

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [2] [8] [2] [9] [3] [4] [4]

(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

**UAB „RetroPlast“, Rudaminos g. 1A, Skaidiškių k., Vilniaus r., tel. +370 611 52888,  
el. p. [info@retroplast.lt](mailto:info@retroplast.lt)**

---

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,  
el. paštas (-ai))

**Antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo įmonė, Dvarvietės g. 3, Skrytelių k., Visagino 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 aikšteles);

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant 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

---

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

**Ramūnas Balaišis, tel. +370 649 78588, el. p. [ramunas@eko.lt](mailto:ramunas@eko.lt), [aplinkosauga@retroplast.lt](mailto:aplinkosauga@retroplast.lt),**

---

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2024-11-21

(paraiškos užpildymo data)

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.)**

UAB „RetroPlast“ antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo veiklą planuoja vykdyti adresu: Dvarvietės g. 3, Skrytelių k., Visagino sav., 19,9306 ha ploto žemės sklype, kurio unikalus Nr. Nr. 4400-2193-2034, kad. Nr. 4535/0002:42 Karlų k. v. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. UAB „Polimerų parkas“ 2023 m. birželio 8 d. yra pasirašiusi susitarimą NR. 39SŽN-669-(14.39.55 E.) prie 2012 m. sausio 27 d. valstybinės žemės nuomos sutarties NR. 39SŽN-7 (pateiktas **2 priede**). UAB „Polimerų parkas“ 2023 m. balandžio 19 d. nekilnojamojo turto nuomos sutartyje SU UAB „RetroPlast“ (kopija pateikta **3 priede**) nurodyta, jog UAB „RetroPlast“ turi teisę tiek, kiek reikia turtui pagal minėtą sutartį, naudotis žemės sklypu.

Veiklos metu numatoma eksploatuoti esamus pastatus ir statinius. Naujų pastatų ar statinių statyba nenumatoma. Teritorijos situacinė schema pateikta **12 priede**.

Planuojamų eksploatuoti esamų pastatų, statinių ir tinklų sąrašas:

- ✓ administracinės naudojimo paskirties administracinis pastatas (unik. Nr. 4597-9011-2014, užstatytas plotas – 2772,00 m<sup>2</sup>, bendras plotas – 2596,45 m<sup>2</sup>);
- ✓ gamybos, pramonės paskirties gamybinis pastatas (unik. Nr. 4597-9011-2025, užstatytas plotas – 6144,00 m<sup>2</sup>, bendras plotas – 6404,25 m<sup>2</sup>);
- ✓ garažų paskirties pastatas – autotransporto stovėjimo bokasai (unik. Nr. 4597-9011-2070, užstatytas plotas – 1749 m<sup>2</sup>, bendras plotas – 1632,72 m<sup>2</sup>);
- ✓ gamybos, pramonės paskirties pastatas – siurblinė (unik. Nr. 4597-9011-2082, užstatytas plotas – 74,00 m<sup>2</sup>, bendras plotas – 86,32 m<sup>2</sup>);
- ✓ kitos (ūkio) paskirties pastatas – valymo įrenginių pastatas (unik. Nr. 4597-9011-2090, užstatytas plotas – 163,00 m<sup>2</sup>, bendras plotas – 221,45 m<sup>2</sup>);
- ✓ kitos (ūkio) paskirties pastatas – valymo įrenginiai (unik. Nr. 4597-9011-2125, užstatytas plotas – 732,00 m<sup>2</sup>, bendras plotas – 686,64 m<sup>2</sup>);
- ✓ kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (unik. Nr. 4597-9011-2147: tvora t (t1 (1356,00 m), t2 (143,00 m)), betono aikštelė b1 (8853,00 m<sup>2</sup>), dumblo aikštelė b2 (54,00 m<sup>2</sup>), lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė (skalda) b3 (2220,00 m<sup>2</sup>), betono aikštelė b4 (880,70 m<sup>2</sup>), betono aikštelė b5 (821,50 m<sup>2</sup>), betono aikštelė b6 (2420,00 m<sup>2</sup>), betono aikštelė b7 (4310,00 m<sup>2</sup>), betono aikštelė b8 (10008,26 m<sup>2</sup>), rezervuaras c);
- ✓ kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (unik. Nr. 4597-9011-2158, aikštelė b9 (7404,00 m<sup>2</sup>), su bordiūrais b10 (260,50 m));
- ✓ nuotekų šalinimo tinklai – lietaus kanalizacijos tinklai (unik. Nr. 4599-5007-7016);
- ✓ šilumos tinklai – šiluminė trasa (unik. Nr. 4599-5007-7027);
- ✓ vandentiekio tinklai (unik. Nr. 4599-5007-7038);

- ✓ nuotekų šalinimo tinklai – ūkio buitines kanalizacija (unik. Nr. 4599-5007-7049);
- ✓ nuotekų šalinimo tinklai – drenažo linija (unik. Nr. 4599-50007-7060);
- ✓ vandentiekio tinklai – vandentiekio linija (unik. Nr. 4599-5007-7092);
- ✓ nuotekų šalinimo tinklai – lietaus kanalizacijos tinklai (unik. Nr. 4599-5007-7105).

Administracinės paskirties pastate numatoma įrengti administracines ir buitines patalpas. Gamybiniame pastate numatoma vykdyti antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimą (rūšiavimą, presavimą), šiame pastate taip pat numatoma įrengti darbuotojų buitines patalpas.

Esamo gamybinio pastato atliekų rūšiavimo patalpoje bus atliekamas atvežtų atliekų svėrimas, išpakavimas, rūšiavimas, presavimas ir laikymas per dieną, sklype – svėrimas ir laikymas. Planuojama atliekas rūšiuoti rankiniu būdu, tačiau perspektyvoje rūšiavimui gali būti naudojama ir automatinė rūšiavimo linija.

Išrūšiuotos ir, jeigu reikia, supresuotos atliekos bus laikomos atvirose, apibortuotose, turinčiose atskirą nuotekų surinkimo sistemą, kieta danga dengtų kiemo aikštelių dalyse ne ilgiau nei numato LR atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalis, t. y. naudoti skirtos nepavojingosios atliekos iki apdorojimo bus laikomos ne ilgiau kaip trejus metus, šalinti skirtos nepavojingos atliekos – ne ilgiau kaip vienerius metus. Bendras aikštelių, kuriose numatomos laikyti atliekos, plotas – 1,3334 ha. Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, atliekų tvarkymo objektai, esantys atvirose teritorijose, priskiriami galimai teršiamoms teritorijoms. Tokiu būdu UAB „RetroPlast“ galimai teršiamos teritorijos plotas – 1,3334 ha.

Įrangos išdėstymo gamybiniame pastate schema pateikta **14 priede**. Antrinėms žaliavoms ir pakuočių atliekoms apdoroti planuojami eksploatuoti įrenginiai (techninės specifikacijos pateiktos **20 priede**):

- ✓ gamybos pastato patalpose eksploatuojamos rankinio atliekų rūšiavimo linijos (2 vnt.):
  - ryšulių draskytuvai 12 kW (2 vnt.);
  - grandininiai konvejeriai 3 kW (4 vnt.);
  - rūšiavimo konvejeriai 4 kW (2 vnt.);
  - vibrosietai 14 kW (2 vnt.);
  - juostiniai konvejeriai 1,5 kW (2 vnt.);
  - juostiniai konvejeriai 1,1 kW (2 vnt.);
  - juostiniai konvejeriai 2,2 kW (2 vnt.);
- ✓ gamybos pastato patalpose eksploatuojamas ryšulių presas LP 100 DH2S (13-32 t/val. našumo) (1 vnt.). Vadovaujantis atrankos informacijoje pateiktais duomenimis, dirbant nepertraukiamu režimu, šiuo presu galima supresuoti iki 113 880–280 320 t/metus plastiko, plastikinių pakuočių, popieriaus ir kartono, popieriaus ir kartono pakuočių atliekų.

UAB „RetroPlast“ teritorijoje yra paviršinių ir buitinių nuotekų tinklai; paviršinių nuotekų valymo ir kaupimo įrenginiai: dvi po 194 m<sup>3</sup> akumuliacinės talpos (avariniu režimu galinčios talpinti 2×302 m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų) dumblo nusodinimui; gamybinių nuotekų valymo įrenginiai, kurie buvo pritaikyti anksčiau teritorijoje vykdytai veiklai (rūgštinių ir šarminių nuotekų nuosėdų ir naftos produktų valymui). Minėti įrenginiai UAB „Retroplast“ veiklos metu nebus eksploatuojami.

UAB „RetroPlast“ teritorijoje taip pat yra dvi išlyginamojo (homogenizavimo) rezervuaro talpos (511 m<sup>3</sup> ir 528 m<sup>3</sup>), kuriose, esant reikalui, uždarius išleistuvą į atvirą dirbtinį vandens telkinį, būtų surenkamos nuo galimai teršiamos teritorijos surinktos paviršinės nuotekos.

Paviršinėms nuotekoms nuo galimai teršiamos teritorijos (1,3334 ha) valyti bus naudojami:

- ✓ srauto paskirstymo šulinys Nr. L1-1 (30/300 l/s);
- ✓ smėliagaudė Nr. L1-2 (8000 l);
- ✓ naftos produktų atskirtuvas su koalescenciniu filtru Nr. L1-3 (30 l/s);
- ✓ mėginių paėmimo šulinys Nr. 102 (d1500).

Aukščiau aprašyti įrenginiai vykdant veiklą užtikrins atitikimą Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimams:

- ✓ Galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos, kad paviršinės nuotekos nuo jų nutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų (Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 13 p.) – atliekos bus laikomos aikštelėse, kurios padengtos kieta danga;
- ✓ Paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, turi būti surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje turi būti įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą (Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 14 p.) - paviršinių nuotekų monitoringui vykdyti įrengtas mėginių paėmimo šulinys Nr. 102, šulinyje Nr. 101 yra įrengta avarinė sklendė, leidžianti per 10 min. uždaryti nuotekų išleistuvą į atvirą dirbtinį vandens telkinį (pažymėti **17 priede** pateiktame sklypo plane su paviršinių nuotekų tinklais);
- ✓ Paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,01 ha, prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti 18 punkte nustatytas sąlygas. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu susidarancių nuotekų užterštumas neviršija 18 punkte nustatytų normatyvų (Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 15 p.) – yra įrengti nuotekų valymo įrenginiai, kurių valymo efektyvumas leidžia užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumas neviršytų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18 punkte nustatytų normatyvų, pagal monitoringo programą bus vykdomas išleidžiamų nuotekų monitoringas.

Galimai teršiamų paviršinių nuotekų valymo technologinė schema su nevalytų, valomų ir išvalytų nuotekų tekėjimo linijomis pateikta **16 priede**, sklypo planas su pažymėtais paviršinių nuotekų tinklais, išleistuvu, mėginių paėmimo šuliniu, avarine sklende pateiktas **17 priede**. Naftos skirtuvo ACO OLEOPATOR NST NS30 SF8000 su atskirai montuojama smėliagaude ir srauto paskirstymo šuliniu techninis pasas, kuriame pateiktas jo veikimo aprašymas ir eksploataavimo reikalavimai pateiktas **19 priede**.

**25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės**

veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą

Vadovaujantis Taisyklių 1 priedu, UAB „RetroPlast“ reikalinga turėti:

- ✓ specialiosios dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui pagal 1.2 punktą (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);
- ✓ specialiosios dalies atliekų apdorojimui pagal 3.1 punktą (apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant 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).

Planuojama, jog į veicklavietę bus atvežama **24 500 t/metus** nerūšiuotų atliekų: plastiko ir plastikinių pakuočių atliekų; popieriaus ir kartono atliekų, jų pakuočių atliekų; stiklo, medinių, metalinių bei kombinuotų pakuočių. Atlikus atliekų ir pakuočių rankinio rūšiavimo procesą, numatomas tinkamų naudoti antrinių žaliavų susidarymas – 17 150 t/metus. Numatyta, jog vienu metu teritorijoje bus saugoma **5 500 t** atliekų. Šis kiekis apims planuojamų tvarkyti ir atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų kiekį.

Gamybinio pastato patalpose atliekos laikomos nebus. Jose bus vykdoma tik atliekų rūšiavimo veikla. Išrūšiuotos atliekos bus metamos į ertmes ar konteinerius, esančius po rūšiavimo įrenginiu. Per dieną išrūšiuotos atliekos, kurių dalis (plastiko, popieriaus ir kartono) bus supresuojamos į ryšulius, bus išvežamos į kitas atliekų laikymo zonas, esančias atviroje veicklavietės teritorijoje.

Į teritoriją atvežtos plastiko, popieriaus ir kartono atliekos bei po rūšiavimo proceso susidariusios plastiko, popieriaus ir kartono atliekos bus sandėliuojamos supresuotos į plastiko, popieriaus ir kartono ryšulius. Per dieną išrūšiuotos atliekos, kurių dalis (plastiko, popieriaus ir kartono) bus supresuojamos į ryšulius, bus išvežamos į atliekų laikymo zonas, esančias atviroje veicklavietės teritorijoje. Po rūšiavimo susidariusios stiklo, tekstilės, mišrios ir kombinuotos pakuotės atliekos bus laikomos metaliniuose konteineriuose, metalo ir medienos pakuočių atliekos – krūvose. Kitos priimamos atliekos arba iš karto nukreipiamos į apdorojimo procesą, arba sandėliuojamos tam skirtose vietose – didžioji dalis atliekų tam skirtose konteineriuose, metalo atliekos, medinės pakuotės atliekos - krūvose. Detaliau informacija apie atliekų laikymo sąlygas pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.4 papunktyje.

Planuojama iš plastiko atliekų ir plastikinių pakuočių atliekų atskirti priemaišas, pašalinti kitas atliekas, plastiko atliekas ir plastikinių pakuočių atliekas pagal spalvą bei dydį išrūšiuoti į tokias frakcijas kaip: LDPE – žemo tankio polietileną, HDPE – aukšto tankio polietileną, PET – polietilentereftalata, PP – polipropileną, PS – polistirolą, PVC – polivinilchloridą. Išrūšiuotos plastiko atliekos bus presuojamos į kipus ir sandėliuojamos tam skirtose vietose.

Popieriaus ir kartono atliekos bei popieriaus ir kartono pakuočių atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu, atskiriant į skirtingas frakcijas bei atskiriant šiukšles, priemaišas. Išrūšiuotos popieriaus ir kartono atliekos bus presuojamos į kipas ir sandėliuojamos tam skirtose zonose.

Į įmonę taip pat numatoma atvežti stiklo, medinės, metalinės bei kombinuotos pakuotės atliekas, kurios bus rūšiuojamos rankiniu būdu, iš jų atskiriant priemaišas, po ko jos bus laikomos ir perduodamos antrinių žaliavų perdirbėjams. Esant poreikiui, perspektyvoje rūšiavimui gali būti naudojama ir automatinė rūšiavimo linija.

Kiekvieno atliekų srauto tvarkymo proceso eigos aprašymas bei technologinė schema pateikti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (**21 priedas**) 2.1 punkte.

Kadangi stacionarūs organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai (o. t. š.) nebus eksploatuojami, **taršos į aplinkos orą** iš jų nebus. Teršalai (anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>), nemetaniniai lakieji organiniai junginiai (NMLOJ) ir kietosios dalelės (KD<sub>2,5</sub> ir KD<sub>10</sub>)) į aplinkos orą išsiskirs tik iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių (20-ies lengvųjų ir 25-ių sunkiųjų autotransporto priemonių per parą). Jų emisijos bei suskaičiuotos maksimalios aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos pažemio ore pateiktos Oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaitoje, pridėtoje **10 priede**.

Be to, įmonės teritorijoje galima kvapo emisija iš 9-ių neorganizuotų o. t. š. Ji galima iš atvirų atliekų laikymo aikštelių ir pro atvirus gamybinio pastato vartus, kuriame bus rūšiuojamos atliekos:

- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 601* – gamybinio pastato vartai (22,5 m<sup>2</sup>), pro kuriuos galimas kvapo emisijos išsiskyrimas iš gamybinio pastato atliekant atliekų rūšiavimo darbus;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 602* – gamybinio pastato vartai (22,5 m<sup>2</sup>), pro kuriuos galimas kvapo emisijos išsiskyrimas iš gamybinio pastato atliekant atliekų rūšiavimo darbus;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 603* – gamybinio pastato vartai (22,5 m<sup>2</sup>), pro kuriuos galimas kvapo emisijos išsiskyrimas iš gamybinio pastato atliekant atliekų rūšiavimo darbus;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 604* – gamybinio pastato vartai (22,5 m<sup>2</sup>), pro kuriuos galimas kvapo emisijos išsiskyrimas iš gamybinio pastato atliekant atliekų rūšiavimo darbus;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 605* – gamybinio pastato vartai (22,5 m<sup>2</sup>), pro kuriuos galimas kvapo emisijos išsiskyrimas iš gamybinio pastato atliekant atliekų rūšiavimo darbus;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 606* – gamybinio pastato vartai (22,5 m<sup>2</sup>), pro kuriuos galimas kvapo emisijos išsiskyrimas iš gamybinio pastato atliekant atliekų rūšiavimo darbus;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 607* – atvira atliekų laikymo aikštelė (1 870,0 m<sup>2</sup>), iš kurios galimas kvapo emisijos išsiskyrimas laikant atliekas;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 608* – atvira atliekų laikymo aikštelė (3 550,0 m<sup>2</sup>), iš kurios galimas kvapo emisijos išsiskyrimas laikant atliekas;
- ✓ *Neorganizuotas o. t. š. Nr. 609* – atvira atliekų laikymo aikštelė (7 914,0 m<sup>2</sup>), iš kurios galimas kvapo emisijos išsiskyrimas laikant atliekas.

Kvapo emisijos skaičiavimai ir maksimali kvapo pažemio koncentracija pateikti Oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaitoje, pateiktoje **10 priede**.

Antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo įmonės eksploatacijos metu susidarys buitinės ir paviršinės **nuotekos**.

**Buitinių nuotekų** susidarymas priklausys nuo darbuotojų skaičiaus. Planuojama, jog įmonėje dirbs apie 100 darbuotojų. Nuotekų, susidarančių administraciniame bei gamybiniame pastatuose, kiekis ( $0,8 \text{ m}^3/\text{val.}$ ,  $10 \text{ m}^3/\text{d.}$ ,  $3650 \text{ m}^3/\text{metus}$ ) bei sudėtis neviršys įprastų susidarymo normų bei parametrų. Buitinės nuotekos pagal nekilnojamojo turto savininko (UAB „Polimerų parkas“) ir UAB „Visagino energija“ pasirašytą sutartį (kopija pateikta **4 priede**) bus išleidžiamos į UAB „Visagino energija“ eksploatuojamus komunalinių nuotekų tinklus. Planuojama, jog projektuojamas buitinių nuotekų tinklų vamzdynas bus prijungtas prie veikiančių buitinių nuotekų tinklų Dūkšto kelyje esančio renovuoto buitinių nuotekų vamzdyno. Šiuo metu atliekami prijungimo darbai. Projektavimo ir prisijungimo prie UAB „Visagino energija“ tinklų laikotarpiu, vadovaujantis UAB „Polimerų parkas“ sutartimi su UAB „Visagino energija“, buitinės nuotekos bus kaupiamos talpykloje (siurblinėje) ir išvežamos asenizacinėmis mašinomis į UAB „Visagino energija“ nuotekų surinkimo punktą.

Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas atitiks Nuotekų tvarkymo reglamento (toliau - Reglamento) (Žin. 2006, Nr. 59-2103, su vėlesniais pakeitimais reikalavimus nuotekoms, išleidžiamoms į nuotakyną:  $\text{BDS}_7 - 800 \text{ mg/l}$  (koncentracija vidutiniame paros mėginyje). Tokiu būdu per metus bus išleidžiama apie 2,92 t teršalų pagal  $\text{BDS}_7$ . Nuotekų mėginiai bus imami iš specialiai tam įrengto kontrolinio mėginių paėmimo šulinio. Išleidžiamų buitinių nuotekų apskaita bus vykdoma pagal suvartoto buitiniams reikmėms vandens apskaitos prietaisų rodmenis.

Teritorijoje **paviršinės nuotekos** susidarys:

- ✓ nuo 1,3334 ha ploto apibortuotų atliekų sandėliavimo aikštelių (galimai teršiamų teritorijų);
- ✓ lyjant lietuvi į atviras akumuliacines 0,0216 ha ploto talpas;
- ✓ nuo gamybinio ir administracinio pastatų stogų ( $0,8595 \text{ ha}$  ploto);
- ✓ nuo likusių  $5,1159 \text{ ha}$  ploto neteršiamų teritorijos dalių ir nepriskirtinų prie galimai teršiamų teritorijų, kietų dangų;
- ✓ nuo teritorijoje esančių pastatų stogų ( $0,2089 \text{ ha}$ );
- ✓ nuo teritorijoje esančių  $0,5531 \text{ ha}$  ploto skaldos dangų;
- ✓ nuo žalių plotų ( $11,432 \text{ ha}$ ).

Paviršines nuotekas nuo galimai teršiamų teritorijų ( $7\,193,7 \text{ m}^3/\text{metus}$ ) numatoma nuvesti į sklype esantį atvirą dirbtinį vandens telkinį, likusias paviršines nuotekas ( $49\,943,3 \text{ m}^3/\text{metus}$ ) – sugerdinti pagal reljefą į žalias vejas (gruntą).

Paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų užterštumo reikalavimų. Su paviršinėmis nuotekomis į aplinką ( $0,4062 \text{ ha}$  ploto atvirą dirbtinį vandens telkinį) numatoma išleisti iki  $0,2158 \text{ t}/\text{metus}$  skendinčių medžiagų,  $0,1655 \text{ t}/\text{metus}$   $\text{BDS}_7$ ,  $0,0360 \text{ t}/\text{metus}$  NP,  $0,1798 \text{ t}/\text{metus}$   $\text{N}_b$  ir  $0,0288 \text{ t}/\text{metus}$   $\text{P}_b$ . Numatoma, jog į žalias vejas (gruntą) nuo pastatų stogų pateks iki  $0,1771 \text{ t}/\text{m}$  skendinčių medžiagų. Kadangi paviršinių nuotekų, išleidžiamų į gruntą,  $\text{BDS}_7$  ir naftos produktų vidutinė metinė koncentracija neregamentuojama, metinis į gruntą išleidžiamų minėtų teršalų kiekis neskaičiuojamas.

Platesnė informacija apie paviršinių nuotekų tvarkymą pateikta 25.1.8 papunktyje. Žemės sklypo planas su pažymėtomis dangomis ir jų plotais pateiktas **13 priede**.

Planuojama antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo įmonės eksploatacijos pradžia – 2024 m. IV ketv. – 2025 m. I ketv.

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

Paraiška nėra teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

**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 „RetroPlast“ antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo įmonės bus eksploatuojama adresu: Dvarvietės g. 3, Skrytelių k., Visagino sav. Įmonės teritorija šiaurės pusėje ribojasi su Dvarvietės g., už kurios prasideda apsauginiai miškai (gamyklų sanitarinių zonų miškai, skirti Ignalinos AE teritorijos apsaugai). Vakaruose įmonės teritorija ribojasi su UAB „Visagino energija“ eksploatuojama kitos – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) – paskirties teritorija. Rytų ir pietų pusėse įmonės teritorija ribojasi su laisvomis pramoninėmis teritorijomis. Pietrytinė sklypo dalis ribojasi su veikiančia ir Ignalinos AE poreikiams eksploatuojama geležinkelio atšaka.

Aplink UAB „RetroPlast“ teritoriją nėra gyvenamųjų teritorijų. Artimiausia gyvenamoji aplinka pietų kryptimi yra adresu: Berniūnų k. 9 (1,96 km), pietryčių kryptimi – Vosyliškių k. 9 (1,85 km), vakarų kryptimi – Karlių g. 22, Karlos (3,75 km). Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane su artimiausiais gyvenamaisiais namais pateikta **11 priede**.

Artimiausia švietimo įstaiga yra Visagino mieste. Tai – Visagino „Žiburio“ pagrindinė mokykla (Energetikų g. 56, Visaginas), esanti už apie 7,0 km vakarų kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga – UAB „Sedulinos sveikatos centras“ nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 7,7 km vakarų kryptimi.

UAB „Retroplast“ teritorijoje yra atviras dirbtinis vandens telkinys, kurio plotas, vadovaujantis Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašu – 4062 m<sup>2</sup>. Iki artimiausio ežero - Skripkų (i. k. 50030190) – apie 115 m pietvakarių kryptimi. Nedidelė UAB „RetroPlast“ teritorijos dalis (apie 0,71 ha) patenka į šio ežero apsaugos zoną. Į jo pakrantės apsaugos juostą UAB „RetroPlast“ teritorija nepatenka. Šioje teritorijos dalyje nei statiniai, nei su aplinkos tarša susijusi veikla neplanuojama. Žemėlapis su įrenginio vieta vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų atžvilgiu pateiktas **11 priede**.



Artimiausia požeminio vandens vandenvietė - naudojama Visagino (Visagino sav.) gėlo vandens vandenvietė Nr. 113, kuri nuo teritorijos nutolusi apie 2,7 km atstumu į vakarus. Jos VAZ nėra įsteigta, VAZ projektas parengtas. Vandenvietės grupė – IIB1, geologinis indeksas – D3-2ŠV-UP. UAB „RetroPlast“ teritorija nepatenka į šios vandenvietės 3b apsaugos zoną, esančią už apie 470 m. Žemėlapis su įrenginio vieta vandenviečių atžvilgiu pateiktas **11 priede**.

Artimiausia nekilnojamoji kultūros paveldo vertybė - Petriškės senovės gyvenvietė (kodas 31087) nuo UAB „RetroPlast“ teritorijos nutolusi 2,5 km atstumu šiaurės kryptimi.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „RetroPlast“ teritorija nepatenka į jokiais saugomas teritorijas (rezervatus, draustinius, gamtos paveldo objektus, atkuriamuosius, genetinius sklypus, nacionalinius, regioninius parkus, biosferos rezervatus ir poligonus, funkcinio zonavimo ir buferinės apsaugos zonas, Natura 2000 teritorijas). Artimiausia saugoma teritorija – Drūkšių ežero apylinkės – buveinių apsaugai svarbi teritorija, nuo UAB „RetroPlast“ teritorijos nutolusi apie 1,2 km į rytus ir apie 2 km į vakarus. Žemėlapis su įrenginio vieta saugomų teritorijų atžvilgiu pateiktas **11 priede**.

Atliekant mobilių aplinkos oro taršos šaltinių teršalų sklaidos modeliavimą (Oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaita pateikta **10 priede**), teršalų koncentracijų skaičiavimui buvo naudotos 2022 metų santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės: anglies monoksidas (CO) – 160  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ) – 3,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , sieros dioksidas ( $\text{SO}_2$ ) – 4,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) – 5,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kietosios dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ ) – 3,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . LOJ, kurių sudėtyje yra įvairūs organiniai junginiai, neturi nustatytos koncentracijos aplinkos ore ribinės vertės, todėl LOJ sklaida skaičiuota nebuvo.

Vertinant aplinkos oro užterštumą, taip pat buvo naudojama Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos (toliau – LHMT) 2019 m. spalio 21 d. ((Nr. 5.58-10)-B8-2716) ir 2021 m. gruodžio 22 d. ((Nr. 5.58-10)-B8-3151) pateikta penkerių metų (2016-01-01–2020-12-31) Dūkšto meteorologijos stoties meteorologinių duomenų suvestinė (pažyma pridedama Oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaitoje, **10 priede**).

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad anglies monoksido (CO), azoto dioksido ( $\text{NO}_2$ ), kietųjų dalelių ( $\text{KD}_{10}$ ), sieros dioksido ( $\text{SO}_2$ ) koncentracijos aplinkos ore tiek be fono, tiek su fonu neviršys aplinkos oro užterštumo normų, nustatytų 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai ir teršalų sklaidos žemėlapiai pateikti Oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaitoje, **10 priede**).

Aukščiau paminėta LHMT išduota Dūkšto meteorologijos stoties meteorologinių duomenų suvestinė teršalų skaičiavimo modeliams buvo naudojama ir atliekant kvapo sklaidos modeliavimą. Jo rezultatai parodė, kad kvapo koncentracija be fono aplinkos ore neviršys 8,0  $\text{OU}_E/\text{m}^3$  kvapo ribinės vertės, nustatytos 2010 m spalio 4 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Taip pat aplinkos ore nebus viršijama ir 5,0  $\text{OU}_E/\text{m}^3$  ribinė vertė, kuri įsigalios nuo 2026 m sausio 1 d.

**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**

UAB „RetroPlast“ planuojama eksploatuoti paviršinių nuotekų, surinktų nuo galimai teršiamos teritorijos (1,3334 ha), valymo įrenginius: naftos skirtuvą ACO OLEOPATOR NST NS30 SF8000 su atskirai montuojama smėliagaude ir srauto paskirstymo šuliniu. Išsamus technologinės schemos veikimo principas aprašytas žemiau, 25.1.8 papunktyje. Šių nuotekų valymo technologinė schema pateikta **16 priede**.

Nuo galimai teršiamų teritorijų surinktos ir išvalytos iki reglamentuojamų dydžių paviršinės nuotekos, kurių skendinčių medžiagų (SM) vidutinė metinė koncentracija neviršys 30 mg/l, didžiausia momentinė – 50 mg/l, BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija neviršys 23 mg/l, didžiausia momentinė – 34 mg/l, naftos produktų (NP) vidutinė metinė koncentracija neviršys 5 mg/l, didžiausia momentinė – 7 mg/l, bendrojo azoto (N<sub>b</sub>) vidutinė metinė koncentracija neviršys 25 mg/l, didžiausia momentinė – 50 mg/l, bendrojo fosforo (P<sub>b</sub>) vidutinė metinė koncentracija neviršys 4 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 8 mg/l, per mėginių ėmimo šulinį Nr. 102 ir išleistuvą Nr. L1.Iš. bus išleidžiamos į atvirą dirbtinį 0,4062 ha ploto vandens telkinį, esantį sklype. Sklypo planas su planuojamais šių nuotekų tinklais, planuojamu šių nuotekų valymo įrenginių išdėstymu pateiktas **17 priede**.

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

UAB „RetroPlast“ yra atliekų tvarkymo įmonė, todėl nepildoma.

#### **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“**

UAB „RetroPlast“ veiklos metu **vanduo** bus naudojamas tik buitiniams reikmėms. Technologiniame procese vanduo nebus naudojamas.

Vanduo buities reikmėms bus tiekiamas iš UAB „Visagino energija“ pagal sutartį, sudarytą tarp nekilnojamojo turto savininko (UAB „Polimerų parkas“) ir UAB „Visagino energija“ (sutarties kopija pateikta **4 priede**).

Planuojamas vidutinis vandens poreikis *buities reikmėms*: 0,8 m<sup>3</sup>/val., 10 m<sup>3</sup>/d., 3650 m<sup>3</sup>/metus. Sunaudojamo vandens kiekis priklausys nuo darbuotojų skaičiaus – 100 darbuotojų (gamybos ir administracijos). Darbuotojai dirbs pamaininiu ir ne pamaininiu grafiku. Darbo valandų skaičius per 1 dieną – 24 val., per 1 metus – 8 760 val.

Vandens apskaita bus vykdoma skaitiklių, įrengtų ant vandentiekio įvadų, pagalba.

Vidaus gaisrų gesinimui administraciniame ir gamybiniame pastatuose yra įrengti gaisriniai čiaupai. Vandens tiekimas numatomas iš UAB „Visagino energija“. Išorės gaisrų gesinimui numatytas 40 l/s vandens tiekimas gaisro metu. Lauko gaisrų gesinimas numatytas iš sklype esamo vandens telkinio, o taip pat teritorijoje esančių 3-jų gaisrinių hidrantų bei priešgaisrinių rezervuarų (išvalytų buvusių naftos produktų talpyklų).

Vykdamas veiklą susidarys buitinės ir paviršinės **nuotekos**.

Buitinių nuotekų susidarymas priklausys nuo darbuotojų skaičiaus. Planuojama, jog įmonėje dirbs apie 100 darbuotojų. Nuotekų, susidarančių administraciniame bei gamybiniame pastatuose, kiekis ( $0,8 \text{ m}^3/\text{val.}$ ,  $10 \text{ m}^3/\text{d.}$ ,  $3650 \text{ m}^3/\text{metus}$ ) bei sudėtis neviršys įprastų susidarymo normų bei parametrų. Buitinės nuotekos pagal nekilnojamojo turto savininko (UAB „Polimerų parkas“) ir UAB „Visagino energija“ pasirašytą sutartį (kopija pateikta **4 priede**) bus išleidžiamos į UAB „Visagino energija“ eksploatuojamus komunalinių nuotekų tinklus. Projektuojamas buitinių nuotekų tinklų vamzdynas bus prijungtas prie veikiančių buitinių nuotekų tinklų Dūkšto kelyje esančio renovuoto buitinių nuotekų vamzdyno. Šiuo metu atliekami prijungimo darbai. Projektavimo ir prisijungimo prie UAB „Visagino energija“ tinklų laikotarpiu, vadovaujantis UAB „Polimerų parkas“ sutartimi su UAB „Visagino energija“, buitinės nuotekos bus kaupiamos talpykloje (siurblinėje) ir išvežamos asenizacinėmis mašinomis į UAB „Visagino energija“ nuotekų surinkimo punktą.

Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas atitiks Nuotekų tvarkymo reglamento (toliau - Reglamento) (Žin. 2006, Nr. 59-2103, su vėlesniais pakeitimais) reikalavimus nuotekoms, išleidžiamoms į nuotakyną:  $\text{BDS}_7 - 800 \text{ mg/l}$  (koncentracija vidutiniame paros mėginyje).

Nuotekų mėginiai bus imami iš specialiai tam įrengto kontrolinio mėginių paėmimo šulinio.

Išleidžiamų buitinių nuotekų apskaita bus vykdoma pagal suvartoto buitinėms reikmėms vandens apskaitos prietaisų rodmenis.

Paviršinės nuotekos. Teritorijoje susidarančių paviršinių nuotekų kiekis priklausys nuo kritulių kiekio, dangos rūšies bei ploto. Žemės sklypo planas su pažymėtomis dangomis ir jų plotais pateiktas **13 priede**.

Paviršinės nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintais Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais (Žin., 2007, Nr. 42-1594, su vėlesniais pakeitimais).

Paviršinių nuotekų tvarkymo būdas priklausys nuo to, ant kokių dangų jos susidarys:

- ✓ *paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (1,3334 ha ploto apibortuotų atliekų sandėliavimo aikštelių) atitekės į paskirstymo šulinį Nr. L1-1, kur bus valdomas pritekančio vandens srauto intensyvumas ir jis tolygiai paskirstomas į smėliagaudę Nr. L1-2 bei didelės liūtis metu – į apibėgimo liniją L1.Ap. Iš srauto paskirstymo šulinio nuotekos pateks į 8000 l naudingo tūrio smėliagaudę Nr. L1-2. Joje bus pašalinamos sunkesnės dalelės, tokios kaip smėlis, žvyras ir kt. Iš smėliagaudės paviršinės nuotekos pateks į 30 l/s našumo naftos produktų skirtuvą su koalescenciniu filtru (Nr. L1-3). Naftos produktų skirtuvas ACO Oleopator NST NS 30 SF8000 yra I klasės naftos produktų separatorius, kuriame naftos produktai bus atskiriami gravitacijos būdu, o šis efektas dar bus padidinamas koalescenciniu filtru. Smėliagaudėje susikaupiantis smėlis (19 08 02), o naftos skirtuve - naftos produktai (13 05 02\* ir 13 05 07\*) bus šalinami periodiškai.*

Atlikus UAB „RetroPlast“ paviršinių nuotekų tyrimus kitoje veiklavietėje, jų rezultatai (protokolas pateiktas **7 priede**) parodė, jog nevalytų paviršinių nuotekų užterštumas organiniais teršalais ( $\text{BDS}_7$ ) neviršija Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18.1 p. nustatytos  $\text{BDS}_7$  koncentracijos paviršinių nuotekų išleidimui į aplinką (paviršinį vandens telkinį), todėl paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus valomos tik smėliagaudėje ir naftos produktų skirtuve su koalescenciniu filtru. Išleidžiamų nuotekų užterštumas bus stebimas vykdant monitoringo programą.

Planuojamo įrengti naftos skirtuvo parametrai:

- ✓ Naftos skirtuvo nominalus dydis: 30 l/s
- ✓ Vamzdžių pajungimas (įėjimas/išėjimas): DN250
- ✓ Apačia – įėjimo vamzdis Hw: 1075 mm
- ✓ Apačia – išėjimo vamzdis Hw: 1055 mm
- ✓ Išorinis separatoriaus plotis: 1740 mm
- ✓ Išorinis separatoriaus aukštis H: 1890 mm
- ✓ Bendra naftos produktų talpa: 786 l
- ✓ Apžiūros dangtis: 600 mm x 1 vnt.

Naftos skirtuvo dalys pateiktos 1 pav.



1. Dangtis Ø600/800, D400 apkrovos klasė
2. Redukcinė plokštė (C35/45)
3. Gelžbetoninė talpykla su vidiniu padengimu
4. Koalescencinis elementas
5. Deflektorius
6. Savaiminio uždarymo įrenginys (plūdė)
7. Mėginių ėmimo įrangos prijungimo atvamzdis
8. Sifoninis išleidimo angos kanalas
9. Transportavimo kilpos

1 pav. Naftos skirtuvo dalys

Taip pat numatyta esamą paviršinių nuotekų tinklą L šulinyje Nr. 144 perjungti į šulinį Nr. 191, patiesiant savitakį paviršinių nuotekų tinklą L1 iš PVC N klasės d200 nuotekų vamzdžių. Taip bus užtikrinta, kad visos paviršinės nuotekos nuo galimai taršių teritorijų būtų nukreiptos į valymo įrenginius ir tinkamai išvalytos.

Tai reiškia, kad paviršinės nuotekos bus perleidžiamos per srauto paskirstymo šulinį, smėliagaudę (8000 l tūrio), naftos produktų skirtuvą su koalescenciniu filtru (našumas - 30 l/s) ir mėginių paėmimo šulinį. Tarp paskirstymo šulinio ir mėginių paėmimo šulinio numatoma įrengti srauto apibėgimo liniją iš PVC N klasės d200 savitakių nuotekų vamzdžių. Išvalytos paviršinės nuotekos, kurių užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente į paviršinį vandens telkinį išleidžiamoms nuotekoms nustatytus reikalavimus, atlikus išleistuvo remonto darbus, bus išleidžiamos į sklype esantį dirbtinį atvirą vandens telkinį, užtikrinant, kad telkinio vandens kokybė nebus pabloginta ir nebus daromas neigiamas

poveikis aplinkai. Projekte taip pat numatyta esamės D200 pralaidės, reguliuojančios vandens lygį minėtame vandens telkinyje, valymas ir remontas. Pralaida naudojama telkinio apsaugai nuo persipildymo. Pralaida yra sujungta su grioviu ir esamomis kelio pralaidomis, kurios susisiekiama su Šaukštelių pelke.

Išvalytos iki reglamentuojamų dydžių paviršinės nuotekos, kurių BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija neviršys 23 mg/l, didžiausia momentinė – 34 mg/l, NP vidutinė metinė koncentracija neviršys 5 mg/l, didžiausia momentinė – 7 mg/l, SM vidutinė metinė koncentracija neviršys 30 mg/l, didžiausia momentinė – 50 mg/l, N<sub>b</sub> vidutinė metinė koncentracija neviršys 25 mg/l, didžiausia momentinė – 50 mg/l, P<sub>b</sub> vidutinė metinė koncentracija neviršys 4 mg/l, didžiausia momentinė – 8 mg/l, per mėginių ėmimo šulinį Nr. 102, naudojant esamą infrastruktūrą, bus išleidžiamos į atvirą dirbtinį 0,4062 ha ploto vandens telkinį, esantį ties nagrinėjamos teritorijos pietrytine riba.

Paviršinių nuotekų nuo galimai teršiamų teritorijų valymo technologinė schema su nevalytų, valomų ir išvalytų nuotekų tekėjimo linijomis pateikta **16 priede**, sklypo planas su pažymėtais paviršinių nuotekų tinklais ir išleistuvu Nr. L1.Iš. pateiktas **17 priede**.

- ✓ *paviršinės nuotekos (lietaus vanduo), kurios susidarys lyjant lietaus vandeniui į atviras akumuliacines 0,0216 ha ploto talpas, nebus užterštos pavojingomis medžiagomis, todėl bus ištraukiamos siurbliu ir be valymo pagal reljefą bus sugerdinamos į gruntą;*
- ✓ *paviršinės nuotekos nuo gamybinio ir administracinio pastatų stogų (0,8595 ha ploto) nebus užterštos pavojingomis medžiagomis, todėl be valymo pagal reljefą bus sugerdinamos į gruntą;*
- ✓ *paviršinės nuotekos nuo likusių 5,1159 ha ploto neteršiamų teritorijos dalių ir nepriskirtinų prie galimai taršių teritorijų, kietų dangų surenkamos nebus, jos pagal reljefą susigers į gruntą;*
- ✓ *paviršinės nuotekos nuo teritorijoje esančių kitų pastatų stogų (0,2089 ha) nebus užterštos pavojingomis medžiagomis ir pagal reljefą susigers į greta pastatų esantį gruntą;*
- ✓ *paviršinės nuotekos nuo teritorijoje esančių 0,5531 ha ploto skaldos dangų surenkamos nebus, jos pagal reljefą susigers į gruntą;*
- ✓ *paviršinės nuotekos nuo žalių plotų (11,432 ha) surenkamos nebus, jos pagal reljefą susigers į gruntą.*

Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus:

- ✓ *paviršinės nuotekos nuo galimai taršių teritorijų (1,3334 ha ploto) bus išvalytos iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų 18.1 punkto (SM vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė – 50 mg/l, BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija – 23 mg/l, didžiausia momentinė – 34 mg/l; NP vidutinė metinė koncentracija - 5 mg/l, didžiausia momentinė – 7 mg/l, 18.3 punkto (N<sub>b</sub> vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; P<sub>b</sub> vidutinė metinė koncentracija – 4 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 8 mg/l) ir 18.4 punkto reikalavimų nuotekoms, išleidžiamoms į gamtinę aplinką (paviršinį vandens telkinį);*
- ✓ *paviršinės nuotekos iš atvirų akumuliacinių talpų (0,0216 ha ploto) nebus užterštos pavojingomis medžiagomis, todėl bus ištraukiamos siurbliu ir be valymo pagal reljefą bus sugerdinamos į gruntą;*

- ✓ nors nuotekų, išleidžiamų į gruntą, užterštumas skendinčiomis medžiagomis neregamentuojamas, tačiau *paviršinių nuotekų nuo gamybinio ir administracinio pastatų stogų (0,8595 ha ploto)* užterštumas neviršys į paviršinius vandens telkinius išleidžiamoms nuotekoms nustatytos koncentracijos: vidutinės metinės - 30 mg/l ir didžiausios momentinės - 50 mg/l;
- ✓ *paviršinių nuotekų nuo likusių 5,1159 ha ploto neteršiamų teritorijos dalių ir nepriskirtinų prie galimai taršių teritorijų, kietų dangų BDS<sub>7</sub>* didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O<sub>2</sub>/l (vidutinė metinė koncentracija neregamentuojama); naftos produktų didžiausia momentinė koncentracija - 1 mg/l (vidutinė metinė koncentracija neregamentuojama);
- ✓ nors paviršinių nuotekų, išleidžiamų į gruntą, užterštumas skendinčiomis medžiagomis neregamentuojamas, tačiau *paviršinių nuotekų nuo teritorijoje esančių kitų pastatų stogų (0,2089 ha ploto)* užterštumas neviršys į paviršinius vandens telkinius išleidžiamoms nuotekoms nustatytos koncentracijos: vidutinės metinės - 30 mg/l ir didžiausios momentinės - 50 mg/l;
- ✓ *paviršinių nuotekų nuo teritorijoje esančių 0,5531 ha ploto skaldos dangų BDS<sub>7</sub>* didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O<sub>2</sub>/l (vidutinė metinė koncentracija neregamentuojama); naftos produktų didžiausia momentinė koncentracija - 1 mg/l (vidutinė metinė koncentracija neregamentuojama);
- ✓ *paviršinės nuotekos nuo žalių plotų (11,432 ha)* surenkamos nebus, jos pagal reljefą susigers į gruntą. Paviršinės nuotekos nuo žalių plotų teršalais užterštos nebus.

Vidutinis metinis skaičiuotinas susidarantių paviršinių nuotekų kiekis m<sup>3</sup>/metus paskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 p. pateiktą formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K,$$

kur:

$H_f$  – vidutinis daugiametis kritulių kiekis Utenos regione, 650 mm;

$p_s$  – paviršinio nuotėkio koeficientas ( $p_s=0,85$  – stogų dangoms;  $p_k=0,83$  – kietoms, dangoms;  $p_a=0,78$  – akmenų grindiniui;  $p_{lg}=0,4$  – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);  $p_z=0,2$  – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejos, gėlynai ir pan.);  $p_{pt}=0,8$  – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas);

$F$  – teritorijos plotas, ha;

$K$  – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, –  $K=0,85$ , jei nešalinamas, –  $K=1$ .

$F_1$  = kietos dangos (galimai teršiamos teritorijos) – 1,3334 ha;

$F_2$  = atviros akumuliacinės talpos – 0,0216 ha;

$F_3$  = stogai – 0,8595 ha;

$F_4$  = kietos dangos (neteršiamos teritorijos) – 5,1159 ha;

F<sub>5</sub> = stogai – 0,2089 ha;

F<sub>6</sub> = skaldos danga – 0,5531 ha;

F<sub>7</sub> = žalia veja – 11,432 ha;

Žemiau pateikiami susidarančių paviršinių nuotekų kiekių skaičiavimai:

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo galimai taršių teritorijų kietų dangų - 1,3334 ha ploto apibortuotų atliekų sandėliavimo aikštelių kietų dangų. Vidutinis metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis nuo galimai teršiamų teritorijų kietųjų, vandeniui nelaidžių dangų bus:*

$$W_1 = 10 \times 650 \times 0,83 \times 1,3334 \times 1 = 7\,193,7 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo), kurios susidarys lyjant lietui į atviras akumuliacines 0,0216 ha ploto talpas. Vidutinis metinis skaičiuotinas lietaus nuotekų kiekis (W<sub>2</sub>) bus:*

$$W_2 = 10 \times 650 \times 1 \times 0,0216 \times 1 = 140,4 \text{ m}^3/\text{metus};$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo gamybinio ir administracinio pastatų stogų (0,8595 ha ploto). Vidutinis metinis skaičiuotinas lietaus nuotekų kiekis (W<sub>3</sub>) nuo minėtų pastatų stogų bus:*

$$W_3 = 10 \times 650 \times 0,85 \times 0,8595 \times 1 = 4\,748,7 \text{ m}^3/\text{metus};$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo likusių 5,1159 ha ploto neteršiamų teritorijos dalių ir nepriskirtinų prie galimai taršių teritorijų, kietų dangų. Vidutinis metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis (W<sub>4</sub>) nuo šių teritorijų bus:*

$$W_4 = 10 \times 650 \times 0,83 \times 5,1159 \times 1 = 27\,600,3 \text{ m}^3/\text{metus};$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo teritorijoje esančių pastatų stogų (0,2089 ha). Vidutinis metinis skaičiuotinas lietaus nuotekų kiekis (W<sub>5</sub>) bus:*

$$W_5 = 10 \times 650 \times 0,85 \times 0,2089 \times 1 = 1\,154,2 \text{ m}^3/\text{metus};$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo teritorijoje esančių 0,5531 ha ploto skaldos dangų. Vidutinis metinis skaičiuotinas lietaus nuotekų kiekis (W<sub>6</sub>) bus:*

$$W_6 = 10 \times 650 \times 0,4 \times 0,5531 \times 1 = 1\,438,1 \text{ m}^3/\text{metus};$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo žalių plotų (11,432 ha). Vidutinis metinis skaičiuotinas lietaus nuotekų kiekis nuo žalių plotų ( $W_7$ ) bus:*

$$W_7 = 10 \times 650 \times 0,2 \times 11,432 \times 1 = 14\,861,6 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Atlikus paviršinių nuotekų šalinimo tinklų rekonstrukciją bei įrengus naftos produktų skirtuvą su smėliagaude, kuriuose būtų valomos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, bendras paviršinių nuotekų kiekis, kurį numatoma nuvesti į atvirą dirbtinį vandens telkinį, bus:

$$W_1 = 7\,193,7 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Bendras paviršinių nuotekų kiekis, kuris pagal reljefą susigers į gruntą, bus:

$$W_2 + W_3 + W_4 + W_5 + W_6 + W_7 = 140,4 + 4\,748,7 + 27\,600,3 + 1\,154,2 + 1\,438,1 + 14\,861,6 = 49\,943,3 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Siekiant įvertinti paviršinių nuotekų kiekį intensyvaus lietaus metu, suskaičiuojamas per parą galintis iškristi paviršinių nuotekų kiekis ( $\text{m}^3/\text{d}$ ) ant galimai teršiamų teritorijų ir atvirame vandens telkinyje galintis susidaryti paviršinių nuotekų kiekis. Tam naudojama Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 p. pateikta formulė, skaičiavimuose naudojant absoliutų kritulių maksimumą Utenos regione ( $H_f = 99 \text{ mm}$ ):

- ✓ *Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų kietų dangų - 1,3334 ha ploto apibortuotų atliekų sandėliavimo aikštelių kietų dangų. Didžiausias skaičiuotinas paros paviršinių nuotekų kiekis nuo galimai teršiamų teritorijų kietųjų, vandeniui nelaidžių dangų bus:*

$$W_1 = 10 \times 99 \times 0,83 \times 1,3334 \times 1 = 1\,096 \text{ m}^3/\text{d}.$$

- ✓ *Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo), kurios susidarys lyjant lietaus vandeniui į atvirą 0,4062 ha ploto dirbtinį vandens telkinį. Didžiausias skaičiuotinas paros paviršinių lietaus nuotekų kiekis ( $W_2$ ) bus:*

$$W_2 = 10 \times 99 \times 1 \times 0,4062 \times 1 = 402 \text{ m}^3/\text{d}.$$

Bendras intensyvaus lietaus metu galinčių susidaryti paviršinių nuotekų kiekis bus:

$$W = W_1 + W_2 = 1096 + 402 = 1\,498 \text{ m}^3/\text{d}.$$

Atviro dirbtinio vandens telkinio plotas – 4062  $\text{m}^2$ . Naudingas gylis (vertinamas nuo įtekančio vamzdžio apačios iki vandens horizonto) – 1,1 m. Tad naudingas tūris, sugebantis akumuliuoti atitenkantį debitą, yra 4 468,2  $\text{m}^3$ . Kadangi intensyvaus lietaus metu maksimalus galintis susidaryti paviršinių nuotekų kiekis (1 498  $\text{m}^3$ ) bus mažesnis nei bendra paviršinių nuotekų talpa (4 468,2  $\text{m}^3$ ), daroma išvada, kad dirbtiniame vandens telkinyje gali tilpti beveik 3 kartus didesnis intensyvaus lietaus metu galimai susidarysiančių paviršinių nuotekų kiekis.



Preliminaraus paviršinių (lietaus) nuotekų debito, apskaičiuoto vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (Žin., 2003, Nr. 83-3804, su vėlesniais pakeitimais) 9 priedu, skaičiavimai pateikti **18 priede**. Nustatyta, jog paviršinių (lietaus) nuotekų debitas bus 230,8 l/s.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento IV skyriaus reikalavimais, galimai teršiamą teritoriją bus ne tik padengta vandeniui nelaidžia kieta danga, bet ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų, t. y. aikštelė bus apibortuota, įrengti nuolydžiai. Be to, paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamos teritorijos, bus surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

**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 sąlygos nenumatomos. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.

**25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas**

Kadangi rengiamo lietaus nuotekų šalinimo tinklų ir naftos produktų skirtuvo Dvarvietės g. 3, Skrytelių k., Visagino sav., rekonstrukcijos projekto statinio kategorija – II grupės nesudėtingas statinys, statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas.

**25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu**

Antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo veiklai buvo atlikta poveikio aplinkai vertinimo atranka, gauta Aplinkos apsaugos agentūros 2024-06-05 išvada Nr. (30.4)-a4e-7195 (pateikta **8 priede**).

*Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:*

- ✓ *Visose atliekų tvarkymo zonose įrengta kieta, nelaidi danga. aikštelė bus padengta vandeniui nelaidžia kieta danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų, t. y. aikštelė bus apibortuota, įrengti nuolydžiai (teritorija jau dabar padengta vandeniui nelaidžia kieta danga, aikštelės bortai bus įrengti iki veiklos vykdymo pradžios);*
- ✓ *Paviršinių nuotekų valymui nuo 1,3334 ha galimai teršiamų teritorijų įrengtos integruotos smėliagaudės su naftos gaudyklėmis ir biocheminiai reaktoriai (Atlikus UAB „RetroPlast“ paviršinių nuotekų tyrimus kitoje veiklavietėje, jų rezultatai (protokolas pateiktas **7 priede**) parodė, jog nevalytų paviršinių nuotekų užterštumas organiniais teršalais (BDS<sub>7</sub>) neviršija Paviršinių nuotekų tvarkymo*

reglamento 18.1 p. nustatytos BDS<sub>7</sub> koncentracijos paviršinių nuotekų išleidimui į aplinką (paviršinių vandens telkinį), todėl paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus valomos tik smėliagaudėje ir naftos produktų skirtuve su koalescenciniu filtru. Šiuo metu rengiamas lietaus nuotekų šalinimo tinklų ir naftos produktų skirtuvo Dvarvietės g. 3, Skrytelių k., Visagino sav., rekonstrukcijos projektas, kurio pagrindu paviršinėms nuotekoms nuo galimai teršiamos 1,3334 ha ploto teritorijos valyti 2024 m. IV ketv. bus įrengtas naftos skirtuvas ACO OLEOPATOR NST NS30 SF8000 su atskirai montuojama smėliagaude ir srauto paskirstymo šuliniu. Biocheminiai reaktoriai įrengiami nebus).

*Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:*

- ✓ *Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma griežtai laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų (atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų);*
- ✓ *Visos į įmonę priimtos atliekos bus vizualiai įvertinamos, kad jose nebūtų atliekų, kurių įmonė neturi leidimo priimti, atliekos turi būti pasveriamos ir apskaitomos (visos priimamos atliekos bus atsakingo darbuotojo vizualiai įvertinamos, pasveriamos ir apskaitomos Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų informacinėje sistemoje GPAIS);*
- ✓ *Veikla turi būti vykdoma, laikantis šioje atrankos informacijoje apibrėžto technologinio proceso eigos aprašymo (veikla bus vykdoma laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente apibrėžto technologinio proceso eigos aprašymo);*
- ✓ *Visos priimamos ir išrūšiuotos atliekos, bus laikomos tik tam tikslui skirtose funkcinėse zonose ir laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų (visos priimamos ir išrūšiuotos atliekos bus laikomos tik tam tikslui skirtose funkcinėse zonose, pažymėtose **15 priede**, laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų);*
- ✓ *Klasifikuojant atliekas, turi būti vadovaujamas Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pateikta atliekų klasifikavimo tvarka, atsižvelgiant į atliekų susidarymo šaltinį (klasifikuojant atliekas bus vadovaujamas Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pateikta atliekų klasifikavimo tvarka, atsižvelgiant į atliekų susidarymo šaltinį);*
- ✓ *Užtikrinti, kad objekte laikomos atliekos savalaikiai būtų perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams, neviršijant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje nustatytų atliekų laikymo terminų. Perduodant atliekas tolimesniam sutvarkymui, turėtų būti atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą (vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalimi, naudoti skirtos nepavojingosios atliekos iki apdorojimo bus laikomos ne ilgiau kaip trejus metus, šalinti skirtos nepavojingos atliekos iki apdorojimo – ne ilgiau kaip vienerius metus). Perduodant atliekas tolimesniam tvarkymui bus atsižvelgiama į LR atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą);*

- ✓ *Veiklos vietoje bus laikomos sorbuojančios medžiagos išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti ir jų plitimui lokalizuoti (gamybiniame pastate vienu metu bus laikoma 0,02 t sorbento).*
- ✓ *Vykdyti nuolatinę veiklavietės priežiūrą, palaikyti švarą ir tvarką (bus vykdoma nuolatinė veiklavietės priežiūra, palaikoma švara ir tvarka);*
- ✓ *Visos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos 1,3334 ha teritorijos išvalytos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose su biocheminiais reaktoriais atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente į gruntą išleidžiamoms nuotekoms nustatytus reikalavimus (pasikeitus paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniams, paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos 1,3334 ha teritorijos, išvalytos naftos skirtuve su integruota smėliagaude, atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente į paviršinį vandens telkinį išleidžiamoms nuotekoms nustatytus reikalavimus);*
- ✓ *Pastate bus laikomos gaisrinės saugos priemonės pagal gaisrinės saugos reikalavimus (pastate bus laikomos gaisrinės saugos priemonės pagal gaisrinės saugos reikalavimus);*
- ✓ *Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius (bus laikomasi visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų);*
- ✓ *Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą (jeigu bus daromas didesnis poveikis, veiklos vykdytojas nedelsiant taikys papildomas poveikį mažinančias priemones).*

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (TAR, 2019-06-19, NR. 9862, su vėlesniais pakeitimais) 3 priedo 2 lentelės 7 p., atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) reglamentuojamas 100 m sanitarinės apsaugos dydis (SAZ). Siekiant nustatyti SAZ UAB „RetroPlast“ antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo veiklavietei, buvo atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Utenos departamentas 2024 m. rugsėjo 5 d. priėmė sprendimą Nr. (9-11 14.3.4 Mr)BSV-7285, kad planuojama ūkinė veikla galima pasirinktoje vietoje (sprendimas pateiktas **9 priede**).

Kadangi įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, nuoroda į visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus neteikiama.

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas</b>	<b>Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m<sup>3</sup> ar kt. per metus)</b>	<b>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.)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Elektros energija	630 000 kWh/metus	nesaugoma
2.	Sorbentas	0,08 t/metus	0,02 t, gamybiniame pastate

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai  
Pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai naudojami nebus, todėl 2 lentelė nepildoma.

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

#### NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinių vandens 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)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	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
1.	Atviras dirbtinis vandens telkinys	-	0,4062	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-

**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. Nuotekų nuo galimai teršiamos 1,3334 ha ploto teritorijos neplanuojama infiltruoti į gruntą.

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

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
L1.Iš.	X – 6164139,16 Y – 661798,88	1	Paviršinės nuotekos nuo 1,3334 ha ploto apibortuotų atliekų sandėliavimo aikštelių (galimai teršiamų teritorijų),	Krantinis, d600	Paviršinės nuotekos, surinktos nuo galimai teršiamos teritorijos, išleidžiamos į ties šiaurine sklypo riba esančią pelkę, kuri esamu grioviu ir esamomis kelio pralaidomis susisiečia su Šaukštelių pelke	1 096	7 193,7

**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
L1.Iš.	BDS <sub>7</sub>	34	23	-	34	34	23	23	-*	-*	-*	-*	-
	SM	500	250	-	50	30	30	30	-*	-*	-*	-*	90
	NP	30	30	-	7	7	5	5	-*	-*	-*	-*	85
	N <sub>b</sub>	50	25	-	50	50	25	25	-*	-*	-*	-*	-
	P <sub>b</sub>	8	4	-	8	8	4	4	-*	-*	-*	-*	-

\* Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 27 p., nuotekų leistinos taršos normatyvai nenustatomi

**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	L1.Iš.	Naftos skirtuvo ACO OLEOPATOR NST NS30 SF8000 su atskirai montuojama smėliagaude ir srauto paskirstymo šuliniu įrengimas	Planuojama 2024 m. 11 mėn.	Naftos skirtuvo našumas	l/s	30
				Smėliagaudės naudingas tūris	1	8000
				Projektinis paviršinių nuotekų užterštumas SM	mg/l	250
				Projektinis paviršinių nuotekų užterštumas NP	mg/l	30

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

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



SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)**

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
Įrenginio pavadinimas Antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo įmonė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
<b>Apdorojamos atliekos</b>					
1.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (įvairios gaminių pakuotės)	R13	5 500
2.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Įvairūs kartono ir popieriaus gaminiai, knygos, žurnalai, laikraščiai ir įvairios namų ūkių kartono ir popieriaus atliekos	R13	
3.	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos po mechaninio atliekų apdorojimo	R13	
4.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Plastikinės pakuotės (įvairios gaminių pakuotės, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)	R13	
5.	17 02 03	Plastikai	Įvairūs plastikai iš statybinio srauto	R13	

6.	20 01 39	Plastikai	Plastikiniai žaislai, namų apyvokos daiktai, plastikinės detalės, plastikiniai gaminiai, plėvelės, atraižos ir įvairios namų ūkių plastiko atliekos	R13
7.	19 12 04	Plastikai ir guma	Įvairūs plastikai po mechaninio atliekų apdorojimo (polipropilėninė virvė, poliamido tinklas ir kt.)	R13
8.	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės (įvairios gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13
9.	17 02 02	Stiklas	Įvairus stiklas iš statybinio srauto	R13
10.	19 12 05	Stiklas	Įvairus stiklas po mechaninio atliekų apdorojimo	R13
11.	20 01 02	Stiklas	Įvairūs stiklo gaminių ir įvairios namų ūkio stiklo atliekos	R13
12.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės po antrinių žaliavų (plastikinių, popieriaus ir kartono, kombinuotos ir kt. pakuočių) rūšiavimo bei kipų išardymo	R13
13.	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės (padėklai, dėžės ir kt.)	R13
14.	17 02 01	Medis	Įvairios medžio atliekos iš statybinio srauto	R13
15.	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos, susidariusios po mechaninio atliekų apdorojimo	R13
16.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Įvairūs medienos gaminių ir įvairios namų ūkio medienos atliekos	R13
17.	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotos pakuotės (tetrapakai ir kt.)	R13
18.	15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės (sudarytos iš skirtingų medžiagų – popieriaus ir plastiko ir kt.)	R13
19.	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilinė pakuotė (virvės ir kt.)	R13
<b>Atliekų apdorojimo metu susidaranti atliekos</b>				
20.	15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės po antrinių žaliavų (plastikinių, popieriaus ir kartono, kombinuotos ir kt. pakuočių) rūšiavimo bei kipų išardymo	R13
21.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Plastikinės pakuotės (įvairios gaminių pakuotė, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)	R13

22.	19 12 04	Plastikai ir guma	Įvairūs plastikai po mechaninio atliekų apdorojimo (polipropilėninė virvė, poliamido tinklas ir kt.)	R13	
23.	19 12 02	Juodieji metalai	Metalo atliekos, susidariusios po mechaninio atliekų apdorojimo	R13	
24.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po mechaninio atliekų apdorojimo susidariusios perdirbimui netinkamos atliekos, skirtos deginimui ir/ar šalinimui sąvartynuose	R13, D15	
25.	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (įvairios gaminių pakuotės)	R13	
26.	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartono atliekos po mechaninio atliekų apdorojimo	R13	
27.	15 01 07	stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės (įvairios gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13	
28.	17 02 02	stiklas	Įvairus stiklas iš statybinio srauto	R13	
29.	19 12 05	stiklas	Įvairus stiklas po mechaninio atliekų apdorojimo	R13	
30.	15 01 03	medinės pakuotės	Medinės pakuotės (padėklai, dėžės ir kt.)	R13	
31.	17 02 01	medis	Įvairios medžio atliekos iš statybinio srauto	R13	
32.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos susidariusios po mechaninio atliekų apdorojimo	R13	
33.	15 01 05	kombinuotosios pakuotės	Kombinuotos pakuotės (tetrapakai ir kt.)	R13	
34.	15 01 06	mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės (sudarytos iš skirtingų medžiagų – popieriaus ir plastiko ir kt.)	R13	
35.	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	Tekstilinė pakuotė (virvės ir kt.)	R13	

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Ne atliekų tvarkymo metu susidaranti pavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, nepavojingosios – ilgiau kaip vienerius metus iki surinkimo, todėl 2 lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos  
Atliekos nebus naudojamos, todėl 3 lentelė nepildoma.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
Atliekos nebus šalinamos, todėl 4 lentelė nepildoma.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos  
 Įrenginio pavadinimas Antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo įmonė

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	
<b>Popieriaus ir kartono, popieriaus ir kartono pakuočių atliekų išpakavimas, rūšiavimas, presavimas</b>						
1.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (įvairios gaminių pakuotės)	S5 (S502, S504), R12	24 500	
2.	20 01 01	Popierius ir kartonas	Įvairūs kartono ir popieriaus gaminiai, knygos, žurnalai, laikraščiai ir įvairios namų ūkių kartono ir popieriaus atliekos			
3.	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos po mechaninio atliekų apdorojimo			
<b>Plastikų atliekų bei plastikinių pakuočių atliekų išpakavimas, rūšiavimas, presavimas</b>						
4.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Plastikinės pakuotės (įvairios gaminių pakuotės, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)	S5 (S502, S504), R12		
5.	17 02 03	Plastikai	Įvairūs plastikai iš statybinio srauto			
6.	20 01 39	Plastikai	Plastikiniai žaislai, namų apyvokos daiktai, plastikinės detalės, plastikiniai gaminiai, plėvelės, atraižos ir įvairios namų ūkių plastiko atliekos			
7.	19 12 04	Plastikai ir guma	Įvairūs plastikai po mechaninio atliekų apdorojimo (polipropileninė virvė, poliamido tinklas ir kt.)			
<b>Stiklo pakuočių ir stiklo atliekų rūšiavimas</b>						
8.	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės (įvairios gaminių pakuotės, tara ir kt.)	S5 (S502), R12		
9.	17 02 02	Stiklas	Įvairus stiklas iš statybinio srauto			
10.	19 12 05	Stiklas	Įvairus stiklas po mechaninio atliekų apdorojimo			
11.	20 01 02	Stiklas	Įvairūs stiklo gaminių ir įvairios namų ūkio stiklo atliekos			
<b>Metalinių pakuočių ir metalo atliekų tvarkymas</b>						

12.	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės po antrinių žaliavų (plastikinių, popieriaus ir kartono, kombinuotos ir kt. pakuočių) rūšiavimo bei kipų išardymo	S5 (S502), R12
<b>Medinių pakuočių ir medienos atliekų rūšiavimas</b>				
13.	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės (padėklai, dėžės ir kt.)	S5 (S502), R12
14.	17 02 01	Medis	Įvairios medžio atliekos iš statybinio srauto	
15.	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos, susidariusios po mechaninio atliekų apdorojimo	
16.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Įvairūs medienos gaminių ir įvairios namų ūkio medienos atliekos	
<b>Kombinuotos pakuotės ir pakuotės iš tekstilės atliekų rūšiavimas</b>				
17.	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotos pakuotės (tetrapakai ir kt.)	S5 (S502), R12
18.	15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės (sudarytos iš skirtingų medžiagų – popieriaus ir plastiko ir kt.)	
19.	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Tekstilinė pakuotė (virvės ir kt.)	

#### **Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį**

Specifiniai atliekų srautai ar kategorijos, kurioms taikomi Taisyklių 32.2 papunktyje nurodytų teisės aktų reikalavimai, nebus naudojamos, todėl informacija neteikiama.

---

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

1. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas (*konfidenciali informacija*).
2. UAB „Polimerų parkas“ 2023 m. birželio 8 d. susitarimas Nr. 39SŽN-669-(14.39.55 E.) prie 2012 m. sausio 27 d. valstybinės žemės nuomos sutarties Nr. 39SŽN-7 (*konfidenciali informacija*).
3. UAB „RetroPlast“ ir UAB „Polimerų parkas“ 2023 m. balandžio 19 d. nekilnojamo turto nuomos sutartis (*konfidenciali informacija*).
4. UAB „Polimerų parkas“ 2023 m. liepos 17 d. sutartis Nr. (4.7)13SĮ-106 su UAB „Visagino energija“ (*konfidenciali informacija*).
5. UAB „Polimerų parkas“ 2023 m. gegužės 1 d. sutartis su AB „Energijos skirstymo operatorius“ (*konfidenciali informacija*).
6. VĮ Ignalinos atominės elektrinės 2024 m. gegužės 9 d. pritarimas Nr. Paz-329(7.3E) vykdyti antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo veiklą (UAB „RetroPlast“) (*konfidenciali informacija*).
7. 2024 m. spalio 14 d. tyrimų protokolas Nr. 11261 (*konfidenciali informacija*).
8. Aplinkos apsaugos agentūros 2024 m. birželio 5 d. atrankos išvada Nr. (30.4)-a4e-7195 dėl UAB „RetroPlast“ planuojamos ūkinės veiklos – antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų apdorojimo, Visagino sav., Skrytelių k., Dvarvietės g. 3, poveikio aplinkai vertinimo.
9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Utenos departamento 2024 m. rugsėjo 5 d. sprendimas Nr. (9-11 14.3.4 Mr)BSV-7285 dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.
10. Oro ir kvapo taršos vertinimo ataskaita.
11. Žemėlapiai (objekto padėtis artimiausių gyvenamųjų namų, vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių, saugomų teritorijų atžvilgiu).
12. Teritorijos situacinė schema.
13. Žemės sklypo planas su pažymėtomis dangomis.
14. Įrangos išdėstymo gamybiniame pastate schema.
15. Atliekų laikymo vietų planas.
16. Paviršinių nuotekų nuo galimai užterštų teritorijų valymo technologinė schema.
17. Sklypo planas su paviršinių nuotekų šalinimo tinklais.
18. Paviršinių (lietaus) nuotekų momentinio debito skaičiavimas.
19. Naftos skirtuvo ACO OLEOPATOR NST NS30 SF8000 su atskirai montuojama smėliagaude ir srauto paskirstymo šuliniu techninis pasas.
20. Antrinėms žaliavoms ir pakuočių atliekoms apdoroti planuojamų eksploatuoti įrenginių techninės specifikacijos.
21. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
22. Prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo forma.
23. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
24. Valstybės rinkliavos už taršos leidimo gavimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas

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

(Deklaracijos pavyzdys)

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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: 2024-11-21 \_\_\_\_\_

---

**VYTAUTAS VENCIUS, DIREKTORIUS**

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

---