. Purvas iš nusodintuvų periodiškai išsiurbiamas ir išvežamas į atliekas tvarkančias įmones.

Nuotekų užterštumo kontrolei numatyti bandinių šuliniai bandinių ėmimui ir išvalymo efektyvumo stebėjimui.

Kas ketvirtį tikrinama teršalų koncentracija nevalybose paviršinėse nuotekose, išleidžiamose per vakarinį, šiaurinius ir rytinį išleistuvus ir paviršinėse nuotekose, patenkančiose į valymo įrenginius (prieš ir po valymo).

5. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai;

| Eil. Nr. | Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai | Planuojamas naudoti kiekis, t/metus |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Kuras | | |
| 1 | Benzinas | 8,643 |
| 2 | Dyzelinas | 38,543 |
| 3 | LPG dujos (5l balionuose) | 0,024 |
| Nuledinimo priemonės | | |
| 1 | Karbamidas | 204,000 |
| 2 | Ledo/sniego tirpiklis | 47,989 |
| 3 | Skystas ledo tirpiklis Nordway-KA | 40,000 |
| Tirpikliai (dažai, skiedikliai) | | |
| 1 | Dažai kelių ženklimui | 5,400 |
| 2 | Kelio dažų skiediklis | 1,050 |
| Automobilių priežiūrai skirtos medžiagos | | |
| 1 | Alyva Q8 Formula Special G Long Life SAE 5W30 | 0,017 |
| 2 | Alyva Q8 Formula Excel SAE 5W40 | 0,068 |
| 3 | Alyva Q8 Formula Excel SAE 5W40 208 l | 0,177 |
| 4 | Alyva Hipol ATF II D | 0,180 |
| 5 | Variklinė alyva M10G2K | 0,369 |
| 6 | Variklinė alyva M8V | 0,124 |
| 7 | Tepalas Q8 rembrant EP00 | 0,018 |
| 8 | Tepalas Q8 rembrant EP 2 | 0,018 |
| 9 | Alyva Platinum ultor extreme 10W40 | 0,052 |
| 10 | Orlen oil universal 15W40 | 0,180 |
| 11 | Alyva 1-20A | 0,040 |
| 12 | Alyva MOBIL ATF 200 | 0,369 |
| 13 | MOBIL DELVAC XHP extra 15W-40 | 0,180 |
| 14 | Karbamido tirpalas AdBlue | 0,109 |
| 15 | Antifrizo koncentratas | 0,023 |
| 16 | Stiklų ploviklis | 0,062 |

Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai pateikti Priede Nr. 11.

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

VĮ LOU Kauno filiale atliekos susidaro vykdant transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą, aptarnaujant keleivių terminalą, eksploatuojant patalpas, paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Keleiviams laukimo salėse yra sudaryta galimybė rūšiuoti atliekas (plastikas, popierius, stiklas).

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

Ūkio buities nuotekos oro uoste susidaro administracijoje, terminaluose, kituose ūkiniuose pastatuose.

Ūkio buities nuotekos išleidžiamos į UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus miesto tinklus. Per metus planuojama išleisti iki 8000 m³, per dieną 22 m³ ūkio – buities nuotekų. Sutartis su UAB „Giraitės vandenys“ pateikta Priede Nr. 8.

Įmonėje yra du požeminio vandens gręžiniai, kiekvieno gręžinio pajėgumas apie 4000 m³/metus. Per metus įmonė išgauna iki 8000 m³ požeminio vandens. Išgautą požeminį vandenį įmonė tiekia ir kitiems abonentams (patalpų nuomotojams). Gręžinių vanduo naudojamas oro uosto veikloje: darbuotojų vartojimui, patalpų valymui, priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos veiklai. Prieš vartojimą vanduo yra valomas nugeležinimo stotyje. Paimamo vandens apskaitai naudojami skaitikliai. Metų bėgyje gręžiniai numatomi likviduoti, tuo atveju bus sudaroma nauja sutartis ir vanduo bus tiekiamas iš UAB „Giraitės vandenys“.

VĮ LOU Kauno filialas gamybos bei buities reikmėms naudoja požeminį vandenį, tačiau sutrikus gręžinių darbui ar kitais nenumatytais atvejais vanduo bus tiekiamas iš UAB „Giraitės vandenys“. Sutartis su UAB „Giraitės vandenys“ pateikta Priede Nr. 8.

8. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos;

VĮ Lietuvos oro uostų generalinio direktoriaus 2014 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. 1R-224 patvirtinta „VĮ Lietuvos oro uostų teritorijoje išsiliejusių naftos produktų utilizavimo tvarka“ (Priedas Nr. 1). Šioje tvarkoje numatyti atsakingų darbuotojų veiksmai įvykus naftos produktų išsiliejimui. Atsakingi įmonės darbuotojai su minėta tvarka pasirašytinai supažindinti.

Įmonėje saugomi absorbentai, išsiliejusių naftos produktų surinkimui.

Naftos gaudyklėse įrengti automatinio blokavimo įtaisai, užkertantys kelią atsitiktiniam angliavandenilių ištekėjimui. Šulinyje BŠ – 2 įrengtas uždoris, kuris avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju, galėtų būtų uždaromas ir užkirstų kelią aplinkos taršai.

Įmonės teritorijoje yra du priešgaisriniai tvenkiniai, iš kurių prireikus vanduo imamas gaisriniais automobiliais.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

| Eil. Nr. | Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas | Planuojamas naudoti kiekis, t/metus | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t/metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.) |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kuras | | | |
| 1 | Benzinas | 8,643 | 4 t - uždarytose antžeminėse talpyklose |
| 2 | Dyzelinas | 38,543 | 8,5 t - uždarytose antžeminėse talpyklose |
| 3 | LPG dujos (51 balionuose) | 0,024 | 0,1 t - uždarytose talpyklose |
| Nuledinimo priemonės | | | |
| 1 | Karbamidas | 204,000 | 70 t - angare, sandariuose maišuose |
| 2 | Ledo/sniego tirpiklis | 47,989 | 40 t - angare, sandariuose maišuose |
| 3 | Skystas ledo tirpiklis Nordway-KA | 40,000 | 40 t - uždarytose IBC talpyklose |
| Tirpikliai (dažai, skiedikliai) | | | |
| 1 | Dažai kelių ženklavimui | 5,400 | 4 t - uždarytose talpyklose |
| 2 | Kelio dažų skiediklis | 1,050 | 1 t - uždarytose talpyklose |
| Automobilių priežiūrai skirtos medžiagos | | | |
| 1 | Alyva Q8 Formula Special G Long Life SAE 5W30 | 0,017 | 0,1 - uždarytose talpyklose |
| 2 | Alyva Q8 Formula Excel SAE 5W40 | 0,068 | 0,4 - uždarytose talpyklose |
| 3 | Alyva Q8 Formula Excel SAE 5W40 208 1 | 0,177 | 0,4 - uždarytose talpyklose |
| 4 | Alyva Hipol ATF II D | 0,180 | 0,2 - uždarytose talpyklose |
| 5 | Variklinė alyva M10G2K | 0,369 | 0,2 - uždarytose talpyklose |
| 6 | Variklinė alyva M8V | 0,124 | 0,2 - uždarytose talpyklose |
| 7 | Tepalas Q8 rembrant EP00 | 0,018 | 0,02 - uždarytose talpyklose |
| 8 | Tepalas Q8 rembrant EP 2 | 0,018 | 0,02 - uždarytose talpyklose |
| 9 | Alyva Platinum ultor extreme 10W40 | 0,052 | 0,2 - uždarytose talpyklose |
| 10 | Orlen oil universal 15W40 | 0,180 | 0,2 - uždarytose talpyklose |
| 11 | Alyva 1-20A | 0,040 | 0,1 - uždarytose talpyklose |
| 12 | Alyva MOBIL ATF 200 | 0,369 | 0,4 - uždarytose talpyklose |
| 13 | MOBIL DELVAC XHP extra 15W-40 | 0,180 | 0,2 - uždarytose talpyklose |
| 14 | Karbamido tirpalas AdBlue | 0,109 | 0,22 - uždarytose talpyklose |
| 15 | Antifrizo koncentratas | 0,023 | 0,23 - uždarytose talpyklose |
| 16 | Stiklų ploviklis | 0,062 | 0,1 - uždarytose talpyklose |

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

| Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį | | | Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje) | | | | | Saugojimas, naudojimas, utilizavimas | | | | |
|--|---------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|--|--|---|-----------------------------------|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Prekinis pavadinimas | Medžiaga ar mišinys | Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data | Pavojingos medžiagos pavadinimas | Koncentracija mišinyje, % | EC ir CAS Nr. | Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008 | Pavojingumo frazė | Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas | Per metus sunaudojamas kiekis (t) | Kur naudojama gamyboje | Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai) | Utilizavimo būdas |
| Automobilinis bešvinis benzinas | Mišinys | 2016-05-10 | Benzinas | Iki 100 | 289-220-8 86290-81-5 | H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411, GHS02, GHS08, GHS07, GHS09. | H224: Ypač degūs skystis ir garai. H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H315: Dirgina odą. H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H340: Gali sukelti genetinius defektus. H350: Gali sukelti vėžį. H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. H411: Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. | 4 t uždaroje antžeminėje talpykloje | 8,643 | degalai | - | Putos, milteliai, inertinės dujos, vandens garai. |
| | | | MTBE | 0-0,15 | 216-653-1 1634-04-4 | | | | | | | |
| | | | Eatnolis | 0-5,0 | 200-578-6 64-17-5 | | | | | | | |
| | | | Metanolis | 0-3,0 | 200-659-6 67-56-1 | | | | | | | |
| | | | Antioksidantas - 2,6-ditretbutilfenolas | 0-0,0025 | 204-884-0 128-39-2 | | | | | | | |
| | | | 2-tretbutilfenolas | 0-0,0037 | 201-807-2 88-18-6 | | | | | | | |
| Multifunkcinis priedas | - | - | | | | | | | | | | |
| Dyzelinas | Mišinys | 2016-05-10 | Dyzelinas | Iki 100 | 269-822-7 68334-30-5 | H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411, | H226: Degūs skystis ir garai. H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo | 8,5 t uždaroje antžemi- | 38,543 | degalai | | Putos, vandens rūkas, sausi cheminiai milteliai, |
| | | | RRME | 0 - 7,0 | 287-828-8 85586-25-0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|---|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------|-------|---------|---|--|
| | | | 2etilheksilnitratas | 0 - 0,1 | 248-363-6 27247-96-7 | GHS02, GHS08, GHS07, GHS09. | takus, gali sukelti mirtį. H315: Dirgina odą. H332: Kenksmingas įkvėpus. H351: Įtariama, kad sukelia vėžį. H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H411: Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. | nėse talpyklose | | | | anglies dioksidas, inertinės dujos, smėlis arba žemės, vandens garas. |
| | | | -1, 4-bis (butilamino)-9, 10 antrachinonas arba | 0 – 0,00042 | 290-505-4 90170-70-0 | | | | | | | |
| | | | -N-etil-1-(fenilazo) 2 amino naftalenas | 0 – 0,0005 | 260-124-8, 260-913-7 nėra duomenų | | | | | | | |
| | | | -N-etil-N-[2(1-izobutoksi-etoksi)etil]-4(fenilazo) aminos | 0 – 0,001 | - - | | | | | | | |
| | | | Tepumo priedas | 0 – 0,02 | - - | | | | | | | |
| | | | Žematemperatūrių savybių pagerinimo priedas | 0 – 0,04 | - - | | | | | | | |
| | | | Antistatinis priedas Stadis (R) 450 | 0 – 0,0001 | - - | | | | | | | |
| | | | Multifunkcinis priedas | 0 – 0,03 | - - | | | | | | | |
| Automobilinės suskystintos naftos dujos | Mišinys | 2016-05-30 | Suskystintos naftos dujos | 100 | 270-705-8 68476-86-8 | H220, H280, GHS02, GHS04. | H220: Ypač degios dujos. H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. | 0,1 t uždarytose talpyklose | 0,024 | degalai | - | Vandens pūslai, vandens rūkas, vandens garai arba putos, sausi milteliai |
| | | | Antikoroziinis priedas, | 0 – 0,0024 | 236-912-2 13539-13-4 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|--|----------|-------------------------|--|--|--|--------|---|---|---|
| | | | Alkilditio- tiadiazolas | | | | | | | | | arba anglies dioksido (CO ₂) gesintuvas, sausas smėlis arba priešgaisrinės putos |
| | | | Metanolis | 0 – 0,02 | 200-659-6 67-56-1 | | | | | | | |
| Icemelt ledo – sniego tirpiklis | Mišinys | 2011-11-21 | Kalcio chloridas | 15 - 25 | 233-140-8 10043-52-4 | H319, | Sukelia smarkų akių dirginimą; Kenksmingas fizinis – cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai | 40 t angare, sandariuose maišuose | 47,989 | Ledo – sniego tirpinimo priemonė | - | Surinkti į konteinerius, sudrėkinti kad nudulkėtų, likučius nuplauti vandeniu |
| | | | Natrio chloridas | 75 - 85 | 205-488-0 7647-14-5 | | | | | | | |
| Dažai keliams ženklinti | Mišinys | 2015-01-12 | Toluenas | ≤10 | 203-625-9 | R11, R36, R37, R38, R48/20, R63.G3, R65, R66, R67; | Pakartotinai įkvėpus arba kvėpuojant ilgesnį laiką galimybė sukelti rimtus, sveikatai pavojingus efektus; galimas ėsdinantis poveikis odai; gali pakenkti kūdykiui motinos iščiose; garai gali sukelti mieguistumą ir apsvaigimą. | 4 t uždarose talpose | 5,4 | Keliams ženklinti | - | Alkoholiui atsparios putos, gesinimo milteliai ir anglies dioksidas. Nenaudoti vandens. |
| | | | Eliacetatas | ≥1-<5 | 205-500-4 | | | | | | | |
| | | | Metilo izobutil- metakrilato ketonas | ≥-<6 | 203-550-1 | | | | | | | |
| Kelio dažų skiediklis | Medžiaga | 2015-09-24 | Ethyl acetatas Acetonas Dichloro metanas Toluenas | 100 | 203-625-9 108-88-3 | H225 (Flam. Liq.2), H315 (Skin Irrit.2), H361d (Repr.2), H336 (STOT SE 3), H373 (STOT RE 2), H304 (Asp. Tox. 1) | Labai degus skystis ir garai; prarijus ir patekus į kvėpavimo takus gali būti mirtina; dirgina odą; gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą; įtariama, kad gali kenkti negimusiam vaikui; gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus) | 1 t uždarose talpose | 1,05 | Kelio dažų skiediklis, chemikalas | - | Vandens purškimas, putos, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas (CO ₂) |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|-------|--|---|---|
| Antifrizo koncentratas | Medžiaga | 2015-05-10 | Etilenglikolis (1,2-etandiolis) | 90 - 100 | 203-473-3 107-21-1 | GHS07, GHS08. | H302 Kenksminga prarijus H373 Gali pakenkti inkstams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. | 0,023 t uždarose talpose | 0,023 | Automobilių variklių aušinimui | - | Vanduo, smėlis, nedegus priešgaisrinis audinys, putos, putų ir angliarūgštės gesintuvai, anglies dioksidas, purškiamo vandens rūkas |
| | | | Natrio 2-etilheksanoatas | < 5 | 243-283-8 | | | | | | | |
| Neužšalantis automobilių stiklų ploviklis | Mišinys | 2012-11-20 | Metanolis | 20 < C < 50 | 67-56-1 | Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT SE 1 H370 | Degūs skystis ir garai; toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus; kenkia organams – akims, centrinei nervų sistemai | 0,1 t gamyklinėse pakuotėse | 0,062 | Automobilių stiklų valymui ir plovimui žiemą | - | Vanduo, smėlis, nedegus priešgaisrinis audinys, putos, putų ir angliarūgštės gesintuvai, alkoholiams atsparios putos, vandens rūkas |
| | | | Alkoholiai, C12-13 | 0,05 < C < 0,2 | 66455-14-9 | - | | | | | | |
| Variklinė alyva PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40 | Mišinys | 2014-12-01 | Cinko dialkiloditiofosfanai | 0,96-1,8 | 68649-42-3 | Skin.Irrit.2; H315, Eye Dam.1, H318, Aquatic Chronic 2; H411 | H319 sukelia smarkų akių dirginimą; H412 kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. | 0,2 t uždarose talpyklose | 0,052 | Pusiaus sintetinė variklinė alyva | - | Anglies dioksidas, sausi milteliai, putos, purškiamas vanduo arba vandens dulksna |
| | | | 4-dodecylfenolis | 0,08-0,16 | 104-43-8 | Rep.2; H361f, Skin.Irrit.2; H315, Aquatic Chronic 1; H410, H400; GHS07 | | | | | | |
| | | | Organinis molibdenas, amidas | 0,12-0,18 | 445409-27-8 | Aquatic Chronic 2; H411 | | | | | | |

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA
INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. VĮ Lietuvos oro uostų generalinio direktoriaus 2014 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. 1R-224 patvirtinta „VĮ Lietuvos oro uostų teritorijoje išsiliejusių naftos produktų utilizavimo tvarka“;
2. VĮ Lietuvos oro uostų Kauno filialo schema su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvais) bei paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginiais;
3. Leistinos vandens apkrovos skaičiuoklė;
4. Metinio nuotekų kiekio skaičiuoklė;
5. Didžiausios leistinos taršos kiekių skaičiuoklė;
6. UAB „Traidenis“ naftos gaudyklės techninis pasas, montavimo ir priežiūros instrukcija;
7. Naujai įrengtos naftos gaudyklės su apibėgimo funkcija „Oleopass Bypass NS30 / 300 SF 3000, gaudyklės techninis pasas, montavimo ir priežiūros instrukcija
8. Sutartis su UAB „Giraitės vandenys“;
9. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
10. Žemėlapiai;
11. Saugos duomenų lapai.

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

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinių (priimtuvų), į kurių planuojama išleisti nuotekas.

| Eil. Nr. (Priimtuvo) | Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas | 80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams) | Vandens telkinio būklė | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|------------|----|
| | | | | Rodiklis | Esama (foninė) būklė | | Leistina vandens telkinio apkrova | | |
| | | | | | mato vnt. | reikšmė | Hidraulinė, m ³ /d. | Teršalais* | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Neries mažųjų intakų baseinas Zversos upelis, 12011190 (vakarinis išleistuvas) | 0,0042 | - | SM | - | - | - | - | - |
| | | | | Chloridai | | | | - | - |
| | | | | Sulfatai | | | | - | - |
| | | | | NP | | | | - | - |
| 2 | Neries mažųjų intakų baseinas, Rykštynės up. Melioracijos griovys Nr. 5-5 (šiaurinis išleistuvas) | - | - | SM | - | - | - | - | - |
| | | | | Chloridai | | | | - | - |
| | | | | Sulfatai | | | | - | - |
| | | | | NP | | | | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|
| | Neries mažųjų intakų baseinas, Rykštynės up. Melioracijos griovys Nr. 5-2-3 (rytinis išleistuvas) | - | - | SM | - | - | - | - | - |
| | | | | Chloridai | | | | - | - |
| | | | | Sulfatai | | | | - | - |
| | | | | NP | | | | - | - |
| | Neries mažųjų intakų baseinas, Rykštynės up. Melioracijos griovys Nr. 5-5 (šiaurinis išleistuvas) | - | - | SM | - | - | - | - | - |
| | | | | Chloridai | | | | - | - |
| | | | | Sulfatai | | | | - | - |
| | | | | NP | | | | - | - |
| 3. | Neries mažųjų intakų baseinas, Musinės up. | - | - | SM | - | - | - | - | - |
| | | | | Chloridai | | | | - | - |
| | | | | Sulfatai | | | | - | - |
| | | | | NP | | | | - | - |

* Leistina vandens telkinio apkrova nėra skaičiuojama, kadangi pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 11 punktą nurodoma, jog priimtina apkrova nustatoma tik tokiu atveju, jei nuotekų, išleidžiamų į paviršinį vandens telkinį, kiekis viršija 100 m³/d ir/arba nuotekų šaltinio dydis viršija 1000GE.

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.

VĮ LOU Kauno filialas neplanuoja nuotekas infiltruoti į gruntą, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan. dėl šios priežasties 2 lentelė nepildoma.

| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo aprašymas | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas | Leistina priimtuvo apkrova | | | |
|-----------|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|---------|
| | | | hidraulinė m ³ /d. | teršalais | | |
| | | | | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

| Išleistuvo Nr. | Koordinatės | Priimtovo numeris | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas | Išleistuvo tipas/techniniai duomenys | Išleistuvo vietos aprašymas | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis* | |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--------------------|
| | | | | | | m ³ /d. | m ³ /m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | x-6091778; y-503718 | Priimtovas Nr. 1 (Zversos upelis) | Lietaus nuotekos | Nuotekos išleidžiamos į aplinką. Visų išleistuvų tipas „Krantinis“. | Oro uosto teritorija Atstumas iki Zversos žiočių 5 km, dešinysis krantas | - | - |
| 1. | x-6092311; y-506514 | Priimtovas Nr. 2 (Rykštynės upelis) | | Iš vakarinio išleistuvo (Nr.2) nuotekos išleidžiamos į Zversos upelį. | Oro uosto teritorija Atstumas iki Neries upės žiočių 15 km, dešinysis krantas | - | - |
| 3. | x-6092305; y-505589 | | | Iš rytinio (Nr.1) nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį Nr. 5-2-3; iš šiaurinių išleistuvų (Nr.3 ir Nr.4) nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį Nr. 5-5, kuriuo atiteka Rykštynės upelį, iš šiaurinio išleistuvo (Nr.5 (PA-8)) nuotekos išleidžiamos į Musinės upelį | Oro uosto teritorija Atstumas iki Neries upės žiočių 16 km, dešinysis krantas | - | - |
| 4. | x- 6092426; y-505508 | | | Išleistuvų vamzdžių skersmuo yra 0,8m, 0,6m, 0,2m, 1,0m, 0,8m atitinkamai. | Oro uosto teritorija Atstumas iki Neries upės žiočių 15,5 km, kairysis krantas | - | - |
| 5. (PA-8) | x- 6093032,72; y- 504758,36 | Priimtovas Nr. 3 (Musinės upelis) | | | Oro uosto teritorija Atstumas iki Musinės žiočių 1,6 km, kairysis krantas | - | - |

* Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis nustatomas pagal faktinį metinį kritulių kiekį. Metinio paviršinių nuotekų kiekio skaičiuoklė pateikta priede Nr. 5.

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 |
| Rytinis išleistuvas, 1520165 Nr. 1 | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - | - | - | - |
| | Chloridai | - | - | - | 1000 | - | 1000 | - | - | - | - | - | - |
| | Sulfatai | - | - | - | 300 | - | 300 | - | - | - | - | - | - |
| | NP | - | - | - | 7 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Vakarinis išleistuvas, 1520161 Nr.2 | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - | - | - | - |
| | Chloridai | - | - | - | 1000 | - | 1000 | - | - | - | - | - | - |
| | Sulfatai | - | - | - | 300 | - | 300 | - | - | - | - | - | - |
| | NP | - | - | - | 7 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Šiaurinis išleistuvas, 1520163 Nr.3 | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - | - | - | - |
| | Chloridai | - | - | - | 1000 | - | 1000 | - | - | - | - | - | - |
| | Sulfatai | - | - | - | 300 | - | 300 | - | - | - | - | - | - |
| | NP | - | - | - | 7 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Šiaurinis išleistuvas, po valymo 1520167 Nr. 4 | SM | 800 | 600 | 6,900 | 50 | - | 30 | - | - | - | - | - | 95 |
| | Chloridai | - | - | - | 1000 | - | 1000 | - | - | - | - | - | - |
| | Sulfatai | - | - | - | 300 | - | 300 | - | - | - | - | - | - |
| | NP | 15 | 10 | 0,115 | 7 | - | 5 | - | - | - | - | - | 50 |
| Šiaurinis išleistuvas, po valymo Nr. 5 (PA-8) | SM | 800 | 600 | 6,900 | 50 | - | 30 | - | - | - | - | - | 70 |
| | Chloridai | - | - | - | 1000 | - | 1000 | - | - | - | - | - | - |
| | Sulfatai | - | - | - | 300 | - | 300 | - | - | - | - | - | - |
| | NP | 15 | 10 | 0,115 | 7 | - | 5 | - | - | - | - | - | 83 |

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 |
| 4. | Šiaurinis išleistuvas Nr.4 (po paviršinių lietaus nuotekų valymo) NVĮ kodas 3520046 | Paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginiai skirti sumažinti nuotekose esančių naftos produktų bei skendinčių medžiagų koncentracijas. Paviršinių nuotekų valymui naudojama UAB „Traidenis“ horizontali naftos gaudyklė (su smėliagaude) NGP-S. | 2009-08-31 | Našumas | m ³ /h | 55 l/s |
| | | | | Vidutinė skendinčių medžiagų paros koncentracija po valymo | mg/l | 30 |
| | | | | Vidutinė metinė skendinčių medžiagų koncentracija po valymo | mg/l | 50 |
| | | | | Maksimali momentinė skendinčių medžiagų koncentracija po valymo | mg/l | 50 |
| | | | | Vidutinė naftos produktų paros koncentracija po valymo | mg/l | 1 |
| | | | | Vidutinė metinė naftos produktų koncentracija po valymo | mg/l | 3,0 |
| | | | | Maksimali momentinė naftos produktų koncentracija po valymo | mg/l | 5,0 |
| | | | | Skendinčių medžiagų kiekis | kg/d | 90,9 |
| | | | | | kg/m | 690 |
| | | | | Naftos produktų kiekis | kg/d | 1,5 |
| kg/m | 11,5 | | | | | |
| 5. | Šiaurinis išleistuvas Nr. 5 (PA-8) (po paviršinių lietaus nuotekų valymo) | Paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginiai skirti sumažinti nuotekose esančių naftos produktų bei skendinčių medžiagų koncentracijas. Paviršinių nuotekų valymui naudojamas naftos gaudyklė su apibėgimo funkcija Oleopass Bypass NS30 / 300 SF3000 | 2018-01-05 | Našumas | m ³ /h | 30 l/s |
| | | | | Vidutinė skendinčių medžiagų paros koncentracija po valymo | mg/l | 30 |
| | | | | Vidutinė metinė skendinčių medžiagų koncentracija po valymo | mg/l | 30 |
| | | | | Maksimali momentinė skendinčių medžiagų koncentracija po valymo | mg/l | 50 |
| | | | | Vidutinė metinė naftos produktų koncentracija po valymo | mg/l | <5,0 |
| | | | | Maksimali momentinė naftos produktų koncentracija po valymo | mg/l | <5,0 |
| | | | | Leistina įrenginio apkrova Skendinčiomis medžiagomis | mg/l | 100 |
| | | | | Leistina įrenginio apkrova naftos produktais | mg/l | 30 |
| | | | | Įrenginio efektyvumas (SM) | % | 70 |
| | | | | Įrenginio efektyvumas (Naftos produktai) | % | 83 |

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.
 VĮ LOU Kauno filialas iš pramonės įmonių ir kitų abonentų neplanuoja priimti gamybinių nuotekų, todėl 6 lentelė nepildoma.

| Eil. Nr. | Abonento pavadinimas | Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto | Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis | | | | |
|----------|--|---|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | tūkst. m ³ /m. | Teršalai ¹ | LK _{mom.} , mg/l | LK _{vid.} , mg/l | LT _{paros} , t/d. | LT _{metinė} , t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas (išskyrus paviršines), užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis: | | | | | | |
| 1.1. | | | | | | | |
| 1.2. | | | | | | | |
| 2. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų: | | | | | | |
| 2.1. | | | | | | | |
| 2.2. | | | | | | | |
| 3. | Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys: | | | | | | |
| 4. | Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys: | | | | | | |
| 5. | Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys): | | | | | | |

Pastaba. ¹ – nurodomi teršalai, kurių išleidimas reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms išleisti.

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.
 VI LOU Kauno filialas iš pramonės įmonių ir kitų abonentų neplanuoja priimti paviršinių nuotekų, todėl 7 lentelė nepildoma.

| Eil. Nr. | Abonentas ¹ | Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto | Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis | | | | |
|----------|---|---|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | tūkst. m ³ /m. | Teršalai ² | LK _{mom.} , mg/l | LK _{vid.} , mg/l | LT _{paros} , t/d. | LT _{metinė} , t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6. | Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas: | | | | | | |
| 6.1. | | | | | | | |
| 6.2. | | | | | | | |
| 7. | Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys: | | | | | | |
| 8. | Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys): | | | | | | |

Pastabos:

¹ – numeracija tęsiama nuo paskutinio abonto numerio, nurodyto 6 lentelėje;

² – nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti reikalingas leidimas.

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

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: 2018 m. birželio mėn. 28 d.

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