

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [7] [1] [6] [3] [3] [8] [7]
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

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

MB „Dalimlt“, A. Mackevičiaus g. 126-7, LT-44203 Kaunas, tel. +370 654 75418,
k.zabeliauskas@gmail.com

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

MB „Dalimlt“ ENTP apdorojimo įrenginys, T. Masiulio g. 18B, Kaunas
(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)

Kipras Zabeliauskas, tel. +370 654 75418, k.zabeliauskas@gmail.com
(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025-12-01
(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

Eksploatuojamas veiklos objektas - MB „Dalimlt“ ENTP apdorojimo įrenginys, T. Masiulio g. 18B, Kaunas

Atliekų apdorojimo įrenginyje vykdoma veikla:

- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau - ENTP) surinkimas ir apdorojimas;

Atliekų apdorojimui naudojami įrenginiai:

1. Elektrinis krautuvas
2. Elektrinis keltuvas

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždarame pastate -gamybinio pastato patalpose, kurių plotas 652 m².

Ūkinė veikla mažai tarši. Atliekų tvarkymo veikloje orą teršiančių įrenginių nenaudojama. Patalpoms šildyti naudojami 1-3 dujiniai šildytuvai (kaloriferiai), su ašiniu ventiliatoriumi tiesioginiam horizontaliam pūtimui. Numatoma tarša į orą: metinės teršalų emisijos į aplinkos orą: $M_{CO(met.)}$ - 0,0145 t/metus, $M_{NOx(met.)}$ - 0,0204 t/metus. Tarša į aplinkos orą nežymi ir neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Vanduo gamybinei veiklai nenaudojamas, pastate vandentiekio nėra.

Paviršinėms nuotekoms veikla įtakos neturi, nes vykdoma patalpų viduje, lauko teritorijoje veikla nevykdoma.

Ūkinės veiklos metu ENTP ardymo, iškrovimo/pakrovimo darbai sukelia nežymų triukšmą. Kadangi veikla vykdoma uždarame pastate, tai triukšmo poveikio aplinkinėms teritorijoms nėra. Artimiausia gyvenamoji teritorija yra už 550 m nuo ūkinės veiklos vietos šiaurės rytų kryptimi. Dėl atstumo ir veiklos pobūdžio bei masto triukšmo rodikliai dėl ūkinės veiklos gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN33:2011.

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.

Projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytą 3.1 kriterijų:

Įmonės pavojingų atliekų paruošimo naudoti bendrasis pajėgumas 500 t/metus.

Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis – 14 t

Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis – 9 t

Atliekų tvarkymo veiklos vykdymo pradžia gavus Taršos leidimą – 2026 m. I ketvirtis

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

Ūkinės veiklos metu atliekos susidaro ENTP išmontavimo metu.

Atliekų tvarkymo veiklos įtaka aplinkos oro kokybei minimali.

Ūkinėje veikloje yra 1 **stacionarus oro taršos šaltinis**:

- Dujinių šildytuvų (kaloriferių) dūmtraukis

Iš stacionaraus oro taršos šaltinio numatoma tarša - 0,0349 t/metus, žr. 2 priedą.

Oro tarša nėra reikšminga ir neturi neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms ir gyvenamajai aplinkai.

Veikla vykdoma uždarų patalpų viduje, reikšmingą triukšmą skleidžiančios įrangos nenumatoma, todėl atliekų tvarkymo veiklos sukeliamas 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 uždarame pastate.

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.;

Šis punktas nepildomas, nes įmonė neeksploatuoja kurą deginančių įrenginių, atitinkančių nurodytus kriterijus.

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;

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma gamybiniame pastate, kuris yra žemės sklype T. Masiulio g. 18b, Kaunas, žemės sklypo unikalus nr. 1901-0201-0003. Žemės sklypo bendras plotas 1,0547 ha.

Žemės sklypo paskirtis -kita, žemės naudojimo būdas- pramonės ir sandėliavimo teritorijos.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pastate unikalus nr. 1999-3038-4013, bendras pastato plotas 2041,28 m². Pastato paskirtis – gamybos, pramonės. MB „Dalimlt“ nuomojasi pastato dalį -562 m². Žemės sklypo ir pastato nuosavybės ir nuomos dokumentai pateikti Reglamento prieduose.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaramame pastate. Teritorija yra Kauno miesto Petrašiūnų mikrorajone, nuo seno susiformavusioje pramonės zonoje. Teritorija nepatenka į aplinkai jautrias zonas, arti nėra vandenviečių, teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas, žr. 1 priede.

Pagal Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą 2014-04-10 Kauno miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-209 „Dėl Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ ir bendrojo plano korektūras 2017, 2019, 2023 m, MB „Dalimlt“ teritorijos funkcinis naudojimo būdas yra P1 pramonės ir sandėliavimo zona. Ūkinė veikla neprieštarauja Kauno miesto savivaldybės bendrojo plano sprendiniams bei Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 21 straipsnio 1 dalies ir Žemės naudojimo būdų turinio aprašo 19 punkto nuostatoms.

Artimiausios vandenvietės:

- Petrašiūnų gėlo požeminio vandens vandenvietė, esanti Petrašiūnuose, Kaune. Vandenvietės žemės gelmių registro Nr. 39. Tai III grupės vandenvietė, kuriai nustatytos 1, 2 ir 3 juostos. Atstumas nuo įmonės nuomojamo pastato iki šios vandenvietės 3 juostos išorinės ribos yra apie 188 m šiaurės kryptimi;
- Vičiūnų gėlo požeminio vandens vandenvietė, esanti Vičiūnuose, Kaune. Vandenvietės žemės gelmių registro Nr. 42. Tai III grupės vandenvietė, kuriai nustatytos 1, 2 ir 3A juostos. Atstumas nuo įmonės nuomojamo pastato iki šios vandenvietės 3A juostos išorinės ribos yra apie 745 m vakarų kryptimi.

Žemės sklype T. Masiulio 18B rytų pusėje yra keletas pastatų T. Masiulio 18P, 18J, 18D, kuriuose veikia prekybina, gamybina veikla užsiimančios įmonės. Gretimame žemės sklype vakarų pusėje T. Masiulio 18A veikia gamybinė įmonė užsiimant medienos gaminių gamybą. Žemės sklypas T. Masiulio 18B iš pietų ir šiaurės pusių ribojasi su laisvais žemės sklypais. Vietovės žemėlapis su pažymėtais objektais pateiktas 1 priede.

Artimiausia gyvenamoji aplinka (žr. 1 priede): į 100 metrų normatyvinę sanitarinę zoną aplink įmonės nuomojamas patalpas jokie gyvenamieji ar visuomeninės paskirties pastatai nepatenka. Artimiausia gyvenamoji aplinka nutolusi daugiau kaip 500 m. Artimiausia gyvenamoji aplinka tai: - individualus gyvenamasis namas M. Gimbutienės g. 30, Kaunas.

Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai: - Kauno vaikų darželis “Rudnosiukas”, Betonuotojų g. 3, Kaunas, nutolęs nuo įmonės nuomojamų patalpų ~ 0,86 km šiaurės kryptimi; - Kauno krepšinio mokykla “Žalgiris”, Naglio g. 4E, Kaunas, nutolusi nuo įmonės nuomojamų patalpų ~ 0,95 km šiaurės kryptimi.

Artimiausios nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos yra nutolusios:

- ~ 500 m šiaurės rytų kryptimi Kauno kapinių, vad. Petrašiūnų kapinėmis, kompleksas (kodas 10411).
- ~ 840 m šiaurės vakarų kryptimi, tai Petrašiūnų žydų žudynių vieta ir kapas (kodas 35770);
- - ~ 1 km pietryčių kryptimi, tai Pažaislio kamaldulių vienuolyno ansamblis (kodas 1352).

Artimiausios saugomos teritorijos:

- Kauno ornitologinis draustinis, nuo įmonės nuomojamų patalpų nutolęs ~ 750 m vakarų kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti žiemojančius vandens paukščius.
- Kauno marių regioninis parkas, nuo įmonės nuomojamų patalpų nutolęs ~ 480-620 m pietų, pietryčių ir rytų kryptimis. Steigimo tikslas: išsaugoti unikalų Kauno marių tvenkinio žemutinės dalies kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes

Vietovės aplinkos komponentų foninis užterštumas nevertintas. Ūkinė veikla netarši. Veikla neigiamos įtakos aplinkos orui neturi, atliekų tvarkymui oro taršą sukeliantys įrenginiai nenaudojami.

Vanduo gamybinei veiklai naudojamas.

Paviršinėms nuotekoms veikla įtakos neturi, nes vykdoma tik pastato viduje.

Ūkinės veiklos metu ENTP ardymo darbai gali sukelti nežymų triukšmą, tačiau šie darbai vykdomi tik pastato viduje, o gyvenamoji aplinka yra už daugiau kaip 500 m nuo ūkinės veiklos vietos. Dėl šios priežasties 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 aplinkos oro, vandens, dirvožemio taršos, todėl papildomos prevencijos priemonė nenumatoma. 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 veiklai nenaudojamas. Pastatas neturi vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Paviršinėms nuotekoms 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. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis. Įvykus avarijai arba išsipylus 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, lauko 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 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

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

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;

Atrankos ir PAV procedūros nebuvo atliktos, 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, kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kūrą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kūrą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

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. (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.)	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

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Pavojingųjų medžiagų ir mišinių naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 PRIEDAS. Vietovės žemėlapis.

2 PRIEDAS. Oro taršos šaltinių vertinimas

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

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Vanduo veiklai nenaudojamas, todėl nuotekų nesusidaro.

Paviršinių nuotekų užterštumui atliekų tvarkymo veikla įtakos neturi, nes vykdoma uždareme pastate.

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Specialioji dalis nepildoma, nes ENTP apdorojimo 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 įmonė 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 MB „Dalimlt“ ENTP apdorojimo įrenginys, T. Masiulio g. 18B, Kaunas

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.	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	automobilių padangos	R13	14,0
2.	16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai iš automobilių	R13	
3.	16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš automobilių	R13	
4.	16 01 19	plastikas	automobilių plastiko atliekos	R13	
5.	16 01 20	stiklas	automobilių stiklo atliekos	R13	
6.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobilių laidai, automobilių sėdynės	R13	
7.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	automobilių katalizatoriai	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.

5 lentelė nepildoma, kadangi įmonė neruošia nepavojingųjų atliekų naudojimui ir (ar) šalinimui.

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 MB „Dalimlt“ ENTP apdorojimo įrenginys, T. Masiulio g. 18B, Kaunas

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-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	panaudota alyva	R13	0,5
2.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	automobilių akumulatoriai	R13	0,8
3.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	6,0
4.			16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	0,3
5.			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	oro, kuro filtrai, amortizatoriai	R13	0,6
6.			16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13	0,8
7.			16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai	R13	
8.			16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	oro pagalvės	R13	

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
Įrenginio pavadinimas MB „Dalimlt“ ENTP apdorojimo įrenginys, T. Masiulio g. 18B, Kaunas


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	500

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:  _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

2025.12.19
Data: _____

DIREKTORIUS KIPRAS ZABELIAUSKAS

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