

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMA**

[3] [0] [3] [3] [9] [1] [9] [7] [7]
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

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

UAB „Petro metalai“ Stoties g. 49A, Marijampolė, tel. (0~685) 30441, faks. nėra, el. paštas
info@petrometalai.lt

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

UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Petro metalai“, direktorius Edvinas Andriukaitis tel. (0~685) 30441, el. p.
edvinas@petrometalai.lt

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

2025-10-01
(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

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;

UAB „Petro metalai“, į/k 303391977, Stoties g. 49A, Marijampolė
Direktorius Edvinas Andriukaitis tel. (0~685) 30441

Eksploatuojamas veiklos objektas - UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė Stoties g. 49A, Marijampolė

Įmonė **surenka, laiko ir apdoroja** šias atliekas:

- eksploatuoti netinkamų transporto priemonės (toliau - ENTP);
- metalo laužą;
- automobilių katalizatorius;
- EEĮ atliekas;

Įmonė **surenka, laiko, naudoja (smulkina pagaminant produktą)** šias atliekas:

- metalinę pakuotę;
- ENTP plastikus;
- Naudotas padangas;
- Popieriaus ir kartono atliekas;

Įmonė **surenka, laiko iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams** šias atliekas:

- netinkamus naudoti švino akumuliatorius ir baterijas;
- degiąsias atliekas.

Atliekų surinkimo ir apdorojimo veiklos vykdomos nuo 2016 m. balandžio mėn.

Ūkinė veikla vykdoma žemės sklype, esančiame adresu Stoties g. 49A, Marijampolė. Žemės sklypo unikalus numeris 1801-0025-0078, bendras sklypo plotas 0,8154 ha, sklypo užstatymo plotas 0,8154 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijos. Vietovės žemėlapis pateiktas priede Nr. 1, žemės sklypo nekilnojamojo turto pažymėjimas priede Nr. 2. UAB "Petro metalai" iš UAB "Centro terminalas" nuomoja 0,5 ha žemės sklypo nr. 1801-0025-0078. Nuomos sutartis pateikta priede Nr. 3.

Veikla vykdoma pastate, kurio unikalus nr. 1895-7008-6012, plotas - 370,02 kv. m. Patalpų nuomos dokumentas pateiktas priede Nr. 4.

Veikla vykdoma esamame pastate ir 0,5 ha lauko aikštelėje. Atliekos laikomos pagal patvirtintą schemą, žr. *Atliekų naudojimo ar šalinimo reglamente*. Įvažiavimas į aikštelę – betono danga dengtas kelias iš Stoties gatvės. Lauko aikštelė dengta kieta nelaidžia skysčiams danga ir atskirta bortais nuo gretimų teritorijų, joje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai su naftos gaudykle. Lauko aikštelė įrengta pagal visus Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių reikalavimus, joje yra įdiegtos Taisyklių 19-20 punktuose numatytos priemonės. Patalpos nešildomos, esant reikalui, bus šildomos elektriniais prietaisais.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais, UAB "Petro metalai" užtikrina, kad:

- bet kokios operacijos su pavojingosiomis medžiagomis būtų vykdomos taip, kad tokios medžiagos nepatektų ant teritorijos paviršiaus arba patekusios ant teritorijos paviršiaus būtų surenkamos arba neutralizuojamos, kad jos nepatektų į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas ar aplinką. UAB "Petro metalai" pavojingųjų medžiagų surinkimui laiko sorbentus.

- galimai teršiamos teritorijos būtų padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga ir įrengtos, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Įmonės teritorija padengta asfalto danga, įrengti borteliai, kad vanduo nenutekėtų ant greta esančių teritorijų.
- paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamos teritorijos būtų surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.
- įmonėje atliekamas požeminio vandens kokybės monitoringas vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

Aikštelėje eksploatuojami įrenginiai:

1. Metrologiškai patikrintos svarstyklės (2 vnt.).
2. Radiacijos matavimo prietaisas (1 vnt.). Matavimo ribos – $1 \div 99,99 \mu\text{Sv/h}$
3. Metalo pjovimo dujomis įranga (1 vnt.)
4. Autokrautuvai, hidraulinis krautuvai, kranas
5. Smulkintuvas (katalizatoriams) - KM-10. Našumas: 10 kg/3-5 min. Įrenginio našumas nurodytas Naudojimo instrukcijoje, *Reglamento priede nr. 2.*
6. Atliekų smulkintuvas Weima WL4. Našumas -3 t/val. Įrenginio našumas nurodytas protokoluose, *Reglamento priede nr. 3.*
7. Mechaniniai įrankiai ENTP ardymui: metalo karpymo žirklys, perforatoriai, kampiniai šlifluokliai, rankiniai atsuktuvai, replės.

Ardymui pasirinkta įprastinė technologija: ardoma rankiniu būdu naudojantis įvairiais elektriniais ir mechaniniais įrankiais.

Ūkinės veiklos metu atliekos susidaro rūšiuojant, smulkinant apdorojant atliekas.

Ūkinė veikla mažai tarši. Katalizatorių smulkintuvas dirba pilnai uždaroje sistemoje, sumaltų atliekų iškrovimas į maišus vykdomas taip pat uždaru būdu, todėl taršos į orą nėra. Smulkintuvas WEIMA WL4 skirtas atliekų smulkinimui yra lėtaeigis, jis smulkina atliekas karpymo būdu uždarame bunkeryje, smulkinimo metu teršalų į orą nepatenka, oro teršalai patenka į orą susmulkintų medžiagų iškrovimo iš smulkintuvo metu ir iškrautų medžiagų laikymo metu. Numatoma tarša į orą atliekų iškrovimo ir laikymo metu -0,0511 t/metus. Tarša metalų pjovimo metu iki 0,534 t/metus ir iš mobiliųjų taršos šaltinių – 0,4892 t/metus.

Atliekų tvarkymo veiklos sukeliama triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje dienos ir vakaro metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų planuojamos ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Geriamąjį vandenį tiekia UAB "Sūduvos vandenys", buitinės nuotekos patenka į miesto tinklus, kurias eksploatuoja UAB "Sūduvos vandenys". Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis pateikta priede Nr. 5. Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS₇ - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais.

Paviršinių nuotekų užterštumas neviršija:

1. skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l;

2. BDS₅ vidutinė metinė koncentracija – 50 mg O₂/l, didžiausia momentinė koncentracija – 100 mg O₂/l.

3. naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l;

4. kitų pavojingųjų medžiagų koncentracija negali viršyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento I priede nurodytų medžiagų, II priedo A ir B1 sąrašuose nurodytų medžiagų DLK į gamtinę aplinką ir II priedo B2 sąraše nurodytų medžiagų DLK į nuotekų surinkimo sistemą, išskyrus išimtis, kai Reglamente arba kituose teisės aktuose nustatyti kitokie reikalavimai išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms.

Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į miesto tinklus pagal sutartį. Sutartis dėl paviršinių nuotekų išleidimo pateikta priede nr. 6.

1.2. 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;

Projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytą 3.1 kriterijų:

Įmonės nepavojingų atliekų paruošimo naudoti bendrasis pajėgumas - 25212 t/metus,

Įmonės nepavojingų atliekų naudojimo pajėgumas - 12000 t/m.

Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis – 9129,20 t

Įmonės pavojingų atliekų paruošimo naudoti bendrasis pajėgumas 760 t/metus.

Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis – 51,39 t

Atliekų tvarkymo veiklos vykdymo pradžia pakeitus Taršos leidimą – 2025 m. IV ketvirtis

Išsamus įrenginyje vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas pateiktas Atliekų naudojimo ar techninio reglamento 2.1 papunktyje.

Ūkinės veiklos metu atliekos susidaro: ENTP išmontavimo metu, juodųjų metalų rūšiavimo ir pjovimo metu, katalizatorių, plastikinių buferių, naudotų padangų, popieriaus ir kartono apdorojimo metu.

Atliekų tvarkymo veiklos įtaka aplinkos oro kokybei minimali.

Ūkinėje veikloje yra šie **stacionarūs neorganizuoti oro taršos šaltiniai:**

601 – metalų pjovimas dujomis

602 – metalų pjovimas diskais

603 – smulkintų atliekų iškrovimas iš smulkintuvo ir laikymas

Smulkintuvas Weima WL4 yra lėtaeigis, jis smulkina atliekas karpymo būdu uždarame bunkeryje, smulkinimo metu teršalų į orą nepatenka, oro teršalai patenka į orą susmulkintų medžiagų iškrovimo iš smulkintuvo metu ir iškrautų medžiagų laikymo metu. Iš stacionarių neorganizuotų taršos šaltinių numatoma tarša - 0,585 t/metus. Katalizatorių smulkintuvas uždaras, atliekų išrovimas į maišus vyksta per uždara sistemą, todėl taršos į orą nėra.

Veikloje yra šie **mobilūs oro taršos šaltiniai:**

- dyzeliniai automobiliai krautuvai – 2 vnt.

- dyzelinis frontalinis metalo laužo krautuvai – 1 vnt.

Numatoma tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių -0,4892 t/metus.

Oro tarša iš atliekų tvarkymo veiklos nėra reikšminga ir neturi neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms ir gyvenamajai aplinkai.

Triukšmo skaičiavimo ir modeliavimo rezultatai rodo, kad atliekų tvarkymo veiklos sukeltas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje dienos ir vakaro metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų planuojamos ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Dirvožemio ir vandenų tarša nenumatoma, nes veikla vykdoma uždareme pastate ir kieta nelaidžia danga dengtoje aikštelėje. Teritorijoje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, išvalytas vanduo patenka į centralizuotus miesto tinklus. Vanduo veikloje naudojamas atliekų ir kelių drėkinimui, siekiant mažinti dulketumą, tačiau vanduo susigeria į paviršius ir gamybinių nuotekų nesusidaro.

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

Įmonė neeksploatuoja kurą deginančių įrenginių.

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

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;

1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

UAB "Petro metalai" metalo ir kitų atliekų supirkimo aikštelė yra Stoties g. 49A, Marijampolė. Vietovės žemėlapis pateiktas priede Nr. 1. Bendras sklypo, kurio unikalus nr. 1801-0025-0078, plotas - 0,8154 ha. UAB "Petro metalai" nuomojasi 0,5 ha sklypo su statiniais iš UAB "Centro terminalas". Nuomos sutartis ir nuosavybės dokumentai pateikti prieduose Nr. 2-4. Žemės sklypo paskirtis -kita, naudojimo būdas -pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma 0,5 ha aikštelėje ir pastate, kurio unikalus nr. 1895-7008-6012. Teritorija yra Marijampolės miesto šiaurinėje dalyje, nuo seno susiformavusioje pramonės zonoje. Pietų pusėje žemės sklypas ribojasi su pramonės ir komercinės paskirties teritorija, kurioje veikia daug įvairiomis veiklomis užsiimančių įmonių ir žemės sklypu, kuriame veikia UAB "Mikludava", užsiimanti santechnikos ir šildymo

įrangos prekyba ir montavimu. Rytuose žemės sklypas ribojasi su Stoties gatve ir nenaudojamu žemės sklypu Stoties 49G. Sklypo šiaurėje yra infrastruktūros teritorija su geležinkeliu ir pramonės bei komercinės paskirties teritorija, kurioje veikia vykdo UAB "Mantinga", užsiimanti maisto gamyba. Artimiausios gyvenamosios teritorijos (daugiabučių namų kvartalai) yra į šiaurę nuo UAB "Petro metalai" apie 110 m ir į vakarus apie 200 m. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai: Marijampolės pradinė mokykla "Smalsutis" - 300 m. vakarų kryptimi nuo veiklos vietos ir Marijampolės lopšelis-darželis "Rūta" - 400 m. pietvakarių kryptimi nuo veiklos vietos. Artimiausias vietovėje esantis nekilnojamojo kultūros vertybių objektas yra Marijampolės geležinkelio stoties pastatų kompleksas (kodas 25958), Stoties g. 2, Marijampolė. Objektas nuo PŪV nutolęs 560 m. pietų kryptimi.

Pagal Marijampolės miesto bendrąjį planą, patvirtintą 2017-09-25 Marijampolės savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-229 „Dėl Marijampolės miesto teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, UAB „Petro metalai“ teritorijos funkcinis naudojimo būdas yra R19 pramonės ir sandėliavimo zona. Ūkinė veikla neprieštaruoja Marijampolės miesto bendrojo plano sprendiniams bei Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 21 straipsnio 1 dalies ir Žemės naudojimo būdų turinio aprašo 19 punkto nuostatom.

Artimiausios geriamojo vandens vandenvietės yra daugiau kaip už 1 km nuo UAB „Petro metalai“ teritorijos:

- Marijampolės I-oji gėlo geriamojo vandens vandenvietė (reg. Nr. 61) – apie 1,3 km į pietryčius nuo ūkinės veiklos vietos;
- Gustaičių gėlo geriamojo vandens vandenvietė (reg. Nr. 63) - apie 1,3 km į pietryčius nuo ūkinės veiklos vietos
- UAB „Marijampolės NPK“ geriamojo vandens vandenvietė (reg. Nr. 3561) – apie 1,7 km į šiaurės rytus nuo ūkinės veiklos vietos;

Įmonės teritorija patenka į Marijampolės 1-osios vandenvietės Vasaros g. 7 (II grupės) apsaugos zonos 3 (b sektorius) cheminės taršos apribojimo juostą. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 straipsnio dalyse nustatyti apribojimai netaikomi veiklai 3b sektoriuje, atliekų tvarkymo veikla yra galima pasirinktoje vietoje.

Vietovės aplinkos komponentų foninis užterštumas nevertintas. Ūkinė veikla mažai tarši. Iš stacionarių oro taršos šaltinių numatoma tarša -0,585 t/m, iš mobilių taršos šaltinių – 0,4892 t/metus

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS7 - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų į tinklus valytų paviršinių nuotekų užterštumas: Skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus, naftos produktai - 0,012 t/metus. Aikštelė yra padengta nelaidžia skysčiams danga, todėl veikla neturi įtakos dirvožemio taršai. Triukšmo rodikliai gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN33:2011.

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;

Įmonės veikla nesukelia žymios aplinkos oro, vandens, dirvožemio taršos, todėl papildomos prevencijos priemonė nenumatomos. Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo reglamentą.

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

Šis punktas taikomas ne atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl nepildomas.

1.8.planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Vanduo gamybinei veiklai nebus naudojamas, vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Geriamąjį vandenį tiekia UAB "Sūduvos vandenys", buitinės nuotekos patenka į miesto tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB "Sūduvos vandenys". Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS₇ - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų valytų paviršinių nuotekų užterštumas: skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus, naftos produktai - 0,012 t/metus.

Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus miesto tinklus.

UAB "Petro metalai" nustatyta tvarka, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtintu Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu atliks išleidžiamų nuotekų laboratorinę analizę ir užtikrins jų atitikimą operatoriaus nustatytiems reikalavimams. Jei paviršinės nuotekos viršys reglamentuojamas užteršimo normas bus imtasi priemonių, mažinančių paviršinių nuotekų taršą: kontroliuojama, kad atliekos neiškristų iš konteinerių, patekę ant aikštelės naftos produktai bus nedelsiant surenkami panaudojant sorbentus. Bus kontroliuojama, kad atliekos nebūtų atvežamos į aikštelę netvarkingomis transporto priemonėmis.

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);

Avarių prevencijos priemonės

Įvykus avarijai arba išsipykus pavojingosioms atliekoms ar jų pavojingiems komponentams, galintiems sukelti pavojų žmonių sveikatai ar aplinkai, avarija nedelsiant bus likviduojama ir nustatomos avarijos priežastys. Galima potenciali gaisro kilimo galimybė, todėl avarijos atveju bus naudojamos įrengtomis stacionariomis priešgaisrinėmis priemonėmis: priešgaisriniame skyde esančiais gesintuvu, kirviu bei kastuvu, teritorijoje įrengtu hidrantu Naudojant autotransportą, įvykus nedideliems naftos produktų išsiliejimams, jiems neutralizuoti bus naudojamos sausos medienos pjuvenos, absorbentas, sausos pašluostės. Po panaudojimo atliekos bus surenkamos į atitinkamai pažymėtas talpas.

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

Statyba leidžiančio dokumento pagal teisės aktų reikalavus nereikia turėti, nes neatliekami statybos darbai, kuriems atlikti reikalingas statybą leidžiantis dokumentas.

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;

2025-10-01 Nr. (30.4)-A4E-9908 Atrankos išvada dėl UAB „Petro metalai“ planuojamos ūkinės veiklos - atliekų tvarkymo veiklos plėtra, Stoties g. 49A, Marijampolė, poveikio aplinkai vertinimo.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi, priimta atrankos išvada: UAB „Petro metalai“ planuojamai ūkinei veiklai – atliekų tvarkymo veiklos plėtra, Stoties g. 49A, Marijampolė - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

1. Visa atliekų tvarkymui naudojama teritorija lauko aikštelėje bus padengta kieta, skysčiams nelaidžia danga ir atskirta bortais nuo kitų teritorijų, užtikrinant, kad paviršinės nuotekos nuo aikštelės nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Aikštelės danga įrengta pagal pramoninėms teritorijoms taikomus reikalavimus, apskaičiuojant leistinas apkrovas. Paviršinės nuotekos, susidaranti ant atviros aikštelės, bus surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo sistemas (nuotakyną) ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, išvalytos paviršinės nuotekos pateks į centralizuotus miesto tinklus. Pastate esančiose zonose bus įrengta kieta, skysčiams nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

2. Objekto teritorijoje bus pilnai įrengtos visos numatytos atliekų tvarkymo funkcinės zonos.

3. Atliekų tvarkymo teritorijoje, bus įrengiama 4 m aukščio L formos 75 cm storio betoninių blokų sienelės, mažinančios sklindantį triukšmą nuo smulkintuvo.

Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:

1. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma griežtai laikantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

2. Visos į įmonę priimtos atliekos bus vizualiai įvertinamos, kad jose nebūtų atliekų, kurių įmonė neturi leidimo priimti, atliekos bus pasveriamos ir apskaitomos.

3. Veikla bus vykdoma, laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente apibrėžto technologinio proceso eigos aprašymo.

4. Visos priimamos ir išrūšiuotos atliekos, bus laikomos tik tam tikslui skirtose funkcinėse zonose ir laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų.

5. Klasifikuojant atliekas, bus vadovaujama Atliekų tvarkymo taisyklių 4.1 priede pateikta atliekų klasifikavimo tvarka, atsižvelgiant į atliekų susidarymo šaltinį.

6. Bus užtikrinama, kad objekte laikomos atliekos savalaikiai būtų perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams, neviršijant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje nustatytų atliekų laikymo terminų. Perduodant atliekas tolimesniam sutvarkymui, turėtų būti atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą.

7. Veiklos vietoje bus laikomos sorbuojančios medžiagos išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti ir jų plitimui lokalizuoti.

8. Vykdoma nuolatinė veiklavietės priežiūra, stebima, ar nesuskeldėja danga, aikštelėje ir pastate palaikoma švara ir tvarka.

9. Visos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, išvalytos paviršinės nuotekos pateks į centralizuotus miesto tinklus.

10. Veikla bus vykdoma laikantis gaisrinės saugos reikalavimų.

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;

Informacija neteikiama, nes įmonės veikla neatitinka 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

2. sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją

Planuojamų naudoti medžiagų kiekis nurodytas 1 lentelėje.

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. (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.)	Planuojama naudoti
1	Pašluostės, pjuvenos	0,2 t/m	0,01	Naftos prod. surinkimui
2	Sorbentai	0,1 t/m	0,01	Naftos prod. surinkimui
3	Pjovimo diskai	1320 vnt.	20 vnt.	Metallų pjovimui
4	Propano/butano dujos	0,672 t/m	10 bal.	Metallų pjovimui
5	Suskystintas deguonis	1,5 t/m	24 bal.	Metallų pjovimui

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
Propanobutano dujos	Mišinys	2025.01.27	Propanas, butanas	-	EC 270-704-2 CAS 68476-85-7	Ypač degios dujos Ypač degios suskystintos dujos (F+)	R12	0,2	1,1	Metalų pjovimui	-	-
Technologinis deguonis	Medžiaga	2025.01.27	Deguonis	99,5-99,7 %	EC 230-956-9 CAS 7782-0-7	Oksiduojančios dujos (O+)	R8	0,2	2,4	Metalų pjovimui	-	-

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 PRIEDAS. Vietovės žemėlapis.

2 PRIEDAS. Nekilnojamojo turto registro išrašas (žemės sklypo ir patalpų nuosavybės dokumentas)

3 PRIEDAS. Teritorijos subnuomos sutartis

4 PRIEDAS. Patalpų nuomos sutartis

5 PRIEDAS. Geriamojo vandens tiekimo sutartis

6 PRIEDAS. Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis

7 PRIEDAS. Mokėjimo pavidimo kopija (rinkliava už Taršos leidimo išdavimą)

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Vanduo atliekų tvarkymo veikloje naudojamas tik atliekų ir privažiavimo kelių drėkinimui, tačiau nuotekų nesusidaro, nes vanduo susigeria į atliekų ir dangų paviršių. Vanduo naudojamas buitiniams poreikiams. Geriamąjį vandenį tiekia UAB "Sūduvos vandenys", buitinės nuotekos patenka į miesto tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB "Sūduvos vandenys". geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis pateikta priede Nr. 5. Nevalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys BDS7 - 350 mg/l, skendinčios medžiagos - 350 mg/l, bendrasis azotas - 50 mg/l, bendrasis fosforas - 10 mg/l, riebalai - 50 mg/l.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 0,5 ha asfaltuotos lauko aikštelės. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis - 2469,25 m³/metus. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, atitverta borteliais nuo gretimų teritorijų ir įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir valymas Tera-5 paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Išleidžiamų valytų paviršinių nuotekų užterštumas: skendinčios medžiagos - 0,074 t/metus, naftos produktai - 0,012 t/metus.

UAB "Petro metalai" nustatyta tvarka, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtintu Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu atlieka išleidžiamų nuotekų laboratorinę analizę ir užtikrina jų atitikimą operatoriaus nustatytiems reikalavimams. Jei paviršinės nuotekos viršys reglamentuojamas užteršimo normas bus imtasi priemonių, mažinančių paviršinių nuotekų taršą: kontroliuojama, kad atliekos neiškristų iš konteinerių, patekę ant aikštelės naftos produktai bus nedelsiant surenkami panaudojant sorbentus. Bus kontroliuojama, kad atliekos nebūtų atvežamos į aikštelę netvarkingomis transporto priemonėmis.

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Specialioji dalis nepildoma, nes UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelės vykdoma veikla neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo kriterijų, susijusių su neigiamu poveikiu aplinkos orui, t.y.: neišmetama į aplinkos orą 10 tonų per metus ar daugiau teršalų; nenaudojami kuro deginimo įrenginiai, veikloje nenaudojami tirpikliai, nėra taršos šaltinių išmetančių LOJ.

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Ši dalis nepildoma, nes nenaudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). UAB "Petro metalai" atliekų tvarkymo veikla neturi įtakos klimato kaitai.

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Ši dalis nepildoma, nes UAB "Petro metalai" nevykdo vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas _UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranti atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	metalų atliekos	metalų atliekos iš žemės ūkio ir kt. veiklos	R13	9129,20
2.	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	
3.	12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	
4.	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	
5.	15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aliuminio skardinės ir kt.)	R13	
6.	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R13	
7.	16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, priekabos	R13	
8.	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	R13	
9.	16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP	R13	
10.	16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš ENTP	R13	

11.	16 01 19	plastikas	automobilių plastiko atliekos	R13
12.	16 01 20	stiklas	automobilių stiklo atliekos	R13
13.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobilių laidai, tekstilės ar kt. atliekos	R13
14.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	EEĮ dalys	R13
15.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	automobilių katalizatoriai	R13
16.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R13
17.	17 04 02	aliuminis	aliuminis	R13
18.	17 04 03	švinas	švinas	R13
19.	17 04 04	cinkas	cinkas	R13
20.	17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13
21.	17 04 06	alavas	alavas	R13
22.	17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R13
23.	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	aluminio, vario kabeliai	R13
24.	19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos smulkintos	R13
25.	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13
26.	19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13
27.	19 12 04	plastikas ir guma	kabelių izoliacinis sluoksnis	R13
28.	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiųjų atliekų mišinys	R13
29.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	atliekų rūšiavimo, perdirbimo likučiai	D15
30.	20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas iš komunalinio srauto	R13
31.	20 01 40	metalai	metalai iš komunalinio srauto	R13

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aliuminio skardinės ir kt.)	R4	12000
2.	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos skirtos perdirbimui	R3	
3.	16 01 19	plastikas	automobilių plastikai	R3	
4.	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	R3	
5.	20 01 01	popierius ir kartonas	popieriaus ir kartono atliekos	R3	

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina nepavojingų atliekų.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	02 01 10	metalų atliekos	metalų atliekos iš žemės ūkio ir kt. veiklos	R12	25212
2.	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų paviršių apdorojimo atliekos	R12	
3.	12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų paviršių apdorojimo atliekos	R12	
4.	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	R12	
5.	15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aliuminio skardinės ir kt.)	R12	
6.	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudotos padangos	R12	
7.	16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, priekabos	R12	
8.	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	R12	
9.	16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP	R12	
10.	16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš ENTP	R12	
11.	16 01 19	plastikai	plastikai iš ENTP	R12	
12.	16 01 22	kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobilių laidai, tekstilės ar kt. atliekos	R12	
13.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	EEĮ dalys: varikliukai, relės ir kt.	R12	

14.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	katalizatoriai iš ENTP	R12	
15.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris įvairus	R12	
16.	17 04 02	aliuminis	aliuminis įvairus	R12	
17.	17 04 03	švinas	švinas įvairus	R12	
18.	17 04 04	cinkas	cinkas įvairus	R12	
19.	17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas įvairaus pavidalo	R12	
20.	17 04 06	alavas	alavas įvairus	R12	
21.	17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R12	
22.	17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Al, Cu vario ir kiti kabėliai	R12	
23.	19 10 01	geležies ir plieno atliekos	įvairių metalų mišinys	R12	
24.	19 12 02	juodieji metalai	geležis ir plienas	R12	
25.	19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš atliekų tvarkymo įrenginių	R12	
26.	20 01 01	popierius ir kartonas	popieriaus ir kartono atliekos	R12	
27.	20 01 40	metalai	metalai iš komunalinio srauto	R12	

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas UAB „Petro metalai“ metalų supirkimo aikštelė, Stoties g. 49A, Marijampolė

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 susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Automobilių akumuliatoriai	R13	26,0
2.			16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	Ni Cd baterijos	R13	
3.	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	kabėliai, kuriose yra alyvos	R13	1,0
4.	TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Kondensatoriai ir kitos dalys su PCB	R13	0,05
5.	TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	0,5
6.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės su skysčiais ir pavojingomis dalimis	R13	20,0

7.			16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	3,84
8.			16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	oro pagalvės	R13	
9.			16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13	
10.			16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
11.			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	oro filtrai, kuro filtrai, amortizatoriai	R13	

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos.
Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nenaudoja pavojingųjų atliekų.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos.
Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina pavojingųjų atliekų.

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

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	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	760

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką 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, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)



2025.10.01
Data: _____

DIREKTORIUS EDVINAS ANDRIUKAITIS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))