

**MB „DS-CARS“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS –
EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ PRIĖMIMO IR TVARKYMO
ĮRENGINIO, ADRESU SURGĖLIŲ K. 13, ŠIRVINTŲ SEN., ŠIRVINTŲ RAJ. SAV.,
PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

2025 m. Kaunas

Veiklos vykdytojas:

MB „Ds-Cars“

Į. k. 307188650

Chemijos g. 27C-62, LT-51331 Kaunas

Tel. Nr.: +37065547777, el. p.: mr.paliukenas@gmail.com

Atliekų tvarkymo įrenginio adresas:

Surgėlių k. 13., Širvintų sen., Širvintų raj. sav.

Dokumentų rengėjas:

UAB „Ekoverslas“

Į. k. 134294951

Partizanų g. 87A, LT-50312 Kaunas

Tel. Nr.: +37037314380, el. p.: info@ekoverslas.lt

PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3] [0] [7] [1] [8] [8] [6] [5] [0]
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

MB „Ds-Cars”, Chemijos g. 27C-62, LT-51331 Kaunas, +37065547777, mr.paliukenas@gmail.com
(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr., el. paštas (-ai))

UAB „Ds-Cars“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir tvarkymo įrenginys, adresu
Surgėlių k. 13., Širvintų sen., Širvintų raj. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 kriterijų (apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas).

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Ekoverslas“ aplinkosaugos specialistė Miglė Auškalnytė, +37061427452, info@ekoverslas.lt
(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025 m. spalio 6 d.
(paraiškos užpildymo data)

Bendroji paraiškos dalis

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

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

MB „Ds-Cars“ Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) apdorojimas – priėmimas, laikymas, nukenksminimas, išmontavimas, tinkamų naudoti pakartotinai dalių atskyrimas ir paruošimas naudoti pakartotinai bei jų pardavimas fizinėje ar internetinėse parduotuvėse, ENTP apdorojimo metu susidariusių atliekų paruošimas naudoti ir perdavimas tolimesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVR). Įrenginyje bus superkamos ir apdorojamos M1 klasės transporto priemonės (toliau – TP) keleiviams vežti, turinčios ne daugiau kaip 8 sėdimas vietas keleiviams ir 1 sėdimą vietą vairuotojui (lengvasis automobilis) bei N1 klasės TP kroviniams vežti, kurios techniškai leistina pakrautos transporto priemonės (bendroji) masė ne didesnė kaip 3,5 t (lengvasis krovininis automobilis). ENTP apdorojimas bus vykdomas taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galima pakartotinai naudoti atskiras dalis.

Visos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės). ENTP apdorojimas bus vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – ENTP tvarkymo taisyklės) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais atliekų tvarkymą ir atliekų tvarkytojui nustatytus reikalavimus. Atliekų susidarymo apskaita bus vykdoma elektroniniu būdu naudojantis vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS), pildant atliekų apskaitos žurnalą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo.

Atliekų tvarkymo įrenginyje bus nuolat palaikomos specialiuųjų priemonių ir sorbentų atsargos, kurios bus laikomos taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir laikinai laikomi

pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (9 priedas, zona Nr. 6), iki bus perduoti atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATVR.

Įrenginio išsidėstymas teritorijoje

Žemės sklypo, adresu Surgėlių k. 13, Širvintų sen., Širvintų raj. sav. naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (6 priedas). Žemės sklypas priklauso fiziniam asmeniui, nuomos sutartimi perduotas valdyti įmonei (7 priedas). Jokia ūkinė veikla atviroje (lauko) teritorijoje nebus vykdoma.

Visą ūkinę veiklą numatoma vykdyti pastate, kurio unikalus numeris – 8998-5003-2019, naudojimo paskirtis – sandėliavimo, plotas – 1134,93 kv. m. Pastatas priklauso fiziniam asmeniui, nuomos sutartimi perduotas valdyti įmonei (8 priedas). Pastato sienos, stogas ir grindys neturi fizinių defektų, kurie galėtų turėti įtakos pastato sandarumui, pastato fizinis nusidėvėjimas neturi įtakos vykdomai veiklai.



1 pav. Įrenginio išsidėstymas teritorijoje

Visa ūkinė veikla bus vykdoma pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. Judėjimas tarp zonų – pastato viduje. Teritorija nepriskiriama „galimai teršiamoms“, ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ keliami reikalavimai.

Atliekų tvarkymo įrenginyje bus įrengtos šios zonos (9 priedas):

1. Personalo (4 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui.

2. ENTP surinkimo ir laikymo (96 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. Paviršinės nuotekos į zoną nepatenka ir iš jos neteka ant šalia esančių teritorijų. Zona aprūpinta sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau.

3. ENTP išmontavimo zona (90 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. Zona aprūpinta sandariomis talpyklomis pavojingoms atliekoms bei užterštoms dalims laikyti iki jų patalpinimo į atitinkamą zoną. Zona aprūpinta sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau.

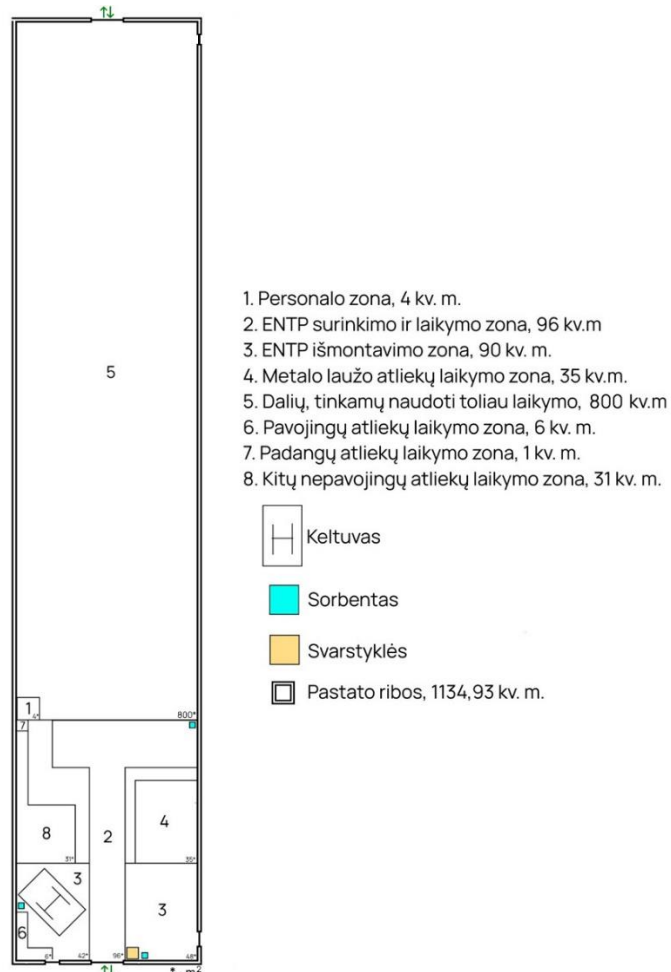
4. Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zona (35 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui.

5. Dalių, tinkamų naudoti toliau, laikymo zona (800 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui, skirta atskirtoms dalims iš ENTP laikyti.

6. Pavojingųjų atliekų laikymo zona (6 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. Zona aprūpinta sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau.

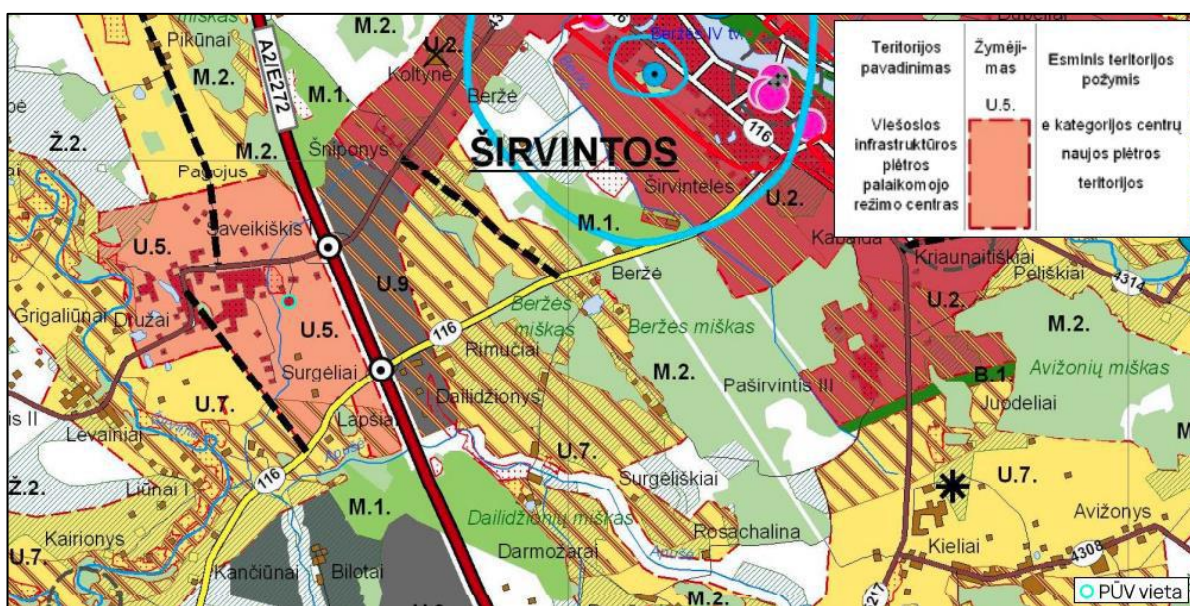
7. Naudotų padangų laikymo zona (1 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui.

8. Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zona (31 m²) – įrengta pastate su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui.



2 pav. Technologinių zonų schema

Pagal Širvintų raj. teritorijos bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamento brėžinį, nagrinėjama teritorija patenka į esamų užstatytų teritorijų funkcinę zoną, o ją supa e kategorijos centrų naujos plėtros teritorijos, kurios, pagal aiškinamąjį raštą, naudojamos žemės ūkio aptarnavimo reikmėms, kaimo turizmo, rekreaciniams ištekliams išnaudoti, tradiciniams verslams išlaikyti ir skatinti. Palaikomasis režimas taikomas viešosios infrastruktūros kokybinei plėtrai. Palaikytina II būsto plėtra esamų statinių, sodybų pagrindu. Iš dalies ir naujos statybos pagrindu, nurodytų teritorijų ribose. Pagal Širvintų raj. teritorijos bendrąjį planą ūkinė veikla neribojama, todėl vertinama, kad PŪV teritorija atitinka Širvintų raj. teritorijos bendrojo plano sprendinius.



3 pav. Širvintų raj. teritorijos bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamento brėžinio fragmentas

Detalesnis PŪV aprašymas pateiktas 25.1.2. papunktyje ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (toliau – Reglamentas).

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklį 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškose dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklį, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar

šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

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

Įrenginio projektinis pajėgumas

Atliekų tvarkymo įrenginys bus eksploatuojamas 5 dienas per savaitę, 8 val. per dieną, 252 d. per metus. Įrenginyje dirbs 2 darbuotojai, kurie per 2 d. d. pajėgūs nukenksminti ir pilnai išmontuoti vieną ENTP, taigi per metus galės būti išardoma 126 vnt. ENTP (252 d. d. ÷ 2 d. d./vnt. = 126 vnt.). Vertinama, kad viena ENTP vidutiniškai sveria 1,5 t, todėl per metus galės būti apdorojama 189 t atliekų (126 vnt. × 1,5 t/vnt. = 189 t), iš jų – 150 t (16 01 04*) ir 39 t (16 01 06).

Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir susidarančių atliekų santykis gali skirtis, priklausomai nuo apdorojamos ENTP būklės bei rinkos sąlygų, tačiau vidutiniškai iš vienos ENTP atskiriama apie 85 proc. pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų, t.y. 160,65 t dalių ir mazgų per metus ($189 \times 85 \div 100 = 160,65$ t)

ENTP apdorojamos mechaniniu būdu, naudojant šiai veiklai būdingus mechaninius (atsuktuvus, reples, plaktukus), akumulatorinius (suktukus, prožektorius) ir elektrinius (frezas, kampinius šlifuoklius, metalo karpymo žirkles) įrankius. ENTP pakelti išmontavimo zonoje įrengtas keltuvas.

Aplinkos oras

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, naudojant mechaninius bei akumulatorinius įrankius, todėl teršalai į aplinkos orą nebus išmetami. Patalpos šaltuoju sezonu nebus šildomos. Stacionarių taršos šaltinių įrenginyje nebus. Nedidelę įtaką aplinkos orui gali daryti mobilūs taršos šaltiniai – į įrenginį ir iš jo atvykstančios transporto priemonės. Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai išsiskiria: anglies monoksidas (B), azoto oksidai (NO_x) (B), lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius), kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės).

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika – Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emission from road transport). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Skaičiavimuose priimta, kad 50% lengvųjų automobilių benzininiai ir 50% dyzeliniai. Planuojama, kad į teritoriją per darbo dieną įvažiuos apie 4 lengvieji automobiliai (darbuotojų ir klientų) bei 1 sunkiasvorė transporto priemonė per mėnesį (0,05 vnt./dieną). Įrenginys eksploatuojamas ~ 252 d. per metus, vidutinė lengvųjų automobilių rida teritorijoje 0,1 km, sunkiasvorių transporto priemonių – 0,1 km. Priimama, kad veikla bus vykdoma 252 d/metus. Metinė tarša apskaičiuojama pagal transporto priemonių skaičių, jų naudojamą kurą, nuvažiuojamą atstumą, darbo laiką. Apskaičiuota metinė tarša į aplinkos orą pateikiama 1 lentelėje: Teršalo emisijos į aplinkos orą skaičiuojamos pagal formulę:

$$E_{\text{teršalo}} = KS \times EF_{\text{teršalo}}, \text{ kur:} \quad [1]$$

KS – tipinės kuro sąnaudos, g/km;

$EF_{\text{teršalo}}$ – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

1 lentelė. Emisijos koeficientai ir tipinės kuro sąnaudos*:

Transportas	Kuro rūšis	Tipinės kuro sąnaudos, g/km	CO, g/kg kuro	NMLOJ, g/kg kuro	NO _x , g/kg kuro	KD, g/kg kuro
Lengvasis	Benzinas	70	84,7	10,05	8,73	0,03
Lengvasis	Dyzelinas	60	3,33	0,70	12,96	1,10
Sunkusis	Dyzelinas	240	7,58	1,92	33,37	0,94

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

2 lentelė. Preliminari tarša iš mobilių taršos šaltinių:

Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų skaičius metuose, d/m	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	CO, t/metus	NO _x , t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	2	0,000298	0,000015
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	2	0,000010	0,000038
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,05	0,000002	0,000010
Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų skaičius metuose, d/m	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	NMLOJ, t/metus	KD, t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	252	100	2	0,000036	0,00000
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	252	100	2	0,000002	0,000004

Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	252	100	0,05	0,000001	0,000000
----------------------------	-----------	-----	-----	------	----------	----------

Nuotekos

PŪV metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinėms reikmėms vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose, taip pat pastatytas biotualetas su aptarnavimo sutartimi (5 priedas). Visa atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės ant teritorijoje esančio laidaus grunto.

Kvapai

Ūkinės veiklos metu biologiškai skaidžios atliekos nesusidaro, cheminės medžiagos nenaudojamos, o susidariusios galimai kvapą skleidžiančios atliekos talpinamos į sandarias talpas, todėl ūkinės veiklos metu į aplinką kvapai neišsiskirs.

Triukšmas

ENTP apdorojamos uždaroje patalpose, įrenginiai, kurie kelia triukšmą nenaudojami, todėl įrenginys triukšmo lygiui įtakos nedarys. Pagrindinis triukšmo šaltinis – autotransportas, kuris sukels tik momentinius, o ne nuolatinius garsus atvykstant ar išvykstant iš įrenginio.

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį kurą deginančio įrenginio 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.;

Duomenys neteikiami, nes paraiška teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl specialiosios dalies informacija dėl kvapų valdymo nepateikiama.

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

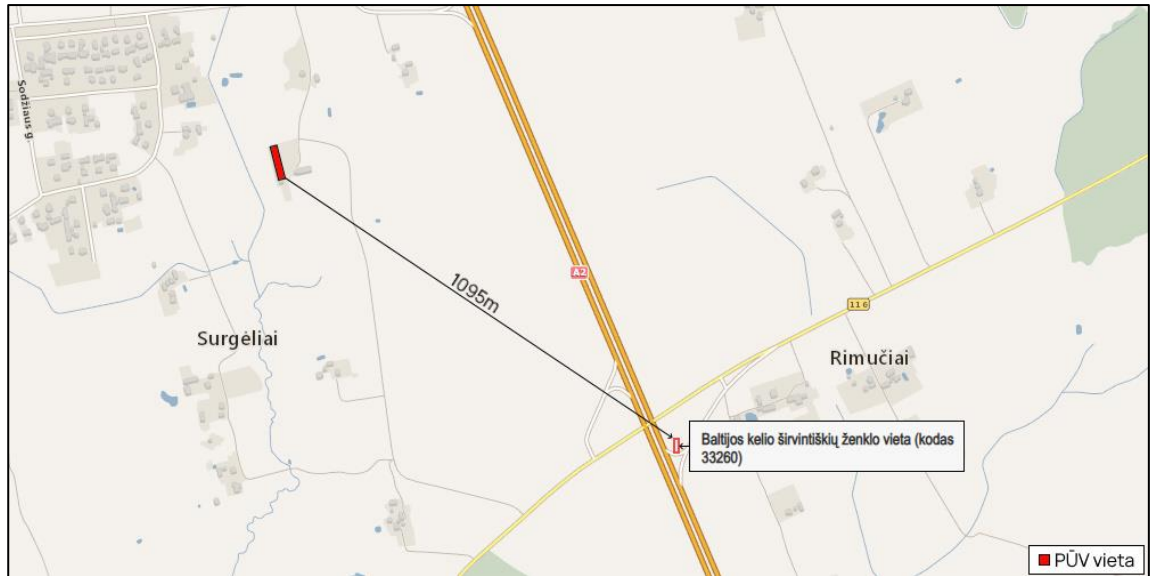
Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nesiriboja, nepatenka ir yra pakankamai nutolusi nuo saugomų teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – Šešuolių telmologinis draustinis yra už 11`190 m šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV vietos. Neigiamas poveikis saugomai teritorijai nenumatomas.

Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Širvintos upės slėniai II (BAST) yra už 1192 m pietvakarių kryptimi nuo PŪV vietos. Neigiamas poveikis „Natura 2000“ teritorijai nenumatomas.



4 pav. Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapijo fragmentas (<https://stvk.lt/map>)

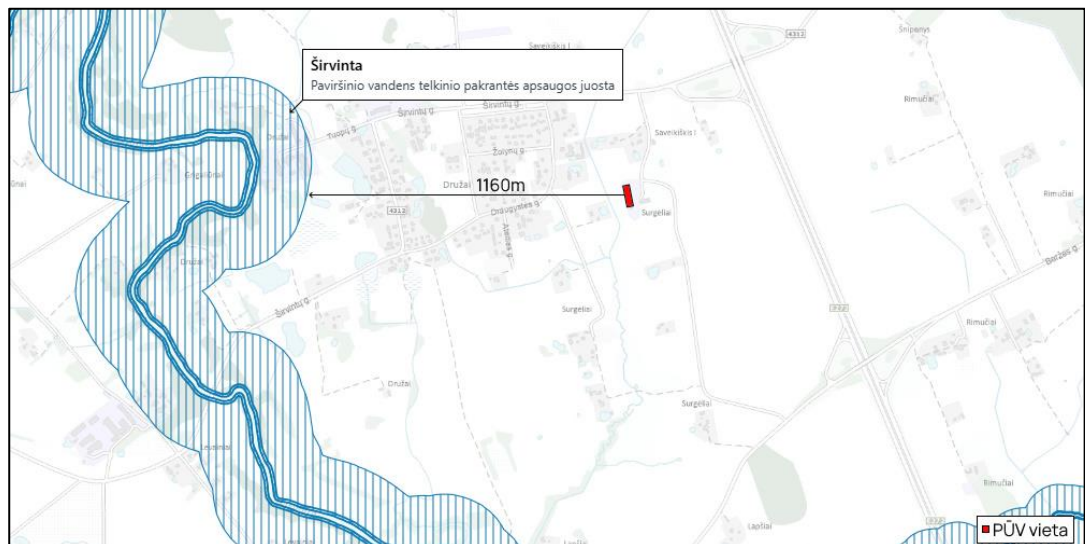
Vadovaujantis Kultūros vertybių registro žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nesiriboja, nepatenka ir yra pakankamai nutolusi nuo kultūros vertybių objektų, neigiamas poveikis jiems nenumatomas. Artimiausias kultūros paveldo objektas – Baltijos kelio širvintiškių ženklų vieta (kodas 33260) yra už 1095 m pietryčių kryptimi nuo PŪV vietos.



5 pav. Kultūros vertybių registro žemėlapių fragmentas (<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>)

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nepatenka, nesiriboja ir yra pakankamai nutolusi nuo Požeminio vandens vandenviečių (toliau – PVV), neigiamas poveikis nenumatomas. Artimiausia PVV (registro Nr. 2504) yra už 1049 m šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV vietos.

Vadovaujantis Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu (toliau – UTEK), nagrinėjama teritorija nesiriboja, nepatenka ir yra pakankamai nutolusi nuo paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų, neigiamas poveikis jiems nenumatomas. Artimiausias paviršinio vandens telkinys su 200 m apsaugos zona – upė Širvinta, yra už 1160 m vakarų kryptimi nuo PŪV vietos.



6 pav. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapių fragmentas (<https://uetk.biip.lt/zelmapis/>)

Nagrinėjama teritorija nesiriboja su gyvenamųjų namų sklypais. Artimiausias gyvenamasis pastatas yra už 198 m šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV vietos. Visa ūkinė veikla bus vykdoma patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui, stacionarių taršos šaltinių

nebus, įrenginiai, galintys kelti reikšmingą triukšmą naudojami nebus, todėl neigiamas poveikis gyvenamajai aplinkai nenumatomas.



7 pav. Regia.lt žemėlapių fragmentas (<https://regia.lt/map/regia2>)

PŪV teritorijos aplinkos oro foninis užterštumas nebuvo nustatinėjimas, kadangi ūkinės veiklos vykdymui nereikalinga specialioji leidimo dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“, tačiau vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais 2024 m. statistiniais oro kokybės tyrimų rodikliais, oro kokybė Aukštaitijoje pateikiama 1 lentelėje.

1 lentelė. 2024 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai Aukštaitijos tyrimų stotyje

Oro kokybės tyrimų stotis	Vidutinė metinė koncentracija					C _{max} 8 h*	
	KD ₁₀ , μg/m ³	KD _{2,5} , μg/m ³	SO ₂ , μg/m ³	NO ₂ , μg/m ³	Benzenas, μg/m ³	O ₃ , μg/m ³	CO, mg/m ³
	13*	7,7*	n. d.	n. d.	n. d.	127	n. d.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi. Visa ūkinė veikla bus vykdoma patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysčių ardančiajam poveikiui. Skatinant atliekų susidarymo prevenciją ir mažinant ENTP keliamą kenksmingą poveikį aplinkai, sudedamųjų dalių nuėmimas vyksta taip ir tiek, kad maksimaliai išsaugoti pakartotiniam naudojimui tinkamas dalis, sudarant sąlygas ir galimybes potencialiam pirkėjui pademonstruoti dalių funkcionalumą bei maksimaliai ilgai išlaikant jas funkcionalias gamintojo numatytais sąlygomis. Atliekos ir antrinės

žaliavos atskiriamos ir rūšiuojamos taip, kad būtų galima ir patogų perdirbti. Įrenginys aprūpintas sorbentais, kurie laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms ATV. Atskirtos pavojingos atliekos supakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai: pakuotės sukonstruotos ir pagamintos taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ir vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų pakuočių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Visos pavojingų atliekų pakuotės paženklintos atliekų ženklinimo etikete, kurioje pateikta informacija aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui.

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

Paraišką teikia atliekas tvarkanti įmonė, informacija neteikiama.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinėms reikmėms bus pastatytas biotualetas, kuris bus aptarnaujamas pagal sutartį (5 priedas). Geriamasis vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose, kurie bus patogiai išdėstyti darbuotojams naudoti. Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės ant teritorijoje esančio laidaus grunto.

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

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

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

Nauji statiniai statomi nebus, statybos leidimas nereikalingas.

25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

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

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

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

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė)
1	2	3	4
1.	Sorbentas	0,05 t	Statinės/dėžės/maišai

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas: MB „Ds-Cars“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir tvarkymo įrenginys

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	Naudoti nebetinkamos padangos	R13	16,68
2.	16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksminti nebetinkami naudoti automobiliai	R13	
3.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Naudotos automobilinės stabdžių trinkelės	R13	
4.	16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys	R13	
5.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis ir kt.	R13	
6.	16 01 19	Plastikas	Automobilių plastikinės dalys (bamperiai, posparniai ir kt.)	R13	
7.	16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	R13	
8.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, varikliukai, elektronikos atliekos ir kt.	R13	
9.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tekstilė, sėdynės, porolonas ir kt.	R13	
10.	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07)	Panaudoti automobiliniai katalizatoriai	R13	

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

2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla vykdoma nebus.

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

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

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

Įrenginio pavadinimas: MB „Ds-Cars“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti 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.	16 01 06	Naudoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksminti nebetinkami naudoti automobiliai	R12	39

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas: MB „Ds-Cars“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota automobilinė alyva	R13	0,18
2.	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Naudoti automobiliniai švino akumulatoriai	R13	0,89
3.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai	R13	8,48
4.			16 01 07*	Tepalų filtrai	Panaudoti automobiliniai tepalų filtrai	R13	
5.			16 01 13*	Stabdžių skystis	Panaudotas automobilinis stabdžių skystis	R13	
6.			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Naudoti automobiliniai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
7.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Degalų filtrai	R13	

8.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Vidaus degimo variklių įsiurbimo oro filtrai	R13	
9.			16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Autotransporto priemonių amortizatoriai	R13	
10.	TS-13	Atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt.	R13	0,04

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

2 lentelė nepildoma, nes S8 veikla nebus vykdoma.

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

3 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus naudojamos.

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

4 lentelė nepildoma, nes veiklos metu atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas: MB „Ds-Cars“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai	R12	150

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2025 m. spalio 6 d.

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)