

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[1] [2] [2] [7] [7] [0] [1] [5] [0]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vingės terminalas“, Minsko pl. 202, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r., tel.: 8 5 2394500, el.  
p.: vt@vingesterminalas.lt

---

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

UAB „Vingės terminalas“ plataus vartojimo prekių sandėlis su administracinėmis patalpomis,  
Minsko pl. 202, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r.,

---

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo:

1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m<sup>3</sup> per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

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 aikšteles);

---

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

Ūkio skyriaus vadovas Gediminas Šaučiūnas, tel.: 8 698 01252, el.p.: gediminas@vingesterminalas.lt

---

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

## BENDROJI PARĄŠKOS DALIS

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

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;

Kelio Vilnius – Minskas 16-ame kilometre (15 km iki Medininkų pasienio posto) pastačius naują beveik 20 000 m<sup>2</sup> logistikos centrą, buvo pradėtos naudoti moderniausios krovinių apskaitos ir judėjimo kontrolės programos, įkurti specializuoti sandėliai.

Šiandien UAB „Vingės terminalas“ disponuoja muitinės, farmaciniais, akciziniais, komerciniais sandėliais, o prekių įvairovė svyruoja nuo įprastų (generalinių) krovinių iki maisto produktų, vaistų, alkoholio, tabako, „duty free“ prekių, didelės vertės, negabaritinių krovinių ir kt.

Logistikos centre visą parą veikia Muitinės krovinių postas, todėl UAB „Vingės terminalas“ muitinės tarpininko paslaugas teikia visą parą (24/7). Įmonės darbuotojai puikiai išmano krovinių importo, eksporto bei tranzito teisinę bazę, specifinių produktų gabavimo ir saugojimo tvarką, dokumentaciją.

Atsinaujinęs įmonės transporto skyrius reguliariai ekspedijuoja dalinius krovinius ES ir NVS šalyse, gabena prekes jūrų transportu, siūlo išskirtines sąlygas krovinių pervežimui geležinkelių transportu iš Kinijos, teikia kitas transporto paslaugas.

Sandėliavimo paslaugos. UAB „Vingės terminalas“ klientų prekės saugomos moderniuose 19 700 m<sup>2</sup> sandėliuose. Siekdama aptarnauti platų klientų krovinių spektrą, įmonė įsteigė šiuos sandėlius bei jų zonas:

- akcizinis sandėlis (tabako, alkoholio sandėliavimas);
- muitinės sandėlis;
- farmacinis sandėlis (žmonėms skirtų vaistų sandėliavimas);
- brangių krovinių sandėliavimo zona;
- 3PL paslaugų sandėlis;
- cross-docking'o sandėlis;
- komercinis sandėlis.

Paslaugos:

- ilgalaikis ir trumpalaikis prekių saugojimas;
- standartinių ir negabaritinių krovinių krovos darbai;
- detali prekių apskaita;
- krovinių fotografavimas, nuotraukų talpinimas į sistemą „online“ režimu;
- galiojimo terminų, partijos numerių sekimas, FIFO, FEFO prekių judėjimo principų užtikrinimas;
- ženklavimas akciziniais ir kontroliniais ženklais, banderolių klijavimas;
- akcizinių banderolių apskaita pagal EGAIS reikalavimus;
- batų ir drabužių paruošimas pagal „Chestny Znak“ taisyklės, įskaitant markiravimą, GTIN skanavimą, SSCC generavimą, ataskaitų paruošimą;
- prekių svėrimas, matavimas;
- pakavimas, siuntų paruošimas transportavimui;
- prekių rūšiavimas ir atrinkimas;
- nestandartinės paslaugos, atsižvelgiant į kliento poreikius.

Operacijų tikslumas ir kokybė. Operacijų tikslumą ir paslaugų kokybę padeda užtikrinti:

- moderni sandėlio valdymo sistema (WMS);
- barkodų – skanerių sistema prekėms žymėti ir saugoti;
- WEB prieiga – galimybė klientui stebėti prekių likučius realiu laiku („online“);
- galimybė integruoti kliento ir sandėlio duomenis į bendrą sistemą.

Saugumas, patekimas į sandėlius yra kontroliuojamas ir ribotas: įdiegti saugumo standartai, veikia įėjimo kontrolė, įsibrovimo ir vaizdo stebėjimo sistemos, fizinė apsauga (24/7), sandėliuose įrengta priešgaisrinė sistema su dūmų ir karščio jutikliais, sprinkleriniu gesinimu.

2011 m. vasario 07 d. Vilniaus RAAD išdavė taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. VR-4.7-V-02-V-259.

TIPK leidimas objektui buvo išduotas pagal LR AM 2005 m. birželio 29 d. Nr. D1 – 330 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 2 – ojo priedo:

- 2.1. punktą: „5 m<sup>3</sup>/per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus)“.
3. punktą „išleidžiama ar planuojama išleisti į aplinką paviršines nuotekas, kurių išleidimas pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti galimas tik turint leidimą“;

### Vanduo

Įmonė eksploatuoja nuosavą vandenvietę su arteziniu gręžiniu. Vandenvietės adresas – Bareikiškių k., centro LKS koordinatės – X – 6053963.69, Y – 593350.56. Vandenvietės pogrupis – II b<sup>1</sup>. Vandenvietės kodas žemės gelmių registre - 27364. Eksploatacinio gręžinio numeris žemės gelmių registre – 0872, projektinis našumas – 6-10 m<sup>3</sup>/val. Vandenvietė priklauso Nemuno upės baseinio rajonui, požeminio vandens baseinas – pietryčių Lietuvos kvartero Q-1. Per metus iš gręžinio paimama 4380 m<sup>3</sup> vandens. Visas vanduo sunaudojamas darbuotojų buitinėms reikmėms. Paimamo vandens apskaitai yra sumontoti du skaitikliai:

- artezinio gręžinio šulinyje skaitiklis JS, apskaitos prietaiso registracijos Nr. 97118247;
- vandens įvado patalpoje skaitiklis D25 „Rubikon“, apskaitos prietaiso registracijos Nr. LT-1-311-396.

### Atliekos

Ūkinės veiklos metu susidaro šios atliekos:

- 20 03 01 - mišrios komunalinės atliekos, valant buitines ir administracines patalpas, įmonės teritoriją. Per metus susidaro iki 30 t atliekų.
- 20 01 21\* - dienos šviesos lempos, eksploatuojant įmonės apšvietimo sistemą. Per metus susidaro iki 0,005 t atliekų.
- 15 01 01 – popieriaus ir kartono pakuotės. Per metus susidaro iki 3 t atliekų.
- 15 01 02 - plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės. Per metus susidarys 0,8 t atliekų.
- 19 08 09 - atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų, susidarantis eksploatuojant riebalų atskirtuvą. Per metus susidaro iki 0,05 t atliekų;
- 19 09 02 – vandens skaidrinimo dumbblas, susidarantis eksploatuojant biologinio valymo buitinių nuotekų valymo įrenginius. Per metus susidaro iki 1,0 šių atliekų;

- 15 01 09\* - nuotekų valymo jū susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų, suidarantis eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Per metus susidaro iki 0,5 t šių atliekų.

Visos objekte susidarancios atliekos pagal sutartis yra perduodamos atitinkamoms atliekų tvarkymo įmonėms, registruotomis Atliekų tvarkytojų valstybės registre. Visos susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintais Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Atliekos objekte nelaikomos ir nenaudojamos, t.y. susidariusios pavojingosios atliekos nelaikomos teritorijoje ilgiau nei 6 mėnesiai, nepavojingosios – ilgiau nei 1 metai.

Objekto ūkinė veikla neatitinka „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 3 punktų reikalavimų, todėl informacija apie atliekas neteikiama ir taršos leidimo specialioji dalis „Atliekų aprorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ nepildoma.

#### **Tarša į aplinkos orą**

Sandėliavimo paskirties pastato ir administracinių patalpų apšildymui yra eksploatuojami dujiniai šildytuvai.

Sandėliavimo patalpose viso yra sumontuoti 10 dujinių oro šildytuvų (001 – 008, 015 ir 016 t.š.). Administracinių patalpų apšildymui eksploatuojami 7 dujiniai oro šildytuvai (009 – 013, 017, 018 t.š.). Dujiniuose šildytuvuose per metus sukūrenama iki 55 tūkst. Nm<sup>3</sup> gamtinių dujų. Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Objekte yra vykdoma elektrinių pakrovėjų akumuliatorių pakrovimo veikla. Akumuliatorių pakrovimo postai įrengti sandėliavimo patalpose. Aplinkos oro taršos šaltiniai – 014 ir 019. Į aplinką patenka sieros rūgštis.

Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų veikla neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 2 skyriaus punktų reikalavimų, todėl specialioji Paraiškos dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“ nepildoma.

#### **Nuotekų tvarkymas**

**Buitinės nuotekos.** UAB „Vingės terminalas“ ūkinėje veikloje susidaro buitinės nuotekos (12 m<sup>3</sup>/para, 4380 m<sup>3</sup>/metus), kurios savitakiniais tinklais nuvedamos į paskirstymo šulinį, iš kurio patenka į biologinio valymo įrenginius „Bioclar B-40“ (Q = 4,5 – 6,0 m<sup>3</sup>/p) ir „Bio Cleaner BC 30“ (Q = 4,5 – 6,75 m<sup>3</sup>/p). Iš jų apvalytos nuotekos patenka dar papildomam valymui į filtracijos šulinį, o iš jo – į vandens telkinį (kūdrą), esančią įmonės teritorijoje. Nuotekos iš kavinės technologinių prietaisų į lauko buitinių nuotekų tinklus patenka išvalytos riebalų atskirtuve

“Tuka – 2“.

Valytų nuotekų leistinas poveikis kūdrai nevertinamas, nes ji nėra laikoma valytų nuotekų priimtuvu. Kūdroje valytos (2 buitinių nuotekų valymo įrenginiuose ir 1 riebalų atskirtuve) buitinės nuotekos susimaišo su sąlyginai švariomis paviršinėmis nuotekomis nuo objekte esančių pastatų stogų ir patenka į pakelės griovį.

Eksploatuojant valymo įrenginius yra matuojamas ištekantių buitinių nuotekų debitas. Yra įrengtas debito matavimo įrenginys – „Tomspono slenkstis“.

Objekte vykdoma ūkinė veikla gamybinių nuotekų susidarymo neįtakos.

Buitinės nuotekos valomos buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiuose iki į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 59-2103; aktuali redakcija), 29 punktu.

Buitinių nuotekų tvarkymas atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.1. punkto reikalavimus: išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m<sup>3</sup> per parą ir daugiau buitės, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus), todėl į taršos leidimo specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie buitinių nuotekų išleisuvą teikiama.

Paviršinės nuotekos. Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuo sandėliavimo paskirties ir administracinių patalpų pastatų stogų (bendras plotas – 1,989 ha) be valymo patenka į tą pačią įmonės teritorijoje esančią kūdrą kaip ir valytos buitinės nuotekos, iš kurios susimaišiusios su valytomis buitinėmis nuotekomis patenka į pakelės griovį.

Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento V skyriaus 18 punktą, paviršinių nuotekų, išleidžiamų į aplinką užterštumas neturi viršyti :

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS<sub>7</sub> didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg/l.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymu, Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ Paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų, paviršinės nuotekos,

atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpimo) nuotekos nuo teritorijos galima teršiamos teritorijos kietųjų dangų (2,42 ha) yra nukreipiamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, o po valymo išleidžiamos į pakelės griovį. Nuo galimai teršiamų kietųjų dangų teritorijų susidarantių ir surenkamų paviršinių nuotekų valymui yra eksploatuojama naftos produktų atskirtuvas „Tera – 25“, kurio projektinis našumas – 25 l/s, išvalymo efektyvumas pagal naftos produktus – 99%, po valymo liekamoji naftos produktų koncentracija – 1 mg/l. Paviršinių nuotekų valymo būdas yra mechaninis. Paviršinės nuotekos pirmiausia patenka į pirmąją kamerą, kurioje nuraminamas nuotekų srautas ir nusėda smėlis ir purvas. Iš pirmosios kameros nuotekos patenka į antrąją kamerą kurioje yra sumontuoti absorbciniai filtrai. Absorbciniai filtrai sulaiko smulkius emulguotus naftos produktų lašelius ir iš dalies ištirpusias organines (paviršinio aktyvumo) medžiagas. Iš šios kameros išvalytos nuotekos išteka lietaus nuotekų tinklais į primtuvą. Paviršinių nuotekų valymo įrenginys pradėtas eksploatuoti 2003 metais.

Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

Paviršinių nuotekų tvarkymas atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.2. punkto reikalavimus: 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 aikštelės), todėl į taršos leidimo specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie paviršinių nuotekų išleisuvą teikiama.

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

Įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo:

- 1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m<sup>3</sup> per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

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 aikštes).

Buitinių nuotekų valymo įrenginio „Bioclar B-40“ projektinis pajėgumas – 6,0 m<sup>3</sup>/parą arba 2190,0 m<sup>3</sup> per metus. Išvalymo efektyvumas pagal BDS<sub>7</sub> – 98 %, liekamasis užterštumas pagal BDS<sub>7</sub> – 23 mg/l.

Buitinių nuotekų valymo įrenginio „Bio Cleaner BC-30“ projektinis pajėgumas – iki 6,75 m<sup>3</sup>/parą arba 2463,75 m<sup>3</sup> per metus. Išvalymo efektyvumas pagal BDS<sub>7</sub> – iki 98,1 %, liekamasis užterštumas pagal BDS<sub>7</sub> – 23 mg/l.

Riebalų atskirtuvo „Tuka – 2“ projektinis pajėgumas – 2 l/s. Išvalymo efektyvumas pagal riebalus – iki 70 %, liekamasis užterštumas pagal riebalus – 5 mg/l.

Eksploatuojant buitinių nuotekų valymo įrenginius ir riebalų atskirtuvą susidarantys ir į aplinką patenkantys teršalai: BDS<sub>7</sub>, ChDSCr, bendras azotas, bendras fosforas ir riebalai.

Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius susidarantys ir į aplinką patenkantys teršalai: naftos produktai, skendinčios medžiagos ir BDS<sub>7</sub>.

Sandėliavimo patalpose viso yra sumontuoti 10 dujinių oro šildytuvų (001 – 008, 015 ir 016 t.š.). Administracinių patalpų apšildymui eksploatuojami 7 dujiniai oro šildytuvai (009 – 013, 07, 018 t.š.). Dujiniuose šildytuvuose per metus sukūrenama iki 55 tūkst. Nm<sup>3</sup> gamtinių dujų. Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Objekte yra vykdoma elektrinių pakrovėjų akumuliatorių pakrovimo veikla. Akumuliatorių pakrovimo postai įrengti sandėliavimo patalpose. Aplinkos oro taršos šaltiniai – 014 ir 019. Į aplinką patenka sieros rūgštis.

Eksploatuojant dujinius šildytuvus per metus į aplinkos orą išsiskiria iki 2,0566 t anglies monoksido (A), iki 0,5971 t azoto oksidų (A). Kraunant akumuliatorius į aplinkos orą išsiskiria iki 0,0012 t sieros rūgšties.

Tai esamas įrenginys, veiklos keitimas ar išplėtimas neplanuojamas.

**25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kūrą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kūrą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kūrą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų**



**veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;**

Objekte yra eksploatuojami mažo šiluminio našumo dujiniai šildytuvai, kurie įrengti sandėliavimo ir administracinėse patalpose.

Objektas neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo 1 priedo 2 punto kriterijų, todėl informacija apie kurą deginančius įrenginius punkte neteikiama.

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

Objektas neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija neteikiama.

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

UAB „Vingės terminalas“ plataus vartojimo prekių sandėlis su administracinėmis patalpomis įsikūręs Minsko plento (Vilnius – Minskas) 16-ame kilometre (15 km iki Medininkų pasienio posto). Artimiausias gyvenamasis namas nutolęs nuo ūkinės veiklos objekto teritorijos apie 22 m nuo sklypo ribos vakarų kryptimi. Kitomis kryptimis gyvenamieji pastatai nutolę daugiau nei 100 m atstumo.

Hidrologiniu požiūriu objekto teritorija priklauso Nemuno baseinui, Neries mažųjų intakų (su Nerimi) pabaseiniui.

Objekto teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas, nei į paukščių apsaugai svarbias teritorijas, kurios patvirtintos LR Vyriausybės 2004 m. balandžio 8 d. nutarimu Nr. 399 „Dėl Lietuvos respublikos saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribų nustatymo“ (Žin., 2004, Nr. 55-1899), nei į numatomas patvirtinti buveinių apsaugai svarbias teritorijas.

Objekto teritorija nepatenka į kultūros paveldo vertybių teritoriją, todėl poveikio tokioms teritorijoms nebus. Gyventojams, kaimyninėms teritorijoms objekte vykdoma veikla neigiamo poveikio nesukelia.

Objekte vykdoma veikla nesusijusi su oro tarša, eksploatuojami kurą deginantys įrenginiai bei kiti taršos šaltiniai neatitinka „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 2 punktų reikalavimų, todėl informacija apie oro taršą neteikiama ir taršos leidimo specialioji dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“ nepildoma. Teršalų sklaidos modeliavimas nebuvo atliekamas, ir foninis aplinkos oro užteršumas nebuvo vertinamas.

Įrenginyje vibraciją, šviesą, šilumą, jonizuojančiąją ir nejonizuojančiąją (elektromagnetinę) spinduliuotę bei biologinę taršą galintys sukelti šaltiniai neeksplloatuojami. Šių aplinkos komponentų foninis užterštumo lygis nenagrinėjamas.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, monitoringo programa rengiama pagal buitinių ir paviršinių nuotekų išleidimą į aplinką.

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

Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją aprašytos jų pareiginėse nuostatuose. Šiuose nuostatuose priklausomai nuo darbuotojų vykdomos veiklos bei jų atsakomybės lygio, tarp kitų pareigų nurodomos pareigos ir išipareigojimai, susiję su vykdoma įmonėje aplinkos apsaugos veikla.

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą UAB „Vingės terminalas“ visose jos vykdomos veiklos srityse atsako direktorius. Jo įsakymu yra paskiriami asmenys, atsakingi už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą, jis tvirtina parengtus aplinkos apsaugos veiklos planus ir programas.

Į visus ūkinius bei technologinius procesus įtraukia aplinkosauginio valdymo nuostatas, vykdo aplinkos apsaugą, darbų saugą bei sveikatos saugą reglamentuojančius įstatymus.

Komplekso darbo vidaus taisyklėse, be kita ko, numatyta, kad jo darbuotojai ir lankytojai privalo:

- ekonomiškai naudoti energetinius ir gamtinius išteklius, rūšiuoti ir, pagal galimybes, pateikti perdirbimui buitines atliekas;
- patalpų valymui ir indų plovimui naudoti tik sertifikuotas, skylančias valymo priemones, nemesti šiukšlių ir nepilti cheminių, kitų agresyvių medžiagų, į sanitarinius prietaisus;
- ekonomiškai naudoti popierinius rankšluosčius, skystą muilą, tualetinį popierių ir kitas priemones bei inventorių;
- nekludyti tiesioginiam logistikos komplekso darbu (triuksmas, kvapai ir t.t.), nepažeisti trečiųjų asmenų interesų;
- laikytis LR galiojančių priešgaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, higieninių-sanitarinių ir elektros įrenginių saugios eksploatacijos taisyklių.

Logistikos komplekso automobilių stovėjimo ir iškrovimo aikštelėse draudžiama:

- pilti iš arba į automobilį degalus;
- laikyti techniškai netvarkingus automobilius (varva skysčiai ar tepalai, smarkiai dūmija, sklaidžia per didelį triukšmą ar kita);
- vykdyti automobilio techninį aptarnavimą ar remontą;
- viršyti teritorijoje nustatytą transporto priemonių judėjimo greitį;
- šiukslinti teritorijoje, atliekas mesti tik į tam skirtus kontenerius;
- automobilius parkuoti nepažymėtose vietose, užstatyti praėjimus, privažiavimus;
- pažeisti LR galiojančių saugaus darbo, aplinkos apsaugos, priešgaisrinės saugos, elektros įrenginių saugios eksploatacijos taisykles.

Sunaudotas vandens kiekis apskaitomas vandens skaitikliais. Vedama sunaudoto vandens kiekio apskaita.

Sunaudotas elektros energijos kiekis apskaitomas elektros skaitikliais.

Buitinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal nuotekų debito matavimo įrenginį „Tomspono slenkstį“, lietaus nuotekų kiekiai – pagal metinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

Paruošta ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, atliekamas taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas, pildoma ir teikiama AAA nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita.

Bendrovės vadovybė, daug dėmesio skirdama aplinkosaugai, laikosi ir įsipareigoja laikytis aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų ir imasi bei imsis atsakomybės už šių tikslų įgyvendinimą.

Bendrovėje taikomos ūkinės veiklos aplinkosauginės priežiūros priemonės apima šiuos veiksmus:

- nuolatinis aplinkos apsaugos būklės įmonėje kontroliavimas;
- bendrovės vykdomos ūkinės veiklos daromo poveikio aplinkai nustatymas ir mažinimas;
- racionalus energetinių ir gamtinių išteklių vartojimas;
- ūkinės veiklos vykdymas vadovaujantis aplinkosauginių dokumentų principais.

Siekiant užtikrinti tinkamą nuotekų valymo įrenginių eksploataciją, draudžiama įrengimus panaudoti ne pagal paskirtį, įvardintą nuotekų valymo įrenginių instrukcijoje, su įrengimais draudžiama dirbti pašaliniais asmenimis.

Kiekvienas nukrypimas nuo optimalių parametų keičia nuotekų valymo kokybę ir mažina nuotekų valymo įrenginių veiksmingumą. Norint, kad šios nepageidautinos aplinkybės nesusidarytų, būtina palaikyti reikiamą dumblo koncentraciją valymo proceso metu ir atitinkamą oro kiekį, bei laikytis kitų eksploatacinių reikalavimų.

Nuotekų valymo įrenginių savininkas (naudotojas) yra atsakingas už išleidžiamų į gamtinę aplinką nuotekų kokybę, todėl privalo prižiūrėti ir kontroliuoti įrenginio eksploataciją. Šias pareigas jis atlieka vadovaudamasis priežiūros instrukcija (eksploatacinėmis taisyklėmis).

Valymo įrenginių techninės galimybės leidžia priimti objekte susidarantį nuotekų kiekį ir jį išvalyti iki reikiamų normų.

Nuotekos yra valomos biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose skirtuose BDS<sub>7</sub>, bendro azoto ir bendro fosforo šalinimui ir riebalų atskirtuve „Tuka – 2“. Susidariusį nuotekų perteklinį dumblą būtina išsiurbti ir išvežti vadovaujantis gamintojo nurodymais, ne rečiau kaip 1-2 kartus per metus. Po valymo nuotekų užterštumas pagal nuotekų tvarkymo reglamentą, neturi viršyti į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normų.

Pagrindinė prevencinė priemonė taupus vandens naudojimas, bei nuolatinė ir atsakinga valymo įrenginių patikra.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo objekto teritorijoje esančių galimai teršiamų teritorijų (2,42 ha) nuvedamos į naftos produktų skirtuvą Tera – 25, bei apvalytos lietaus nuotekų tinklais nuvedamos į pakelės griovį.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų stogų (1,989 ha) lietaus nuotekų tinklais, nuvedamos į objekto teritorijoje esančią kūdrą, kur susimaišiusios su valytomis buitėmis nuotekomis patenka į pakelės griovį.

Visos objekte susidaranti paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką neviršija Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatytų normatyvų.

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

Ūkinės veiklos metu susidaro šios atliekos:

- 20 03 01 - mišrios komunalinės atliekos, valant buitines ir administracines patalpas, įmonės teritoriją. Per metus susidaro iki 30 t atliekų.
- 20 01 21\* - dienos šviesos lempos, eksploatuojant įmonės apšvietimo sistemą. Per metus susidaro iki 0,005 t atliekų.
- 15 01 01 – popieriaus ir kartono pakuotės. Per metus susidaro iki 3 t atliekų.
- 15 01 02 - plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės. Per metus susidarys 0,8 t atliekų.

- 19 08 09 - atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų, susidarantis eksploatuojant riebalų atskirtuvą. Per metus susidaro iki 0,05 t atliekų;
- 19 09 02 – vandens skaidrinimo dumblas, susidarantis eksploatuojant biologinio valymo buitinių nuotekų valymo įrenginius. Per metus susidaro iki 1,0 šių atliekų;
- 15 01 09\* - nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų, suidarantis eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Per metus susidaro iki 0,5 t šių atliekų.

Visos objekte susidarancios atliekos pagal sutartis yra perduodamos atitinkamoms atliekų tvarkymo įmonėms, registruotomis Atliekų tvarkytojų valstybės registre. Visos susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintais Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Atliekos objekte nelaikomos ir nenaudojamos, t.y. susidariusios pavojingosios atliekos nelaikomos teritorijoje ilgiau nei 6 mėnesiai, nepavojingosios – ilgiau nei 1 metai.

Visos veikloje susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, nemašomos tarpusavyje, laikomos taip, kad nekenktų aplinkai ar žmonių sveikatai. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose, specialiais ženklais pažymėtos talpose, kad negalėtų išbryėti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką.

Atliekų susidarymas ir pridavimas yra registruojamas GP AIS sistemoje, kur pildomi susidarancių atliekų žurnalai, tvirtinamos susvestinės ir teikiamos metinės ataskaitos.

Objekto ūkinė veikla neatitinka „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 3 punktu reikalavimų, todėl informacija apie atliekas neteikiama ir taršos leidimo specialioji dalis „Atliekų aprorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ nepildoma.

Atliekų tvarkymas ūkinės veiklos teritorijoje nevykdomas, nėra planuojamas ir nebus vykdomas.

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

Įmonė eksploatuoja nuosavą vandenvietę su arteziniu gręžiniu. Vandenvietės adresas – Bareikiškių k., centro LKS koordinatės – X – 6053963.69, Y – 593350.56. Vandenvietės pogrupis – II b<sup>1</sup>. Vandenvietės kodas žemės gelmių registre - 27364. Eksploatacinio gręžinio numeris žemės gelmių registre – 0872, projektinis našumas – 6-10 m<sup>3</sup>/val. Vandenvietė priklauso Nemuno upės baseinio rajonui, požeminio vandens

baseinas – pietryčių Lietuvos kvartero Q-1. Per metus iš gręžinio paimama 4380 m<sup>3</sup> vandens. Visas vanduo sunaudojamas darbuotojų buitiniams reikmėms. Paimamo vandens apskaitai yra sumontoti du skaitikliai:

- artezinio gręžinio šulinyje skaitiklis JS, apskaitos prietaiso registracijos Nr. 97118247;
- vandens įvado patalpoje skaitiklis D25 „Rubikon“, apskaitos prietaiso registracijos Nr. LT-1-311-396.

Informacija apie nuotekų tvarkymą pateikiama specialiojoje Taršos leidimo dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“.

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

Neatitiktinės įrenginio veiklos sąlygos nesusidarys. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.

**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;**

Tai esama ūkinė veikla. Ūkinės veiklos pakeitimas ar išplėtimas neplanuojamas. Teisės aktų nustatyta tvarka, statybą leidžiančio dokumento nereikia.

Biologinio valymo buitinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, buitinių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas į aplinką, taip pat ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, paviršinių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas į aplinką, bei aplinkos oro taršos šaltinių eksploatavimo veikla neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos, taip pat ir poveikio aplinkai vertinimo Atranka ir jos išvada objektui neprivaloma.

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

Tai esama ūkinė veikla. Ūkinės veiklos pakeitimas ar išplėtimas neplanuojamas. Biologinio valymo buitinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, buitinių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas į aplinką, taip pat ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, paviršinių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas į aplinką, bei aplinkos oro taršos šaltinių eksploatavimo veikla neatitinka Planuojamos

ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos, taip pat ir poveikio aplinkai vertinimo Atranka ir jos išvada objektui neprivaloma.

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

Objektas neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedelio punktų reikalavimų, todėl Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebuvo atliekamas.

### 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Elektros energija	500 000 kWh	Vietoje nesaugoma
2.	Gamtinės dujos	50 tūkst.Nm <sup>3</sup>	Vietoje nesaugoma

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai  
Objekto ūkinėje veikloje pavojingos medžiagos ir mišiniai nenaudojami, **2 lentelė** nepildoma.

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

Priedas Nr.1 – Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;



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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Rodiklis	Vandens telkinio būklė				
					Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais mato vnt. reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Pakelės griovys į Rukainės upelį (12010435) Kenos upės baseine	0,021	-	*	*	*	**	**	**
25	Pakelės griovys į Rukainės upelį (12010435) Kenos upės baseine	0,021	-	*	*	*	**	**	**

\*- Nuotekos išleidžiamos į pakelės griovį, kuris susisiečia su Rukainės upeliu (Kenos intakas). Pagal valstybinio monitoringo tyrimų duomenis (iš www.gamta.lt (Upių būklė)) Rukainės upelio būklės monitoringas nebuvo atliekamas, lentelės 5-7 grafos nepildomos.

\*\* - Leistina vandens telkinio (priimtovo) apkrova neskaiciuojama, nes į pakelės griovį išleidžiamų nuotekų kiekis per parą yra mažesnis nei 100 m<sup>3</sup>. Į pakelės griovį, kuris susisiečia su Rukainės upeliu per parą yra išleidžiama iki 12 m<sup>3</sup> buitinių nuotekų. Pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 11 punktą: „Veiklos vykdytojas, planuojantis išleisti nuotekas į paviršinį vandens telkinį, kai nuotekų kiekis išleidžiant į upę ar kanalą viršija 100 m<sup>3</sup>/d (vidutinis paros kiekis) ir (arba) nuotekų šaltinio dydis viršija 1000 GE, o išleidžiant į Kuršių marias, tvenkinį ar dirbtinį nepratekamą vandens telkinį nuotekų kiekis viršija 10 m<sup>3</sup>/d

(vidutinis paros kiekis) ir (arba) nuotekų šaltinio dydis viršija 100 GE, privalo įvertinti planuojamų išleisti nuotekų poveikį priimtuvui ir nustatyti priimtina apkrovą. Veiklos vykdytojams, gavusiems/turėjusiems leidimą nuotekų išleidimui arba taršos šaltinio projektavimo sąlygas iki šio Reglamento įsigaliojimo ir nekeičiantiems ar neplanuojantiems keisti nuotekų išleidimo parametrų, išleidžiamų nuotekų poveikio priimtuvui vertinimas ir priimtuvui priimtinos apkrovos nustatymas nėra privalomas, iki konkrečiam vandens telkiniui (priimtuvui) nustatomi vandensaugos tikslai bei poreikis mažinti taršą“.

Pagal nuotekų tvarkymo reglamentą išleidžiamos nuotekos neturi paveikti paviršinio vandens telkinio tiek, kad jame būtų viršyti AKS, nurodyti 1 priede ir/arba 2 priedo A dalyje, ir/arba DLK, nurodytos 2 priedo B dalyje bei kituose teisės aktuose. Įmonė atlieka išleidžiamų nuotekų laboratorinius tyrimus pagal ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Išleidžiamų nuotekų laboratorinių tyrimų rezultatai neviršija teisės aktuose nustatytų normatyvų.

**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. Nuotekos išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius, todėl **2 lentelė** nepildoma.

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
25	X - 6053738 Y - 593407	25	Buitinės nuotekos iš administracinių ir kavinės virtuvės patalpų	Krantinis, Ø 0,4 m išleistuvai į pakelės griovį	Kūdra su išleidimu į pakelės griovį, kuris įteka į Rukainės upelį. 9,60 km iki Rukainės upelio žiočių, kairysis krantas	12,0	4380,0
19	X - 6053771 Y - 593258	25	Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo objekto teritorijos kietų dangų - galimai teršiamų teritorijų (2,42 ha)	Krantinis, Ø 0,4 m išleistuvai į pakelės griovį	Pakelės griovyvi, kuris įteka į Rukainės upelį. 9,72 km iki Rukainės upelio žiočių, kairysis krantas	_*	_*

\* - Nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal galimai teršiamos teritorijos kietųjų dangų plotą (2,42 ha), nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos ir metinio kritulių kiekio. Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis (m<sup>3</sup>/m) kasmet bus skirtingas, nes jis tiesiogiai priklauso nuo Vilniaus r. iškrentančio kritulių kiekio.

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
	BDS <sub>7</sub>	500	350	1,5330	34	-	23	-	0,0004	-	0,1007	-	93,4
25	Skendinčios medžiagos	-	-	-	40*	-	30*	-	0,0005*	-	0,1314*	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-

\*- skendinčių medžiagų normatyvai taikomi nuo 2027 m. gruodžio 31 d. pagal „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ 2.2 punkto reikalavimus.

**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
1	25	Biologinio valymo įrenginys „Bioclar B-40“ ( $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{p}$ ), skirtas skendinčiųjų ir organinių medžiagų pašalinimui	2003	Proojektinis našumas	$\text{m}^3/\text{d}$	6,0
				Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal BDS <sub>7</sub>	$\text{mg}/\text{l}$	2190,0
2	25	Biologinio valymo įrenginys „Bio Cleaner BC-30“ ( $Q = 4,5 - 6,75 \text{ m}^3/\text{p}$ ), skirtas skendinčiųjų ir organinių medžiagų pašalinimui	2008	Liekamasis nuotekų užterštumas pagal BDS <sub>7</sub>	$\text{mg}/\text{l}$	23
				Proojektinis našumas	$\text{m}^3/\text{d}$	6,75
					$\text{m}^3/\text{m}$	2463,75
				Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal BDS <sub>7</sub>	$\text{mg}/\text{l}$	500
3	25	Technologinių (kavinės) nuotekų valymo įrenginys – riebalų atskirtuvas „Tuka – 2“ skirtas riebalų sulaikymui	2003	Liekamasis nuotekų užterštumas pagal BDS <sub>7</sub>	$\text{mg}/\text{l}$	23
				Projektinis našumas	$\text{l}/\text{s}$	2,0
				Išvalymo efektyvumas	%	70
				Liekamasis nuotekų užterštumas pagal riebalus	$\text{mg}/\text{l}$	5
4	19	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys – naftos produktų atskirtuvas „Tera – 25“	2003	Projektinis našumas	$\text{l}/\text{s}$	25
				Išvalymo efektyvumas	%	99
				Liekamasis nuotekų užterštumas pagal naftos produktus	$\text{mg}/\text{l}$	1

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

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

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

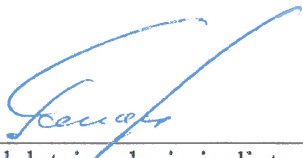
**(Deklaracijos forma)**

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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: 2021 04 07

ŪKIO SKYRIAUS VADOVAS GEDIMINAS ŠAUČIŪNAS  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis)*)