

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [7] [6] [3] [7] [1] [7] [3]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB "Metigna", V. Kudirkos g. 5-13, Naujoji Akmenė, tel. +370 679 38588,  
naglienasta@gmail.com

---

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

**UAB "Metigna" metalo atliekų supirktuvė, J. Dalinkevičiaus g. 2B, Naujoji Akmenė**

---

(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;

---

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Metigna“ direktorė Asta Naglienė tel. +370 679 38588, el. p. naglienasta@gmail.com

---

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

2026-06-04

---

(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**

**Eksploatuojamas veiklos objektas** – UAB „Metigna“ metalo atliekų supirktuvė, J. Dalinkevičiaus g. 2B, Naujoji Akmenė

#### **Atliekų apdorojimo įrenginyje vykdoma veikla:**

- Metalų laužo ir atliekų surinkimas ir apdorojimas

#### **Atliekų apdorojimui naudojami įrenginiai:**

1. Elektroninės svarstyklės, maks. svėrimo galia 150 kg (1 vnt.)
2. Elektroninės svarstyklės, maks. svėrimo galia 3000 kg (1 vnt.)
3. Metalų pjovimo dujomis įranga (1 vnt.)
4. Dozimetras/radiometras, matavimo geba 0,01  $\mu\text{Sv/h}$  ÷ 10 mSV/h (1 vnt.)

Veikla vykdoma garažo patalpose, kurių plotas – 124,41 kv. m.

#### **Visi atliekų tvarkymo etapai:**

- Metalų laužo ir kitų atliekų priėmimas;
- Patikra dėl draudžiamų supirkti, pavojingų atliekų;
- Svėrimas, svorio registravimas;
- Atliekų perkrovimas nuo svarstyklių iki atliekų iškrovimo vietos;
- Atliekų rūšiavimas krovimo metu, pjovimas, sukrovimas į konteinerius;
- Atliekų laikymas iki išvežimo tolimesniam perdirbimui;
- Sutvarkytų atliekų pakrovimas į transporto priemones.
- Transportavimui paruoštų atliekų registracija, kelionės dokumentų paruošimas;
- Metalų laužo ir kitų atliekų perdavimas kitoms atliekų tvarkymo įmonėms; Atliekos išvežamos kitiems atliekų tvarkytojams kelis kart per mėnesį, tam, kad nebūtų viršytas maksimalus leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Ūkinė veikla netarši. Veikloje nenumatoma stacionarių oro taršos šaltinių.

Oro tarša iš metalo pjovimo minimali. Metalų pjovimo proceso metu numatoma, kad išsiskirs iki 0,0325 t teršalų per metus.

Vanduo gamybinei ir buitinei veiklai nenaudojamas, patalpose nėra vandentiekio, todėl nuotekų nesusidaro.

Paviršinių nuotekų užterštumui veikla įtakos neturi, nes vykdoma patalpų viduje.

Ūkinės veiklos metu vykdomi pakrovimo ir iškrovimo, pjovimo darbai sukelia nedidelį triukšmą, tačiau jo sklaida yra ribojama, kadangi visa veikla vykdoma uždaroje patalpose. Artimiausi gyvenamieji namai yra nutolę apie 300–400 m į šiaurę ir vakarus nuo ūkinės veiklos vietos. Atsižvelgiant į atstumą iki gyvenamosios aplinkos, veiklos pobūdį ir mastą, prognozuojama, kad dėl ūkinės veiklos keliamas triukšmas gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų ribinių dydžių.

**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 aprašas (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.**

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priede nurodytą kriterijų:

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

**Atliekų apdorojimo įrenginyje vykdoma veikla:**

- Metalų laužo ir atliekų surinkimas ir apdorojimas

Atliekų surinkimo ir apdorojimo veiklą planuojama vykdyti nuo 2026 m. III ketv.

**Įrenginių techniniai parametrai, įrenginiuose naudojamas technologijos, jų pajėgumai ir išmetami teršalai**

Nepavojingųjų atliekų paruošimo naudoti pajėgumas – 100 t/metus.

Veiklos vykdymo vieta – Akmenės r. sav., Naujoji Akmenė, J. Dalinkevičiaus g. 2B. Vietovės žemėlapis pateiktas 1 priede. Žemės sklypas 5,6684 ha (unikalus nr. 4400-1648-9642), esantis Naujoji Akmenė, J. Dalinkevičiaus g. 2B nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, sklypą nuomojasi AB „Naujasis kalcitas“. Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro pažymėjimas pateiktas Reglamento prieduose. Žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šiame žemės sklype yra AB „Naujasis kalcitas“ priklausantis pastatas: pastatas-garažas (unikalus

nr. 3295-5005-7013) 124,41 m<sup>2</sup>, kuriame UAB „Metigna“ vykdys atliekų tvarkymo veiklą. Pastato paskirtis – garažų. Statinio nekilnojamojo turto registro pažymėjimas pateiktas Reglamento prieduose. Naujų pastatų statyba nenumatoma. Atliekos laikomos pagal patvirtintą schemą, žr. Reglamentą.

#### **Atliekų apdorojimui naudojami įrenginiai:**

1. Elektroninės svarstyklės, svėrimo galia 20-3000 kg (1 vnt.).
2. Elektroninės svarstyklės, svėrimo galia 1-300 kg (1 vnt.).
3. Metalų pjovimo dujomis įranga,.
4. Dozimetas/radiometras

#### **Metalo laužo tvarkymas**

Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas atvežamas į UAB „Metigna“ metalo atliekų supirktuvę. Priimamą metalų laužą pasitinka atsakingas darbuotojas ir nukreipia į svėrimo ir apžiūros vietą. Atliekamas vizualus patikrinimas dėl užterštumo pavojingomis atliekomis ar medžiagomis bei dėl draudžiamų supirkti medžiagų buvimo, pagal Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002-02-28 įsakymu Nr. 77 (su pakeitimais) patvirtintą draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą. Vizualiai nustatius, kad priimame metalų lauže yra pavojingų atliekų ar medžiagų bei lauže yra daiktų, įrašytų į draudžiamų supirkti medžiagų sąrašą, siunta nepriimama ir grąžinama atgal siuntėjui.

Priimamo metalo laužo jonizuojančiosios spinduliuotės patikra atliekama atgabenus krovinį į supirktuvę, jo dar neiškrovus arba patikrinama papildomai – iškrovus. Metalų laužo ir atliekų radioaktyvioji tarša nustatoma nešiojamu radiacijos lygio matavimo prietaisu dozimetru-radiometru. Jeigu matuojant metalo laužo, atliekų arba metalo produkcijos radioaktyviąją taršą nustatoma, jog metalo laužo, atliekų arba metalo produkcijos fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas foninį lygį viršija ne daugiau kaip 1,5 karto, jokių priemonių imtis nereikia. Viršijus šią ribą, informuojamas Radiacinės saugos centras.

Metalo laužas sveriamas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Supirkimo vietoje atliekų svoris registruojamas GPAIS. Apskaita vedama supirkimo vietoje. Laužo ir atliekų supirkimo apskaita organizuojama ir tvarkoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymu (Žin., 2001, Nr. 99-3515) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais buhalterinę apskaitą. Supirktas metalo laužas dedamas į jam skirtas zonas.

Supirktas juodojo ir spalvotojo metalo laužas, kuris neatitinka transportavimo gabaritų gali būti pjaunamas. Didelių gabaritų metalas kraunamas patalpoje, metalo laužo krovimo vietoje. Pjovimas vykdomas dujine metalo pjovimo įranga, naudojant suskystintą deguonį ir propano butano dujas arba naudojant pjovimo diskus.

Spalvotojo metalo laužas išrūšiuojamas pagal metalo tipą ir rūšį ir tolesnį apdorojimą.

Surinktas ir susidaręs po apdorojimo metalo laužas perduodamas perdirbimui šių atliekų tvarkytojams.

Atliekų tvarkymo zonos ir planuojamas jų plotas 124,41 m<sup>2</sup> **pastate:**

- ✓ Juodųjų metalų laikymo zona - 32 m<sup>2</sup>;
- ✓ Spalvotųjų metalų laikymo zona- 8 m<sup>2</sup>

- ✓ Juodųjų metalų, susidariusių po apdorojimo, laikymo zona – 1 m<sup>2</sup>;
- ✓ Spalvotųjų metalų, susidariusių po apdorojimo, laikymo zona -1 m<sup>2</sup>;
- ✓ Rūšiavimo ir pjovimo zona – 28 m<sup>2</sup>
- ✓ Įrangos (svarstyklių, pjovimo įrangos) laikymo zonos – 5 m<sup>2</sup>

Ūkinės veiklos metu oro tarša minimali, kurią sąlygoja metalo pjovimas, kuris vykdomas uždaroje patalpose. Atliekų smulkinimo įrenginių nenumatoma. Paviršinėms nuotekoms veikla įtakos neturi, nes vykdoma uždaroje patalpose. Vanduo veiklai nenaudojamas, todėl 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.;**

Šis punktas nepildomas, nes 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);**

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

**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;**

Ūkinės veiklos vieta - Akmenės r. sav., Naujoji Akmenė, J. Dalinkevičiaus g. 2B. Vietovės žemėlapis pateiktas 1 priede. Žemės sklypas 5,6684 ha (unikalus nr. 4400-1648-9642), esantis Naujoji Akmenė, J. Dalinkevičiaus g. 2B nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, sklypą nuomojasi AB „Naujasis kalcitas“. Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro pažymėjimas pateiktas 2 priede. Žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šiame žemės sklype yra AB „Naujasis kalcitas“ priklausantis pastatas: pastatas-garažas (unikalus nr. 3295-5005-7013) 124,41 m<sup>2</sup>, kuriame UAB „Metigna“ vykdyt atliekų tvarkymo veiklą. Pastato paskirtis – garažų. Statinio nekilnojamojo turto registro pažymėjimas pateiktas 3 priede.

Vietovėje yra išvystyta infrastruktūra: šalia J. Dalinkevičiaus gatvė, įvažiavimas į teritoriją iš J. Dalinkevičiaus gatvės.

Ūkinės veiklos žemės sklypas gretimybėse ribojasi su kitos paskirties žemės sklypais: pramonės ir sandėliavimo teritorijomis, infrastruktūros teritorijomis. Žemės sklypas nesiriboja su rekreacinėmis, visuomeninės paskirties teritorijomis.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos yra Lubinų ir Naujojoje g., nutolusios nuo veiklos vietos 300-400 m. Nuo ūkinės veiklos pastato iki artimiausio gyvenamojo namo Lubinų g. 50 yra 300 m šiaurės kryptimi. Visuomeninių teritorijų teritorijoje ir jos gretimybėse nėra, artimiausia visuomeninės paskirties teritorija – Naujosios Akmenės m. stadionas nutolęs virš 1 km į vakarus, artimiausia medicinos įstaiga - Naujosios Akmenės ligoninė – virš 2 km į vakarus, artimiausios ugdymo įstaigos, Akmenės rajono jungtinė mokykla ir Akmenės rajono meno mokykla, V. Kudirkos g. 11, Naujoji Akmenė nuo bendrovės nutolusi 1,7 km atstumu į vakarus. UAB „Metigna“ gretimybėse yra įsikūrusios pramonės įmonės: AB „Naujasis kalcitas“ AB „Akmenės cementas“, UAB „Eternit Baltic“. Artimiausia rekreacinio prioriteto zona – Naujosios Akmenės miesto parkas yra šiaurės vakarų kryptimi apie 1,5 m nuo veiklos vietos.

Artimiausia geriamojo vandens vandenvietė yra už 410 m nuo veiklos vietos (žr. 1 priedą).

UAB „Metigna“ nuomojamas pastatas Valstybinės geologinės informacinės sistemos duomenimis nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas, žr. 1 priedą.

Žemės sklype ir gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija - tai Natura 2000 teritorija. - Gėpaičių apylinkės, buveinių apaugai svarbi teritorija. Steigimo tikslas: 9010 Vakarų taiga; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; Plačialapė klumpaitė. Saugoma teritorija nuo ūkinės veiklos vietos šiaurės rytų kryptimi nutolusi 5,3 km-6,5 km. Ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su „Natura 2000“ ir nėra susijusi su ją gamtiniais ryšiais. Ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse kultūros vertybių nėra. Artimiausios kultūros vertybės:

1. Naujosios Akmenės kultūros rūmai (kodas 28188) - 1,5 km šiaurės vakarų kryptimi nuo veiklos vietos;
2. Gaušių kaimo senosios kapinės (kodas 4184) – 3,1 km pietvakarių kryptimi nuo veiklos vietos.

Į kultūros vertybių apsaugos zonas veiklos vieta nepatenka.

Vietovės aplinkos komponentų foninis užterštumas nevertintas. Ūkinė veikla netarši. Veikloje naudojamas vienas stacionarus neorganizuotas taršos šaltinis- metalo pjovimas, kuris atliekamas patalpų viduje.

Vanduo gamybinei ir buitinei veiklai nebus naudojamas, pastate nėra vandentiekio, todėl nuotekų nesusidaro.

Paviršinių nuotekų užterštumui veikla įtakos neturi, nes vykdoma pastato viduje.

Ūkinės veiklos metu atliekų tvarkymo veikla sukelia nežymų triukšmą, tačiau dėl veiklos vykdymo technologijos, veiklos vykdymo pastate ir atstumo iki gyventojų triukšmo rodikliai gyvenamojoje aplinkoje neviršys 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 paviršinių vandenių, dirvožemio taršos, nes ji vykdoma tik uždarame pastate Vanduo veiklai nenaudojamas. Vanduo nenaudojamas, nuotekų nesusidaro.

Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo reglamentą. Visos atliekos kelis kartus per metus išvežamos priduoti šių atliekų tvarkytojams.

Veikla neturi neigiamos įtakos aplinkos orui, nes nenaudojama pramoninė įranga, rūšiavimas, pjovimas vykdomas mechaniškai uždaroje patalpose. Patalpos nešildomos.

**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 veiklai nenaudojamas, nuotekų nesusidaro. Paviršinių nuotekų užterštumui veikla įtakos neturi, nes vykdoma pastato viduje.

**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

Įmonėje taikomos avarinių situacijų prevencinės priemonės. Galima potenciali gaisro kilimo galimybė, todėl avarijos atveju bus naudojamos įrengtomis stacionariomis priešgaisrinėmis priemonėmis: priešgaisriniame skyde esančiais gesintuvu, kirviu bei kastuvu.

Naftos produktų išsiliejimo atveju iš transporto, naftos produktai bus surenkami įmonės patalpose laikomais sorbentais.

**1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį 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**

Veiklai statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas, nes statiniai nėra statomi. PAV procedūros neatliekamos, nes veikla neatitinka PAV įstatyme nurodytų kriterijų.

**1.11. 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;**

PAV procedūros neatliekamos, nes veikla neatitinka PAV įstatyme nurodytų kriterijų.

**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. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.**

Planuojamų naudoti medžiagų kiekis nurodytas 1 lentelėje, planuojamų naudoti cheminių medžiagų kiekis nurodytas 2 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. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Pašluostės, pjuvenos, sorbentai	0,2 t/m	0,05

**2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai 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 <sup>1</sup>	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	2026.06.01	Propanas, butanas	-	EC 270-704-2 CAS 68476-85-7	Ypač degios dujos Ypač degios suskystintos dujos (F+)	R12	0,05	0,4	Metalų pjovimui	-	-
Technologinis deguonis	Medžiaga	2026.06.01	Deguonis	99,5-99,7 %	EC 209-956-9 CAS 7782-49-7	Oksiduojančios dujos (O+)	R8	0,03	1,0	Metalų pjovimui	-	-

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

**1 PRIEDAS.** Vietovės žemėlapis.

**2 PRIEDAS.** Mokėjimo pavedimo kopija (rinkliava už Taršos leidimo išdavimą)

### **NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

Vanduo veiklai nenaudojamas. Pastate nėra vandentiekio, todėl nuotekos nesusidaro.  
Paviršinių nuotekų užterštumui veikla įtakos neturi, nes vykdoma pastato viduje.

### **APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

Specialioji dalis nepildoma, nes UAB „Metigna“ atliekų su[pirkimo ir apdorojimo 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). Atliekų tvarkymo veikla neturi įtakos klimato kaitai.

### **VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ**

Ši dalis nepildoma, nes UAB „Metigna“ 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 numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB "Metigna" metalo atliekų supirktuvė, J. Dalinkevičiaus g. 2B, Naujoji Akmenė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	36
2.	16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP	R13	
3.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R13	
4.	17 04 02	aliuminis	aliuminis	R13	
5.	17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13	
6.	17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R13	
7.	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po apdorojimo	R13	
8.	19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po apdorojimo	R13	
9.	20 01 40	metalai	metalai iš komunalinio srauto	R13	

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

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

3 lentelė nepildoma, nes įmonė nenaudoja atliekų.

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

4 lentelė nepildoma, kadangi įmonė nešalina atliekų

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

Įrenginio pavadinimas UAB "Metigna" metalo atliekų supirktuvė, J. Dalinkevičiaus g. 2B, Naujoji Akmenė

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.	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	100
2.	16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP	R12	
3.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	R12	
4.	17 04 02	aliuminis	aliuminis	R12	
5.	17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R12	
6.	17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R12	
7.	20 01 40	metalai	metalai iš komunalinio srauto	R12	

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio B dalis

## 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.

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nenaudoja pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė neruošia pavojingųjų atliekų naudojimui ar šalinimui.

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

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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: \_\_\_\_\_ Data: 2026.06.04  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORĖ ASTA NAGLIENĖ

---

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