

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

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

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

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

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

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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;

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

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

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

BENDROJI PARAIŠKOS 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 paraiška taršos leidimui gauti UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui.

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

Planuojamos veiklos vykdytojas UAB „Vyteksta“ ir partneriai planuoja vykdyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) ardymą Audėjų g. 5E, Alytuje. Šiuo metu ENTP veikla vykdoma Naujoji g. 142, Alytus. Gavus taršos leidimą vykdyti veiklą Audėjų g. 5E, Alytuje, senoje veiklavietėje (Naujoji g. 142, Alytus) ENTP ardymo apimtys bus sumažintos ir 2022 m. veiklą planuojama nutraukti.

Atliekų tvarkymo veikla planuojama vykdyti gamybinio pastato dalyje, kurio unikalus daikto Nr. 4400-5205-8627. Pastatas yra dalis buvusio AB „Alytaus tekstilė“ gamybinio pastato (buvęs adresas Pramonės g. 1, Alytus). Pastatas yra Alytaus miesto savivaldybės šiaurinėje dalyje, pramoniniame rajone. Pastato dalį planuojama įsigyti iš UAB „Aliejita“. Šiuo metu atlikti kadastriniai matavimai dėl pastato patalpų dalies atidalijimo, matavimų byla perduota VĮ „Registru centras“ įregistravimui. 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 paraiškos 1 priede. Žemės sklypo, kuriame yra pastatas, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita; žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal Alytaus miesto bendrąjį planą, teritorija, kurioje esančiame 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 laikomos pastate. Prie pastato yra rampa, dalis juodųjų metalų atliekų, prieš planuojant šių atliekų atidavimą atliekų tvarkytojams bus laikoma ant rampos pastatytame sandariame konteineryje (2,5x6,4x1,9). Atliekų tvarkymo veiklos schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 1 priede. Sukaupus didžiausią

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

Patalpos, kuriose bus vykdoma ENTP ardymo veikla, nešildomos, kurą deginančių įrenginių nėra. Patalpų šildymui planuojama įrengti sistemą oras – oras. Vanduo atliekų tvarkymo veikloje nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidaro. Lauke bus vykdomas tik nepavojingų atliekų (juodųjų metalų) laikymas sandariame konteineryje ant betonuotos rampos, Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento IV skyriaus reikalavimai netaikomi.

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms. Pastate yra vandentiekio ir kanalizacijos įvadai, planuojama prisijungti prie miesto vandentiekio ir kanalizacijos tinklų. Kol bus prisijungta, bus naudojamas biotualetais, o vanduo buičiai perkamas parduotuviėje ar atvežamas uždaroje taroje.

Įmonės veikloje visos atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, 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 apskaitomi atliekų tvarkymo apskaitos žurnale elektroninėje sistemoje – GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema), atliekami visi privalomi veiksmai dėl atliekų vežimo lydraščių rengimo, formavimo, tvirtinimo vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklių nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų 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 įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

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

UAB „Vytėksta ir partneriai“ vykdydys veiklą vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, 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.

Vienam metu bus laikoma 85 t ENTP. Ardymui skirtos 8 vietos.

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

Pastate bus įrengtos zonos:

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

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

Didesnė dalis ENTP neišardoma iki galo (iš ENTP išimamos pavojingos dalys, išleidžiami pavojingi skysčiai). Dalinai išardytos ENTP (atliekos kodas 16 01 06) laikomos laikymo zonoje ir ardomos toliau pagal pirkejams reikalingų detalių poreikį.

ENTP priėmimo ir laikymo zonos bus padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardancijai, turės nutekėjusių skysčių surinkimo talpas (įrengtos surinkimo talpos, jeigu nutekėtų esantys transporto priemonėse pavojingi skysčiai).

ENTP išmontavimo ir pavojingų atliekų laikymo zonos padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardancijai poveikiui, bus naudojamos sandarios talpos alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims bei įvairiems skysčiams laikyti: akumuliatoriams, filtrams, degalams, alyvoms, aušinimo skysčiams, stabdžių skysčiui, 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 pridedamame paraiškos 4 priede - Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

ENTP į atliekų tvarkymo įrenginį atveš lengvieji automobiliai su specialiu įrenginiu automobilio gabenimui. Autovežiais automobiliai nebus gabenami, nes nėra galimybių 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 mobiliųjų taršos šaltinių. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NOx), kietųjų dalelių (KD) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ) teršalai. Tarša iš mobilių taršos šaltinių reikšmingo poveikio aplinkos oro užterštumui neturės, nes veikla planuojama pramoniniame rajone, kur nemažas automobilių srautas.

Veikla bus vykdoma pastate, kurios grindys padengtos vandeniu ir skysčiams nelaidžia danga. Ardančios ENTTP bei įvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pvz.: kuro iš transporto priemonių išsiliejimui) bus naudojami sorbentai bei priešgaisrinės saugos priemonės.

ENTTP įrenginio veiklos pradžia numatoma 2021 m. II –III ketvirtyje, bet ne anksčiau, kai bus gautas Taršos leidimas atliekų tvarkymo veiklai.

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

Atliekų tvarkymo įrenginyje neeksploatuojami kūrą deginantys įrenginiai, sandėlio patalpos nešildomos, todėl informacija apie kūrą deginančio įrenginio vardinę (nominalią) šiluminę galią nepildoma ir Deklaracija nepateikiama.

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

ENTTP ardymo įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija neteikiama.

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;

Veiklą planuojama vykdyti gamybinio pastato (unikalus numeris 4400-5205-8627) dalyje adresu Audėjų g. 5E, Alytus (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 nagrinėjama teritorija pažymėta kaip pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Gretimi sklypai taip pat yra tos pačios paskirties. AB „Alytaus tekstilė“ anksčiau priklausiusiuose pastatuose įsikūrusios įmonės, užsiimančios gamybine arba sandėliavimo veikla.

Planuojamoje teritorijoje ir gretimybėse yra pilnai išvystyta visa miesto inžinerinė infrastruktūra: vandentiekio, buitinių nuotekų kanalizavimo tinklai, elektros tiekimo linijos. Arti planuojamos ūkinės veiklos vietos nėra valstybės saugomų teritorijų. Artimiausia aplinkosauginiu požiūriu jautri teritorija – Gulbrynės 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 : NO_2 –7,6 – 9,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; SO_2 –4,5 – 4,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; KD_{10} –15-16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; $\text{KD}_{2,5}$ –9,5 - 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ CO –200,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, LOJ–34 - 38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Veiklavietė nepatenka į požeminio vandens vandenvietes 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 veiksmų 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 veikia 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 lengvųjų automobilių per dieną.

Planuojamos ūkinės veiklos metu, siekiant sumažinti veiklos metu sklaidžiamą įrenginių ir mobilių transporto priemonių sukeltą triukšmo lygį, 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, kurą deginantys įrenginiai nebus naudojami, todėl priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai nenumatomi.

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

Veiklos vykdytojas yra atliekas tvarkantis asmuo, informacija pateikiama specialiojoje paraiškos dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant 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 neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

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

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms. Pastate yra vandentiekio ir kanalizacijos įvadai, planuojama prisijungti prie miesto vandentiekio ir kanalizacijos tinklų. Kol bus prisijungta, bus naudojamos 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 tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Neįprastų įrenginio veiklos sąlygų nenumatoma.

Vadovaujantis 2010 m. balandžio 19 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 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, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ ENTP ardymo veikla neatitinka 1 punkte nurodytą kriterijų, todėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planas nesudaromas.

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

Švarūs sorbentai 0,05 t laikomi talpoje pastate, jiems skirtoje laikymo zonoje. Užterštas sorbentas surenkamas į paženklinatą talpą, ir bus išvežamas utilizavimui pagal sutartį į pavojingas atliekas tvarkančią įmonę, kuri turi tam išduotą pavojingų atliekų tvarkymo licenciją, yra įregistruota Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

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

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

Veikla bus vykdoma esančiose patalpose, naujų pastatų ar statinių statyti neplanuojama, 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 nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

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 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Planuojamai ūkinei veiklai neatliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros, todėl ši informacija neteikiama. Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

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

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

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos 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, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas: **UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas**

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
ENTP tvarkymo metu susidarancios atliekos					
<u>16 01 03</u>	Naudotos padangos	Naudotos automobilių padangos	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	87,49	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
<u>16 01 06</u>	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R1.2 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią 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 pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią 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 pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią 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 pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 18</u>	Spalvotieji metalai	Švinas: svareliai, akumuliatorių kontaktai; varis: laidai, šimos, aliuminio laužas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
<u>16 01 19</u>	Plastikai	Išorės ir salono apdailos plastikinės detalės, bamperiai, posparniai	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią 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 pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, 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 perdėrimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 22	kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai, įvairios rūšies guma	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti,

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

Atliekos		Atliekų laikymas	
Kodas	Pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	4	5

Kadangi ne atliekų tvarkymo metu susidarancios nepavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, todėl detalesnė informacija apie šias atliekas neteikiama 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 eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

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

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

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas_ **UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas**

Atliekos		Atliekų šalinimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas 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 eksploatuoti sąvartyno ir nebus vykdoma atliekų šalinimo veikla .

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
 Įrenginio pavadinimas **UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti 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)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	2000

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 punktą.
 Papildoma informacija neteikiama.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Pavoji ngųjų atliekų technol oginio srauto žymėjim as	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t		
1		3	4	5	6	7	8	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	10	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	

ENTP tvarkymo metu susidarancios atliekos

TS-02	Alyvų atliekos	<u>13 02 05*</u>	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas	0,01
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	0,02
		<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	0,8
		<u>16 01 07*</u>	Tepalų filtrai	Panaudoti tepalų filtrai	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	0,05
		<u>16 01 13*</u>	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	0,05
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos		<u>16 01 14*</u>	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Panaudoti aušinimo skysčiai, turintys pavojingų medžiagų	R9-pakartotinis naftos produktų rafinavimas arba kitoks naftos produktų naudojimas	0,45
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų 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 kitais būdais energijai gauti	0,02
		<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

R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)

		16 01 21 03*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Amortizatoriai		0,02	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Naudoti švino akumuliatoriai		0,3	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Iš ENTP ištrauktas dyzelinis kuras		0,01	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
		13 07 02*	Benzinas	Iš ENTP ištrauktas benzinas		0,01	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
Papildomos, ne ENTP tvarkymo metu susidarancios atliekos							
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitą neapibrėžtus tepalų filtrus)	Absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti produktais	R 13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo);	0,1	R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti,

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti 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.

Įrenginio pavadinimas_ UAB „Vyteksta“ ir partneriai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas 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 jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501–S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	1000

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

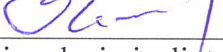
1. Pastato dokumentacija: pirkimo – pardavimo sutartis, kadastrinių matavimų bylos titulinis lapas, pastato schema.
2. Pavedimo kopija, patvirtinanti valstybinės rinkliavos sumokėjimą už taršos leidimo išdavimą, 1 lapas.
3. Juridinio asmens registro pažymėjimas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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)