

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [4] [8] [2] [7] [3] [5] [6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vytėksta“ ir partneriai , Partizanų g. 25, Balbieriškis, Prienų raj., tel. +370 698 77727, el. paštas vytėksta.soc@gmail.com

(Veiklos vykdymo, teikiančio parašką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Vytėksta“ ir partneriai eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas Audėjų g. 5E, Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui išdavimo, pakeitimui ir panaikinimo taisykliu, 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 taisykliu patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

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

Direktoriė Eglė Šaučiūnienė, Partizanų g. 25, Balbieriškis, Prienų raj., mob. tel. +370 69877727, el. p. vytėksta.soc@gmail.com

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

BENDROJI PARAİŞKOS DALIS

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau - Taisykles), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 6 punktu, teikiama paraška taršos leidimui gauti UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymui.

1. trumpą aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdymo eksplotuojamus ir (ar) planuojamus eksplotuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktą;

Planuojančios veiklos vykdymo UAB „Vyteksta“ ir partneriai planuoja vykdymą eksplotuoti netinkamu transporto priemonių (toliau – ENTP) ardymą Audėjų g. 5E, Alytujie. Šiuo metu ENTP veikla vykdoma Naujojo g. 142, Alytus. Gavus taršos leidimą vykdymą Audėjų g. 5E, Alytujie, senoje veiklavietėje (Naujoji g. 142, Alytus) ENTP ardymo apimtys bus sumažintos iš 2022 m. veiklą planuojama nutraukti.

Atliekų tvarkymo veikla planuojama vykdymą gamybiniu pastato dalyje, kurio unikalus daikto Nr. 4400-5205-8627. Pastatas yra dalis buvusio AB „Alytaus tekstilė“ gamybiniu pastato (buvęs adresas Pramonės g. 1, Alytus). Pastatas yra Alytaus miesto savivaldybės šiaurinėje dalyje, pramoniniame rajone. Pastato dalij planuojama įsigytį iš UAB „Aliejita“. Šiuo metu atlikti kadastriniai matavimai dėl pastato patalpu dalių atidalijimo, matavimų buvo perduota VI „Registru centrui“ įregistruavimui. Atskirtoms patalpoms, kur bus vykdoma ENTP ardymo veikla, bus suteiktas adresas Audėjų g. 5E, Alytus (UAB „Aliejita“ priklausancio gamybinio pastato adresas – Audėjų g. 5C, Alytus). Pirkimo pardavimo sutartis su UAB „Aliejita“ bei pastato planas (UAB „Vyteksta“ ir partneriai priklausys dalis, plane pažymėta Nr. 2) pateikiama paraškos 1 priede. Žemės sklypo, kuriame yra pastatas, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita; žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal Alytaus miesto bendrajį planą, teritorija, kurioje esančiam pastate bus vykdoma ENTP ardymo veikla, pažymėta kaip pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Gretimi sklypai taip pat yra tos pačios paskirties.

Susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos tam skirtose vietose. Atliekos bus rampa, dalis juoduijų metalų atliekų, prieš planuojant šių atliekų atidavimą atliekų tvarkytojams bus laikoma ant rampos pastatytaame sandariame konteineryje (2,5x6,4x1,9). Atliekų tvarkymo veiklos schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamento 1 priede. Sukauptus didžiausią

vienu metu leidžiamą laikytį atliekų kiekį, jos bus perduodamos (išvežamos) atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų registre pagal sutartis.

Patalpos, kuriose bus vykdoma ENTP ardymo veikla, nešildomas, kurą deginančiu įrenginiu nėra. Patalpų šildymui planuojama įrengti sistemą oras – oras. Vanduo atliekų tvarkymo veikloje nenaudojamas, gamybiniės nuotekos nesusidaro. Lauke bus vykdomas tik nepavojingų atliekų (juodujų metalų) laikymas sandariame kontineiryje ant betonuotos rampos, Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento IV skyriaus reikalavimai netaikomi.

Vanduo bus naudojamas tik būtinėms reikmėms. Pastate yra videntiekio ir kanalizacijos įvadai, planuojama prisijungti prie miesto videntiekio ir kanalizacijos tinklų. Kol bus prisiųngta, bus naudojamas biotualetais, o vanduo buičiai perkamas parduotuvėje ar atvežamas uždaroje taroje.

Įmonės veikloje visos atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisykėlis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

Surinktų ar susidariusių atliekų kiekiai bus apskaitomis atliekų tvarkymo žurnale elektroninėje sistemoje – GPAlS (Vieninga gaminų, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema), atliekami visi privalomi veiksmai dėl atliekų vėžimo lydraščių rengimo, formavimo, tvirtinimo vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. DI-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Planuojamai veiklai reikalingos elektros energijos tiekėjas – ESO.

2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginiję ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (iškaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalu šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neirašyti specialiosose paraško dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžią;

Planuojamas projektinis bendras atliekas atliekomas vien metu kiekis – 1000 t ENTP (16 01 04*) ir 2000 t ENTP (16 01 06) per metus. Numatomas didžiausias vien metu laikomas atliekų kiekis – 99,35 tonos.

UAB „Vyteksta ir partneriai“ vykdys veiklą vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisykėlis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

Vienu metu bus laikoma 85 t ENTP. Ardymui skirtos 8 vietas.

Netinkamos ENTP laikomas uždarose patalpose, visa ENTP ardymo veikla bus vykdoma pastate, lauke veikla nebus vykdoma. Statinys yra gelžbetoninis, grindys betonuotos. Prie pastato yra paaukštinimas – rampa, kuri irgi kartu su pastato dalimi priklauso UAB „Vyteksta“ ir partneriai, taip pat priklauso rūsys (96 m²). UAB „Vyteksta“ ir partneriai ENTP ardymo metu bus laikomasi pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo veiklai nustatytu reikalavimui.

Pastate bus įrengtos zonas:

1. personalo;
2. ENTP priėmimo ir laikymo;
3. ENTP išmontavimo;
4. metalo laužo ir kitų antrinių žaliau laikino laikymo;
5. mazgų ir dalių, tinkamų tolesniams naudojimui, laikymo;
6. pavojingų atliekų laikymo;
7. naudotų padangų laikymo;
8. kitų nepavojingų atliekų laikymo.

9. ne iš demontavimo gautos detalės (iš kitų ūkio subjekčių, esant poreikiui, nupirktos automobilių detalės).

Didesnė dalis ENTP neišardoma iki galo (iš ENTP iššiamos pavojingos dalys, išleidžiami pavojingi skysčiai). Dalinai išardytos ENTP (atliekos kodas 16 01 06) laikomas laikymo zonoje ir ardomos toliau pagal pirkėjams reikalingą detalų poreikį.

ENTP priėmimo ir laikymo zonas bus padengtos nelaidžia dangą, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikui, turės nutekėjusią skysčių surinkimo talpas (įrengtos surinkimo talpos, jeigu nutekėtų esantys transporto priemonėse pavojingi skysčiai).

ENTP išmontavimo ir pavojingų atliekų laikymo zonas padengtos nelaidžia dangą, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikui, bus naudojamos sandarios talpos alyvomis ar kitaais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims bei įvairiems skysčiams laikyti: akumuliatoriams, filtrams, degalamams, alyvoms, aušinimo skysčiams, stabdžių skysčiu, kitiems ENTP esantiems skysčiams;

Iš ENTP pašalinti skysčiai bus surenkami ir saugomi atskirai, jų negalima maišyti tarpusavyje ar su kitais skysčiais.

Plačiau ENTP ardymo įrenginio technologinis procesas aprašytas priedamame paraškos 4 priede - Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo

techniniame reglamente.

ENTP į atliekų tvarkymo įrenginių atvež lengvieji automobiliai su specialiu įrenginiu automobilio gabeminimui. Autovežiai automobilių nebus gabenami, nes nėra galimybų tokio tipo automobiliams privažiuoti ir manevruoti. Darbuotojai ir klientai į teritoriją atvyks lengvaisiais automobiliais.

Atsižvelgiant į planuojamą atvyksiančių transporto priemonių srautą per darbo dieną, numatoma nežymi oro tarša iš mobilijų taršos šaltinių. Iš mobilinių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiškirs anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NOx), kietųjų dalelių (KD) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ) teršalai. Tarša iš mobilinių taršos šaltinių reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos oro užterštumui neturės, nes veikla planuoja pramoniniam rajone, kur nemaižas automobilių srautas.

Veikla bus vykdoma pastate, kurios grindys padengtos vandeniu ir skysčiams nelaidžia dangą. Ardant ENTP bei įvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pvz.: kuro iš transporto priemonių išsiliejimui) bus naudojami sorbentai bei priešgaistrinės saugos priemonės. ENTP įrenginio veiklos pradžia numatoma 2021 m. II –III ketvirtyste, bet ne anksciau, kai bus gautas Taršos leidimas atliekų tvarkymo veiklai.

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

Atliekų tvarkymo įrenginyje neeksploatuojamai kurą deginančių įrenginiai, sandėlio patalpos nešildomas, todėl informacija apie kurą deginančio įrenginio vardinę (nominalią) šiluminę galiai nepildoma ir Deklaracija nepateikiama.

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

ENTP ardymo įrenginys neatitinka Taisykių 1 priedo 1 priedelyje nurodytų kriterijų, todėl informacija neteikiama.

5. įrenginio eksploatavimo vietas salygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirius iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės salygos (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;

Veiklą planuojama vykdyti gamybinio pastato (unikalus numeris 4400-5205-8627) dalyje adresu Audėjų g. 5E, Alytaus (pastato bendras plotas – 31 523,01 m², veikla bus vykdoma 3460 m²). Žemės sklypo, kuriame stovi pastatas, paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas -

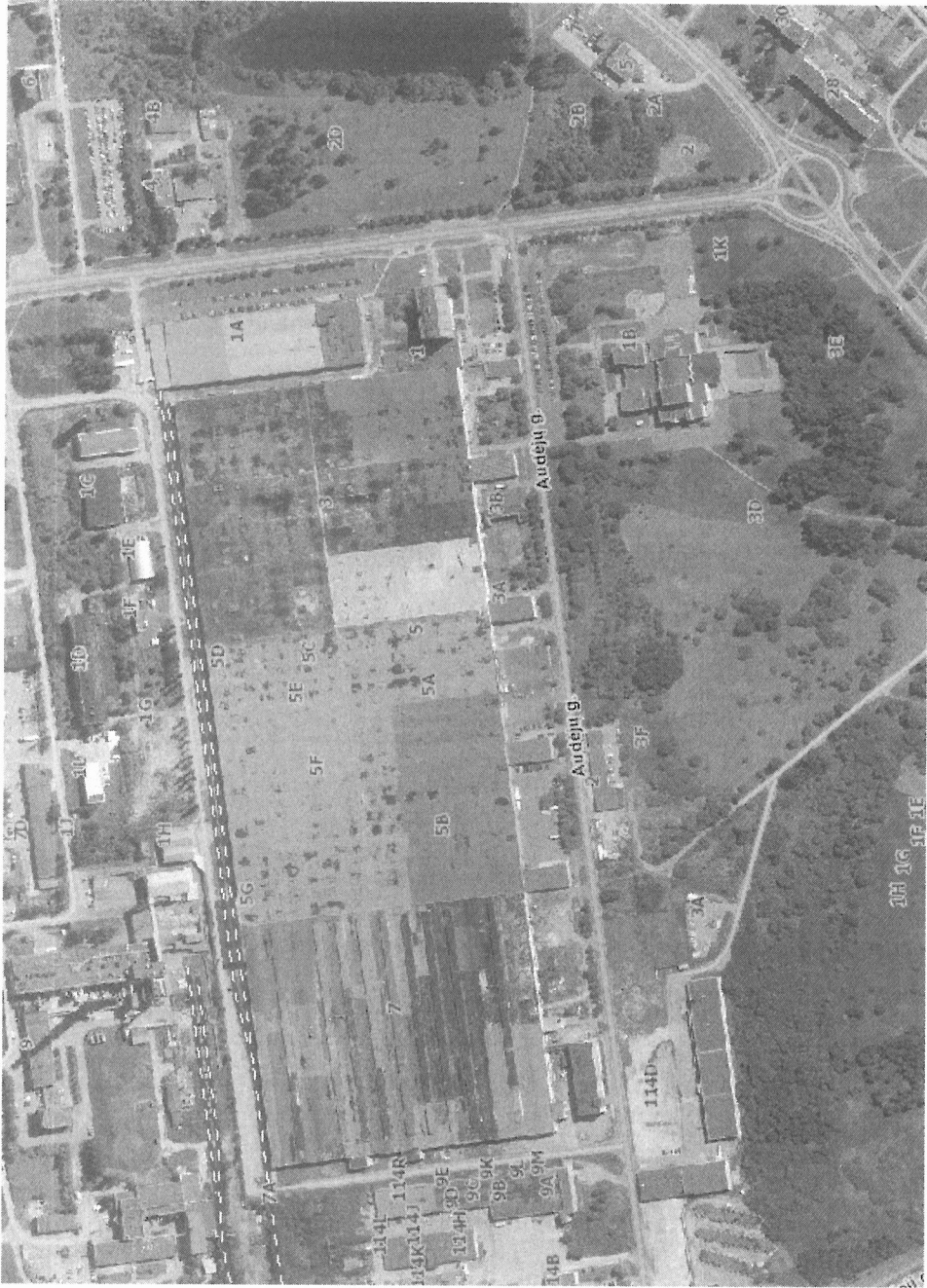
pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas ir pastatas – buvusios AB „Alytaus tekstilė“ teritorija. Veikla planuojama Alytaus šiauriniame pramonės rajone. Alytaus miesto bendrajame plane nagrindėjama teritorija pažymėta kaip pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Gretimi sklypai taip pat yra tos pačios paskirties. AB „Alytaus tekstilė“ anksčiau priklausiusiuose pastatuose išsikūrusios įmonės, užsiimantios gamybine arba sandėliavimo veikla.

Planuojamoje teritorijoje ir gretimybėse yra pilnai išvystyta visa miesto inžinerinė infrastruktūra: vandentiekio, buitinų nuotekų kanalizavimo tinklai, elektros tiekimo linijos. Arti planuojamos ūkinės veiklos vietas nėra valstybės saugomų teritorijų. Artimiausia aplinkosauginiu požiūriu jautri teritorija – Gulbynės ornitologinis draustinis esantis apie 750 m atstumu pietvakarių kryptimi.

Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje skelbiamos 2019 metų aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės Alytaus mieste šiauriniame pramoniniame rajone : NO₂–7,6 – 9,2 µg/m³; SO₂–4,5 – 4,8 µg/m³; KD_{10–15–16} µg/m³; KD_{2,5–9,5} – 10 µg/m³ CO–200,0 µg/m³, LOJ–34 – 38 µg/m³.

Remiantis teritorijų planavimo dokumentų registru (www.tindr.lt), ūkinės veiklos teritorijos artimoje aplinkoje nėra suplanuotų gyvenamujų teritorijų.

Veiklavietė nepatenka į požeminio vandens vandenivietes ir jų apsaugos zonas. Iki artimiausio gyvenamojo namo Pramonės g. 4, Alytus apie 500 m atstumas, iki artimiausio visuomeninės paskirties pastato – Alytaus kultūros ir komunikacijos centro (Pramonės g. 1B, Alytus) – apie 280 m.



Situacijos schema

6. priemonės ir veiksmai teršalų išleidimo ar išleidimo išmetimo ar išleidžiamo teršalų kiekiu mažinimui; kai išrengnyje vykdomas 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;

Planuojamos ūkinės veiklos metu gali būti nežymus oro taršos padidėjimas dėl atvykstančių autotransporto priemonių, kuris nedarys reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai, kadangi veikla bus vykdoma pramoniniame rajone, kur yra nemažas autotransporto priemonių judėjimas, o dėl veiklos vykdymo galimas padidėjimas iki 10 atvykstančių lengvujų automobilių per dieną.

Planuojamos ūkinės veiklos metu, siekiant sumažinti veiklos metu skleidžiamą įrenginių ir mobilių transporto priemonių sukeliamą triukšmo lygi, įrenginių darbo laikas ir transporto atvykimas į teritoriją suplanuotas tik dienos metu nuo 8 iki 17 val.

ENTP apdorojimo įrenginyje atliekų tvarkymo veikloje vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys, kuraq deginantys įrenginių nebus naudojami, todėl priemonės ir veiksmų naudojamai, todėl priemonės ir veiksmų teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai nenumatomi.

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

Veiklos vykdymo yra atliekas tvarkantasis asmuo, informacija pateikiama specialiojoje paraško dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

Susidariusios atliekos bus perduodamos (išvežamos) atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų registre pagal sutartis.

8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija netiekama, jei ji išrašyta specialiojoje paraško dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinii“;

Vanduo atliekų tvarkymo veikloje nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos, susidariusios nuo pastato, pateks į centralizuotus gatvėje esančius nuotekų tinklus.

Vanduo bus naudojamas tik būtinėms reikmėms. Pastate yra vandentiekio ir kanalizacijos įvadai, planuojama prisijungti prie miesto vandentiekio ir kanalizacijos tinklų. Kol bus prisijungta, bus naudojamasi biotualetais, o vanduo buičiai perkamas parduotuvėje.

9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokią sąlygą galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiojoje paraško dalyse);

Neįprastų įrenginio veiklos sąlygų nenumatomina.

Vadovaujantis 2010 m. balandžio 19 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktorius įsakymu Nr.1-134 „Dėl kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų

rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kuriu vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centra, patvirtintimo“ ENTP ardyno veikla neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų, todėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planas nesudaromas.

Veikla bus vykdoma pastate, kurios grindys padengtos vandeniu ir skysčiams nelaidžia dangą. Ardant ENTP bei įvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pvz.: kuro iš transporto priemonių išsiliejimui) bus naudojami sorbentai bei priešgaistrinės saugos priemonės.

Švarūs sorbentai 0,05 t laikomi taip pat, jiem skirtoje laikymo zonoje. Užterštas sorbentas surenkamas į paženklintą talpą, ir bus išvėžamas utilizavimui pagal sutartį į pavojingas atliekas tvarkančią įmonę, kuri turi tam išduotą pavojingų atliekų tvarkymo licenciją, yra registruota Atliekų tvarkytojų valstybiniam registre.

10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai ji privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į ji, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendima arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerij;

Planuojama ENTP ardymo veikla pagal apintis nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 prieduose nurodytą veiklų sąrašą, todėl planuojamai ūkinei veiklai atlkti poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo nereikia.

Veikla bus vykdoma esančiose patalpose, naujų pastatų ar statinių statytų neplanuoja, todėl statybą leidžiantys dokumentai nepateikiami.

11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytyos salygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiniui aplinkai sumažinti ir (ar) ji kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksplotavimo) metu;

Planuojamai ūkinei veiklai neatliekamos poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros, todėl ši informacija neteikiama.

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 priedelyje nurodyta kriterijų;

Planuojamai ūkinei veiklai neatliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros, todėl ši informacija neteikiama.
Įrenginys neatitinka Taisyklų 1 priedo 1 priedelyje nurodytų kriterijų.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

Planuojamų naudoti žaliavų, kuro ir pagalbiniai medžiagų sąrašas ir kiekiai pateikiami 1 lentelėje.

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vien metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikšteliė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikšteliė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Sorbentas	0,2 t	0,05 t laikomi talpoje pastato patalpose, jiems skirtoje laikymo zonoje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamas pavojingos medžiagos ir mišiniai ENTP ardymo veikloje pavojingos cheminės medžiagos bei mišiniai nenaudojami, todėl 2 lentelė nepildoma ir saugos duomenų lapai nepateikiami.

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR
LAIKYMAS**

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

I lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas: UAB „Vytėksta“ ir partneriai eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardynas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Planuojamas tolimesnis atlieku apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	5	
1	2	3	4	ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos	6	
<u>16 01 03</u>	Naudotos padangos	Naudotos automobilių padangos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas			R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip turpiklaij, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
<u>16 01 06</u>	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas			R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų busenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų

<u>16 01 12</u>	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Netinkamos panaudojimui stabdžių trinkelės	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 15</u>	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14* (antifrizai)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 17</u>	Juodieji metalai	Automobilių kėbulai ir kitos metalinės dalys	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 18</u>	Spalvotieji metalai	Švīnas: svareliai, akumuliatorių kontaktai; varis: laidai, šinos, aliuminio laužas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 19</u>	Plastikai	Išorės ir salono apdailos plastikinės detalės, bamperiai, posparnai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 20</u>	Stiklas	Automobilių stiklai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų R5-kitu neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

<u>16 08 01</u>	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatorai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdibimas ir (arba) atmajuinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 22</u>	kitos neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip laidai, įvairios rūšies guma	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti,

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
 Įrenginio pavadinimas – UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Kodas	Atliekos		Atlieku laikymas	
	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Didžiausias vienų metu leidžiamas laikyti bendras atlieku kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5

Kadangi ne atliekų tvarkymo metu susidarančios nepavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, todėl detalesnė informacija apie šias atliekas netekama ir 2 lentelė nepildoma. Įmonėje ne atliekų tvarkymo metu gali susidaryti mišrios komunalinės atliekos. Šių atliekų tvarkymas apibūdintas atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		
Kodas	Pavadinimas	Patiksliantasis pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6

Lentelė nepildoma, nes atliekos R1-R11 kodais naudojamos nebus.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas – UAB „Vytėksta“ ir partneriai eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Atliekos			Atliekų šalinimasis		
Kodas	Pavadinimas	Patiksliantasis pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

Ši lentelė nepildoma, nes nenumatoma eksplotuoti sąvaryno ir nebus vykdoma atliekų šalinimo veikla .

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Irenginio pavadinimas UAB „Vytėksta“ ir partneriai eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	3	4
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčiu, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinių atliekų apdirbimo veiklas R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.
Papildoma informacija neteikiama.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų pavojinguų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Pavojinių atliekų technologinio srauto žymėjimų mas	Pavojinguju atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atlieku laikymas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	<u>16 01 04*</u>	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R 13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinai) laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	10		

ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos

	<u>13 02 05*</u>	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinaij laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)
TS-02 Alyvų atliekos	<u>13 02 06*</u>	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas
	<u>13 02 08*</u>	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas
	<u>16 01 07*</u>	Tepalų filtrai	Panaudoti tepalų filtrai	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti
	<u>16 01 13*</u>	Stabdžių skytis	Stabdžių skytis	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti
	<u>16 01 14*</u>	Ausišinimo kuriuose pavojingų medžiagų	ausišinimo skyčiai, Panaudoti ausišinimo skyčiai, yra turintys pavojingų medžiagų cheminių	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir ju atliekos	<u>16 01 21 01*</u>	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Kuro filtrai	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti
TS-10	<u>16 01 21 02*</u>	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	oro filtrai	0,02

	<u>13 02 05*</u>	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinaij laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)
	<u>13 02 06*</u>	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas
	<u>13 02 08*</u>	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas
	<u>16 01 07*</u>	Tepalų filtrai	Panaudoti tepalų filtrai	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti
	<u>16 01 13*</u>	Stabdžių skytis	Stabdžių skytis	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti
	<u>16 01 14*</u>	Ausišinimo kuriuose pavojingų medžiagų	ausišinimo skyčiai, Panaudoti ausišinimo skyčiai, yra turintys pavojingų medžiagų cheminių	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir ju atliekos	<u>16 01 21 01*</u>	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Kuro filtrai	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti
	<u>16 01 21 02*</u>	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	oro filtrai	0,02

	<u>16 01 21 03*</u>	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Amortizatoriai	
TS-06	Baterijų ir akumuliatoriu atliekos	<u>16 06 01*</u>	Švino akumulatoriai	Naudoti švino akumulatoriai
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	<u>13 07 01*</u>	Mazutus ir dyzelinis kuras	IŠ ENTP ištrauktas dyzelinis kuras
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	<u>15 02 02*</u>	Benzinas	IŠ ENTP ištrauktas benzinas
Papildomos, ne ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos				
	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus)	Absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti naftos produktais cheminiemis medžiagomis	R 13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas (išskyrus laikinajį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo);	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

	<u>0,02</u>	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	
	<u>0,3</u>	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
	<u>0,01</u>		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelės nepildomos, nes nebus vykdomos lentelėse nurodytos pavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas – UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Pavojingųjų atliekų technologinių srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksliant atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir juo atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 isankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų.	1000

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

1. Pastato dokumentacija: pirkimo – pardavimo sutartis, kadastrinių matavimų bylos titulinis lapas, pastato schema.
2. Pavedimo kopija, patvirtinanti valstybinės rinkliavos sumokėjimą už taršos leidimo išdavimą, 1 lapas.
3. Juridinio asmens registro pažymėjimas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Atliekų veiklos nutraukimo planas.

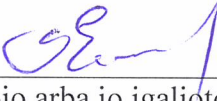
DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas:


(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021. 03. 16

EGLĖ ŠAUČIŪNIENĖ, DIREKTORĖ

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)