

PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3][0][6][2][3][1][1][7][3]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Skrudžas” Ukmergės g. 236-17, Vilnius; +37060392991,
mindaugas.sakalauskas88@gmail.com

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

UAB „SKRUDŽAS“ ENTP TVARKYMO ĮRENGINYS ,
Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Šv. Florijono g. 17

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 kriterijų (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)

UAB “Skrudžas” vadovas Mindaugas Sakalauskas , +37060392991, mindaugas.sakalauskas88@gmail.com

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

2026-04-29

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

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

Planuojama ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) priėmimas iš fizinių ir juridinių asmenų, jų nukenksminimas, išmontavimas, tinkamų pakartotinai naudoti dalių, mazgų, mechanizmų, agregatų ir sistemų (toliau – dalys) sandėliavimas bei pardavimas, taip pat išmontavimo metu susidariusių atliekų rūšiavimas, laikymas ir perdavimas tolesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVVR).

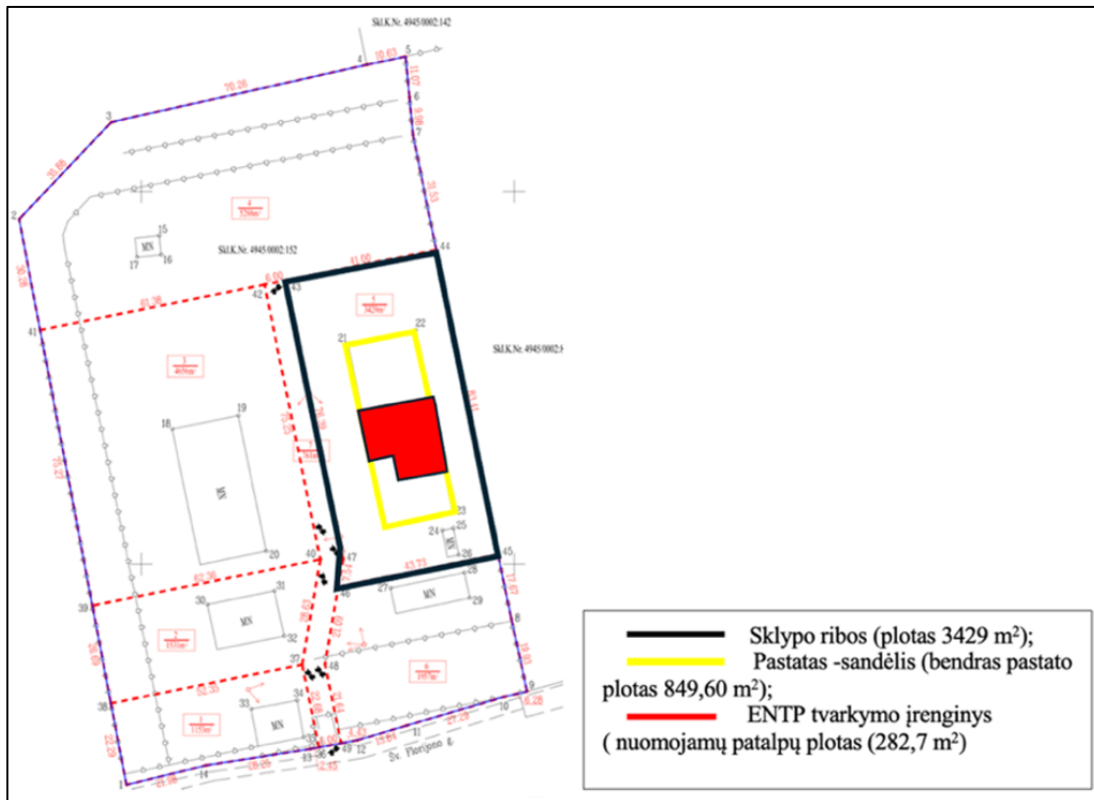
Įrenginyje surinktos ENTP bus apdorojamos pagal nustatytą technologinį procesą, kurio metu jos bus priimanos, identifikuojamos ir apskaitomos, vėliau atliekamas nukenksminimas pašalinant pavojingąsias medžiagas ir komponentus, po to ENTP bus išmontuojamos, atskiriant pakartotiniam naudojimui tinkamas dalis, mazgus ir agregatus, kurie bus patikrinami, paruošiami pakartotiniam naudojimui, sandėliuojami ir realizuojami.

Išmontavimo metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos pagal rūšis, laikinai laikomos tam skirtose, atliekų pobūdžiui pritaikytose vietose ir perduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVVR, užtikrinant, kad ENTP apdorojimas būtų vykdomas taip, jog susidarytų kuo mažesnis atliekų kiekis ir maksimaliai būtų išgaunamos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys, o priimtose ir veiklos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais atliekų tvarkymą, įskaitant Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217, Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710, Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos bei ataskaitų teikimo taisykles ir kitus galiojančius teisės aktus.

Atliekų apskaita bus vykdoma elektroniniu būdu, naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (GPAIS), pildant atliekų apskaitos žurnalus ir teikiant privalomas ataskaitas.

UAB „Skrudžas“ ENTP tvarkymo įrenginio vieta - žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Kadastro Nr. 4945/0002:152 .

Veikla bus vykdoma uždaro pastato – sandėlio (unikalus Nr. 4400-5990-8597, paskirties grupė – pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo, bendras plotas – 849,60 m² dalyje, t. y. 282,70 m² plote. Ši pastato dalis bus nuomojama pagal sutartį Nr. 48506428 (2026-04-28 Nr. TR1/26/1611512)(žr. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3 priedą) iš fizinio asmens. Visa ENTP apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui, naudojant įvairius šiai veiklai būdingus rankinius, mechaninius ir elektrinius ar akumuliatorinius įrankius, keltuvaž. Detalesnis veiklos aprašymas pateiktas 25.1.2. punkte ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.



1 pav. UAB "Skrudžas" ENT tvarkymo įrenginio išdėstymas teritorijoje

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 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedu, įrenginys atitinka 3.1. kriterijų, todėl įrenginio eksploatavimui reikalinga specialioji leidimo dalis „Atliekų apdorojimas (Naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“.

Įrenginio projektinis pajėgumas: įrenginys eksploatuojamas 5 dienas per savaitę, 8 val. per dieną, 251 d. per metus. Įrenginyje dirbs 1 darbuotojas. Vertinama, kad per 3 darbo dienas 1 darbuotojas pajėgus išmontuoti vieną ENT, taigi per metus gali būti išardoma ~84 vnt. Vertinama, kad viena ENT vidutiniškai sveria ~1,5 t., planuojamas demontuoti ENT kiekis – 126 t./metus (ENTP 16 01 04*).

Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir susidarančių atliekų santykis gali skirtis, priklausomai nuo tvarkomos ENT būklės bei rinkos sąlygų, tačiau vidutiniškai iš vienos ENT atskiriama apie

80 proc. pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų, t.y., ~101 t. detalių ir mazgų ir ~25,2t. atliekų per metus.

Atliekų apdorojimo metu naudojami įrenginiai: ENTP apdorojamos mechaniniu būdu, naudojantis mechaninius arba akumuliatorinius įrankius, skysčių išleidimo/išsiurbimo įrangą, kompresorius ir kt. Transporto priemonėms pakelti išmontavimo zonoje įrengtas bus vienas dviejų kolonų keltuvas. Atliekų krovos darbams naudojamas šakinis krautuvas.

Nuotekos: Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinėms reikmėms bus išnuomojamas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, pagal sutartį. Geriamasis vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose, darbuotojams naudoti. Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės į gruntą.

Aplinkos oras: ENTP ardymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, naudojant elektrinius/akumuliatorinius bei mechaninius įrankius, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami. Personalo patalpas planuojama šildyti šilumos siurbliais oras- oras ar elektra, šaltuoju sezonu. Nedidelę įtaką aplinkos orui gali daryti mobilūs taršos šaltiniai į įrenginį ir iš jo, atvykstantis autotransportas. Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai išsiskirs: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai bei kietosios dalelės

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika – Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emission from road transport).

Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% lengvųjų automobilių benzininiai ir 50% dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją per darbo dieną įvažiuos apie 3 lengvieji automobiliai (darbuotojų ir klientų) bei 1 sunkiasvorės transporto priemonė. Įmonės darbo laikas, 5 darbo dienos/savaitėje, nuo 8 - 17 val. (8 darbo valandos su pietų pertrauka). Vidutinė lengvųjų automobilių rida teritorijoje 0,1 km, sunkiasvorių transporto priemonių, pristatančių ENTP – 0,1km, išvežančių atliekas – 0,1 km. Priimama, kad veikla bus vykdoma 251 d/metus. Metinė tarša apskaičiuojama pagal transporto priemonių skaičių, jų naudojamą kūrą, nuvažiuojamą atstumą, darbo laiką. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą pateikiama 1 lentelėje.

Teršalo emisijos į aplinkos orą skaičiuojamos pagal formulę: $E_{\text{teršalo}} = KS \times EF_{\text{teršalo}}$, kur KS – tipinės kuro sąnaudos g/km; EF teršalo – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Naudojami emisijos koeficientai (EF) ir tipinės kuro sąnaudos:

<https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>

| Transportas | Kuro rūšis | Tipinės kuro sąnaudos g/km | CO, g/kg kuro | NMLOJ, g/kg kuro | NOx, g/kg kuro | KD, g/kg kuro |
|-------------|------------|----------------------------|---------------|------------------|----------------|---------------|
| Lengvasis | Benzinas | 70 | 84,7 | 10,05 | 8,73 | 0,03 |
| Lengvasis | Dyzelinas | 60 | 3,33 | 0,70 | 12,96 | 1,10 |
| Sunkusis | Dyzelinas | 240 | 7,58 | 1,92 | 33,37 | 0,94 |

1 lentelė: Apskaičiuotas vidutinio preliminaraus transporto priemonių skaičiaus išskiriamas teršalų kiekis:

| Transporto priemonių tipas | Naudojamasis kuras | Darbo dienų metuose, d/metai | Atstumas teritorijoje, m | Transporto priemonių skaičius, aut./d | CO | NOx |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | | | t/metus | t/metus |
| Lengvieji automobiliai | Benzinas | 251 | 100 | 1,5 | 0,000223 | 0,000023 |
| Lengvieji automobiliai | Dyzelinas | 251 | 100 | 1,5 | 0,000008 | 0,000029 |
| Sunkiasvoriai automobiliai | Dyzelinas | 251 | 100 | 1 | 0,000045 | 0,000020 |

| Transporto priemonių tipas | Naudojamasis kuras | Darbo dienų metuose, d/metai | Atstumas teritorijoje, m | Transporto priemonių skaičius, aut./d | NMLOJ | KD |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | | | t/metus | t/metus |
| Lengvieji automobiliai | Benzinas | 251 | 100 | 1,5 | 0,000026 | 0,000000 |
| Lengvieji automobiliai | Dyzelinas | 251 | 100 | 1,5 | 0,000002 | 0,000002 |
| Sunkiasvoriai automobiliai | Dyzelinas | 251 | 100 | 1 | 0,000012 | 0,000006 |

Kvapai: Atliekų apdorojimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys, cheminės medžiagos naudojamos nebus, o nukenksminimo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus talpinamos į sandarias talpas, todėl ūkinės veiklos metu į aplinką kvapai neišsiskirs.

Triukšmas: Nukenksminimo ir išmontavimo veikla vykdoma uždaroje patalpose, įrenginiai, kurie kelia reikšmingą triukšmą nenaudojami, todėl įrenginys triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis – autotransportas, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus atvykstant ar išvykstant iš ENTP tvarkymo įrenginio.

Numatoma ūkinės veiklos pradžia – gavus Aplinkos apsaugos agentūros pritarimą pradėti eksploatuoti taršos leidime nurodytą ūkinės veiklos objektą.

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

Duomenys neteikiami, nes paraiška teikiama ne 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):

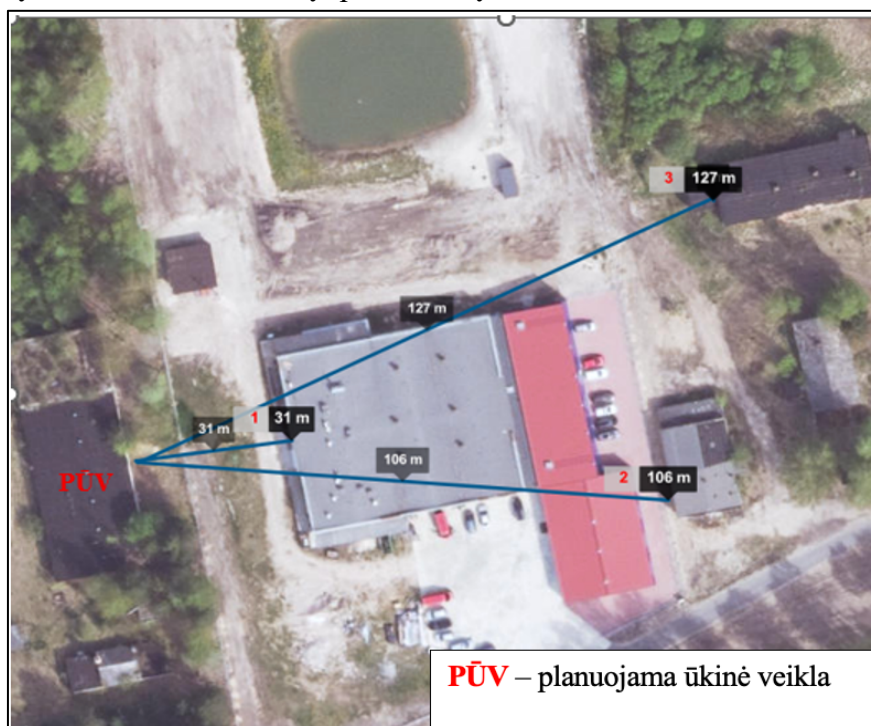
Įrenginys neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo šiame punkte nepateikiama.

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:

Atliekų apdorojimo veiklą numatoma vykdyti uždareme pastate– sandėlyje, kurio unikalus Nr. 4400-5990-8597, paskirties grupė – pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo, bendras plotas – 849,60 m². Pastato nuosavybės teisė priklauso fiziniam asmeniui Mindaugui Sakalauskui, veiklos vykdytojas 282, 70 m² plotą nuomojasi pagal sutartį 48506428 Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Kadastro Nr. 4945/0002:152.

Vietovė nėra tankiai apgyvendinta, artimiausiai nuo nagrinėjamos teritorijos už 31 m rytų kryptimi- UAB „Arostė“ (įm. kodas 158955820).

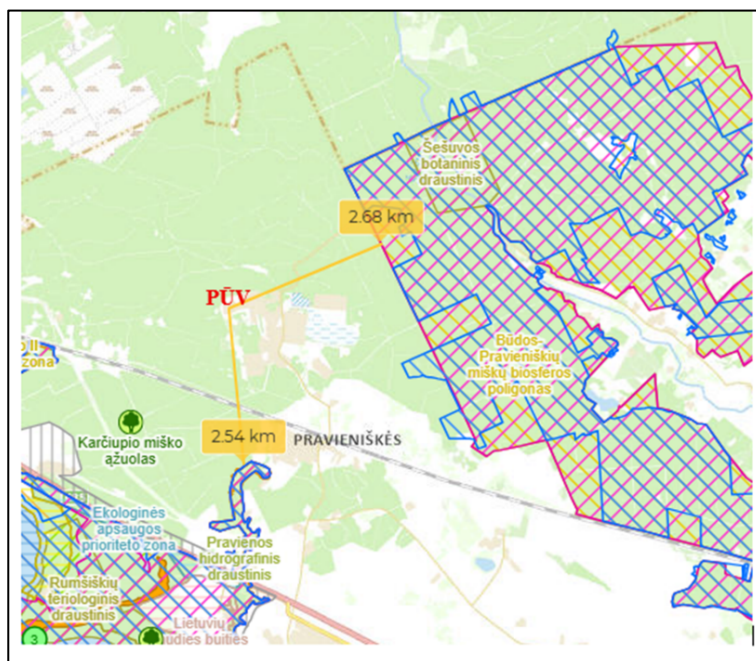
PŪV reikšmingos neigiamos įtakos kaimyninei aplinkai nedarys, nes visa PŪV veikla bus vykdoma uždarese patalpose, įrenginiai, kurie gali kelti reikšmingą triukšmą naudojami nebus, įrenginys triukšmo lygio neįtakos. Atliekų apdorojimo metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys, cheminė medžiagos nebus naudojamos, o nukenksminimo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus talpinamos į sandarias talpas ir saugomos tam skirtoje zonoje, todėl ūkinės veiklos metu į aplinką kvapai neišsiskirs. Apdorojimo veikla vykdoma uždarese patalpose, naudojant mechaninius bei akumulatorinius įrankius, todėl teršalai į aplinkos orą nebus.



1 pav. PŪV teritorija gyvenamų namų atžvilgiu (šaltinis- www.regia.lt)

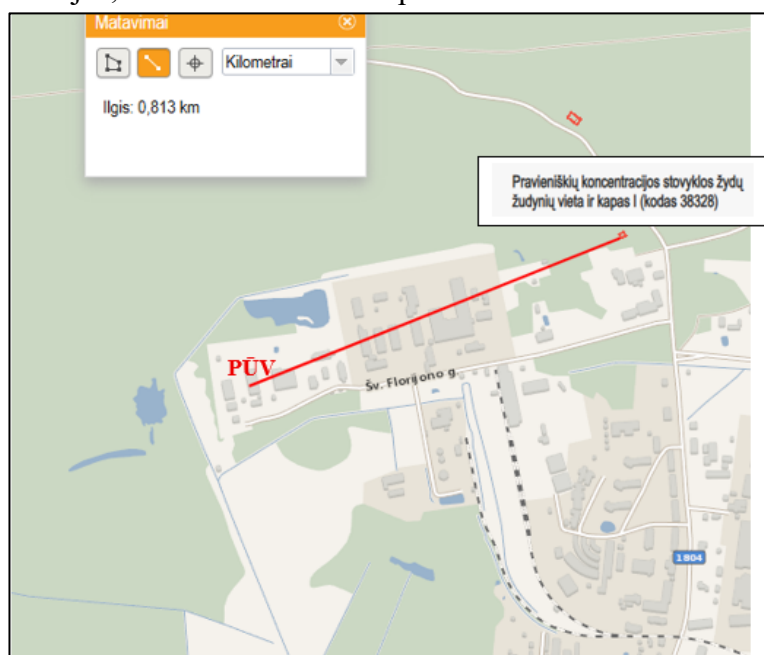
Vadovaujantis saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ Europos ekologinio tinklo teritorijas ir nesiriboja su jomis, todėl poveikis joms

daromas nebus. Artimiausias Biosferos poligonas Būdos- Pravieniškių miškų biosferos poligonas (Identifikavimo kodas: 0900000000012, plotas 5173,18 ha) yra nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos 2,68 km. Pravienos hidrografinis draustinis (identifikavimo kodas 0210300000056, plotas-72,44 ha) nutolęs pietų kryptimi -2,54 km nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos.



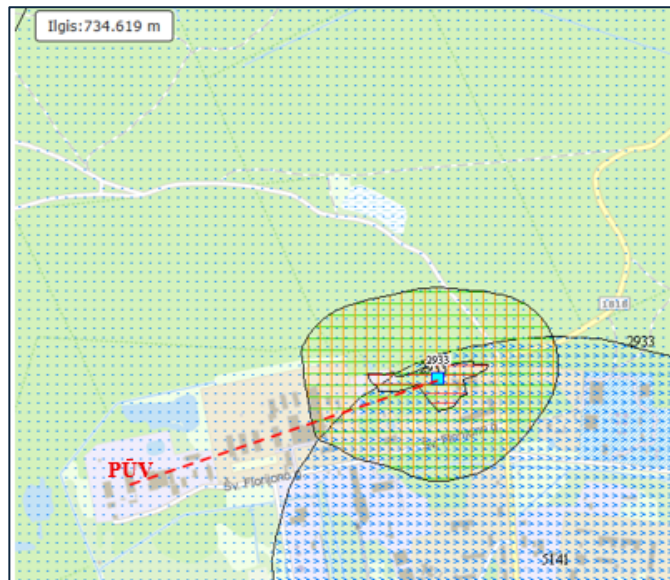
2 pav. Natūra 2000 teritorijų bei planuojamos ūkinės veiklos žemėlapis (šaltinis: <https://stvk.lt>)

Vadovaujantis kultūros vertybių registro žemėlapiu, ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su kultūros vertybių objektais. Artimiausia nekilnojamas kultūros vertybės objektas – Pravieniškių koncentracijos stovyklos žydų žudynių vieta ir kapas (kodas 38328) yra už 0,813 km rytų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos, todėl ūkinės veiklos poveikis nedaromas.



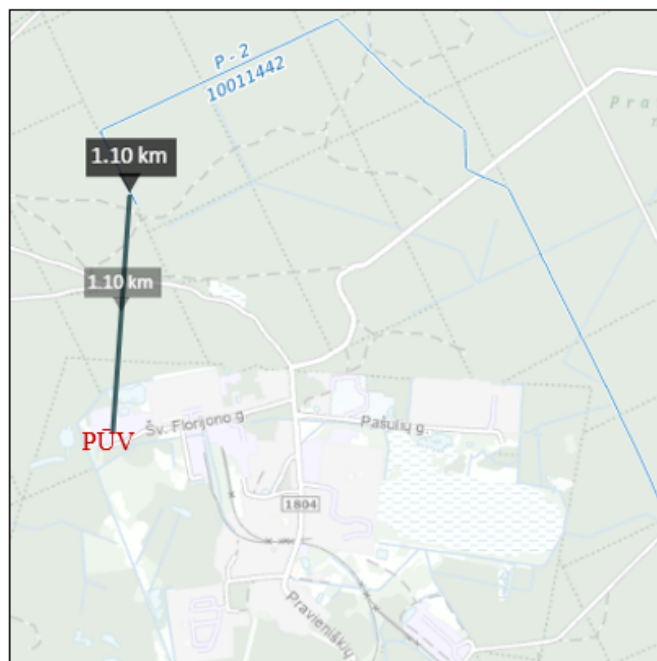
3 pav. PŪV teritorija nekilnojimų kultūros vertybių atžvilgiu (šaltinis – www.kvr.kpd.lt)

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su vandenviečių apsaugos zonų ribomis, todėl poveikis nebus daromas. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė- naudojamo gėlo vandens požeminio vandens vandenvietė, pavadinimu- Pravieniškių II (Kaišiadorių r.) (Registro Nr. 2933), adresu - Kauno apskr., Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių II k. yra už 0,735 km. nuo nagrinėjamos teritorijos.




4 pav. PŪV teritorija požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu (šaltinis- www.lgt.lt)

Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu (toliau -UETK), PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis, todėl poveikis nebus daromas. P-2 paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juosta (paviršinio telkinio UETK kodas- 10011442, kategorija- upė) yra už 1,11 km. šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV teritorijos.



5 pav. PŪV teritorija paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų atžvilgiu (šaltinis- www.lgt.lt)

Planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro foninis užterštumas nebuvo nustatinėjimas, kadangi ūkinės veiklos vykdymui nereikalinga specialioji leidimo dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“, tačiau vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2025 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais, oro kokybė Kaune, Noreikiškėse (~23,49 km nuo nagrinėjamos teritorijos) 2025 metais pateikiama 6 pav.:

|  2025 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|
| STOTIS | KD ₁₀ , µg/m ³ | | | KD _{2,5} , µg/m ³ | NO ₂ , µg/m ³ | | | SO ₂ , µg/m ³ | | | O ₃ , µg/m ³ | | | CO, mg/m ³ | Benzenas, µg/m ³ | |
| | C _{vid.} | C _{max 24 h} | P | C _{vid.} | C _{vid.} | C _{max 1 h} | V | C _{vid.} | C _{max 24 h} | C _{max 1 h} | C _{max 8 h} | P ₁ | P ₂ | C _{max 1 h} | C _{max 8 h} | C _{vid.} |
| | Normos, ribinės vertės, informavimo bei pavojaus slenksčiai, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 50 | 35 d. | 20 | 40 | 200 | 18 | | 125 | 350 | 120 ¹ | | 25 | 180 | 10 | 5 |
| Vilniaus aglomeracija | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vilnius, Senamiestis | 17 | 72 | 7 | | 14 | 122 | 0 | 6,1 | 8,7 | 21 | | | | | 1,3 | |
| Vilnius, Lazdynai | 12 | 62 | 3 | 4,3 | 15 | 139 | 0 | 6,3 | 10 | 20 | 121 | 2 | 4 | 134 | | |
| Vilnius, Žirmūnai | 21 | 97 | 16 | 11 | 32 | 272 | 7 | | | | 106 | 0 | 1 | 113 | 1,8 | 0,17* |
| Vilnius, Savanorių pr. | 15 | 70 | 5 | | 17 | 130 | 0 | 9,0 | 14 | 18 | | | | | 1,0 | 0,20* |
| Kauno aglomeracija | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaunas, Dainava | 21 | 144 | 14 | 14 | 21 | 215 | 2 | 9,7 | 14 | 27 | 125 | 2 | 2 | 142 | 1,4 | n |
| Kaunas, Noreikiškės | 18 | 73 | 10 | 11* | 8,2 | 106 | 0 | 7,3* | 13 | 31 | 125 | 2 | 2 | 137 | 1,2 | n |
| Zona (Lietuvos teritorija be Vilniaus ir Kauno miestų) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klaipėda, Centras | 13 | 54 | 1 | | 15 | 139 | 0 | 9,0 | 13 | 34 | | | | | 1,1 | n |
| Klaipėda, Šilutės pl. | 17 | 82 | 8 | 11 | 21 | 155 | 0 | | | | 118 | 0 | 1 | 133 | 1,0 | |
| Panevėžys, Centras | 16 | 68 | 10 | 11 | 13 | 138 | 0 | | | | 143 | 1 | 3 | 161 | 1,3 | |
| Naujoji Akmenė | 13 | 80 | 5 | 8,6 | | | | 8,2 | 12 | 35 | | | | | | |
| Šiauliai | 16* | 48 | 0 | 8,3* | 19* | 150 | 0 | 8,6* | 14 | 20 | 114* | 0 | 0 | 129 | 1,0 | |
| Mažeikiai | 14 | 78 | 5 | 10 | 6,2 | 74 | 0 | 8,0 | 18 | 41 | 128 | 2 | 1 | 148 | | |
| Jonava | 18 | 93 | 13 | 13 | 10 | 100 | 0 | | | | 126 | 1 | 4 | 134 | | |
| Kėdainiai | 16 | 72 | 12 | 11 | 7,6 | 125 | 0 | 6,9 | 10 | 26 | 126 | 1 | 4 | 142 | | n |
| Aukštaitija | 9,0* | 25 | 0 | 5,4* | | | | | | | 113 | 0 | 0 | 122 | | |
| Dzūkija | | | | | 2,4 | 14 | 0 | 6,8 | 14 | 17 | 117 | 0 | 3 | 129 | | |
| Žemaitija | 11 | 69 | 2 | 7,4 | 4,6 | 22 | 0 | 6,0 | 12 | 17 | 112 | 0 | 2 | 127 | | |

C_{vid.} – vidutinė metinė koncentracija; **C_{max 24 h}** – didžiausia paros koncentracija; **C_{max 1 h}** – didžiausia 1 val. slenkančio vidurkio koncentracija; **C_{max 8 h}** – didžiausia 1 val. koncentracija;
120¹ – ozono siektina vertė, neturi būti viršyta daugiau kaip 25 dienas per metus, imant trejų metų vidurkį;
P – parų skaičius, kai buvo viršyta KD₁₀ paros ribinė vertė;
P₁ – parų skaičius, kai buvo viršyta ozono siektina vertė 2025 m.; **P₂** – vidutinis metinis parų skaičius, kai buvo viršyta ozono siektina vertė 2023-2025 m. laikotarpiu;
V – valandų skaičius, kai buvo viršyta 1 val. NO₂ ribinė vertė;
* – surinkta mažiau negu 90 % duomenų;
n – benzeno, sunkiųjų metalų ir PAA matavimų duomenys bus pateikti 2026 m. kovo mėn.

6 pav. 2025m statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

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:

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su kieta grindų danga, atsparia skysčių ardomajam poveikiui ir nelaidžia skysčiams. Siekiant mažinti atliekų susidarymą bei ENTP keliamą neigiamą poveikį aplinkai, sudedamosios dalys bus nuimamos taip, kad būtų maksimaliai išsaugotos pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys.

Atliekos ir antrinės žaliavos bus atskiriamos bei rūšiuojamos taip, kad jų perdirbimas būtų efektyvus ir patogus. Įrenginys bus aprūpintas sorbentais, laikomais lengvai prieinamose vietose, kad išsiliejus skysčiams jie galėtų būti nedelsiant panaudoti ir užkirstų kelią teršalų plitimui. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki jų perdavimo pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.

Atskirtos pavojingosios atliekos bus pakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai. Naudojamos pakuotės bus sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esančios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitu būdu patekti į aplinką. Dangčiai ir kamščiai bus tvirti, sandarūs bei pritaikyti saugiam atidarymui ir uždarymui, o laikymo, perkėlimo ir transportavimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų.

Pavojingų atliekų pakuočių medžiagos bus atsparios jose laikomų atliekų bei jų komponentų poveikiui ir nereaguos su šiomis medžiagomis. Visos pavojingųjų atliekų pakuotės bus paženklintos atliekų ženklavimo etiketėmis, kuriose pateikta informacija bus aiškiai matoma, lengvai įskaitoma ir atspari aplinkos poveikiui.

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

Paraiška teikiama atliekų tvarkymo įrenginiui, todėl informacija nėra teikiama.

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“:

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitinėms reikmėms bus įsigytas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, kuris bus aptarnaujamas pagal sutartį. Geriamasis vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose, kurie bus patogiai išdėstyti darbuotojams naudoti. Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės ant teritorijoje esančio laidaus grunto.

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);

Įrenginyje nenumatomos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos įrenginio paleidimo, derinimo, stabdymo metu. Galimiems nežymiems bei nenumatytiems pavojingų skysčių išsiliejimams kontroliuoti bus nedelsiant naudojami sorbentai, pašluostės, siekiant lokalizuoti jų plitimą.

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

Statybos dokumentas nėra reikalingas, kadangi nebus statomi nauji statiniai.

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;

Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos.

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;

Planuojama ūkinė veikla neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

| Eil. Nr. | Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas | Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m 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 | Pašluostės | 0,5 t | 0,50 t; talpyklos/maišai |
| 2 | Sorbentai | | |

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

UAB "Skrudžas" ENTP tvarkymo įrenginys

Įrenginio pavadinimas _____

| Eil. Nr | Atliekos | | | Atliekų tvarkymas | |
|---------|----------|--|---|--|--|
| | 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 |
| 1. | 16 01 03 | Naudoti nebetinkamos padangos | Naudoti nebetinkamos padangos | R13 | 12,6 |
| 2. | 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nurodytos 16 01 11 | Naudotos automobilinės stabdžių trinkelės | R13 | |
| 3. | 16 01 17 | Juodieji metalai | Kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys | R13 | |
| 4. | 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis | R13 | |
| 5. | 16 01 19 | Plastikas | Automobilių plastikinės detalės: bamperiai, posparniai ir kt. | R13 | |
| 6. | 16 01 20 | Stiklas | Automobilinis stiklas | R13 | |
| 7. | 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | laidai, varikliukai, elektronikos atliekos ir kt. | R13 | |
| 8. | 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | tekstilė, sėdynės, porolonas ir kt. | R13 | |
| 9. | 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) | Panaudoti automobiliniai katalizatoriai | R13 | |

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

2 lentelė nepildoma, S8 veikla nevykdoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

3 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus naudojamos.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

4 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus šalinamos

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos

5 lentelė nepildoma, nes įmonės veiklos metu nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas: UAB “Skrudžas“ ENTP tvarkymo įrenginys

| Eil. Nr. | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų laikymas | |
|----------|--|--|----------------|---|--|--|---|
| | | | | | | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranti atliekas, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 04* | Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės | Nebetinkami naudoti automobiliai su pavojingomis sudedamosiomis dalimis | R13 | 3,9 |
| 2. | | | 16 01 14* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Naudoti automobiliniai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | R13 | |
| 3. | | | 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Degalų filtrai | R13 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|-----------|---|--|-----|------|
| 4. | | | 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Oro filtrai | R13 | |
| 5. | | | 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | Amortizatoriai | R13 | |
| 6. | | | 16 01 13* | Stabdžių skystis | Panaudotas automobilinis stabdžių skystis | R13 | |
| 7. | | | 16 01 07* | Tepalų filtrai | Panaudoti automobiliniai tepalų filtrai | R13 | |
| 8. | TS-02 | Alyvų atliekos (Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 02 08* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Naudota automobilinė alyva | R13 | 0,4 |
| 9. | TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01* | Švino akumuliatoriai | Naudoti automobiliniai švino akumuliatoriai | R13 | 0,4 |
| 10. | TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 16 01 08* | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt.) | R13 | 0,01 |

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla nevykdoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
3 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus naudojamos

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
4 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB “Skrudžas“ ENTP tvarkymo įrenginys

| Eil. Nr. | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti | |
|----------|--|--|----------------|--|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 04* | Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės | Nebetinkami naudoti automobiliai su pavojingomis sudedamosiomis dalimis | R12 | 126 |

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: 2026-04-29

Mindaugas Sakalauskas, UAB „Skrudžas“ vadovas

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

