

**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@vingestinalas.lt

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

UAB „Vingės terminalas“ plataus vartojimo prekių sandėlis su administraciniemis 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, trėšimo laukus ir kt.) 5 m³ 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 aikštėles);

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

Ūkio skyriaus vadovas Gediminas Šaučiūnas, tel.: 8 698 01252, el.p.: gediminas@vingestinalas.lt
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAŠKOS DALIS

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginių (jo dalį, keliis įrenginius ar jų dalis), tame vykdoma ir numatoma vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiams keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksplotuojamus ir (ar) planuojamus eksplotuouti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklę 4.3 papunktij.

Kelio Vilnius – Minskas 16-ame kilometre (15 km iki Medininkų pasienio posto) pastaciaus nauja beveik 20 000 m² logistikos centra, buvo pradėtos naudoti moderniausios krovinių apskaitos ir judėjimo kontrolės programos, įkurti specializuoti sandėliai.

Šiandien UAB „Vingės terminalas“ disponuoja muitinės, farmacinių, akcinių, komercinių sandėliais, o prekių įvairovė svyruoja nuo i普astų (generalinių) krovinių iki maisto produktų, vaistų, alkoholio, tabako, „duty free“ prekių, didelės vertės, negabarinių krovinių ir kt.

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

Atsinaujinės įmonės transporto skyrius reguliarai ekspediuoja dalinius krovinius ES ir NVS šalyse, gabena prekes jūrų transportu, siūlo išskirtines salygas krovinių pervežimui geležinkelio transportu iš Kinijos, teikia kitas transporto paslaugas.

Sandėliavimo paslaugos. UAB „Vingės terminalas“ klientų prekės saugomos moderniuose 19 700 m² sandėliuose. Siekdama aptarnauti platu klientų krovinių spektra, įmonė įsteigė šiuos sandėlius bei jų zonas:

- akcinių krovinių sandėlis (tabako, alkoholio sandėliavimas);
- muitinės sandėlis;
- farmacinių krovinių sandėliavimas (žmonėms skirtų vaistų sandėliavimas);
- brangių krovinių sandėliavimo zona;
- 3PL paslaugų sandėlis;
- cross-docking'o sandėlis;
- komercinių sandėlių.

Paslaugos:

- ilgalaikis ir trumpalaikis prekių saugojimas;
- standartinių ir negabaritinių krovinių krovos darbai;
- detali prekių apskaita;
- krovinių fotografinimas, nuotraukų talpinimas į sistemą „online“ režimu;
- galiojimo terminų, partijos numerių sekimas, FIFO, FEFO prekių judėjimo principų užtikrinimas;
- ženklinimas akciziniais ir kontroliniais ženklais, banderolių klajavimas;
- akcizinių banderolių apskaita pagal EGAIS reikalavimus;
- batų ir drabužių paruošimas pagal “Chestny Znak” taisykles, iškaitant markiravimą, GTIN skanavimą, SSSCC generavimą, ataskaitų paruošima;
- prekių svérimas, matavimas;
- pakavimas, siuntų paruošimas transportavimui;
- prekių rūšiavimas ir atrinkimas;
- nestandardinės paslaugos, atsižvelgiant į kliento poreikius.

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

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

Saugumas, patekimas į sandėlius yra kontroliuojamas ir ribotas: iđiegti saugumo standartai, veikia jejimo kontrolė, išibrovimo ir vaizdo stebėjimo sistemos, fizinė apsauga (24/7), sandėliuose įrengta priešgaisminė 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. punkta; „5 m³/per para“ ir daugiau būties, 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 tvarkytį galimas tik turint leidimą“;

Vanduo

Įmonė eksplloatuoja nuosavą vandenietę su arteziniu grēžiniu. Vandenvietės adresas – Bareikiškių k., centro LKS koordinatės – X – 6053963,69, Y – 593350,56. Vandenvietės pogrupis – II b¹. Vandenvietės kodas žemės gelmių registre - 27364. Eksloatacinio grēžinio numeris žemės gelmių registre – 0872, projektinis našumas – 6-10 m³/val. Vandenvietė priklauso Nemuno upės baseinio rajonui, požeminio vandens baseinas – pietyrių Lietuvos kvartero Q-1. Per metus iš grēžinio paimama iki 2904,0 m³ vandens. Visas vanduo sunaudojamas darbuotojų buitinėms reikmėms. Paimamo vandens apskaitai yra sumontoti du skaitikliai:

- artezinio grēžinio šulinynje 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, eksplloatuojant įmonės apšvietimo sistemą. Per metus susidaro iki 0,005 t atliekų.
- 15 01 01 - popierius ir kartono pakuočės. Per metus susidaro iki 3 t atliekų.
- 15 01 02 - plastikinės (kartu su PET (polietilenterefthalatas)) pakuotės. Per metus susidarys 0,8 t atliekų.
- 19 08 09 - atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriamo yra tik maistinio aliejaus ir riebalų, susidarantis eksplloatuojant riebalų atskirtuvą. Per metus susidaro iki 0,05 t atliekų;
- 19 09 02 – vandens skaidrimo dumbblas, susidarantis eksplloatuojant biologinio valymo būtininių nuotekų valymo įrenginius. Per metus susidaro iki 1,0 štū atliekų;

- 15 01 09* - nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriamo yra pavojingų medžiagų, suidarantis eksplotuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Per metus susidaro iki 0,5 t šiu atlieku.

Visos susidarančios atliekos pagal sutartis yra perduodamos atitinkamoms atliekų tvarkymo įmonėms, registruotomis Atlieku tvarkytojų valstybės registre. Visos susidariusios atliekos tvarkomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintais Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Atliekos objektė nelaikomas ir nenaudojamas, t.y. susidariusios pavojingosios atliekos nelaikomas 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 neteikiamą ir taršos leidimo specialioji dalis „Atliekų aprorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ nepildoma.

Tarša į aplinkos ora

Sandeliavimo paskirties pastato ir administracinių patalpų apšildymui yra eksplotuojami dujiniai šildytuvai.

Sandeliavimo pataipose viso yra sumontuoti 10 dujiniai oro šildytuvų (001 – 008, 015 ir 016 t.š.). Administracinių patalpų apšildymui eksplotuojami 7 dujiniai oro šildytuvai (009 – 013, 017, 018 t.š.). Dujiniuose šildytuvuose per metus sukūrenama iki 55 tūkst. Nm³ gamtiniu duju. I aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto okisdai (A).

Objekte yra vykdoma elektrinių pakrovimo veikla. Akumulatorių pakrovimo postai įrengti sandeliavimo pataipose. Aplinkos oro taršos šaltiniai – 014 ir 019. I 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 Paraškos dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“ nepildoma.

Nuotekų tvarkymas

Buitinės nuotekos. UAB „Vingės terminalas“ ūkinėje veikloje susidaro buitinės nuotekos (11 m³/para, 2904 m³/metus), kurios savitakiniais tinklais nuvedamos į paskirstymo šulinį, iš kurio patenka į biologinio valymo įrenginius „Bioclar B-40“ (Q = 4,5 – 6,0 m³/p) ir „Bio Cleaner BC 30“ (Q = 4,5 – 6,75 m³/p). Iš jų apvalytos nuotekos patenka dar papildomam valymui į filtracijos šulinį, o iš jo – į vandens telkinį (küdra), esančią įmonės teritorijoje. Nuotekos iš kavinės technologinių prietaisų į lauko buitinį nuotekų tinklą patenka išvalytos riebalų atskirtuve "Tuka – 2".

Valytų nuotekų leistinės poveikis kūdrai nevertinamas, nes ji nėra laikoma valytų nuotekų priimtuvu. Kūdroje valyto (2 būtiniu nuotekų valymo įrenginiuose ir 1 riebalų atskirtuve) būtinės nuotekos susimažo su sąlyginai švariomis paviršinėmis nuotekomis nuo objekte esančių pastatų stogų ir patenka į pakelės griovi.

Eksplotuojant valymo įrenginius yra matuojamas ištekanių būtinų nuotekų debitas. Yra įrengtas debito matavimo įrenginys – „Tomspono slenkstis“.

Objekte vykdama ükinė veikla gamybinių nuotekų susidarymo neįtakos.

Būtinės nuotekos valomos būtiniu nuotekų biologinio valymo įrenginiuose iki į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytoys 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; aktualiai redakcija), 29 punktu.

Būtiniu nuotekų tvarkymas atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimų ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.1. punkto reikalavimus: išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, trėšimo laukus ir kt.) 5 m^3 per parą ir daugiau būties, 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 tvaikymas ir išleidimas“ informacija apie būtinų 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 jėmonės teritorijoje esančią kūdrą kaip ir valyto būtinės nuotekos, iš kurios susimažiuosios su valytomis būtinėmis nuotekomis patenka į pakelės griovi.

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_7 didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg/l .

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

atskiromis surinkimo sistemos surenkanos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingojomis medžiagomis šaltiniu (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo teritorijos galimai teršiamos teritorijos kietujių dangų (2,42 ha) yra nukreipiamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, o po valymo išleidžiamos į pakelės griovį. Nuo galimai teršiamų kietujių dangų teritorijų susidarančių ir surenkanų paviršinių nuotekų valymui yra eksploatojama naftos produktų atskirtuvas „Tera – 25“, kurio projektnis 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 kamерą, kurioje muraminamas nuotekų srautas ir nuseđa smėlis ir purvas. Iš pirmosios kameros nuotekos patenka į antrąją kamerą kurioje yra sumontuoti absorbciniai filtra. Absorbciniai filtrai sulaiako smulkius emulgatuotus naftos produktų lašelius ir iš dalies ištirpusias organines (paviršinio aktyvumo) medžiagas. Iš šios kameros išvalytoys nuotekos išteka lietaus nuotekų tinklelis į priimtuvą. Paviršinių nuotekų valymo įrenginys pradėtas eksploatuoti 2003 metais.

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

Paviršinių nuotekų tvarkymas atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklų 1 priedo 1.2. punkto reikalavimus: į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkanos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštėles), todėl į taršos leidimo specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ informacija apie paviršinių nuotekų išleisuvą teikama.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklų 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (iskaitant išmetamą ar išleidžiamą teršalu šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specjaliosose paraško dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidima, pradžia;

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

- 1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, trėšimo laukus ir kt.) 5 m³ per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleistinių nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išeisti paviršines nuotekas, kurios surenkanamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštelių).

Buitinių nuotekų valymo įrenginio „Bioclar B-40“ projekinis pajegumas – 6,0 m³/parą arba 2190,0 m³ per metus. Išvalymo efektyvumas pagal BDS₇ – 98 %, liekamasis užterštumas pagal BDS₇ – 23 mg/l.

Buitinių nuotekų valymo įrenginio „Bio Cleaner BC-30“ projekinis pajegumas – iki 6,75 m³/parą arba 2463,75 m³ per metus. Išvalymo efektyvumas pagal BDS₇ – iki 98,1 %, liekamasis užterštumas pagal BDS₇ – 23 mg/l.

Riebalų atskirtuvu „Tuka – 2“ projekinis pajegumas – 2 l/s. Išvalymo efektyvumas pagal riebalus – iki 70 %, liekamasis užterštumas pagal riebalus – 5 mg/l.

Eksploatuojant būtininių nuotekų valymo įrenginius ir riebalų atskirtuvą susidarančius ir į aplinką patenkantys teršalai: BDS₇, ChDSC_{Cr}, bendras azotas, bendras fosforas ir riebalai.

Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius susidarančius ir į aplinką patenkantys teršalai: naftos produktai, skendinčios medžiagos ir BDS₇.

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. Nm³ gamtiniu duju. Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto okisdai (A).

Objekte yra vykdoma elektrinė pakrovėjų akumulatorių pakrovimo veikla. Akumulatorių 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 oksidu (A).

Kraunant akumulatorius į aplinkos ora išsiskiria iki 0,0012 t sieros rūgštis.

Tai esamas įrenginys, veiklos keitimas ar išplėtimas neplanuojamas.

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

veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, irodantys, 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 Tarsos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykių patvirtinimo 1 priedo 2 punto kriterijų, todėl informacija apie kurą deginanačius įrenginius punkte neteikiama.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisykių 1 priedo 1 priedelyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretnus kriterijus (kriterijai);

Objektas neatitinka Taisykių 1 priedo 1 priedelyje nurodytu kriterijų, todėl informacija neteikiama.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietas salygos (aplinkos elementu, i kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės salygos (kalnas, slenis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką ivertintas aplinkos oro užterštumo lygis;
 UAB „Vingės terminalas“ plataus vartojimo prekių sandėlis su administracinėmis patalpomis iškūrė 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 požiuriu objekto teritorija priklauso Nemuno baseinui, Neris mažųjų intakų (su Nerimi) pabaseiniui.

Objekto teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas, nei į paukščių apsaugai svarbias teritorijas, kuriuos patvirtintos LR Vyriausybės 2004 m. balandžio 8 d. nutarimu Nr. 399 “Dėl Lietuvos respublikos saugomų teritorijų arba jų dalijų, 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 vertbių teritorija, todėl poveikio tokiomis teritorijoms nebus. Gyventojams, kaimyninėms teritorijoms objekte vykdama veikla neigiamo poveikio nesukelia.

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

Irenginyje vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančiąjį ir nejonizuojančiąjį (elektromagnetinę) spindulių bei biologinę taršą galintys sukelti šaltiniai neeksploatuojami. Šių aplinkos komponentų soninis užterštumo lygis nenagrinėjamas.

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

25.1.6. priemonės ir veiksmų teršalų išmetimo ar išleidimo iš irenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš irenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekiejo mažinimui; kai irenginyje 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 įsipareigojimai, susiję su vykdoma įmonėje aplinkos apsaugos veikla.

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą UAB „Vingės terminatas“ 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.

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

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

- ekonomiškai naudoti energetinius ir gamtinius išteklius, rūšiuoti ir, pagal galimybės, pateikti perdirbiniui būtinės atliekas;
- patalpų valymui ir indų plovimui naudoti tik sertifikuotas, skyllančias valymo priemones, nemesti šiukslių ir nepilti cheminių, kitų agresyvių medžiagų, į sanitarinus prietaisus;
- ekonomiškai naudoti popierinius rankšluosčius, skystą muilą, tualetinį popierių ir kitas priemones bei inventorių;
- neklidyti tiesioginiam logistikos komplekso darbui (trukšmas, kvapai ir t.t.), nepažeisti trečiųjų asmenų interesų;
- laikytis LR galiojančių priešgaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, higieninių-sanitarinių ir elektros įrenginių saugios eksplotacijos taisyklių.

Logistikos komplekso automobilių stovėjimo ir iškrovimo aikštėlėse draudžama:

- pilti iš arba į automobilių degalus;
- laikyti techniškai netvarkingus automobilius (varva skyčiai ar tepalai, smarkiai dūmija, skleidžia per didelį triukšmą ar kita);
- vykdysti automobilio techninių aptarnavimų ar remonta;
- viršyti teritorijoje nustatyta transporto priemonių judėjimo greitį;
- šiukslininti teritorijoje, atliekas mesti tik į tam skirtus konteinerius;
- automobilius parkuoti nepažymėtose vietose, užstatytų praejimus, privažiavimus;
- pažeisti LR galiojančių saugaus darbo, aplinkos apsaugos, priešgaisrinės saugos, elektros įrenginių saugios eksploatacijos taisykles.

Sunaudotas vandens kiekis apskaitomas vandens skaitikliais. Vedama sunaudoto vandens kiekių apskaita.
Sunaudotas elektros energijos kiekis apskaitomas elektros skaitikliais.

Buitinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal nuotekų debito matavimo įrenginį „Tomspono slenkstį“, lietas nuotekų kiekiai – pagal metinių kritulių kiekį į teritorijos plotą.

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

Bendrovės vadovybė, daug dėmesio skirdama aplinkosaugai, laikosi ir įsipareigoja laikytis aplinkos apsauga regulamentuojančių teisės aktų ir imasi bei imsis atsakomybės už šiu tiksly 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 gamtininių ištaklių 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 dirbtinių pāšaliniam asmenims.

Kiekvienas nukrypimas nuo optimalių parametru keičia nuotekų valymo kokybę ir mažina nuotekų valymo įrenginių veiksmingumą. Norint, kad šios nepageidautinos aplinkybės nesusidarytų, būtina palaikyti reikiama dumbo koncentraciją valymo proceso metu ir atitinkamą orą kiek, bei laikytis kitų aplinkos apsaugos reikalavimų.

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

Valymo įrenginių techninės galimybės leidžia priimti objekte susidarančių nuotekų kiekį ir ji išvalyti iki reikiamų normų.

Nuotekos yra valomos biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose skirtuose BDS₇, bendro azoto ir bendro fosforo šalinimui ir riebalų atskirtuve „Tuka – 2“. Susidariusi nuotekų perteklinį dumbblą 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 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 griovi.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų stogų (1,989 ha) lietaus nuotekų tinklais, nuvedamos į objekto teritorijoje esančią kūdra, kur susimažiusios su valytomis būtinėmis nuotekomis patenka į pakelės griovi.

Visos objekte susidarančios 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 būtinės ir administracines patalpas, įmonės teritoriją. Per metus susidaro iki 30 t atlieku.
- 20 01 21* - dienos šviesos lempos, eksploatuojant įmonės apšvietimo sistemą. Per metus susidaro iki 0,005 t atlieku.
- 15 01 01 – popierius ir kartono pakuotes. Per metus susidaro iki 3 t atlieku.
- 15 01 02 - plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotes. Per metus susidarys 0,8 t atlieku.

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

Visos susidarančios 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 taisyklų reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Atliekos objektai nelaikomas ir nenaudojamos, t.y. susidariusios pavojingoios atliekos nelaikomas teritorijoje ilgiau nei 6 mėnesiai, nepavojingosios – ilgiau nei 1 metai.

Visos veikloje susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, nemaišomas tarpusavyje, laikomos taip, kad nekenktų aplinkai ar žmonių sveikatai. Pavojingo atliekos bus laikomos sandariose, specialiais ženklais pažymėtose talpose, kad negalėtų išbyrėti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Atliekų susidarymas ir pridavimas yra registrojamas GPALS sistemoje, kur pildomi susidarančių atliekų žurnalai, tvirtinamos susvestinės ir teikiama metinės ataskaitos.

Objekto ūkinė veikla neatitinka „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 3 punktų reikalavimų, todėl informacija apie atliekas netekama ir taršos leidimo specialioji dalis „Atliekų aprorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant 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 netekama, jei ji įrašyta specialiosose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinii“; Įmonė eksplotuoja nuosavą vandenietę su arteziniu grėžiniu. Vandenvietės adresas – Bareikiškių k., centro LKS koordinatės – X – 6053963.69, Y – 593350.56. Vandenvietės pogrupis – II b¹. Vandenvietės kodas žemės gelmių registre - 27364. Eksloatacinio grėžinio numeris žemės gelmių registre – 0872, projektinis našumas – 6-10 m³/val. Vandenvietė priklauso Nemuno upės baseinio rajonui, požeminio vandens

baseinas – pietyrių Lietuvos kvartero Q-1. Per metus iš grežinio paimama iki 2904 m³ vandens. Visas vanduo sunaudojamas darbuotojų būtinėms reikmėms. Paimamo vandens apskaitai yra sumontoti du skaitikliai:

- artezinio grežinio šulinys 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 salygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokiau salygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specifiosose paraiškos dalyse);

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

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai ji privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į ją, jei dokumentas vienai 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 būtininių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, būtininių 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 kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamas, 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 salygos ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiniui aplinkai sumažinti ir (ar) ją kompensiuti, 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 būtininių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, būtininių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas į aplinką, taip pat ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, valymas ir išleidimas į aplinką, bei aplinkos oro taršos šaltinių eksploatavimo veikla neatitinka Planuojamos 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.

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiamą, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisykių 1 priedo 1 priedelyje nurodytą kriterijų;
Objektas neatitinka Taisykių 1 priedo 1 priedelio punktų reikalavimų, todėl Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebuvvo atliekamas.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kurias 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 aikštélė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždencta aikštélė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Elektros energija	500 000 kWh	Vietoje nesaugoma
2.	Gamtinės dujos	50 tūkst.Nm ³	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;

Priedas Nr.2 – Schema su pažymėtais nuotekų valymo įrenginių, nuotekų išleistuvais, priimtuvas ir mèginiai paëmimo vietomis.

Taršos leidimų išdavimo, paketimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 piedeo
1 piedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telki- niams)	Esama (fominė) būklė		Vandens telkinio būklė	
				Rodiklis	mato vnt.	reikšmė	hidraulinė, m ³ /d.
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Kūdra su išleidimu į pakelės griovys į Rukainės upelį (12010435)	0,021	-	*	*	*	9
25	Pakelės griovys į Rukainės upelį (12010435)	0,021	-	*	*	**	10
25	Kenos upės baseine						**
							**

*-. Nuotekos išleidžiamos į pakelės griovį, kuris susiektas su Rukainės upeliu (Kenos intakas). Pagal valstybinio monitoringo tyrimų duomenis (iš www.gamtait.lt) Rukainės upelio būklės monitoringas nebuvvo atliekamas, lentelės 5-7 grafo nepildomos.

**- Leistina vandens telkinio (priimtuvo) apkrova neskaičiuojama, nes į pakelės griovį išleidžiamų nuotekų kiekis per parą yra mažesnis nei 100 m³. I pakelės griovį, kuris susiektas su Rukainės upeliu per parą yra išleidžiama iki 11 m³ būtiniai nuotekų. Pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 11 punktą: „Veiklos vykdymas, planuojantis išleisti nuotekas į upę ar kanalą viršija 100 m³/d (vidutinis paros kiekis) ir

(arba) nuotekų šaltinio dydis viršija 1000 GE, o išleidžiant į Kuršių marias, tvenkinį ar dirbtinių nepratekamą vandens telkinį nuotekų kiekis viršija $10 \text{ m}^3/d$ (vidutinis paros kiekis) ir (arba) nuotekų šaltinio dydis viršija 100 GE, privalo įvertinti planuojamų išleisti nuotekų poveikį priimtuviui ir nustatyti priimtiną apkrovą. Veiklos vykdymoje, gavusiems/turėjusiems leidima nuotekų išleidimui arba taršos šaltinio projektavimo sąlygas iki šio Reglamento įsigaliojimo ir nekeičiantiems ar neplanuojančiams keisti nuotekų išleidimo parametrus, išleidžiamą nuotekų poveikio priimtuviui vertinimas ir priimtuviui priimtinios apkrovos nustatymas nėra privalomas, iki konkretių vandens telkininių (priimtuviui) nustatomų vandensaugos tikslai bei poreikis mažinti taršą.“.

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

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietaj / priimtuva, i kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntu tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiskai išvežant ar pan.
Nuotekos išleidžiamos i paviršinius vandens telkinius, todėl **2 lentelė** nepildoma.

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

Nr.	Koordinatės	Priimtuvu numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvu tipas/techniniai duomenys	Išleistuvu vietas aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
							m ³ /d.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	X – 6053738 Y - 593407	25	Buitinės nuotekos iš administracinių ir kavinės virtuvės patalpų	Krantinis, Ø 0,4 m išleistuvas į pakelės griovį	Kūdra su išleidimu į pakelės griovį, kuris įteka į Rukainės upelį. 9,60 km iki Rukainės upelio žiočių, kairysis krantas	11,0	2904,0
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 išleistuvas į pakelės griovį	Pakelės griovys, kuris įteka į Rukainės upelį. 9,72 km iki Rukainės upelio žiočių, kairysis krantas	-*	-*

* - Nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal galimai teršiamos teritorijos kietujų dangų plotą (2,42 ha), nuo kurio surenkanos paviršinės nuotekos ir metinio kritulių kiekio. Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis (m³/m) kasmet bus skirtinas, nes jis tiesiogiai priklauso nuo Vilniaus r. iškrentančio kritulių kiekio.

4 lentelė. I 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	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK paros, t/d.	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14
18	BDS ₇	500	350	1,0164	34	-	23	-	0,0004	-
	Bendras azotas	150	100	0,2904	-	-	20	-	0,0002	-
	Bendras fosforas	15	10	0,0290	-	-	2	-	0,00002	-
	Riebalai	60	20	0,0581	-	-	10	-	0,0001	-
19	BDS ₇	-	-	-	10	-	-	-	0,0290	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	30	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	5	-	-	-

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekių 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	18	Biologinio valymo įrenginys „Bioclar B-40“(Q = 6,0 m ³ /p), skirtas skendinčių ir organinių medžiagų pašalinimui	2003	Projektinis našumas	m ³ /d m ³ /m	6,0 2190,0
2	18	Biologinio valymo įrenginys „Bio Cleaner BC-30“(Q = 4,5 - 6,75 m ³ /p), skirtas skendinčių ir organinių medžiagų pašalinimui	2008	Projektinis į valymo įrenginius patenkančią nuotekų užterštumas pagal BDS ₇	mg/l	500
3	18	Technologinių (kavinės) nuotekų valymo įrenginys – riebalų atskirtuvas „Tuka – 2“ skirtas riebalų sulaišymui	2003	Liekamasis nuotekų užterštumas pagal BDS ₇	mg/l	23
4	19	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys – naftos produktų atskirtuvas „Tera – 25“	2003	Projektinis našumas	l/s	25
				Išvalymo efektyvumas	%	99
				Liekamasis nuotekų užterštumas pagal naftos produktus	mg/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

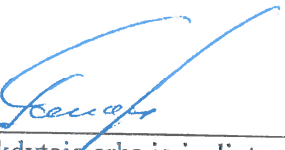
(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir 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 įgalioto asmens)

Data: 2021 04 07

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