

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [3] [3] [7] [2] [9] [5] [8] [9]
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Kauno tiltai“, Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas, +370 37 473 935, +370 37 473 787,
kaunotiltai@kaunotiltai.lt**

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

**AB „Kauno tiltai“, Vievio asfaltbetonio bazė
Statybininkų g. 14, LT-21389 Vievis, Elektrėnų sav.**
(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 kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštėles);

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų;

3.1. apdrojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)
Aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistė Inga Vaškevičiūtė
Tel.: 861853978, el. p. inga.vaskeviciute@kaunotiltai.lt

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

Veiklos vykdytojas: akcinė bendrovė „Kauno tiltai“, juridinio asmens kodas: 133729589, adresas: Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: Vievio asfaltbetonio bazė, adresas: Statybininkų g. 14, LT-21389 Vievis, Elektrėnų sav. Vievio bazė yra vienas iš AB „Kauno tiltai“ padalinių, atskiro juridinio asmens kodo neturi. Bendrovės registracijos pažymėjimo kopija pateikta priede Nr.1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos pateiktos priede Nr.2.

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;

Visos ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos: asfaltbetonio gamyba, įmonei priklausančių mechanizmų bei automobilių remonto darbai; paviršinių lietaus nuotekų tvarkymas, nepavojingų atliekų tvarkymas.

Pagrindinė įmonės veikla – bituminių kelio statybinių medžiagų (ASFALTBETONIO) gamyba.

Įmonėje nuo 1991 metų eksploatuojama vokiečių gamybos automatizuota, uždaro tipo asfaltbetonio maišykla „Teltomat“, skirta bituminių kelio statybinių medžiagų gamybai. Įrenginio projektinis naumas – 100 t asfaltbetonio per valandą.

Nuo 2005 metų įmonėje eksploatuojama vokiečių firmos BENNINGHOVEN gamybos šiuolaikinė automatizuota ir kompiuterizuota asfaltbetonio maišykla „Concept TBA 160K“. Maišyklos projektinis naumas 160 t asfaltbetonio per valandą.

Gamybai reikalingos žaliavos ir kt. medžiagos atvežamos geležinkelio arba autotransportu. Pagaminta produkcija (ASFALTBETONIS) išvežama autotransportu.

Įvairių markių asfaltbetonis gaminamas iš sekantių medžiagų jas sumaišant 170 – 180°C temperatūroje:

- granitinė, dolomitinė, žvirgždo skalda 5/32 frakcijų;
- granitinės, dolomitinės atsijos 0-5 frakcijų;
- smėlis, akmens dulkės;
- mineraliniai milteliai;
- bitumas B 50/70, B70/100, B100/150, PMB 45/80-55;
- bitumo priedas „Wetfix“.

Abi asfaltbetonio maišyklos veikia vienodu principu ir turi tuos pačius įrengimus.

Visas gamybinis procesas suskirstytas į keletą, viena su kita suderintų dalių.

Pagrindiniai asfaltbetonio maišyklių procesai:

Mineralinių medžiagų sandeliavimas ir pirminis dozavimas (automatinis, kontrolė sveriant).

Mineralinių medžiagų džiovinimas ir įkaitinimas (iki 170 - 180°C), mineralinių dulkių atskyrimas, surinkimas ir kaupimas tolimesniams naudojimui.

Karštų mineralinių medžiagų sijojimas ir pagal grūdelių dydį, rūšiavimas ir sandeliavimas izoliuotuose karštų medžiagų sandėlio bunkeriuose.

Rišamujų medžiagų (bitumo iki 6 %), grįztamujų ir papildomų mineralinių dulkių dozavimas pagal užduotą receptūrą ir svérimas.

Medžiagų maišymas tuo pačiu metu įpurškiant karštą dozuotą (pasvertą) bitumą.

Paruošto asfaltbetonio pakrovimas ir tarpinis laikymas karštame bunkeryje.
Pakrovimas iš bunkerio į autotransportą.

Reikalinga gamybai įvairių frakcijų granitinė, dolomitinė bei žvirgždo skalda atvežama geležinkelio vagonais (po 68 t). Vienu metu iškraunami 9 vagonai. Skaldos iškrovimo metu į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C) (t. š. 611).

Smėlis atvežamas į sandėliavimo aikštelę autotransportu (po 24 t vid.). Smėlio iškrovimo metu (t. š. 612) į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C).

Maišyklės „Teltomat“ gamybai reikalingas bitumas saugomas trijuose šildomuose bitumo rezervuaruose (po 20 m³) ir trijuose rezervuaruose (po 50 m³) – taršos šaltiniai 030 – 035. Rezervuarai šildomi terminiu alyvos kaitintuvu su dujinu degikliu MGF-650 (t. š. 025). Degiklio našumas 650 kW. Kuras – gamtinės dujos. Kaitintuvas automatiškai palaiko rezervuaruose reikalingą temperatūrą (145 - 150°C). Degiklio darbo metu į aplinkos orą išsiskiria degimo produktai: anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B). Kiekvienam bitumo rezervuarė yra įrengtas alsuoklis. Saugant bitumą rezervuaruose arba rezervuarus pildant bitumu, į aplinkos orą išsiskiria lokieji organiniai junginiai (LOJ) (t. š. 030, 031, 032, 033, 034, 035). LOJ koncentracija nustatyta instrumentiniu būdu.

Maišyklei „Concept TBA 160K“ reikalingas bitumas, laikomas trijuose 80 m³ tūrio uždaruose bitumo rezervuaruose (t. š. 036, 037, 038). Reikalinga temperatūra palaikoma terminio alyvos kaitintuvo TR-50 pagalba. Kaitintuvas (t. š. 028) turi dujinį degiklį Weishaupt 582 kW našumo. Degiklio darbo metu į aplinkos orą išsiskiria degimo produktai: anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B). Saugant bitumą rezervuaruose arba pildant bitumą į rezervuarus, į aplinkos orą pro rezervuarą alsuoklius išsiskiria LOJ (t. š. 036, 037, 038). LOJ koncentracija nustatyta instrumentiniu būdu. Mineralinės medžiagos iš sandėliavimo aikštelėlių vežamos į dozavimo įrenginius (bunkerius) rotoriniu frontaliniu krautuvu. Skaldos, smėlio ir atsijų išpylimo metu į bunkerius – dozatorius (t. š. 620, 621, 622, 623) į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C).

Dozavimo įrenginyje atskiruose bunkeriuose laikomos mineralinės medžiagos, pasirinkus receptą, dalimis dozuojamos reguliuojamais padavimo transporteriais ir juostiniu transporteriu paduodamos į džiovinimo būgną. Būgne įrengtas 12,4 MW našumo dujinis degiklis.

A/b maišyklės „Teltomat“ džiovinimo kaitinimo būgne deginamos gamtinės dujos.

Karštų dujų srautas išpučia didžiąją dalį dulkių, reikalingų asfaltbetonio gamybai. Stambios dulkės atskiriamos pradiniame filtro separatotuve. Likusios dulkės nukreipiamos į plokščiajį filtrą FS-720. Išvalytos nuo dulkių oro-dujų mišinys su degimo produktais išmetamas į aplinkos orą 12 m aukščio kaminą (t. š. 026 – maišykla „Teltomat“). Į aplinkos orą išsiskiria: kietosios dalelės (C), LOJ, anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B).

A/b maišykle „Concept TBA-160K“ visas džiovinimo procesas reguliuojamas, atsižvelgiant į mineralų tipą ir jų drėgnumą. Džiovinimo būgno išmetamujų dujų išsiurbimo metu (pro ištraukiamąjį ventiliatorių) išsiurbtos smulkios dalelės atskiriamos filtruojančiame dulkių surinkimo įrenginyje (plokščiajame filtre FS-720), paduodamos į nuosavą mineralinių miltelių bunkerį ir su mineralinių miltelių sraiginiu skirstytuvu per atskiras svarstyklės paduodamas į mineralų mišinį pagal receptūros duomenis (nuosavi mineraliniai milteliai). Atvežinių mineralinių miltelių talpykloje (t. š. 029) įrengtas išmetamojo oro valymo filtras INFAMAT. Į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C).

Stambios dulkės atskiriamos pradiniame filtro separatoriuje ir transportavimo sraiginiu konvejeriu pernešamos į kaitinimo elevatorių. Išvalytas nuo dulkių oro – dujų mišinys su degimo produktais išmetamas į aplinkos orą pro 12 m aukščio kaminą (t. š. 027 – maišykla „Concept TBA-160K“). Į aplinkos orą išsiskiria: kietosios dalelės (C), LOJ, anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B).

Išdžiovintos, karštos mineralinės medžiagos ir stambios dulkės pernešamos karštų medžiagų elevatoriumi į siųjimo mašiną ir priklausomai nuo sieto išdėstymo, išsirojamos bei pagal grūdelių dydį atskiriamos ir sandėliuoja įrenginyje karštų mineralinių medžiagų sandėliavimo bunkeriuose. Priklasomai nuo pasirinkto recepto, atskiro mineralų rūšys pasveriamos mineralų svarstyklėmis. Pagal tą patį receptą mineralinių miltelių svarstyklėmis taip pat pasveriami atvežtiniai ir nuosavi mineraliniai milteliai. Pasvérus, mineralai ir mineraliniai milteliai paduodami į maišykla Galiausiai maišymo procese

įmaišomas nurodytas bitumo kiekis. Po maišymo proceso asfalto mišinys paduodamas atitinkamai pagal renginio išdėstymą ir jo transportavimo įrenginius į izoliuotus gatavos produkcijos sandėlio bunkerius (tarpiniams sandėliavimui). Išpilant pagamintą asfaltbetoną į autotransportą (t. š. 625 – maišykle „Teltomat“, t. š. 626 – maišykle „Concept TBA-160K“) į aplinkos orą išsiskiria LOJ.

Mechaninėse dirbtuvėse patalpų apšildymui įrengta katilinė su dviem dujiniais katilais: TRIO-90T (t. š. 040) ir DUO-45T (t. š. 041). Dujinis katilo TRIO-90T naumas – 90 kW, kuro sąnaudos – 21000 Nm3/metus. Dujinis katilas DUO-45T naumas – 45 kW, kuro sąnaudos – 9000 Nm3/metus.

Deginant kurą į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) bei azoto oksidai (A).

Įmonės mechaninėse dirbtuvėse ir autogaražo dirbtuvėse įrengti suvirinimo postai (t. š. 018, 039). Suvirinimui ir metalų pjaustymui naudojama: elektrodai ANO-4 bei UONI 13/55, suvirinimo viela SV, propan-butano mišinys, acetilena.

Į aplinkos orą išsiskiria: anglies monoksidas (C), azoto oksidai (C), geležis ir jos junginiai, mangano oksidai, kietosios dalelės (C), chromas šešiavalentis, fluoro vandenilis.

Šalia dirbtuvių įrengtas dažymo postas (t. š. 627). Pakartotinei transporto priemonių apdailai naudojama: grūtiniai dažai GF021; alkidinė emalė „Pentaprime“; skiediklis 646, vaitspiritas, nitro skiediklis, antikorozinis gruntas „Novakor“.

Į aplinkos orą išsiskiria: acetonas, butanolis, butilacetatas, etanolis, izopropanolis, LOJ, ksilenas, toluenas, kietosios dalelės (C).

Transporto priemonių plovimui 2016 m. įrengtas „KARCHER HIDS 10/20-4M“ (t. š. 042) su 10,29 kW našumo dyzelino degikliu. Įrenginį ketinama pradėti eksploatuoti 2017 m.

Eksplotacijos metu į aplinkos orą išsiskirs dyzelino deginimo produktai: anglies monoksidas (B), azoto oksidai (B), kietosios dalelės (B), sieros dioksidas (B).

2019 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio bazėje pradėjo veikti naujas svarstyklų šildymo katilas „VIESSMANN Vitodens 100 W-WB1C“ (t. š. 044). Deginant gamtines dujas į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) bei azoto oksidai (A).

Įmonės teritorijoje skaldos gamybai gamybinėje bazėje ir atliekų tvarkymo aikštelėje įrengtos viena stacionari (t. š. 629) ir viena kilnojama akmenskaldė „PARKER“ (t. š. 624). Iš statybinių atliekų ir gamtinio žvyro gaminama įvairių frakcijų skalda savo reikmėms (keliu tiesimui, žvyrkelių remontui ir kt.), kitiems atliekų tvarkytojams neperduodama. Akmenskaldžių darbo metu į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C).

Įmonės statybos objektuose susidaro naudoto (frezuoto) asfaltbetonio atliekos, kurios yra pakartotinai naudojamos naujo asfaltbetonio gamybai maišykle „Concept TBA-160K“. Frezuoto asfaltbetonio atliekos sandėliuojamos atviroje bendrovės aikštelėje. Frezuotas asfaltbetonis naudojamas asfaltbetonio gamybai vadovaujantis Lietuvos standartu LST EN 13108-8 „Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 8 dalis. Naudotas asfaltas“ bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymo Kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymu Nr. V-255 „Dėl automobilių kelių naudoto asfalto granulių panaudojimo rekomendacijų patvirtinimo R NAG 09, 2009 m. rugsėjo 14 d. Vadovaujantis šiais dokumentais į asfalto gamybą galima dėti iki 20 % naudoto (frezuoto) asfaltbetonio. Frezuotas asfaltbetonis yra nepavojinga atlieka, jo naudojimo metu į aplinkos orą papildomi teršalai neišsiskiria.

Technologiniuose procesuose vanduo nenaudojamas, išskyrus automobilių plovyklą, kurioje įrengta apytakinė sistema ir teritorijos laistymui, esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms. Įmonės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidaro. Susidaro buitinės (išleistuvas Nr. 2) ir paviršinės nuotekos (išleistuvas Nr. 3). Išleistuvų vietas pažymėtos priede Nr. 5. Paviršinėse lietaus nuotekose į aplinką nuo teritorijos patenka:

- skendinčios medžiagos, kurių leidžiama vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l;
- naftos produktai, kurių leidžiama vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS₇, kurio leidžiama didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O₂/l, vidutinė metinė koncentracija nenustatoma;

25.1.2. planuojamo eksplotuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamą ar išleidžiamą 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;

Įmonėje neplanuojama eksplotuoti naujų įrenginių, kurie atitiktų Taisyklių 1 priedo nurodytus kriterijus.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksplotavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, duju turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktą 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 eksplotuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazėje eksplotuojami kurą deginantys įrenginiai:

- Asfaltbetonio gamyba. Bitumo pašildymo įrenginys - Terminis alyvos kaitintuvas, degiklis MGF-650 (taršos šaltinis 025). Degiklio našumas 650 kW. Kuras – gamtinės dujos.
- Asfaltbetonio maišykla "TELTOMAT 100". Asfaltbetonio maišyklos "TELTOMAT 100" džiovinimo būgnas, dujinis degiklis 12,4 MW našumo (taršos šaltinis 026). Kaitinimo būgne deginamos gamtinės dujos.
- Asfaltbetonio maišykla "Concept TBA-160K". Asfaltbetonio maišyklos "Concept TBA-160K" džiovinimo būgnas, dujinis degiklis (taršos šaltinis 027). Kaitinimo būgne deginamos gamtinės dujos.
- Asfaltbetonio gamyba. Bitumo pašildymo įrenginys - Terminis alyvos kaitintuvas TR-50, dujinis degiklis Weishaupt (taršos šaltinis 028). Našumas 582 kW. Kuras – gamtinės dujos.
- Mechaninių dirbtuvų katilinės Katilas TRIO-90 T-90 kW (taršos šaltinis 040). Kuras – gamtinės dujos.
- Mechaninių dirbtuvų katilinės Katilas DUO-45 T-45 kW (taršos šaltinis 041). Kuras – gamtinės dujos.
- Autotransporto plovimas Plovimo įrenginio "KARCHER" 10,29 kW našumo dyzelinis degiklis (taršos šaltinis 042).
- Svarstylių katilinės Vandens šildymo katilo "VIESSMANN Vitodens 100 W-WB1C" (26 kW) (taršos šaltinis 044). Kuras – gamtinės dujos.

Visi šie kurą deginantys įrenginiai yra inventorizuoti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitose:

- 2013 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos taršos šaltinio Nr.624 papildymas V. Maslinsko II „Ekolabora“;

- 2016 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita V. Maslinsko IĮ „Ekolabora“ – priedas Nr. 15
- 2019 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos (2016 m.) papildymas – priedas Nr.30.

Daugiau informacijos yra pateikta Specialiajai paraiškos dalyje „Aplinkos oro taršos valdymas“.

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

AB „Kauno tiltai“ vykdoma veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų:
4. Asfaltbetonio gamyba.

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

AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazė (toliau bazė) yra pramoniniame rajone, gyvenamujų namų ir kitų visuomeninės paskirties statinių gretimoje teritorijoje nėra. Gretimoje teritorijoje yra VI „Automagistralė“, UAB „Autoverslas“, UAB „Agrotaka“. Bazės užimamas plotas 13,6429 ha.

Sanitarinę apsaugos zoną sudaro 300 m nuo asfaltbetonio gamybos įrenginių. Teritorijos žemėlapis su pažymėta sanitarine apsaugos zona pateiktas priede Nr. 3.

2012 m. buvo atliktas aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimas. Nustatyta, kad bazės oro taršos šaltinių visų išmetamų teršalų, išskyrus kietąsias daleles 24 val. didžiausios koncentracijos be fono, su fonu ir gretimų įmonių taršos šaltinių parametrais leistinų verčių neviršija. Įmonės teritorijoje kietųjų dalelių (paros) koncentracija 2,3 karto viršijo ribinę vertę, todėl buvo numatytos priemonės šiai taršai sumažinti. Kartu neeksploatuojant abiejų asfaltbetonio maišyklių kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore įmonės teritorijoje ir už jos ribų neviršija leistinų ribinių verčių. Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų ištraukos kopija pateikta priede Nr.4, o pilna versija pateikta skaitmeninėje laikmenoje.

Žemiau, 1 lentelėje pateikiti įrenginio oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore duomenys su fonu ir gretimų įmonių taršos parametrais.

1 lentelė. Oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaida aplinko ore su fonu ir gretimų įmonių taršos parametrais *

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Vidurkis įsigaliojimo	Ribinė verte mg/m ³ , µg/m ³	Apskaičiuota maksimali koncentracija aplinkos ore mg/m ³ , µg/m ³	Didžiausia	Ties teritorijos riba	Prie gyv. namų
2 variantas. Esama padėtis su fonu				Didžiausia	Ties teritorijos riba	Prie gyv. namų	
1.	Anglies monoksidas	Paros 8 valandų maksimalus vidurkis	10 mg/m ³	0,32627	0,28	0,20	
2.	Azoto oksidai	Kalendorinių metų	40 µg/m ³	10,19916	7,05	2,84	
		1 valanda	200 µg/m ³	114,01841	55,78	46,08	
3.	Kietosios dalelės	Kalendorinių metų	40 µg/m ³	24,4429	5,92	3,27	
		24 valandų (paros)	50 µg/m ³	115,33575	30,82	18,74	
4.	LOJ	1 valanda	5,0 mg/m ³	0,54754	0,21	0,16	

*Sklaidos modeliavime neįvertintas asfaltbetonio maišyklių „Teltomat“ išmetamų kietųjų dalelių sumažėjimas, kadangi oro valymo įrenginių modernizacija atlikta 2016 m.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko 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;

Bazėje dirbama viena pamaina nuo 7 val. iki 15 val. 45 min (8 val. per dieną su pietų pertrauka). Savaitės dienos: pirmadienis, antradienis, trečiadienis, ketvirtadienis, penktadienis. Asfaltbetonio maišyklys eksplotuojamos sezoniškai – šiltuoju metų laiku. Kartais, nesant galimybės vykdyti statybos darbus dieną, asfaltbetonis gaminamas nakties metu.

Tam, kad nebūtų viršijama leistina kietujų dalelių koncentracijos aplinkos ore ribinė vertė numatoma vienu metu neeksploatuoti asfaltbetonio maišyklys „Teltomat“ (026 t. š.) kartu su asfaltbetonio maišykle „Concept TBA-160 K“ (027 t. š.).

2016 m. buvo modernizuoti asfaltbetonio maišyklys „Teltomat“ oro valymo įrenginiai. Esami dulkių valymo įrenginiai pakeisti į geriausią prieinamą dulkių valymo būdą.

Pagal buvusią technologiją dulkės buvo suaunamos (surenkamos) 4 ciklonų baterijoje CN-15 ir nukreipiamos į maišykłę. Likusios (nesugautos) dulkės buvo nukreipiamos į šlapio valymo cikloną „SIOT“. Šlapio valymo technologija pakeista į rankovinių filtrų su judančiais nupūtimo vežimėliais sistemą. Įdiegtoje sistemoje pirminis valymas nuo stambesnių dulkių yra integruotas. Sauso oro valymo įrenginiai užtikrins oro srauto išvalymą kietujų dalelių išmetimus sumažinant iki 92 proc.

Asfaltbetonio gamybos oro taršos prevencijos priemonės:

- sauso oro metu laistoma teritorija;
- atliekamas oro taršos šaltinių monitoringas;
- reguliuojami asfaltbetonio maišyklių degikliai;
- nustatytu periodiškumu tikrinama oro valymo įrenginių būklė;
- atsižvelgiant į taršos šaltinių veikimo laiką ir gamybos apimtis, keičiami oro valymo filtrai.

Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Elektrėnų komunalinio ūkio“ eksplotuojamus nuotekų tinklus, sutartis pateikta priede Nr. 7.

Įmonėje yra įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai SEPKO-65/13000 spiro su naftos skirtuvu purvo nusodintuvu ir naftos atskyrimo sekcija, skirti paviršinėms nuotekoms valyti nuo teritorijos ploto. Išvalytos paviršinės nuotekos plastikiniu vamzdžiu išleidžiamos į melioracijos griovį, iš kurio patenka į Aliosos upę.

Paviršinių nuotekų taršos prevencijos priemonės:

- Periodiškai tikrinti nuotekų valymo įrenginių techninę būklę.
- Periodiškai (ne mažiau kaip 1 k. metuose) valyti nuotekų valymo įrenginius.
- Atliekamas taršos monitoringas 1 kartą į ketvirtį.
- Periodiškai valyti teritoriją, taip pat išvalyti pavasarį, tik nutirpus sniegui.
- Tikrinti transporto priemonių ir mechanizmų techninę būklę.
- Turėti sorbentų.
- Nedelsiant sorbentais surinkti ar išvalyti ant teritorijos ar dirbtuvių paviršiaus išsipylysius chemines medžiagas, jų dėmes.
- Tais atvejais, kai teritorijoje laikomos transporto priemonės ar mechanizmai, kurių neįmanoma nedelsiant suremontuoti taip, kad tepalai ar kiti aplinkai pavojingi skysčiai netekėtų ant teritorijos dangos, po tokiomis transporto priemonių ar mechanizmų teršiančiomis dalimis padėti padėklus, kad surinkti pratekančius ar lašančius skysčius.

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

Bendrovė yra nepavojingų atliekų tvarkytoja. ATVR kodas: REOBJ00114625. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas priede Nr. 10 (2 egzemplioriai). Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas pateiktas priede Nr. 11. Atliekų sandėliavimo aikštelės planas pateiktas priede Nr. 12.

Gaminant asfaltbetonį atliekų nesusidaro.

Dažymo metu susidaro dažais užterštos pakuotės atliekos, dažais užterštos dažyklos valymo įrengimų filtrų medžiagą atliekos.

Atliekant transporto priemonių remonto darbus susidaro šios atliekos: naudotos padangos, akumulatoriai, naudoti tepalai, filtrais, sorbentai, tepaluotos pašluostės, pjuvėnos, transporto priemonių dalių laužas, ir kt.

Atliekant metalų pjovimo ir suvirinimo darbus susidaro metalo laužo atliekos.

Automobilių plovimo metu susidaro dumblo atliekos ir naftos produktais užterštas vanduo. Šios atliekos susikaupusios apytakinėje sistemoje išsiurbiamos hidrodinaminio vakuuminio automobilio pagalba.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūros metu susidaro naftos produktais užteršto vandens ir dumblo atliekos.

Bazėje ūkinės – pagalbinės veiklos metu susidaro buitinės atliekos, rūšiuojamos stiklo, popieriaus ir plastiko antrinės žaliavos.

Visos atliekos pagal sutartis perduodamos atitinkamų atliekų tvarkytojams. Sutarčių su atliekų tvarkytojais kopijos pateiktos priede Nr.13.

Atliekų susidarymo mažinimo prevencinės priemonės:

- darbuotojams vedami atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo mokymai;
- kontroliuojami darbuotojai, kad atliekas, antrines žaliavas rūšiuotų ir šalintų į tam skirtus konteinerius.

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“;

Vanduo gaunamas iš UAB „Elektrėnų komunalinio ūkio“ videntiekio tinklų ir iš AB „Kauno tiltai“ priklausant grėžinio Nr. 29502, esančio bendrovės teritorijoje. Schema su vandens grėžinio vieta, vandens apskaitos įrenginiai pažymėti plane, priede Nr. 5. Grėžinio Nr. 29502, paso kopija pateikta priede Nr. 6. 2013-09-04 Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr. IVTV-5 su UAB „Elektrėnų komunalinio ūkio“ pateikta priede Nr. 7.

Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Bazėje sunaudojama 1898 m³/m, 5,2 m³/d vandens, iš jo buitinėms reikmėms: 1893 m³/m, 5,186 m³/d, automobilių plovykloje: 5 m³/m 0,014 m³/d vandens.

Iš grėžinio neišgaunama ir neplanuojama išgauti daugiau kaip 10 m³ požeminio geriamojo gėlo ir gamybinio vandens per parą arba vandeniu aprūpinti daugiau kaip 50 asmenų ir paimtą vandenį naudoti ūkinei komercinei veiklai, todėl ištaklių naudojimui gauti leidimą ir sudaryti ištaklių naudojimo sutarti neprivaloma.

Ant vandens įvado iš UAB „Elektrėnų komunalinio ūkis“ ir įmonės grėžinio yra sumontuoti vandens skaitikliai, kas mėnesį yra užrašomi skaitiklių rodmenys, kurie fiksuojami sunaudoto vandens apskaitos žurnaluose, remiantis jais, apskaičiuojamas sunaudoto vandens kiekis. Už sunaudoto vandens apskaitą atsakingas bendrovės energetikas.

Buitinės nuotekos išleidžiamos iš UAB „Elektrėnų komunalinio ūkio“ eksplotuojamus nuotekų tinklus, sutartis pridedama priede Nr. 7. Automobiliai plaunami automobilių plovykloje, kur įrengta apytakinė sistema (vandens apytakinėje sistemoje užterštas vanduo paeiliui patenka į tris nusodintuvus, pirmame nusėda pačios stambiausios dalelės, o trečiame - pačios smulkiausios. Vandens valymą nuo naftos produktų atlieka įrengti trys poroloniniai filtrais. Persifiltravęs per šiuos filtrus vanduo patenka į nusistovėjimo talpą (8 m³), iš kurios cirkuliacinio siurblio pagalba tiekiamas atgal į plovykla).

Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidaro.

Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų atskira linija patenka į bendrovės teritorijoje esantį priešgaisrinį tvenkinį. Išvalytos paviršinės nuotekos nuo bendrovės teritorijos plastikiniu vamzdžiu išleidžiamos į melioracijos griovį, iš kurio patenka į Aliosos upę.

Buitinės nuotekos yra apskaitomos pagal sunaudoto vandens kiekj, paviršinių nuotekų kiekis skaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 8 p. pateiktą formulę.

Daugiau informacijos pateikta specialioje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.

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

Neatitiktinės įrenginio veiklos sąlygos nenumatomos.

Prevencinės nuotekų taršos mažinimo priemonės:

- kartą į ketvirtį atliekamas paviršinių nuotekų monitoringas;
- periodinis teritorijos valymas;
- paviršinių nuotekų valymo įrenginių periodinė techninė apžiūra;
- paviršinių nuotekų valymo įrenginių išvalymas nuo susikaupusio užteršto dumblo, vandens;
- nuolatinė transporto priemonių apžiūra dėl galimo tepalų ar kitų priežiūros skysčių nutekėjimo.

Kita informacija

Aplinkos monitoringas

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikta priede Nr. 8.

Išmetamų į aplinkos orą teršalų pavojingumo rodiklių skaičiavimai pateikti priede Nr. 9.

Tirpiklius naudojančių įrenginių apskaitos forma pateikta priede Nr. 25.

Bendrovės bazėje 2011 m. buvo atliktas buvusios degalinės užterštos teritorijos preliminarus ekogeologinis tyrimas, 2012 m. detalusis ekogeologinis tyrimas bei užterštos teritorijos tvarkymo planas, sutvarkyta teritorija. Savivalos stebėjimui buvo įrengti trys grėžiniai, 2013 m. buvo parengta užterštos teritorijos tvarkymo darbų tarpinė ataskaita, 2014 m. liekaninio užterštumo savivalos stebėjimo tarpinė ataskaita, 2015 m. baigiamoji ataskaita. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos tvarkymo baigiamosios ataskaitos įvertinimu, ir toliau savivalos procesai stebimi. Stebėjimo darbus atlieka UAB „Grota“, sutarties kopija pateikta priede Nr. 14.

Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos:

- 2013 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos taršos šaltinio Nr.624 papildymas V. Maslinsko II „Ekolabora“;
- 2016 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita V. Maslinsko II „Ekolabora“ – priedas Nr. 15
- 2019 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos (2016 m.) papildymas – priedas Nr.30

Aplinkos apsaugos vadyba:

Bendrovėje nuo 2007 metų yra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal ISO 14001:2004 standartą, sertifikato kopija pateikta priede Nr.16.

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;

AB „Kauno tiltai“ nėra reikalangas statybą leidžiantis dokumentas.

2011 m. AB „Kauno tiltai“ įsigijus UAB „Kelda“ buvo atnaujintas TIPK leidimas. Bendrovė informacijos apie iki šio laikotarpio ūkinei veiklai taikytas planuoamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras neturi, UAB „Kelda“ minėtos informacijos neperdavė. 2016 m. planuojant modernizuoti asfaltbetonio maišyklės oro valymo įrenginius 2016-02-12 iš Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo skyriaus buvo gautas raštas Nr. (28.7)-A4-1431 (priedas Nr.28.), kuriame pateikta išvada, jog poveikio aplinkai procedūrų atlikti nereikia.

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 eksplloatavimo) metu;

2016 m. planuojant modernizuoti asfaltbetonio maišyklės oro valymo įrenginius 2016-02-12 iš Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo skyriaus buvo gautas raštas Nr. (28.7)-A4-1431 (priedas Nr.28.), kuriame pateikta išvada, jog poveikio aplinkai procedūrų atlikti nereikia.

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 predo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

AB „Kauno tiltai“ nebuvo atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

AB „Kauno tiltai“ vykdoma veikla atitinka Taisyklių 1 predo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų:

4. Asfaltbetonio gamyba.

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

Planuojamas naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų sąrašas, kiekis pateiktas 2 lentelėje, informacija apie pavojingąias chemines medžiagas ir mišinius pateikta 3 lentelėje. Saugos duomenų lapai pateikti priede Nr. 26.

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, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1. Asphaltbetonio gamyba:			
1.1	Dolomitinė, granitinė, žvirgždo skalda (5/32)	67470 t/m.	3 000 t/m. / atvira aikštelė
1.2	Atsijos (0/5), smėlis, akmens dulkės	67500 t/m.	1 000 t/m. / atvira aikštelė
1.3	Frezuotas asfaltas (nepavojingos atliekos)	5000 t/m.	3 000 t/m. / atvira aikštelė
1.4	Mineraliniai milteliai	7500 t/m.	120 t/m. / atvira aikštelė
1.5	Bitumas: B50/70, B70/100; B100/150; PMB 45/80	7500 t/m.	270 t/m. / cisternos atviroje aikštelėje
1.6	Bitumo priedas „Wetfix BE“	30,0 t/m.	0,8 t/m. / plastikinė tara sandėlyje
1.7	Gamtinės dujos	2015000 Nm ³ /m.	Nesaugoma
2. Dažymo darbai:			
2.1	Antikorozinis gruntas „Novakor“	0,050 t/m.	0,010 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
2.2	Alkidinis emalis „Pentaprime“	0,250 t/m.	0,040 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
2.3	Gruntiniai dažai „GF 021“	0,100 t/m.	0,025 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
2.4	Skiediklis „Nitro 646“	0,030 t/m.	0,005 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
2.5	Skiediklis „646“	0,055 t/m.	0,010 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
2.6	Vaitspiritas	0,060 t/m.	0,010 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
3. Metalo piovimo ir suvirinimo darbai:			
3.1	Elektrodai ANO-4, AV-31, OK	0,520 t/m.	0,100 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
3.2	Elektrodai UONI 13/55	0,225 t/m.	0,100 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
3.3	Acetilenas	0,050 t/m.	0,025 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje
3.4	Propano butano dujos	0,700 t/m.	0,100 t/m. / gamintojo pakuotė metaliniame konteineryje atviroje aikštelėje
3.5	Suvirinimo viela	0,350 t/m.	0,100 t/m. / gamintojo pakuotė sandėlyje

4.	Transporto priemonių priežiūra:		
4.1	Dyzelinas plovimo įrenginiui	600 l/m.(0,504 t/m.)	0,100 t/m. / metaliniame konteineryje
4.2	Tepalai / tepalinė alyva	1,8 t/m.	0,500 t/m. / uždari rezervuarai sandėlyje
5.	Patalpų ir vandens šildymas:		
5.1	Gamtinės dujos	30000 Nm ³ /m.	nesandėliuojama

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gyrinę arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžia- ga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūréjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncen-tracija mišiny-je, %	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojin-gumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunau-doja-mas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai) t/m	Utilizavi-mo būdas
Asfaltbetonio gamyba												
„Wetfix BE“	mišinys	2014-06-04	Talo alyvos riebiųjų rūgščių poliamido kondensatai	90-100	272-756-1 68910-93-0	Odos dirginimas, 2 Smarkus akių pažeidimas, 1 Ūmus toksišumas vandens aplinkai, 1 Lėtinis toksišumas vandens aplinkai, 1	H315, H318 H400 H410	0,8/ plastikinė tara sandėlyje	30	Asfaltbeto-nio gamyboje, kaip priedas į asfaltbeto-nio gaminį	Neskaičiu-jamas	Perdavi-mas atliekų tvarky-tojui (R12, R13)
Dažymo darbai												
Antiko-rozinis gruntas „Novakor“	mišinys	2015-06-01	Ksilolo (izomerų mišinys)	35-45	1330-20-7 215-535-7	Degieji skysčiai, 3 Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, 1 Plaučių pakenkimo įkvėpus pavojus, 4 Ūmus toksišumas (per odą), 4 Kenksminga įkvėpus, 4 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2 Akių dirginimas, 2 Specifinis toksišumas konkrečiam organui (vienkartinis (3) ir kartotinis (2) poveikiai)	H226 H304 H332 H312 H315 H319 H335 H373	0,010/ gamintojo pakuotė sandėlyje	0,050	Transporto priemonių pakartotinei apdailai	0,0125 LOJ C9-C12	Perdavi-mas atliekų tvarky-tojui (R12, R13, D10)

		Etilmetilketoksimo	<0,5	96-29-7 202-496-6	Ūmus toksišumas (per odą), 4 Kancerogenišumas, 2 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas, 1	H312 H351 H318 H317			0,0002		
		Kobalto 2-ethylheksanoato	<0,5	13586-82-8 237-015-9	Kancerogenišumas reprodukcijai, 2 Ūmus toksišumas, 4 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas, 1 Pavojinga vandens aplinkai, 1	H361 H302 H315 H317 H400 H410			0,0013 LOJ C10-C13		
Alkidinis emalis „Pentaprime“	mišinys	2015-06-01	Angliavandenliai, C9-C12, N-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (Vaitpsiritas)	<25	919-446-0	Degieji skysčiai, 3 Plaučių pakenkimo pavojus prarirus, 1 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą Specifinis toksišumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 Pavojinga vandens aplinkai, 2	H226 H304 H336 H411	0,040/gamintojo pakuočė sandėlyje	Transporto priemonių pakartotinei apdailai, kitų rūsių paviršių dengimui	0,0625	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13, D10)
						Plaučių pakenkimo pavojus prarirus, 1 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą	H304				
			Etilmetiloksimas	<0,5	96-29-7 202-496-6	Ūmus toksišumas (per odą), 4 Kancerogenišumas, 2 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas, 1	H312 H351 H318 H317			0,0012	
						Kancerogenišumas reprodukcijai, 2 Ūmus toksišumas, 4 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas, 1	H361 H302 H315 H317 H400 H410			Neskaičiuojamas	

						Pavojus vandens aplinkai, 1						
Gruntinių dažai GF-021	mišinys	2015-06-01	Ksileno (izomerų mišinys)	30-40	905-562-9	Degieji skysčiai, 3 Plaučių pakenkimo prarirus pavojus, 1 Plaučių pakenkimo įkvėpus pavojus, 4 Ūmus toksišumas (per odą), 4 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2 Akių dirginimas, 2 Specifinis toksišumas konkrečiam organui (vienkartinis (3) ir kartotinis (2) poveikiai)	H226 H304 H332 H312 H315 H319 H335 H373	0,025/gamintojo pakuočė sandėlyje	0,100	Transporto priemonių pakartotinėi apdailai, kitų rūsių paviršių dengimui	0,035	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13, D10)
						Etilmetilketok simo	<0,5	96-29-7 202-496-6	Ūmus toksišumas (per odą), 4 Kancerogenišumas, 2 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 Kvēpavimo takų/odos jautrinimas, 1	H312 H351 H318 H317		0,0005
						Kobalto 2- etilheksanoato	<0,5	13586-82-8 237-015-9	Ūmus toksišumas, 4 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2 Kvēpavimo takų/odos jautrinimas, 1 Pavojus vandens aplinkai, 1	H302 H315 H317 H400 H410		Neskaičiuojamas
Skiediklis „Nitro 646“	mišinys	2016-04-20	Ksilolas	≤ 40	1330-20-7 215-535-7	Degieji skysčiai, 3 Ūmus toksišumas įkvėpus, 4 Ūmus toksišumas per odą, 4 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2	H226 H332 H312 H315	0,005/gamintojo pakuočė sandėlyje	0,030	Paviršių nuriebalini-mui, dažymo įrankių plovimui	0,0090	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13, D10)
						Toluolas	≤ 40	108-88-3 203-625-9	Degieji skysčiai, 2 Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 Plaučių pakenkimo pavojus prarirus, 1 Specifinis toksišumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 Odos ēsdinimas/dirginimas, 2 Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	0,0090	

Skiediklis Nr. 646	mišinys	2012-06-25	Izopropanolis	≤ 30	67-63-0 200-661-7	Degieji skysčiai, 2 Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3	H225 H319 H336	0,010/ gamintojo pakuotė sandėlyje	0,055	Dažams skiesti iki reikalingo darbinio klampumo. Dažymo įrankiams valyti	0,0075	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13, D10)
			Acetonas	≤ 20	67-64-1 200-662-2	Degieji skysčiai, 2 Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą	H225 H319 H336				0,0045	
			Toluolas	30-60	108-88-3 203-625-9	Degieji skysčiai, 2 Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 Odos ésdinimas/dirginimas, 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336				0,0274	
			Butilacetatas	5-15	123-86-4 204-651-1	Degieji skysčiai, 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą	H226 H336				0,0069	
			N-butanolis	5-15	71-36-3 200-751-6	Degieji skysčiai, 3 Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 Odos ésdinimas/dirginimas, 2 Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas, 2	H226 H302 H335 H315 H318 H336				0,0069	

						Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3						
			Etanolis	5-15	64-17-5 200-578-6	Degieji skysčiai, 2	H225				0,0069	
			Acetonas	5-15	67-64-1 200-662-2	Degieji skysčiai, 2 Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas, 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą	H225 H319 H336				0,0069	
Vaitspiritas	mišinys	2010-12-29	Pirminis benzinas (nafta), hidronusierintas sunkusis	100	64742-82-1 265-185-4	Degieji skysčiai, 2 Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 Plaučių pakenkimo pavojuς prarlijus, 1 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojuς, 2	H225 H315 H304 H336 H411	0,010/ gamintojo pakuotė sandėlyje	0,060	Dažams, alkidinėms emalėms skiesti. Dažymo įrankiams valyti	0,060	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13, D10)

Metalo piovimo ir suvirinimo darbai

Acetilenas	medžia-ga	2013-03-07	Acetilenas	100	74-86-2 200-816-9	Degiosios dujos, 1 Slėgio veikiamos dujos – Ištirpintos dujos Gali sprogti ore arba beorėje aplinkoje	H220 H280	0,050/ gamintojo pakuotė metaliniame konteineryje atviroje aikštelėje	0,050	Metalui suvirinti	Neskaičiuoja-mas	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13)
Dujos propan-butanas	mišinys	2013-11-20	Propanas	≥40	74-98-6 200-827-9	Slėgio veikiamos dujos – Suskystintosios dujos	H280	0,100/ gamintojo pakuotė metaliniame konteineryje atviroje aikštelėje	0,700	Metalui pjaustyti	Neskaičiuoja-mas	Perdavimas atliekų tvarkytojui (R12, R13)
			Butanas	≤60	106-97-8 203-448-7	Degiosios dujos, 1 Slėgio veikiamos dujos – Suskystintosios dujos	H220 H280				Neskaičiuoja-mas	

Transporto priemonių priežiūra

Dyzelinas	mišinys	2011-06-30	Dyzelinas	Iki 100	68334-30-5 269-822-7	Degūs skystis ir garai Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį Dirgina odą Kenksminga įkvėpus Įtariama, kad sukelia vėžį Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	0,100/ metalinia- me konteine- ryje	0,504	Degalai plovimo įrenginiui	Neskaičiuoja- mas	Perdavi- mas atliekų tvarky- tojui (R12, R13)
-----------	---------	------------	-----------	---------	-------------------------	--	--	---	-------	----------------------------------	----------------------	---

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Priedo Nr.	Dokumentas
Priedas Nr.1	AB „Kauno tiltai“ registravimo pažymėjimo kopija
Priedas Nr.2	AB „Kauno tiltai“ Elektrėnų sav. Vievio sen. Vievio m. Statybininkų g. 14 nekilnojamomo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija
Priedas Nr.3	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės teritorijos žemėlapis su pažymėta sanitarine apsaugos zona
Priedas Nr.4	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų skliaudos skaičiavimų rezultatų išstraukos kopija
Priedas Nr.5	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės schema su pažymėta vandens gręžinio vieta, vandens apskaitos įrenginiai, nuotekų išleistuvais
Priedas Nr.6	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės gręžinio paso kopija
Priedas Nr.7	AB „Kauno tiltai“ šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr. JVT-5 su UAB „Elektrėnų komunaliniu ūkiu“
Priedas Nr.8	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
Priedas Nr.10	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
Priedas Nr.11	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas
Priedas Nr.12	AB „Kauno tiltai“ Vievio gamybinės bazės atliekų sandėliavimo aikštelių plano kopija
Priedas Nr.14	AB „Kauno tiltai“ sutartis Nr.2996 su UAB „Grota“ dėl AB „Kauno tiltai“ buvusios degalinės Vievyje, Statybininkų g. 14, užterštos ir išvalytos teritorijos gruntuvinio vandens liekaninio užterštumo stebėjimo (monitoringo), monitoringo ataskaitų parengimo ir pateikimo
Priedas Nr.15	2016 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita V. Maslinsko IĮ „Ekolabora“
Priedas Nr.16	AB „Kauno tiltai“ aplinkos apsaugos vadybos sistemos pagal ISO 14001:2004 standartą, sertifikato kopija
Priedas Nr.17	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės paviršinių lietaus nuotekų taršos skaičiavimai
Priedas Nr.18	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės nuotekų valymo įrenginio duomenys
Priedas Nr.19	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginių techninis pasas
Priedas Nr.20	AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės žemėlapio-schemas su pažymėtais taršos šaltiniais kopija
Priedas Nr.25	AB „Kauno tiltai“ Vievio gamybinės bazės Tirpiklius naudojančių įrenginių apskaitos forma
Priedas Nr.26	Saugos duomenų lapai
Priedas Nr.28	Rašto dėl poveikio aplinkai vertinimo kopija
Priedas Nr.29	Projektiniai lietaus nuotekų valymo įrenginių duomenys
Priedas Nr.30	2019 m. AB „Kauno tiltai“ Vievio asfaltbetonio bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos (2016 m.) papildymas

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

29.1. susidarančių (ar planuojama, kad susidarys) nuotekų rūšis, paviršinis vandens telkinys (priimtuvas), i kurį ketinama išleisti nuotekas;

Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Elektrénų komunalinio ūkio“ eksploatuojamus nuotekų tinklus (žr. 2 lentelėje), sutartis pridedama priede Nr. 7. Automobiliai plaunami automobilių plovykloje, kur įrengta apytakinė sistema (vandens apytakinėje sistemoje užterštas vanduo paeiliui patenka į tris nusodintuvus, pirmame nusėda pačios stambiausios dalelės, o trečiame - pačios smulkiausios. Vandens valymą nuo naftos produktų atlieka įrengti trys poroloniniai filtra. Persifiltravęs per šiuos filtrus vanduo patenka į nusistovėjimo talpą (8 m^3), iš kurios cirkuliacinio siurblio pagalba tiekiamas atgal į plovykłą).

Ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidaro.

Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų atskira linija patenka į bendrovės teritorijoje esantį priešgaisrinį tvenkinį. Išvalytos paviršinės nuotekos nuo bendrovės teritorijos plastikiniu vamzdžiu išleidžiamos į melioracijos griovį, iš kurio patenka į Aliosos upę (žr. 1 lentelėje).

Buitinės nuotekos yra apskaitomos pagal sunaudoto vandens kiekį, paviršinių nuotekų kiekis skaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 8 p. pateiktą formulę.

29.2. planuojamų išleisti nuotekų kiekis ir jų užterštumas, tarp jų – ir prioritetenėmis medžiagomis;

Numatomi išleisti didžiausi nuotekų kiekiai pateikti 3 lentelėje. Paviršinių nuotekų kiekių skaičiavimai pateikti priede Nr. 17.

Paviršinėse lietaus nuotekose į aplinką nuo teritorijos patenka:

- skendinčios medžiagos, kurių leidžiama vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l , didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l ;
- naftos produktai, kurių leidžiama vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l , didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l ;
- BDS₇, kurio leidžiama didžiausia momentinė koncentracija - $10\text{ mg O}_2/\text{l}$, vidutinė metinė koncentracija nenustatoma.

29.3. išleidžiamų į aplinką teršalų inventorizacijos ir (ar) poveikio nuotekų priimtuvui apskaičiavimo dokumentai, parengti pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, reikalavimus;

Poveikio nuotekų priimtuvui skaičiavimas dokumentai, parengti pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas), reikalavimus neprivalomas, nes nuotekų išleidimui į aplinką jau buvo gautas TIPK leidimas Nr.VR-4.7-V-02-E-15.

29.4. vandenų taršos prioritetenėmis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenų taršai šiomis medžiagomis, parengta pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, reikalavimus;

Vandenų taršos prioritetenėmis medžiagomis mažinimo programa, pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, reikalavimus nerengiama, nes prioritetines pavojingas medžiagas tiesiogiai ar netiesiogiai išleisti į aplinką neplanuojama ir nebus išleidžiama.

29.5. papildoma informacija apie paviršinių nuotekų išleidimą, nurodyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas);

- teritorijos planas su pažymėtomis vietomis, nu kurių bus renkamos paviršinės nuotekos, pažymėtais galimos taršos objektais, pažymėtomis pagrindinėmis paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos komunikacijomis, statiniais, įrenginiais pateiktas priede Nr. 5.

- ūkinė veikla, dėl kurios gali būti teršiama teritorija, ant teritorijos galintys patekti teršalai, galima eksplloatacinės ir (ar) avarinės taršos apimtis ir numatomos taikyti teritorijos taršos bei paviršinių nuotekų susidarymo prevencijos priemonės: esama ūkinė veikla- asfaltbetonio gamyba, mechanizmų bei automobilių remonto darbai, nepavojingų statybinių griovimo atliekų smulkinimas. Veiklos metu susidarantys pagrindiniai teršalai, patenkantys ant teritorijos paviršiaus yra dulkės, o taip pat galimybė nedideliems kiekiams naftos produktams patekti ant teritorijos paviršiaus iš transporto priemonių ir mechanizmų, o taip pat didesniams kiekiui dyzelino, jei įvyktų kurovežio avarija.

Prevencinės priemonės:

- Periodiškai tikrinti nuotekų valymo įrenginių techninę būklę.
- Periodiškai (ne mažiau kaip 1 k. metuose) valyti nuotekų valymo įrenginius.
- Periodiškai valyti teritoriją, taip pat išvalyti pavasarį, tik nutirpus sniegui.
- Tikrinti transporto priemonių ir mechanizmų techninę būklę.
- Turėti sorbentų.
- Nedelsiant sorbentais surinkti ar išvalyti ant teritorijos ar dirbtuvių paviršiaus išsipylysius chemines medžiagas, jų dėmes.
- Tais atvejais, kai teritorijoje laikomos transporto priemonės ar mechanizmai, kurių neįmanoma nedelsiant suremontuoti taip, kad tepalai ar kiti aplinkai pavojingi skystai netekėtų ant teritorijos dangos, po tokiomis transporto priemonių ar mechanizmų teršiančiomis dalimis padėti padėklus, kad surinkti pratekančius ar lašančius skystus.

- planuojamų išleisti nuotekų ir teršalų skaičiavimai pateikti priede Nr. 17.
 - informacija apie nuotekų valymo įrenginius ir jų eksploataciją: informacija apie įrenginį pateikta priede Nr. 18, paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninis pasas su įrenginio atitinkties deklaracija pateiktas priede Nr. 19.

29.6. išsami nuotekų valymo įrenginių schema, kurioje pažymėtos visos nevalytą, valomą ir išvalytą nuotekų tekėjimo linijos ir jas valdančios sklendės, vietas, kur viena nuotekų linija prijungta prie kitos (pvz., apvadinė linija), ir vietas, kur nuotekos gali patekti į aplinką (išleistuvas, avarinis išleistuvas). Išvardyti elementai nuotekų valymo įrenginiuose privalo būti pažymėti taip pat, kaip ir šioje schemaje.

Informacija apie nuotekų valymo įrenginius ir jų eksploataciją: informacija apie įrenginį pateikta priede Nr. 18, paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninis pasas su įrenginio atitinkties deklaracija pateiktas priede Nr. 19.

Projektiniai lietaus nuotekų valymo įrenginių duomenys pateikti priede Nr. 29.

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuva), i kurį planuojama išleisti nuotekas

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

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
2	Buitinės nuotekos išleidžiamos į kanalizacijos tinklus ekspluatuojamus UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“	AB „Kauno tiltai“ ir UAB „Elektrėnų komunalinio ūkis“ 2013-09-04 Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr. JVTV-5. Sutartis neterminuota.	neribojama	-	-	-

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietas aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
3	X 552589,04 Y 6071818,55	1	Paviršinės nuotekos nuo 9,79 ha ploto teritorijos.	Krantinis. Nuotekos plastikiniu Ø250 mm vamzdžiu išleidžiamos į melioracijos griovį, kuriuo teka į Aliosos upę. Kairysis krantas, Atstumas iki Aliosos upės žiočių (Neris) 9,0 km. Išleistuvu identifikavimo kodas 1420101.	Išleidimas į melioracijos griovį, kuriuo teka į Aliosos upę. Kairysis krantas, Atstumas iki Aliosos upės žiočių (Neris) 9,0 km. Išleistuvu identifikavimo kodas 1420101.	235,04	66655

2	X 552992,8 Y 6071596,4	2	Buitinės nuotekos iš higieninių - sanitarinių mazgų.	Išleistuvas į UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ kanalizacijos tinklus	Miesto buitinių nuotekų trasa Piliipiškėse tarp AB „Kauno tiltai“ gamybinės bazės teritorijos ir Sodų g., statmenai nuo Statybininkų g. 100 m	5,186	1893
---	---------------------------	---	--	--	---	-------	------

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

5 lentelė. Objekte / irenginyje naudojamos nuotekų kiekių ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	3	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai SEPKO-65/13000 spiro su naftos skirtuvu purvo nusodintuvu ir naftos atskyrimo sekcija, skirti paviršinėms nuotekoms valyti.	2014-04-17	Įrenginio projektinis našumas	l/s	65
					m ³ /d	5616
				Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal naftos produktus.	m ³ /m	2049840
					mg/l	30

	Valymo įrenginio identifikavimo kodas 3420067.		Projektinis i valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal skendinčias medžiagas.	mg/l	250
--	---	--	---	------	-----

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

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės
Iš pramonės įmonių ir kitų abonentų paviršinių nuotekų priimti neplanuojama, lentelė nepildoma.

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

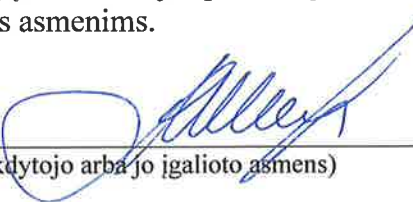
(Deklaracijos pavyzdys)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: 
(veiklos vykdytojo arba jo igalioto asmens)

Data: 2021-04-07

ANDRIJUS MASKELIŪNAS, ATITIKTIES SKYRIAUS

VADOVAS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)