

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamt.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ožys“
el. p. mindaugas.sakalauskas88@gmail.com

Kopija:
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos
e. pristatymas

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijai
Siunčiama per e. pristatymą

SPRENDIMAS**IŠDUOTI TARŠOS LEIDIMĄ UAB „OŽYS“, ŠV. FLORIJONO G. 17, PRAVIENIŠKIŲ K.,
KAIŠIADORIŲ R. SAV., DERINTI ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINĮ
REGLAMENTĄ IR PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO SUMOS
APSKAIČIAVIMO FORMĄ**

2026-06- Nr. (30-4)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymo¹ 19² straipsnio 6 dalimi ir TL taisyklių² 64 ir 65 punktais, priima sprendimą išduoti taršos leidimą UAB „Ožys“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginiui, Šv. Florijono g. 17, Pravieniškių k., Pravieniškių sen., Kaišiadorių r. sav. (toliau – Leidimas).

Leidimo Bendroji dalis ir Specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti“ parengtos pagal 2026-06-08 sprendimu Nr. (30-4)-A4E-6458³ priimtą paraišką taršos leidimui gauti (toliau – Paraiška). Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Kauno valdyba, išnagrinėjusi Paraišką ir kartu su ja pateiktus dokumentus, 2026-05-26 raštu Nr. AD5-11468 informavo, kad pastabų ir pasiūlymų pateiktiems dokumentams neturi.

Sprendimas išduoti Leidimą, atsižvelgiant į TL taisyklių 53 punktą, pagrįstas veiklos vykdytojo Paraiškoje pateiktais duomenimis ir kartu su Paraiška pateiktais dokumentais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtintais teisės aktais, kuriuose nustatyti reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai. UAB „Ožys“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginiui, netaikomos PAV įstatymo⁴ nuostatos.

¹ Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (toliau – Aplinkos apsaugos įstatymas).

² Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TL taisyklės).

³ 2026-06-08 sprendimas Nr. (30-4)-A4E-6458 „Sprendimas priimti UAB „Ožys“ paraišką taršos leidimui gauti“.

⁴ Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (toliau – PAV įstatymas).

Leidimui suteikiamas registracijos numeris **TL-K.3-44/2026**.

Vadovaujantis TL taisyklių 91 punktu informuojama Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas ir Aplinkos apsaugos departamentas.

Leidimo elektroninė versija patalpinta Agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje > *Veiklos sritys* > *Taršos prevencija* > *Paraiškos taršos leidimams gauti/pakeisti ir taršos leidimai (išdavimas, pakeitimas, galiojimo panaikinimas, sąlygų tikslinimas)* > *Taršos leidimai nuo 2019 m.* > *Kauno regionas* > *Kaišiadorių sav.*

Agentūra, išnagrinėjusi ir įvertinusi Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą (toliau – Reglamentas), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių⁵ 72⁷ punktu, **priima sprendimą derinti Reglamentą.**

Agentūra išnagrinėjo UAB „Ožys“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginio Prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo formą (toliau – Apskaičiavimo forma), parengtą vadovaujantis Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo⁶ reikalavimais. Vadovaujantis Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo 14 ir 15 punktų reikalavimais, Agentūra priima sprendimą Apskaičiavimo formą derinti.

Pažymime, kad veiklos vykdytojas, vadovaujantis Tvarkos aprašo⁷ 5 punktu, **prieš pradėdamas eksploatuoti ūkinės veiklos objektą ir vykdyti ūkinę veiklą, prieš 25 darbo dienas privalo informuoti Agentūrą šiame Tvarkos apraše nustatyta tvarka.** Atkreipiame dėmesį, kad iki patikrinimo prieš veiklos pradžią, atliekų tvarkymo įrenginys turi būti pilnai įrengtas, jame turi būti visos Leidime ir Reglamente numatytos priemonės, reikalingos veiklai vykdyti ir aplinkos apsaugai užtikrinti.

Iki pranešimo pateikimo Agentūrai apie planuojamą ūkinės veiklos objekto eksploatavimo ir ūkinės veiklos vykdymo pradžią būtina pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą AAD Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo 17 punkte nustatyta tvarka.

Informuojame, kad vadovaujantis Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo 17 punktu, įmonė gavusi iš Agentūros sprendimą dėl Apskaičiavimo formos suderinimo (toliau – Sprendimas), pateikia AAD prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą kartu su Sprendimo elektroninio dokumento nuorašu ir lydraščiu. Teikdama draudimo įmonės išduotą laidavimo draudimo sutartį ar banko išduotą garantiją, įmonė kartu pateikia įmokos už šių dokumentų apmokėjimą patvirtinantį dokumentą (banko mokėjimo pavedimo kopiją arba sąskaitos išrašą).

Vadovaujantis Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių⁸ 5 punktu, veiklos vykdytojas turi pateikti paraišką Atliekų tvarkytojų valstybės registre, kurio funkcijos įdiegtos Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (<https://www.gpais.eu/>). Daugiau informacijos galite rasti Agentūros internetinėje svetainėje <https://aaa.lrv.lt/>.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo (paskelbimo) dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 – 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniiui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A.

⁵ patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

⁶ Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. D1-265 „Dėl atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo“ (toliau – Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašas).

⁷ Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021-07-30 įsakymu Nr. D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas).

⁸ Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. D1-86 „Dėl Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklės).

Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

1. Leidimas Nr. TL-K.3-44/2026;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
3. Apskaičiavimo forma.

Direktoriaus pavaduotojas

Alina Antanevičiūtė, tel. +370 602 41088, el. p. alina.antaneviciute@gamta.lt

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.3-44/2026

[3] [0] [5] [2] [2] [4] [0] [3] [7]
(Juridinio asmens kodas)

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo įrenginys, Šv. Florijono g. 17, Pravieniškių k., Pravieniškių sen., Kaišiadorių r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ožys“ Gurų g. 81-2, Vilnius; +37060392991, mindaugas.sakalauskas88@gmail.com

(veiklos vykdytojas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu buvo) datos:

3. Leidimo priedai.

Išduotas...2026 m. birželio..... d.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

BENDROJI DALIS

1. Duomenys apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis):

1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio ar įrenginių) pavadinimas, jo projektinis pajėgumas, adresas.

UAB „Ožys“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkymo įrenginys, Šv. Florijono g. 17, Pravieniškių k., Pravieniškių sen., Kaišiadorių r. sav., kuriame vykdoma eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo veikla.

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

Veikla bus vykdoma uždaro pastato – sandėlio (unikalus Nr. 4400-5990-8597), paskirties grupė – pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo, kurio bendras plotas – 849,60 m² dalyje, (235,03 m² plote). Ši pastato dalis bus nuomojama pagal sutartį iš fizinio asmens.

Įrenginio projektinis pajėgumas pavojingoms atliekoms tvarkyti R12 atliekų tvarkymo veiklos kodu - 126 t/m, didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis – 12,6 t, didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis – 4,71 t.

1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkio subjektai – konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įrenginį eksploatuoja vienas ūkio subjektas – UAB „Ožys“.

2. informacija apie kiekviename įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomą ūkinę veiklą:

2.1. įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomos veiklos rūšys ir kriterijai, pagal kuriuos išduodamas leidimas įrenginiui.

UAB „Ožys“ veikla atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-425 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ 1 priedo kriterijų, kuriam atitinkančio įrenginio eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) pagal 3.1 papunktį „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.

2.2. trumpas įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) naudojamų technologijų, vykdomos veiklos aprašymas.

Atliekų tvarkymo įrenginio vykdoma veikla apima ENTP ardymą (demontavimą), prekybą naudotomis detalėmis, dalimis ir mazgais iš ENTP, ENTP demontavimo metu susidariusių atliekų laikymą iki perdavimo atliekų tvarkytojams. Veiklos tikslas - iš ENTP atskirti pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį tinkamas dalis, detales, mazgus ir juos parduoti. ENTP ardymo metu susidariusias pavojingosios ir nepavojingosios atliekos išrūšiuojamos ir laikomos iki perdavimo atliekų tvarkytojams, registruotiems Valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

Įmonės vykdomos veiklos technologinio proceso schema ir eigos aprašymas, pateikti *Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.1 papunktyje*.

2.3. kai leidimas išduodamas su specialiaja dalimi „Klimato kaitos valdymas“ – kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama ŠESD išmetanti ūkinė veikla.

Taršos leidimas neturi specialiosios dalies „Klimato kaitos valdymas“.

3. nuoroda į PAV sprendimą, kurio pagrindu priimtas sprendimas išduoti ar pakeisti leidimą, nurodant PAV sprendimo datą ir numerį.

Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų.

SPECIALIOJI LEIDIMO 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 ENTP tvarkymo įrenginys

Eil. Nr	Atliekos			Atliekų tvarkymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R13	12,6
2.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Naudotos automobilinės stabdžių trinkelės	R13	
3.	16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, kitos transporto priemonių juodojo metalo dalys	R13	
4.	16 01 18	Spalvotieji metalai	Kėbulo dalys, nerūdijantis plienas, aliuminis	R13	
5.	16 01 19	Plastikas	Automobilių plastikinės detalės: bamperiai, posparniai ir kt.	R13	
6.	16 01 20	Stiklas	Automobilinis stiklas	R13	
7.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai, varikliukai, elektronikos atliekos, sproguosios oro pagalvės ir kt.	R13	
8.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	tekstilė, sėdynės, porolonas ir kt.	R13	
9.	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti automobiliniai katalizatoriai	R13	

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. Nepavojingųjų atliekų laikymo veikla S8 nevykdoma ir neplanuojama vykdyti.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingosios atliekos nenaudojamos ir neplanuojamos naudoti.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingųjų atliekų šalinimo veiklos D1-D7 ir D10 nevykdomos ir neplanuojamos vykdyti.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingosios atliekos nėra paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

6 lentelė. Papildomos sąlygos
Įrenginio pavadinimas ENTP tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<i>Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:</i>
1.1.	Visa atliekų tvarkymui skirta vieta turi būti įrengta taip, kaip numatyta Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamente (toliau – Reglamentas), joje turi būti pilnai sukomplektuota atliekų tvarkymui reikalinga įranga bei priemonės.
1.2	Visose atliekų tvarkymo (apdorojimo), atliekų laikymo zonose, turi būti įrengta kieta, skysčiams nelaidi danga, atspari benzi no ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui
2.	Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (<i>veiklos vykdymo etape</i>):
2.1	ENTP ardymo veikla turi būti vykdoma uždaroje patalpose. Visose atliekų tvarkymo zonose patalpų grindys turi būti padengtos kieta, atsparia pavojingiems skysčiams danga.
2.2	Reglamentas yra neatsiejama šio taršos leidimo dalis. Įmonė privalo laikytis Reglamente apibrėžto atliekų priėmimo ir apdorojimo technologinio proceso eigos, vykdyti jo kontrolę, atliekos turi būti laikomos ir apdorojamos pagal Reglamente nustatytas sąlygas ir vadovaujantis Reglamente pateikta atliekų tvarkymo zonų išdėstymo schema.

2.3	Į atliekų tvarkymo įrenginį gali būti priimanamos, tvarkomos ir laikomos tik šiame taršos leidime nurodytos atliekos.
2.4	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
2.5	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
2.6	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją arba maksimaliąją hipoteką.
2.7	Įmonė privalo užtikrinti, kad didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras nepavojingųjų atliekų kiekis neviršys 12,6 t.
2.8	UAB „Ožys ir UAB „Skrudžas“ vykdo veiklą toje pačioje vietoje (tame pačiame pastate), todėl didžiausi vienu metu laikomų atliekų kiekiai bei įrenginių projektiniai pajėgumai sumuojasi, atsižvelgiant į tai, atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis PAV įstatymo 2 priedo 3 pastaba, jei bus planuojami bet kurios iš šių įmonių pajėgumų didinimai, bus sumuojami abiejų įmonių veiklos pakeitimai per paskutinius 5 metus, todėl, viršijus šio įstatymo 2 priedo 11.5 papunktyje nustatytus kriterijus (nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą) ir 11.7.2 papunktyje nustatytus kriterijus (pavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 10 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą), veiklos vykdytojas privalės atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo.
3	Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (<i>veiklos nutraukimo etape</i>):
3.1	Įmonė, nutraukusi veiklą, turi pilnai įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

SPECIALIOJI LEIDIMO 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 ENTP tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nebetinkami naudoti automobiliai su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	R13	3,9
2.			16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Naudoti automobiliai aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	

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

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma. Pavojingųjų atliekų laikymo veikla S8 nevykdoma ir neplanuojama vykdyti.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos. Lentelė nepildoma. Pavojingosios atliekos nenaudojamos ir neplanuojamos naudoti.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. Pavojingųjų atliekų šalinimo veiklos D1-D7 ir D10 nevykdomos ir neplanuojamos vykdyti.

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

Įrenginio pavadinimas ENTP tvarkymo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	R12	126

6 lentelė. Papildomos sąlygosĮrenginio pavadinimas ENTP tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	<i>Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:</i>
1.1	Visa atliekų tvarkymui skirta vieta turi būti įrengta taip, kaip numatyta Reglamente, joje turi būti pilnai sukomplektuota atliekų tvarkymui reikalinga įranga bei priemonės.
1.2	Visose atliekų tvarkymo (apdorojimo), atliekų laikymo zonose, turi būti įrengta kieta, skysčiams nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.
2	Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (<i>veiklos vykdymo etape</i>):
2.1	ENTP ardymo veikla turi būti vykdoma uždaroje patalpose. Visose atliekų tvarkymo zonose patalpų grindys turi būti padengtos kieta, atsparia pavojingiems skysčiams danga.
2.2	Reglamentas yra neatsiejama šio taršos leidimo dalis. Įmonė privalo laikytis Reglamente apibrėžto atliekų priėmimo ir apdorojimo technologinio proceso eigos, vykdyti jo kontrolę, atliekos turi būti laikomos ir apdorojamos pagal Reglamente nustatytas sąlygas ir vadovaujantis Reglamente pateikta atliekų tvarkymo zonų išdėstymo schema.
2.3	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
2.4	Į atliekų tvarkymo įrenginį gali būti priimamos, tvarkomos ir laikomos tik šiame taršos leidime nurodytos atliekos.
2.5	Veiklavietėje turi būti laikomi absorbentai, reikalingi pavojingiems skysčiams surinkti.
2.6	Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
2.7	Paaškęjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
2.8	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalimi, įmonė atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali vykdyti tik turėdama laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją arba maksimaliąją hipoteką.
2.9	Įmonė privalo užtikrinti, kad didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranti atliekas, kiekis neviršys 4,71 tonų.

2.10	UAB „Ožys ir UAB „Skrudžas“ vykdo veiklą toje pačioje vietoje (tame pačiame pastate), todėl didžiausi vienu metu laikomų atliekų kiekiai bei įrenginių projektiniai pajėgumai sumuojasi, atsižvelgiant į tai, atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis PAV įstatymo 2 priedo 3 pastaba, jei bus planuojami bet kurios iš šių įmonių pajėgumų didinimai, bus sumuojami abiejų įmonių veiklos pakeitimai per paskutinius 5 metus, todėl, viršijus šio įstatymo 2 priedo 11.5 papunktyje nustatytus kriterijus (nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą) ir 11.7.2 papunktyje nustatytus kriterijus (pavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 10 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą), veiklos vykdytojas privalės atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo..
3.	Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (<i>veiklos nutraukimo etape</i>):
3.1	Įmonė, nutraukusi veiklą, turi pilnai įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-K.3-44/2026 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:

1.1. 2026-06-08 priimta paraiška Taršos leidimui gauti, sprendimo Nr. (30-4)-A4E-6458.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:

2.1. 2026-06- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

3. Aplinkos apsaugos agentūros raštai:

3.1. 2026-06- sprendimas Nr. (30-4)-A4E- „Sprendimas išduoti taršos leidimą UAB „Ožys“, Šv. Florijono g. 17, Pravieniškių k., Pravieniškių sen., Kaišiadorių r. sav., derinti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą ir Prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo formą“.

2026 m. birželio _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

UAB „Ožys“ ENTP tvarkymo įrenginys

Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Šv. Florijono g. 17

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

UAB „Ožys“ (įmonės kodas: 305224037)

Gurių g. 81-2, LT-13284 Vilnius; +370 603 92991; mindaugas.sakalauskas88@gmail.com

(Atliekas tvarkančios įmonės pavadinimas, buveinės adresas, tel. Nr., el. p. adresas)

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas: UAB „Ožys“ (įmonės kodas: 305224037). Įmonės vadovas Erik Kozlovskij. Įmonės registracijos pažymos kopija pateikta 1 priede.

1.2. įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas:

Gurų g. 81-2, LT-13284 Vilnius; +370 603 92991; mindaugas.sakalauskas88@gmail.com.

1.3 atliekų tvarkymo objekto (įrenginio) adresas: Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Šv. Florijono g. 17.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

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

Įrenginyje surinktos ENTP bus apdorojamos pagal nustatytą technologinį procesą, kurio metu jos bus priimanos, identifikuojamos ir apskaitomos, vėliau atliekamas nukenksminimas pašalinant pavojingąsias medžiagas ir komponentus, po to ENTP bus išmontuojamos, atskiriant pakartotiniam naudojimui tinkamas dalis, kurios bus patikrinamos, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, sandėliuojamos ir realizuojamos.

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

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

ENTP tvarkymo įrenginio vieta - žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Kadastro Nr. 4945/0002:152 (NT registro duomenų bazės išrašo kopija pateikta 2 priede).

Veikla bus vykdoma uždaro pastato – sandėlio (unikalus Nr. 4400-5990-8597, paskirties grupė – pramonės ir sandėliavimo, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo, bendras plotas – 849,60 m² (žr. 2 priedą)) dalyje, t. y. 235,03 m² plote. Ši pastato dalis bus naudojama nuomos pagrindu pagal sutartį Nr. 48507148(2026-04-28 Nr. TR1/26/1611873 (žr. 3 priedą). Atviroje (lauko) teritorijoje jokia ūkinė veikla nebus vykdoma.

Numatomas planuojamos ūkinės veiklos metinis pajėgumas – 126 t. Didžiausias vienu metu laikomas ENTP (atliekų kodas 16 01 04*) kiekis – iki 3 t.

2.1. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

UAB “Ožys“ ENTP tvarkymo įrenginio technologinio proceso schema pateikta 1 pav.

Visi ENTP tvarkymo įrenginio procesai bus vykdomi tik uždaroje patalpoje- sandėlyje, kurio grindys padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Patalpose bus specialiųjų priemonių (sorbentų,) kurie bus panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams, kad šie neplistų toliau. Panaudoti sorbentai bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje, iki bus perduoti pavojingąsias atliekas, tvarkančioms įmonėms.

Uždaro pastato – sandėlio (unikalus Nr. 4400-5990-8597) patalpose, pagal su nuomotoju sudarytas nuomos sutartis, ENTP tvarkymo veiklą vykdys du atskiri juridiniai asmenys. Kiekvienos įmonės naudojamos patalpos yra aiškiai atskirtos – jos turi atskiras sienomis(žr. 9 priedą) atribotas veiklos zonas ir atskirus įvažiavimus. Bendro naudojimo patalpų ar bendrų veiklos zonų nenumatoma, todėl vienos įmonės vykdoma veikla nedarys įtakos kitos įmonės vykdomai veiklai .

UAB „Ožys“ ENTP tvarkymo įrenginyje bus vykdomi šie procesai:

1. ENTP priėmimas, svėrimas, laikymas;
2. ENTP nukenksminimas ir demontavimas;
3. Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių, mazgų laikymas, pardavimas;
4. ENTP demontavimo metu susidariusių nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų laikymas.

1. ENTP priėmimas, svėrimas, laikymas:

Priėmimas: Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sava eiga arba autotransportu bus pristatomos į priėmimo ir laikymo zoną, esančią uždareme pastate– sandėlyje (unikalus Nr. 4400-5990-8597), kuri padengta nelaidžiai, benzinui ir kitoms cheminėms medžiagoms ardančiajam poveikiui atsparia danga, patalpoje bus laikomi nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai (sandarūs skysčių surinkimo padėklai/talpos) ir priemonės (sorbentai) galimų avarinių išsiliejimų lokalizavimui bei likvidavimui.

Priėmimo ir laikymo zonoje bus atliekama ENTP apžiūra: tikrinami valstybiniai numeriai, važiuklės ir kėbulo numeriai, automobilio kategorija, klasė, komplektacija, patikrinamas ENTP sistemų sandarumas, įvertinama ar nėra pavojingų skysčių nuotėkio, pašalinių daiktų, kitų atliekų, sprogstamų, degių, pavojingų cheminių medžiagų ir pan. Patikrinamas ENTP registravimą patvirtinantis dokumentas, valstybinės įmonės „Regitra“ interneto tinklapyje <https://regitra.lt> patikrinama ar ENTP nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.).

Svėrimas: Vadovaujantis ENTP taisyklių 10 punktu, įmonė, priėmusi eksploatuoti netinkamą transporto priemonę (ENTP), nustato ENTP svorį kitos įmonės – UAB „Baltic metal“ (žr. 4 priedą) – automobilinėmis svarstyklėmis, kurioms atlikta teisinė metrologinė patikra Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo nustatyta tvarka ir kurios naudojamos laikantis gamintojo parengto techninio matavimo priemonės aprašo.

ENTP svėrimo procedūra:

- ENTP po priėmimo (tą pat dieną) transportuojama arba savieiga nuvyksta į UAB „Baltic metal“ teritoriją;
- Atvykusi arba autovežiu pristatyta ENTP identifikuojama pagal valstybinę registracijos numerį ir (ar) VIN kodą bei kitą pateiktuose dokumentuose esančią informaciją;
- Atliekamas ENTP svėrimas:
 - savieiga atvykusi ENTP užvažiuoja ant automobilinių svarstyklių ir pagal svarstyklių parodymus nustatomas ENTP svoris;
 - jei ENTP pristatoma autovežiu, ant automobilinių svarstyklių užvažiuoja autovežis su ENTP, užfiksuojamas bendras svoris, o ENTP svoris apskaičiuojamas iš bendro svorio atimant autovežio

tuščių masę, nurodytą transporto priemonės registracijos dokumentuose arba techniniuose duomenyse: $m_{ENTP} = m_{bendras} - m_{autovežio}$;

➤ Įmonė, atlikusi ENTP svėrimą, užpildo svėrimo aktą ir elektroniniu paštu perduoda jį ENTP tvarkytojui;

➤ ENTP tvarkytojas gautus svėrimo duomenis suveda į ENTP sunaikinimo pažymą Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>).

Užpildžius pažymėjimo formą, du atspausdintus pažymėjimo egzempliorius raštu pasirašo ENTP tvarkytojas ir transporto priemonės savininkas (-ai) arba jo (jų) atstovas (-ai): vienas egzempliorius atiduodamas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkui (-ams) arba jo ar jų atstovui (-ams), kitas egzempliorius saugomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, kuri, pildydama atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą Ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka, skaitmeninę pažymėjimo kopiją ir, jei transporto priemonę atidavė transporto priemonės savininko atstovas, skaitmeninę transporto priemonės savininko atstovavimo faktą patvirtinančio dokumento kopiją įkelia į GPAIS.

Laikymas: Ardymui priimtos ENTP, bus laikomos priėmimo ir laikymo zonoje (zona Nr. 2, žr. 2.2 pav.) ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo ENTP priėmimo datos. Tačiau jei ENTP turės pažeistų dalių, iš kurių gali ištėkėti pavojingi skysčiai, ENTP bus gabenamos tiesiai į demontavimo zoną.

2. ENTP nukenksminimas ir demontavimas:

Priimtos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardomos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų sudarytos galimybės pakartotinai naudoti tinkamas dalis bei mazgus.

ENTP nukenksminimas ir demontavimas bus vykdomas sandėlio (unikalus daikto Nr. 4400-5990-8597) patalpose, kuriose įrengtos grindys, atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Sandėlyje bus naudojami nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai ir priemonės: sandarūs skysčių surinkimo padėklai, kitos talpos, eksploatacinių skysčių nusiurbimo ar išleidimo įranga, sorbentai bei sandarios talpos atliekoms laikyti. Šios priemonės užtikrins, kad į aplinką nepatektų naftos produktai ir kiti teršalai. Veikla bus vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintų Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimais. ENTP demontavimas bus vykdomas zonoje Nr. 3 (žr. 2.2 pav.).

ENTP ardymui bus naudojami mechaniniai ir elektriniai ir(ar) akumuliatoriniai įrankiai: atsuktuvai, gręžtuvai, replės, plaktukai, veržliarakčiai, kampiniai šlifuočiai, hidrauliniai įrankiai, keltuvai bei kita demontavimo įranga.

Skysčių šalinimo metu bus naudojama skysčių nusiurbimo arba išleidimo įranga, o po transporto priemone statomos sandarios talpyklos, ištekėjusiems eksploataciniams skysčiams surinkti.

Vadovaujantis ENTP tvarkymo taisyklėmis, ENTP nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto po transporto priemonės priėmimo arba kiek įmanoma greičiau, bet ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo priėmimo dienos.

ENTP išmontavimas bus vykdomas nuosekliai atliekant kenksmingumo pašalinimo operacijas:

➤ Išimami akumuliatoriai;

➤ Išimamos arba nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės). Įmonėje potencialiai sprogių dalių (oro pagalvių) (16 01 10*) nesusidarys, nes nesusprogusios oro pagalvės mazgas yra parduodamas kaip prekė. Susprogusios oro pagalvės jau neturi sprogo pavojaus, todėl jų sudėtinės dalys bus apskaitomos kodu 16 01 22;

➤ Pašalinami degalai, variklio alyva, pavarų dėžės alyva, aušinimo skysčiai, stabdžių skystis ir kiti transporto priemonėje esantys skysčiai, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Pastebėjus, kad išmontuojamoje ENTP yra sumontuota oro

kondicionavimo įranga, įvertinama jos būklė. Jei akivaizdžiai nustatoma, kad oro kondicionavimo įranga yra pažeista ir joje nebėra šaltnešio, atliekamas tolesnis ENTP išmontavimas. Jei oro kondicionavimo įranga yra nepažeista ir (ar) nėra galimybės nustatyti, ar joje yra šaltnešio, kviečiama specializuota įmonė (pagal sudarytą sutartį su UAB „Revisas“ (įm. kodas 135466471) (žr. 5 priedą), kuri nustatys šaltnešio buvimą sistemoje. Nustačius, kad šaltnešio yra, specializuota įmonė atlieka jo išsiurbimą, naudodama tam pritaikytą įrangą, siekiant išvengti ozono sluoksnį ardančių medžiagų patekimo į aplinką. Iš oro kondicionavimo sistemos išsiurbtas šaltnešis perduodamas UAB „Ravisas“ (įm. kodas 135466471) įmonei, kuri užtikrins jo pakartotinį naudojimą arba sutvarkymą teisės aktų nustatyta tvarka, laikantis aplinkosauginių reikalavimų.

➤ Pašalinami tepalų, degalų, oro filtrai;

➤ Išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti);

ENTP padaromos nekenksmingos per tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos. Priklausomai nuo ENTP komplektacijos ir būklės toliau bus atliekamos ENTP dalių atskyrimo operacijos, siekiant užtikrinti mazgų ir dalių pakartotinį naudojimą ir (ar) perdirbimą:

➤ Išimami katalizatoriai;

➤ Išimamos ir surenkamos vario, aliuminio, magnio turinčios dalys;

➤ Išmontuojama elektros instaliacija;

➤ Nuimami ratai ir stambios plastikinės dalys (priekinis ir užpakalinis dangčiai, durelės, bamperiai, armatūros plokštės, skysčių talpos ir pan.). Nuėmimas vyksta taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti arba panaudoti pakartotinai.

➤ Išimami stiklai.

3. Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių laikymas, pardavimas:

Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių apžiūra ir laikymas vykdomas uždaroje patalpose, zonoje Nr.5.

ENTP demontavimo metu susidarantys žemiau pateiktos dalys, tinkamos tolimesniam naudojimui:

ENTP demontavimo metu susidarantys mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui: Kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodas*	Pavadinimas pagal klasifikatorių
8407	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu.
8408	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su slėginiu uždegimu (dyzeliniai arba pusiau dyzeliniai varikliai)
8409	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia varikliams klasifikuojamiems 8407 arba 8408 pozicijose
8413	Degalų, tepalų arba aušinimo skysčių siurbliai, skirti stūmokliniams vidaus degimo varikliams
8483	Transmisijos velenai, pavarų dėžės, sankabos ir sankabos velenų movos

8507	Elektros akumulatoriai, naudojami stūmokliniams varikliams užvesti, rūgštiniai, nikelio-kadmio, ličio jonų ir kiti akumulatoriai
8708	Autotransporto priemonių, klasifikuojamų 8701-8705 pozicijose, dalys ir reikmenys (bamperiai ir jų dalys, stabdžių sistemos dalys, pavarų dėžės dalys, varančiosios ašys, transmisijos dalys, ratai ir jų dalys, pakabos sistemos ir jų dalys, radiatoriai ir jų reikmenys, duslintuvai, vairo mechanizmo dalys ir kitos dalys).

Ar ENTP dalys nėra atliekos ir yra tinkamos pakartotiniam naudojimui pagal paskirtį, nustatoma atlikus vizualinį, mechaninį ir (kai taikoma) elektrinį patikrinimą. Vertinimo metu:

- atliekama vizualinė apžiūra (vertinama, ar nėra pažeidimų, deformacijų, korozijos, įtrūkimų, ar pilna komplektacija);
- atliekamas mechaninis patikrinimas (vertinamas judančių dalių laisvumas, klibėjimas, mechaninis susidėvėjimas);
- atliekamas elektrinis patikrinimas (kai taikoma – prijungiama elektra ir tikrinamas veikimas).

Tikrinamos konkrečioms dalims būdingos savybės, pavyzdžiui:

- padangos – vertinamas pažeidimų nebuvimas ir protektoriaus gylis atitiktis reikalavimams;
- varikliai – jei įmanoma, variklis užvedamas ir įvertinamas jo bei sudedamųjų dalių veikimas; jei užvedimas negalimas, atliekamas mechaninis patikrinimas sukant alkūninį veleną ir vertinant jo laisvą sukimąsi be strigimų;
- važiuoklės detalės – vertinama, ar nėra deformacijų, ar nėra laisvumo, klibėjimo ar guminių elementų įtrūkimų;
- elektronikos komponentai – vizualiai tikrinama, ar nėra mechaninių pažeidimų, oksidacijos, drėgmės ar gaisro poveikio požymių.

Jeigu apžiūros metu nustatoma, kad dalis yra pažeista, sugedus arba netinkama naudoti pagal paskirtį, ji bus priskiriama atliekoms ir apskaitoma teisės aktų nustatyta tvarka.

Pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą (VIII-787, 1998-06-16) ENTP dalys tampa nebe atliekomis, jeigu įvykdomos sąlygos:

1. Dalys yra skirtos konkrečiam naudojimui tikslui, t. y. tinkami transporto priemonių remontui ar keitimui.
2. Šioms dalims yra rinka bei paklausa, todėl jos gali būti parduodamos ar pakartotinai naudojamos.
3. Bus tikrinama, ar dalys tinkamos pakartotiniam naudojimui bei atitinka techninius reikalavimus. Įmonės darbuotojai vadovausis transporto priemonių gamintojų, medžiagų ir įrangos gamintojų pateikta informacija apie pakartotinai naudojamų dalių išmontavimą, saugojimą ir išbandymą (jeigu tokia informacija yra). Tinkamumas naudoti bus nustatomas atliekant:
 - vizualinę apžiūrą (ar nėra pažeidimų, ar pilna komplektacija);
 - mechaninį patikrinimą;
 - elektrinį ar elektroninį patikrinimą (ar dalis veikia, prijungiama elektra ir pan.).
4. Atliekomis nebus laikomos tos dalys, kurių naudojimas nesukels neigiamo poveikio aplinkai ar visuomenės sveikatai. Tam bus tikrinama, ar nėra pažeidimų, įtrūkimų, pavojingų skysčių nuotėkio, ar dalys yra pilnos komplektacijos.

Nustačius, kad dalys tinkamos pakartotiniam naudojimui, jie bus sandėliuojami tam skirtoje zonoje ir parduodami kaip naudotos transporto priemonių dalys.

Kadangi dalis tinkamų naudoti komponentų gali turėti pavojingųjų medžiagų, jie bus laikomi uždaroje patalpose su nelaidžia grindų danga, atsparia skysčių ardomajam poveikiui.

Siekiant išvengti aplinkos taršos, sandėliuojamos dalys bus periodiškai, vizualiai tikrinamos. Nustatius skysčių nutekėjimą ar kitus defektus, tokios dalys bus priskiriamos atliekomis, iš jų esantys pavojingi skysčiai išleidžiami į tam skirtas talpas ir perduodami į pavojingųjų atliekų laikymo zoną. Nutekėjimams surinkti bus naudojami sorbentai ir kitos tam skirtos priemonės.

Jeigu per vienus metus dalys nebus realizuotos arba bus nustatyta, kad rinkoje jiems nėra poreikio, dalys bus nurašomos į atliekas.

Demontuojant ENTP planuojama, kad apie 80 % susidarys pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių/mazgų, tačiau šis kiekis gali keistis priklausomai nuo tvarkomų ENTP būklės bei rinkos sąlygų. Pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių ir mazgų laikymo vieta – zona Nr. 5 (žr. 2.2 pav.).

4. ENTP demontavimo metu susidariusių pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų laikymas:

Išmontavimo zonoje susidarę atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos atitinkamose zonose. Pavojingosios atliekos bus kraunamos į atskiras, sandarias, pavojingumo etikete paženklintas talpas, skysčiai nemaišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais. Pavojingųjų atliekų laikymo zonoje Nr. 6 bus laikomos šios atliekos:

- Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (13 02 08*);
- Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų (16 01 14*);
- Stabdžių skystis (16 01 13*);
- Tepalų filtrai (16 01 07*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Degalų filtrai (16 01 21*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Oro filtrai (16 01 21*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Amortizatoriai (16 01 21*);
- Dalys, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio (16 01 08*);
- Švino akumuliatoriai (16 06 01*).

Nepavojingosios atliekos bus laikomos atskirose laikymo zonose:

- Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 (16 01 12)- (zona Nr.4; žr.2.2 pav.);
- Juodieji metalai (16 01 17) - (zona Nr.4; žr.2.2 pav.);
- Spalvotieji metalai (aliuminis, nerūdijantis plienas ir t.t.) (16 01 18) - (zona Nr.4; žr.2.2 pav.);
- Panaudoti automobiliniai katalizatoriai (16 08 01) - (zona Nr.4; žr.2.2 pav.);
- Plastiką (16 01 19) - (zona Nr.8; žr.2.2 pav.);
- Stiklas (16 01 20) - (zona Nr.8; žr.2.2 pav.);
- Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai, varikliukai, elektronikos atliekos, susprogusios oro pagalvės ir kt.) (16 01 22) - (zona Nr.8; žr.2.2 pav.);
- Kitaip neapibrėžtos atliekos (tekstilė, sėdynės, porolonas) (16 01 99) - (zona Nr.8; žr.2.2 pav.);
- Naudoti nebetinkamos padangos (16 01 03) - (zona Nr.7; žr.2.2 pav.).

Atliekos bus perduodamos tik licencijuotiems atliekų tvarkytojams su kuriais bus turimos rašytinės formos sutartys ir kurie bus užsiregistravę Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre (<https://www.gpais.eu/atvr-viesa-paieska>)

Įmonėje surinktos bei ENTP ardymo metu susidariusios atliekos bus identifikuojamos, deklaruojamos, rūšiuojamos ir ženklinamos pagal atliekų sąrašo kodus ir kontroliuojama, kad didžiausi vienu metu laikomų atliekų kiekiai neviršytų šio dokumento 3.1 punkte nurodytų kiekių.

Įmonėje bus laikomasi Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“: susidarančios atliekos bus laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas, taip pat pagal fizikines ir chemines savybes bei gaisringumą.

Ne atliekų tvarkymo metu susidariusios pavojingosios atliekos (pvz., tepaluotos pašluostės, panaudotas absorbentas) bus laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekos, pagal rašytines sutartis, bus perduodamos tik atliekas tvarkančioms, licencijuotoms įmonėms, įregistruotoms ATVR.

Buitinės nuotekos: Buitinėms reikmėms bus išsinuojamas biotualetas su buitinių nuotekų rezervuaru, pagal sutartį (*žr. 8 priedą*). Geriamasis vanduo bus pristatomas išpilstytas buteliuose.

Paviršinės nuotekos: Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl teritorija nėra priskiriama galimai teršiamoms ir planuojamai ūkinei veiklai netaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai paviršinių nuotekų tvarkymui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastato stogo nutekės į gruntą.

Gamybinės nuotekos: Planuojamos ūkinės veiklos metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys.

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

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

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

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

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

Naudojami emisijos koeficientai (EF) ir tipinės kuro sąnaudos:

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

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

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

Transporto priemonių tipas	Naudojamas kuras	Darbo dienų metuose, d/metai	Atstumas teritorijoje, m	Transporto priemonių skaičius, aut./d	CO	NOx
					t/metus	t/metus
Lengvieji automobiliai	Benzinas	251	100	1,5	0,000223	0,000023
Lengvieji automobiliai	Dyzelinas	251	100	1,5	0,000008	0,000029
Sunkiasvoriai automobiliai	Dyzelinas	251	100	1	0,000045	0,00020

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

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

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

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

2.2. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas:

ENTP tvarkymo įrenginio išdėstymo teritorijoje planas pateiktas 2.1 pav.:

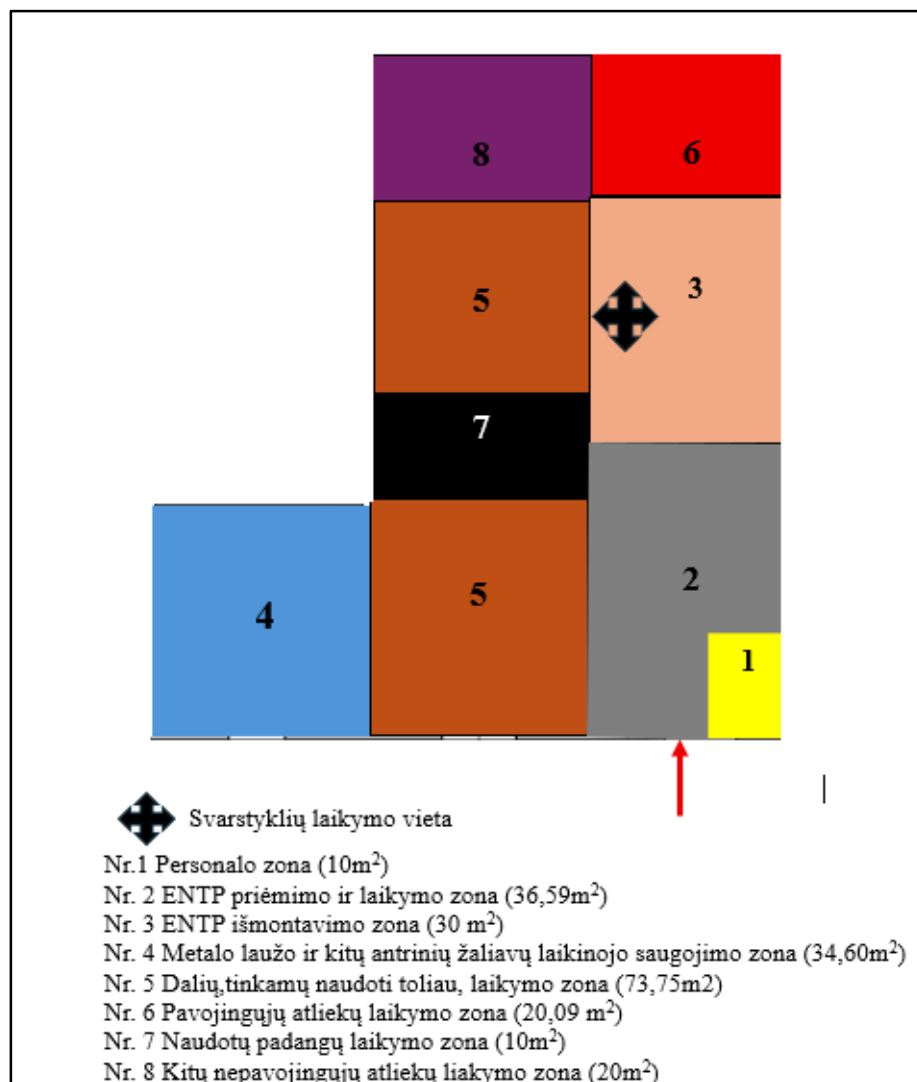


2.1 pav. UAB "Ožys" ENTP tvarkymo įrenginio išdėstymas teritorijoje planas

Planuojama ūkinė veikla –ENTP priėmimas iš fizinių/juridinių asmenų, ENTP nukenksminimas ir išmontavimas, tinkamų naudoti pakartotinai dalių, mazgų, mechanizmų, agregatų, sistemų (toliau – dalys) sandėliavimas, pardavimas, išmontavimo metu susidariusių atliekų rūšiavimas, laikymas, perdavimas tolimesniems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR). PŪV bus vykdoma adresu: Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Šv. Florijono g. 17, uždaro pastato- sandėlio (unikalus daikto Nr. 4400-5990-8597) dalyje -naudojamų patalpų plotas - 235,03 m².

Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, jų dalys ar medžiagos bus surenkamos ir apdorojamos negyvenamosios paskirties pastate, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis- sandėliavimo (žr. 2 priedą). PŪV metinis pajėgumas- 126 t., ENTP priėmimas ir tvarkymas bus vykdomas 5 darbo dienas per savaitę, darbo valandomis nuo 8-17val. Priimant, kad vienas automobilis vidutiniškai svers ~1,5 t, ir bus išardomas per 3 darbo dienas (planuojamas 1 darbuotojas), tai per 251 darbo dienas/per kalendorinius metus ~126 t (1,5*251/3) Didžiausias vienu metu laikomas kiekis ENTP (16 01 04*) ~3 t. (2 vnt. po 1,5t.)

UAB "Ožys" ENTP tvarkymo įrenginyje, numatomas didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis-17,31t (12,6 t nepavojingųjų atliekų, 4,71 t pavojingųjų atliekų). Visų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymui, reikalingas ploto paskaičiavimas, pateiktas, reglamento 3.4 punkte. ENTP tvarkymo įrenginio veiklai, įrengtos zonos pateiktos 2,2 pav.:



2.2 pav. UAB "Ožys" ENTP tvarkymo įrenginio zonos

Nr. 1: Personalo (Nr.1, plotas~10 (m²)): patalpa- skirta, personalui, kuris priiminės pristatytas ENTP, vykdys, tvarkymo metu susidariusių atliekų bei dalių, tinkamų naudoti toliau, rūšiavimą, sandėliavimą, prekybą.

Nr. 2: ENTP priėmimo ir laikymo zona (Nr.2, plotas~36,59 (m²)):

Pirmiausia ENTP sava eiga arba autotransportu bus pristatomos į priėmimo ir laikymo zoną, uždaramame pastate, kurio grindys padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, laikoma aplinką saugantys nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai (sandari talpykla ištekėjusiems skysčiams surinkti) ir priemonės (sorbentai), kad į aplinką nepatektų naftos produktai ir kiti teršalai.

ENTP apžiūra: tikrinami valstybiniai numeriai, važiuklės ir kėbulo numeriai, automobilio kategorija, klasė, komplektacija, patikrinamas ENTP sistemų sandarumas, įvertinama ar nėra pavojingų skysčių nuotėkio, pašalinių daiktų, kitų atliekų, sprogstamų, degių, pavojingų cheminių medžiagų ir pan. Patikrinamas ENTP registravimą patvirtinantis dokumentas, valstybinės įmonės „Regitra“ interneto tinklapyje <https://regitra.lt>, patikrinama ar ENTP nėra suvaržyta turtinių teisių

apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir jei šių apribojimų nėra, priėmus ENTP, buvusiam savininkui išduodamas ENTP sunaikinimo pažymėjimas.

Priėmus ENTP, jos masė bus nustatyta pagal svėrimo paslaugos sutartį Nr. BPAS-26-25 su UAB „Baltic metal“, svarstyklėmis, kurios metrologiškai patikrintos Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo nustatyta tvarka, naudojamos laikantis gamintojo parengtu techninio matavimo priemonės aprašu. Duomenys apie priimamas ir susidarancias atliekas (atliekos kodas, atliekos svoris, atliekos pavadinimas) registruojami Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS) (<https://www.gpais.eu/>). Vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, priimant ENTP, atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, bus ne vėliau kaip per 5 darbo dienas, pasibaigus kalendoriniam mėnesiui ar prieš jas sutvarkant, ar prieš atliekas perduodant kitam atliekų tvarkytojui registruojama informacija, nurodant: ENTP priėmimo datą, transporto priemonės klasę, pirminį atliekos šaltinį, ENTP svorį, rinkos vertę (teigiama, neigiama), kitus GPAIS nurodytus duomenis, reikalingus tinkamai užpildyti atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą, taip pat pridedamas ENTP sunaikinimo pažymėjimas. Metinės atliekų ataskaitos pateikiamos iki kovo 1 d.

Ardymui priimtoms ENTP laikomos priėmimo ir laikymo zonoje Nr. 2 ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo ENTP priėmimo datos, tačiau esant pažeistiems mazgams ir dalims, iš kurių gali ištekėti pavojingi skysčiai, ENTP gabenama tiesiai į demontavimo zoną.

Nr. 3 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo zona (Nr.3, plotas~ 30 (m²)): Prieš apdorojant ENTP, bus įvertinama gamintojo informacija (jei tokia pateikta), prieinama ENTP apdorojimo įmonėms, apie kiekvienos išleidžiamos į rinką transporto priemonės tipo išmontavimą, kurioje turi būti nurodytos transporto priemonių dalys ir medžiagos bei tos vietos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų.

ENTP ardomos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas pakartotinis mazgų ir dalių panaudojimas arba perdirbimas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintų „Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių“ reikalavimais, nukenksminimas ir išmontavimas vykdomas uždaroje patalpose sandėlyje (unikalus daikto Nr. 4400-5990-8597), kuriose grindys atsparios benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui, laikomos aplinką saugantys nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai (talpos, padėklai) ir priemonės (sorbentai), kad į aplinką nepatektų naftos produktai ir kiti teršalai.

ENTP apdorojimo metu pastebėjus teršalų lašėjimą, nedelsiant bus naudojamos specialios priemonės bei absorbentai, kurie lokalizuos galimai pavojingų skysčių plitimą. Veiklavietėje pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti skirtos medžiagos (sorbentai) bus laikomi: pavojingųjų atliekų laikymo zonoje Nr. 6, ENTP laikymo zonoje Nr. 2 ir ENTP išmontavimo zonoje Nr. 3. Panaudotas absorbentas (15 02 02*) bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo licencijuotoms pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms, bet ne ilgiau nei pusę metų.

ENTP ardymui bus naudojami mechaniniai ir elektriniai įrankiai (atsuktuvai, drėlės, replės, plaktukai, veržliniai raktai ir t.t.) ir 1 vnt. keltuvas. Skysčių pašalinimo metu po transporto priemone bus pastatomos talpyklos. ENTP apdorojimo metu susidarysiančias pavojingąsias atliekas numatoma laikyti sandariuose metaliniuose konteineriuose, kurie atsparūs skysčių ardančiam poveikiui.

Apdorojant ENTP, pirmiausiai atliekamas jų kenksmingumo pašalinimo operacijos:

- Išimami akumulatoriai;

- Išimamos arba nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės) Įmonėje potencialiai sprogių dalių (oro pagalvių) (16 01 10*) nesusidaro, nes nesusprogusios oro pagalvės mazgas yra parduodamas kaip prekė. Susprogusios oro pagalvės jau neturi sprogo pavojaus, todėl jų sudėtinės dalys apskaitomos kodu 16 01 22;
- Pašalinami degalai, variklio alyva, pavarų dėžės alyva, aušinimo skysčiai, stabdžių skystis ir kiti transporto priemonėje esantys skysčiai, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Pastebėjus, kad išmontuojamoje ENTP yra sumontuota oro kondicionavimo įranga, įvertinama jos būklė. Jei akivaizdžiai nustatoma, kad oro kondicionavimo įranga yra pažeista ir joje nebėra šaltnešio, atliekamas tolesnis ENTP išmontavimas. Jei oro kondicionavimo įranga yra nepažeista ir (ar) nėra galimybės nustatyti, ar joje yra šaltnešio, kviečiama specializuota įmonė (pagal sudarytą sutartį (žr.4 priedą), kuri nustato šaltnešio buvimą sistemoje. Nustačius, kad šaltnešio yra, UAB „Ravisas“ (įm. kodas 135466471) atlieka jo išsiurbimą, naudodama tam pritaikytą įrangą, siekiant išvengti ozono sluoksnį ardantių medžiagų patekimo į aplinką. Iš oro kondicionavimo sistemos išsiurbtas šaltnešis bus perduodamas UAB „Ravisas“ (įm. kodas 135466471), kuri užtikrins jo pakartotinį naudojimą arba sutvarkymą teisės aktų nustatyta tvarka, laikantis aplinkosauginių reikalavimų.
- Pašalinami tepalų, degalų, oro filtrai.
- Išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti).

ENTP padaromos nekenksmingos per tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos. Priklausomai nuo ENTP komplektacijos ir būklės toliau bus atliekamos ENTP dalių atskyrimo operacijos, siekiant užtikrinti mazgų ir dalių pakartotinį naudojimą ir (ar) perdirbimą:

- Išimami katalizatoriai;
- Išimamos ir surenkamos vario, aliuminio, magnio turinčios dalys;
- Išmontuojama elektros instaliacija;
- Nuimami ratai ir stambios plastikinės dalys (priekinis ir užpakalinis dangčiai, durelės, bamperiai, armatūros plokštės, skysčių talpos ir pan.). Nuėmimas vyksta taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti arba panaudoti pakartotinai.
- Išimami stiklai.

Visas transporto priemonių ardymas vykdomas rankiniu būdu, naudojami elektriniai ir mechaniniai įrenginiai, įrankiai. ENTP tvarkymo metu, susidariusių atliekų ir dalių, tinkamų naudoti toliau, svoris bus nustatomas svėrimo būdu, *metrologiškai patikrintomis ir galiojančią metrologinės patikros sertifikatą turinčiomis svarstyklėmis (Matas MSI MSI 7 1200x1500 grindininės svarstyklės iki 1,5t su metrologine patikra; Ser.nr.: 260106172 (žr. 6 priedą)), kurių vieta Įrenginyje nurodyta 2.2 pav.*

Nr. 4 Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino saugojimo zona (Nr.4, plotas~ 34,60 (m²)): Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino saugojimo zona Nr. 4, uždaroje patalpoje- sandėlyje (unikalus daikto numeris 4400-5990-8597).Šioje zonoje laikomi juodieji metalai (16 01 17) (automobilių pakaba, kėbulas ir kitos metalinės detalės, netinkamos pakartotinam naudojimui), spalvotieji metalai (16 01 18) ir stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 (16 01 12),panaudoti automobiliai katalizatoriai (16 08 01). Didžiausias vienu metu laikomas metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų kiekis –9,00 t.(juodieji metalai (16 01 19)-5t, spalvotieji metalai (16 01 18)- 2,5 t. 16 01 12 (Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11)-1,00 t.), panaudoti automobiliai katalizatoriai (16 08 01)- 0,5t.

Juodojo ir spalvotojo metalo atliekas planuojama laikyti, atsižvelgiant į atliekos gabaritus, 5 (m³) talpos metaliniuose konteineriuose, 1(m³) talpos didmaišiuose ar kt. talpose bei palaidas- krūvose.

Nr. 5 Dalių, tinkamų naudoti toliau, laikymo zona (Nr.5, plotas~73,75m²) uždarame pastate-sandėlyje.

Uždaroje patalpose- sandėlyje bus vykdoma pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių apžiūra, patikra, laikymas (zona Nr. 5, žr. 2.2 pav.).

ENTP demontavimo metu galimai susidarys šios dalys, tinkamos tolimesniam naudojimui:

ENTP demontavimo metu susidarantys mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui: Kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodas*	Pavadinimas pagal klasifikatorių
8407	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu.
8408	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su slėginiu uždegimu (dyzeliniai arba pusiau dyzeliniai varikliai)
8409	Dalys, tinkamos vien tik arba daugiausia varikliams klasifikuojamiems 8407 arba 8408 pozicijose
8413	Degalų, tepalų arba aušinimo skysčių siurbliai, skirti stūmokliniams vidaus degimo varikliams
8483	Transmisijos velenai, pavarų dėžės, sankabos ir sankabos velenų movos
8507	Elektros akumuliatoriai, naudojami stūmokliniams varikliams užvesti, rūgštiniai, nikelio-kadmio, ličio jonų ir kiti akumuliatoriai
8708	Autotransporto priemonių, klasifikuojamų 8701-8705 pozicijose, dalys ir reikmenys (bamperiai ir jų dalys, stabdžių sistemos dalys, pavarų dėžės dalys, varančiosios ašys, transmisijos dalys, ratai ir jų dalys, pakabos sistemos ir jų dalys, radiatoriai ir jų reikmenys, duslintuvai, vairo mechanizmo dalys ir kitos dalys).

Ar dalys, detalės nėra atliekos ir yra tinkamos pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį nustatoma patikrinant vizualiai (apžiūrima ar nėra pažeidimų, ar pilna komplektacija) ir mechanškai, elektriškai (ar jos veikia, prijungiama elektra ir pan.). Tikrinamos tai detalei charakteringos savybės (pavyzdžiui, padangos - nepažeistos ir turi reikalaujamą protektoriaus gylį; variklis - jei yra galimybė prieš demontuojant ENTP, variklis yra užvedamas ir įvertinamas variklio bei jo detalių darbas t. y. tinkamumas pakartotiniam naudojimui; jei užvesti galimybės nėra, variklio ir jo detalių tinkamumas pakartotiniam naudojimui nustatomas vizualiniu ir mechaniniu būdu - variklį sukant mechaniniu būdu ir įvertinant ar variklio alkūninis velenas sukasi be strigimų; važiuoklė - demontuojant ENTP važiuoklę, įvertinama ar nėra deformuotų detalių. Važiuoklės detalės kurios turi lanksčias dalis ir antivibracines gumas tikrinamos ar neturi laisvumo, klibėjimo, įplyšimų.; elektronikos detalės - vizualiai tikrinama ar elektronikos plokštės neturi pažeidimų (ar nėra sulūžusios, nėra oksidacijos nuo drėgmės ar tiesioginio vandens patekimo, nepažeistos ugnies). Didžioji dalis tokių detalių ir mazgų turi paklausą rinkoje ir bus parduodamos pakartotiniam naudojimui, kaip tinkamos automobilių dalys. Jei bus nustatyta, kad detalė yra pažeista ar elektroninė automobilio įranga sugedusi ir netinka naudoti

pagal paskirtį, ji tampa ir bus apskaitoma kaip atlieka. Vadovaujantis Atliekų Tvarkymo įstatymo nuostatomis, ENTP dalys tampa nebe atliekomis, jeigu įvykdomos šios sąlygos:

1. Dalys yra skirtos konkrečiam naudojimui tikslui, t. y. tinkami transporto priemonių remontui ar keitimui.
2. Šioms dalims ir mazgams yra rinka bei paklausa, todėl jos gali būti parduodamos ar pakartotinai naudojamos.
3. Bus tikrinama, ar dalys tinkams pakartotiniam naudojimui bei atitinka techninius reikalavimus. Įmonės darbuotojai vadovausis transporto priemonių gamintojų, medžiagų ir įrangos gamintojų pateikta informacija apie pakartotinai naudojamų dalių išmontavimą, saugojimą ir išbandymą (jeigu tokia informacija yra). Tinkamumas naudoti bus nustatomas atliekant:
 - vizualinę apžiūrą (ar nėra pažeidimų, ar pilna komplektacija);
 - mechaninį patikrinimą;
 - elektrinį ar elektroninį patikrinimą (ar dalis veikia, prijungiama elektra ir pan.).
4. Atliekomis nebus laikomos tos dalys, kurių naudojimas nesukels neigiamo poveikio aplinkai ar visuomenės sveikatai. Tam bus tikrinama, ar nėra pažeidimų, įtrūkimų, pavojingų skysčių nuotėkio ir ar dalys yra pilnos komplektacijos.

Neradus defektų ir nustačius, kad dalys tinkami tolesniam naudojimui, dalys nuvalomos (pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai) ir sandėliuojama jiems skirtoje zonoje (dalių laikymo zona Nr.5, 2.2 pav.). Kadangi nemažai tinkamų naudoti dalių ir mazgų turi savo sudėtyje pavojingųjų medžiagų jų laikymas -tik patalpose, kurių grindys dengtos skysčiams nelaidžia ir skysčių ardančiam poveikiui atsparia danga betonu. Taip pat kad išvengti pavojingų skysčių išsiliejimo dalys skirtos pardavimui periodiškai vizualiai tikrinamos. Pastebėjus skysčių pratekėjimus dalys nurašomos į atliekas, pavojingi skysčiai iš jų yra išleidžiami į jiems skirtas talpas ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje. Pavojingų skysčių nutekėjimams surinkti naudojami absorbentai.

Per metus nerealizavus ar nustačius, kad nėra poreikio, pakartotiniam naudojimui tinkamų detalėms, jos gali būti nurašomos kaip atliekos.

Nr. 6 Pavojingųjų atliekų laikymo zona (Nr.6, plotas ~20,09(m²)): Pavojingųjų atliekų saugojimo zona išklota nelaidžia, benziniui ir kitiems pavojingiems skysčiams atsparia danga, yra nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai bei riebalų šalinimo valikliai, uždara. Netyčia išsiliejus pavojingiems skysčiams, jų plitimo lokalizacijai, bus naudojamas absorbentas, pašluostės. Užterštas absorbentas, užterštos pašluostės, bus laikomos atskirose, pavojingumo klasės lipduku identifikuotose talpose, atliekų laikymo zonoje Nr.6.

Pavojingosios atliekos kraunamos į atskiras, pavojingumo etikete paženklintas talpas, skysčiai surenkami ir laikomi sandariose paženklintose talpose, nemaišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais. Pavojingųjų atliekų laikymo zonoje bus laikomos šios atliekos:

- Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (13 02 08*);
- Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų (16 01 14*);
- Stabdžių skystis (16 01 13*);
- Tepalų filtrai (16 01 07*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Degalų filtrai (16 01 21*);
- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Oro filtrai (16 01 21*);

- Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 - Amortizatoriai (16 01 21*);
- Dalys, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio (16 01 08*);
- Švino akumuliatoriai (16 06 01*).

Visos susidariusios pavojingosios atliekos, surinkus didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti kiekį, bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, pagal sutartis. Pavojingųjų atliekų laikymo patalpa paženklinta įspėjamaisiais ženklais, uždara nuo pašalinių patekimo.

Nr.7 Naudotų padangų laikymo zona (Nr.7, plotas- 10 (m²)): Naudotoms padangos laikyti numatytas 10 (m²) plotas, naudotų padangų laikymo zonoje Nr. 7 (žr. 2.2 pav.), uždarame pastate-Didžiausias vienu metu laikomas naudotų padangų kiekis- 0,400 t. Padangos bus laikomos rietuvėje (viso 5 rietuvės).

Nr. 8 Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zona (Nr.8, plotas- 20 m²): Ši zona bus įrengta uždarame pastate-sandėlyje. Joje bus laikomos nepavojingosios, nemetalinės ENTP ardymo metu susidarę atliekos (16 01 19 (plastikas); 16 01 20 (stiklas); 16 01 22 (kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys: laidai, varikliukai, elektronikos atliekos), (16 01 99) kitais neapibrėžtos atliekos (tekstilė, sėdynės, porolonas). Sukauptos nepavojingosios atliekos bus perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, surinkus optimalų kiekį, bet neviršijant didžiausio, vienu metu leidžiamo laikyti, atliekų kiekio. Atliekos, atsižvelgiant į gabaritus, bus laikomos palaidos krūvoje (stambesnių gabaritų) arba talpose (smulkesnių gabaritų).

Planuojamoje ENTP tvarkymo veikloje bus naudojami įrenginiai: automobiliniai ir mechaniniai keltuvai, svarstyklės (*Matas MSI MSI 7 1200x1500 grindinės svarstyklės iki 1,5t su metrologine patikra; Ser.nr.: 260106172 (žr. 6 priedą)*), talpos, skysčiams ištraukti ir surinkti bei darbo įrankiai: elektriniai, mechaniniai, rankiniai ir keltuvas (1 vnt.).

2.3 atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas:

ENTP ardymas bus vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais. Įmonės darbuotojai bus apmokyti bei periodiškai instruktuojami, kaip tinkamai tvarkyti susidariusias atliekas. Visi atliekų apdorojimo darbai vykdomi griežtai, laikantis darbo saugos taisyklių.

ENTP tvarkymo įrenginyje bus vykdoma ši technologinių procesų patikra ir kontrolė:

1. Priėmimas, svėrimas, registracija (nuolat):

- Priimant ENTP, tikrinami transporto priemonės dokumentai (automobilio registracijos liudijimas) ir valstybės įmonės „Regitra“ interneto svetainėje (<https://regitra.lt>) patikrinama, ar ENTP nėra taikomi turtinių teisių apribojimai (areštas, įkeitimas ar kt.).
- Priimant ENTP, tikrinama, ar jose nėra draudžiamų supirkti atliekų arba papildomų atliekų, kurios nepriklauso ENTP.
- Priimant ENTP, kai svoris nustatomas kitos įmonės (pagal sutartį Nr. BPAS-26-25 su UAB „Baltic metal“ (žr. 4 priedą)) svarstyklėmis, patikrinama, ar svarstyklės yra metrologiškai patikrintos Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo nustatyta tvarka ir naudojamos laikantis gamintojo parengto techninio matavimo priemonės aprašo.

ENTP tikrina jas priimantis darbuotojas.

- Kontroliuojama, kad nebūtų viršytas metinis priimamų tvarkyti atliekų kiekis, nustatytas įmonės taršos leidime.

Kontroliuoja įmonės vadovas arba jo paskirtas atsakingas asmuo.

2. ENTP nukenksminimo ir demontavimo metu (nuolat):

➤ Vykdoma vizuali patikra dėl pavojingų skysčių nutekėjimo. Patikrą atlieka *ENTP demontuojantis darbuotojas, paskirtas vadovo.*

➤ Kontroliuojama, kad ENTP nukenksminimo terminas nebūtų ilgesnis kaip 30 d nuo priėmimo datos. Kontrolė vykdoma apskaitos metu GPAIS sistemoje, *įmonės vadovo paskirto atsakingo asmens.*

3. Dalių, mazgų, atliekų, laikymas (nuolat):

➤ Tikrinamos tai detalei charakteringos savybės: (pavyzdžiui, padangos - nepažeistos ir turi reikalaujamą protektoriaus gylį; variklis - jei yra galimybė prieš demontuojant ENTP, variklis yra užvedamas ir įvertinamas variklio bei jo detalių darbas t. y. tinkamumas pakartotiniam naudojimui; jei užvesti galimybės nėra, variklio ir jo detalių tinkamumas pakartotiniam naudojimui nustatomas vizualiniu ir mechaniniu būdu - variklį sukant mechaniniu būdu ir įvertinant ar variklio alkūninis velenas sukasi be strigimų; važiuoklė - demontuojant ENTP važiuoklę, įvertinama ar nėra deformuotų detalių. Važiuoklės detalės kurios turi lanksčias dalis ir antivibracines gumas tikrinamos ar neturi laisvumo, klibėjimo, įplyšimų; elektronikos detalės - vizualiai tikrinama ar elektronikos plokštės neturi pažeidimų (ar nėra sulūžusios, nėra oksidacijos nuo drėgmės ar tiesioginio vandens patekimo, nepažeistos ugnies

➤ Tikrina ar detalės, kurių paviršiai užteršti pavojingais cheminiais mišiniais, laikomos sandariose, pavojingumo etikete paženklintose talpose.

Tikrina ENTP tvarkymo įrenginyje dirbantis, vadovo įgaliotas darbuotojas.

4. Susidariusių atliekų laikymas (nuolat):

➤ Kontroliuojama, kad laikomų ir tvarkomų atliekų kiekiai neviršytų vienu metu didžiausio leidžiamo laikyti atliekų kiekio;

➤ Kontroliuojama, kad pavojingosios atliekos tvarkomos ir susidarančios atliekos būtų laikomos reikalavimus atitinkančiose talpose;

➤ Kontroliuojama, kad atliekos būtų laikomos atitinkamose atliekų laikymo zonose.

Kontroliuoja įmonės vadovas arba jo paskirtas atsakingas asmuo.

2.4 medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:

Nepildoma, nes atliekų tvarkymo veiklos kodas - R12.

2.5 medžiagų balanso duomenų paaiškinimas:

Nepildoma, nes atliekų tvarkymo veiklos kodas- R12.

2.6 informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei viena savaitę:

Nepildoma, nes veikloje nėra atliekų, kurios apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos nepavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, (m ²)	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
1.	Metalo laužo ir kt. antrinių žaliavų laikimo laikymo zona Nr. 4 <i>(uždaras pastatas, nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skystųjų ardančiajam poveikiui.)</i>	~34,60 m ²	I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas priverolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)			
2.			0611	Juodųjų metalų atliekos ir laužas	16 01 17	5,00
3.			0626	Spalvotieji metalai	16 01 18	2,5
4.			0141	Panaudoti cheminiai katalizatoriai	16 08 01	0,5
			0843	Kitos nebe naudojamų mašinų ir įrangos sudedamosios dalys	16 01 12	1,00
5.	Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zona Nr. 8 <i>(uždaras pastatas, nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skystųjų ardančiajam poveikiui.)</i>	~20 m ²			16 01 22	1,00
6.			0742	Kitos plastikų atliekos	16 01 19	1,00
7.			0712	Kitos stiklo atliekos	16 01 20	0,200
8.			1022	kitaip neapibrėžtos atliekos	16 01 99	1,00
9.	Naudotų padangų laikymo zona Nr.7 <i>(uždaras pastatas, nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skystųjų ardančiajam poveikiui.)</i>	~10 m ²	0731	Naudotos padangos	16 01 03	0,400
Iš viso (I ir II dalys):						12,6

3.2. atliekų laikymo vietoje laikomos pavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Eil. Nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, (m ²)	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto (toliau – technologinis srautas) žymėjimas	Technologinio srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t				
							4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7				
							I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso technologiniams srautams, nurodytiems II dalyje)			
1.	ENTP priėmimo ir laikymo zona Nr. 2 (uždaras pastatas, uždaras pastatas, nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardantiųjų poveikiui. ENTP statomos ant važiuoklės).	~36,59 m ²	II dalis (pildoma, jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36)	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	3				
							TS-10	16 01 07*	0,100	
									16 01 13*	0,100
									16 01 14*	0,100
							TS-02	16 01 21*	0,600	
									13 02 08*	0,400
									TS-13	16 01 08*
							TS-06	16 06 01 *	0,400	
									Iš viso (I ir II dalys):	4,71

3.3. laikomų atliekų pakuočių reikalavimai:

Visa planuojam ūkinė veikla bus vykdoma uždaruose pastatuose, kuriuose grindys padengta nelaidžia danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui. Visos susidarancios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir laikomos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai. Visos susidarę atliekos sandėliuojamos atskirose atliekų laikymo zonose, kurios pateiktos 2 paveikslėlyje.

ENTP (16 01 04*) laikomos ant savo važiuoklės tam, kad išvengtų skysčių ištekėjimo, ENTP priėmimo ir laikymo zonoje Nr.2. Kitos pavojingosios atliekos, susidarę ENTP ardymo metu, laikomos pavojingųjų atliekų laikymo zonoje Nr. 6, kuri yra uždarame pastate, padengta nelaidžia danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiu. Patalpoje yra nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginiai ir priemonės (absorbentai, pašluostės), užtikrinantys apsaugą nuo teršalų patekimo į aplinką. Pavojingųjų atliekų laikymo pakuotės sukonstruotos ir pagamintos taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų pakuočių medžiagos yra atsparios juose esamų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Visi laikinai laikomų, surenkamų, vežamų ir laikomų pavojingųjų atliekų talpos paženklintos pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta Taisyklių 4 priede. Pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

Nepavojingosios ENTP ardymo metu susidarę atliekos (16 01 19 (plastikas); 16 01 20 (stiklas); 16 01 22 (kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys) ir kitaip neapibrėžtos atliekos (16 01 99), bus laikomos arba palaidos, atskirose krūvose, įvairaus dydžio talpose, didmaišiuose- atliekų laikymo zonoje Nr.8. Sukauptos nepavojingosios atliekos bus perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, surinkus optimalų kiekį, bet neviršijant didžiausio, vienu metu leidžiamo laikyti, atliekų kiekio.

Susidarę metalo ir kt. antrinių žaliavų atliekos, išrūšiuotos, pagal metalo rūšį, bus laikomos metaliniuose konteineriuose, didmaišiuose arba palaidos, krūvose.

Kai metalo ir kitų antrinių žaliavų atliekos laikomos krūvose, jų nesusimaišymas užtikrinamas aiškiai ženklinant atliekų laikymo vietas pagal atliekų kodus ir pavadinimus, atskiriant skirtingų atliekų rūšių krūvas nustatytais tarpais (praėjimais, kurie >0,5 m) bei vykdant periodinę laikymo vietų kontrolę.

Naudoti nebetinkamos padangos (16 01 03) bus laikomos, rietuvėje, atliekų laikymo zonoje Nr. 7.

Tinkamos tolimesniam pakartotinam naudojimui dalys sandėliuojami laikymo zonoje Nr. 5, sandėliuojama ant palečių, dėžėse, palaidos. Pavojingųjų medžiagų turinčios detalės laikomos sandariose talpose su atitinkamu ženklavimu.

3.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai:

Įmonėje bus laikomasi Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių, kurios apibrėžtos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“. Įmonės susidarancios atliekos bus laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas, taip pat pagal fizikines ir chemines savybes bei gaisringumą. Atliekų tvarkymo metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip vienus metus, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip trejus metus.

Visos, ENTP tvarkymo metu susidarancios atliekos, bus laikomos atskirose atliekų laikymo zonose (žr. 2.2 pav.), atsižvelgiant į atliekų grupes, pavojingumo savybes, tarpusavyje suderinamumą laikymui (pagal atliekas sudarančių cheminių medžiagų saugos duomenų lapus) ir kitas savybes.

ENTP tvarkymo metu susidarę atliekos, kurios atliekų sąrašė pažymėtos žvaigždute (*) priskiriamos pavojingosioms atliekoms.

ENTP (16 01 04*) laikymas:

ENTP (16 01 04*), turinti pavojingumo savybes (HP1, HP3-8, HP10. HP13-15) bus laikomos zonoje Nr. 2, statomos ant savo važiuoklės tam, kad išvengtų skysčių ištekėjimo. ENTP priėmimo ir laikymo zonoje bus laikomos ne ilgiau nei 3 mėn. nuo ENTP priėmimo datos. Priėmimo ir laikymo zona Nr. 2 bus įrengta uždaroje patalpoje-sandėlyje (unikalus daikto Nr. 4400-5990-8597), kuri padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, turės aplinką saugančių nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius ir priemones, kad į ją nepatektų naftos produktai ir kiti teršalai.

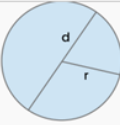
Planuojamas didžiausias vienu metu laikomas ENTP (16 01 04*) kiekis yra 3,0 t. ENTP priėmimui ir laikymui skirtas plotas patalpoje-sandėlyje -36,59 (m²).

Skaičiavimas: Priimant, kad 1 ENTP svorio vidurkis 1,5 t. , tai bus laikomos 2 vnt. ENTP. Viena ENTP užima apie 10 (m²) , vadinasi 2 automobiliai, kai vienas užima 10 m² (2,5m×4,0 m) ir tarp jų paliekamas 1,5 m tarpas, užima: $(2 \times 4,0 + 1,5) \times 2,5 = 9,5 \times 2,5 = 23,75$ (m²). Įvertinant ir tarpus tarp ENTP (po 1,5 m), vadinasi, 36,59 (m²) plotas sandėlyje- pakankamas.

Pavojingųjų atliekų laikymas:

ENTP išmontavimo ir pavojingųjų atliekų laikymo zonos, esančios uždareme pastate, padengtos betonine (kieta ir nelaidžia) danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, sukomplektuotos absorbuojančios priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo, išsiliejusiems tepalams ar skysčiams surinkti, kurie nedelsiant panaudojami jų plitimui lokalizuoti. Patalpa- uždara, atskirta nuo pašalinių patekimo, o plotas, skirtas pavojingųjų atliekų laikymui 20 m².

Laikomos atliekos sandėliuojamos taip, kad išliktų stabilios, t. y. savaime nekeistų fizinių, cheminių ar biologinių savybių. Atliekų laikymo talpos- atsparios atliekų poveikiui. Atliekos, turinčios pavojingumo savybes (HP4-6 , HP7, HP 10, HP 14, HP1-15) bus laikomos zonoje Nr. 6: iš ENTP ištraukti pavojingieji skysčiai - variklių alyva, aušinimo skysčiai, stabdžių skysčiai ir kiti pavojingieji skysčiai bus laikomi atskirai, jų nemaišant tarpusavyje, ar su kitais skysčiais, filtrai, sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio, laikomi 200 litrų sandariose talpose (statinėse) su dangčiais, identifikuotose pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta Taisyklių 4 priede. Pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui. Statinės laikomos ir kraunamos kamščiais į viršų, laikomos patalpoje, kurioje vidutinė temperatūra vasarą +18°C, o žiemą -+10°C. Kraunama viena eile, tarp statinių paliekant praėjimo tarpus iki 1,2 m. Pavojingųjų atliekų laikymui bus naudojamos 200 litrų statinės, kurių skersmuo yra 58 cm. 1 statinei reikalingas plotas patalpose- 0,264 (m²) (žr. žemiau):



Apskritimo spinauiys (r):
 centimetrų (cm)

Apskritimo skersmuo (d):
 centimetrų (cm)

Pi (π):

Rezultatas:

Apskritimo plotas:
 kvadratinų metrų (m²)

Skaičiavimai:
 $\pi * r^2 = \pi * (29 \text{ cm})^2 \approx 3.14159265359 * (29 \text{ cm})^2 \approx 3.14159265359 * (0,29 \text{ m})^2 \approx 3.14159265359 * 0,0841 \text{ m}^2 \approx 0,264207942166919 \text{ m}^2$

Švino akumulatoriai bus laikomi spec. 1 (m³) konteineriujje, kuris atsparus išsiliejusios rūgšties poveikiui. Kietosios atliekos (16 01 21*) taip pat bus laikomos atskiruose, 1 m³ talpos konteineriuose

Skaičiavimas: Minimaliai reikalingas plotas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje Nr. 6, atskiroms atliekų pozicijoms laikyti:

Atliekos kodas	Pavadinimas	Didžiausias leistinas laikyti kiekis, t	Laikomų talpų skaičius, vnt (statinė 200 l)	Reikalingas plotas, (m ²)
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,400	2	0,528
16 01 07*	Tepalų filtrai	0,100	1	0,264
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	0,010	1	0,264
16 01 13*	Stabdžių skystis	0,100	1	0,264
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	0,100	1	0,264
				1,6
16 01 21 *	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	0,600	3 po 1(m ³) konteineriai/didmaišiai	3
16 06 01*	Švino akumulatoriai	0,400	1 (m ³) konteineris	1
	Iš VISO:	1,71		5,6

Pagal lentelėje pateiktus skaičiavimus, matome, kad ~20,09 m² plotas, skirtas pavojingųjų atliekų laikymui yra pakankamas, netgi didesnis, paliekant tarpus praėjimams.

Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymas: Juodojo ir spalvotojo metalo atliekos laikomos atskirai, pagal juodojo ir spalvotojo metalo atliekų srautus. Kitų specialių reikalavimų (temperatūros, drėgmės ir t.t) laikomoms metalų laužo atliekoms nėra. Didžiausias vienu metu laikomas metalo atliekų kiekis - 9 t. - juodieji metalai (16 01 19)-5 t, spalvotieji metalai (16 01 18)- 2,5 t. 16 01 12 (Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11)-1 t., panaudoti cheminiai katalizatoriai (16 08 01)- 0,5t.

Metalo atliekų laikymas planuojamas 5 (m³) talpos metaliniuose konteineriuose arba palaidos krūvose (iki 2,5 m aukščio) bei 1(m³) talpos didmaišiuose ir kt. talpose, atsižvelgiant į situaciją veikalvietėje, atliekos gabaritais.

Skaičiavimas: Pagal LR aplinkos ministro įsakyme D1-574, 2021-10-08 „Dėl Atliekų kiekio nustatymo taisyklių patvirtinimo“ metodiką, 1 priedą, naudojant tankį- 0,3037 t/m³:

Juodojo metalo (16 01 17) atliekos, kurių bendras kiekis 5 t (priimant, kad iki 4 t- stambios ir 1 t- smulkios frakcijos), planuojama sandėliuoti taip: jei stambiąją frakciją laikysime (5 m³) talpos konteineryje, tuomet = $5 \times 0,3037 = 1,5185$ t, todėl $4 \text{ t} / 1,5185 \approx 2,63$ vnt. → priimama 3 vnt. 5 m³ konteinerių ($3 \times 1,5185 = 4,56$ t, plotas $\sim 3 \times 4 \text{ m}^2 = 12 \text{ m}^2$), o smulkiai frakcijai 1 m³ didmaišio talpa = $1 \times 0,3037 = 0,3037$ t, todėl $1 \text{ t} / 0,3037 \approx 3,29$ vnt. → priimama 4 vnt. 1 m³ didmaišių ($4 \times 0,3037 = 1,21$ t, plotas $\sim 4 \text{ m}^2$), todėl bendras sandėliavimo sprendinys sudaro 3 vnt. 5 m³ konteinerių ir 4 vnt. 1 m³ didmaišių, o bendras užimamas plotas yra ~16 m².

- Spalvotųjų metalų atliekos (2,5 t, tankis 0,9 t/m³) bus sandėliuojamos 1 vnt. 3 m³ talpos konteineryje, kurio talpa $3 \times 0,9 = 2,7$ t ($2,5 \text{ t} / 0,9 = 2,77$ m³, todėl reikia 1 vnt. konteinerio), užimant $\sim 3\text{--}4 \text{ m}^2$ sandėliavimo plotą ir 1 vnt. didmaišio (1,1 m³ talpos: 1x1,1x0,9=0,9 t.), smulkioms atliekoms, kuris užims -1 m² plotą, patalpoje (viso ~ 5 m²).

- 16 08 01 (panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) tankis- 0,900 t/(m³), bus laikomos 1 vnt. po 1(m³) talpos didmaišiuose (1 vnt užima 1 (m²) ploto).

Apskaičiavimas: 1 vnt. x1 (m³) talpos didmaišis x 0,900 t/(m³)=0,9t. Atliekų užimamas plotas, talpose – 1 (m²).

- 16 01 12 (Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11) tankis-0,4369 t/(m³) bus laikomos 3 vnt. po 1(m³) talpos didmaišiuose (1 vnt. užima 1 (m²) ploto):

Apskaičiavimas: 3 vnt. x1 (m³) talpos didmaišiai x 0,4369 t/(m³)=1,3107t. Atliekų užimamas plotas, talpose – 3(m²).

Pagal paskaičiavimus, matome, kad metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymui skiriamas plotas ($\sim 34,60 \text{ m}^2$) pastate pakankamas, įvertinus ir praėjimus.

Naudotų padangų laikymas:

Naudoti nebetinkamos padangos (16 01 03) bus laikomos uždareme pastate. Didžiausias vienu metu laikomas naudotų padangų kiekis- 0,400 t. Priimant, kad vidutiniškai 1 lengvųjų automobilių padanga sveria ~ 8 kg., bus laikoma iki 50 vnt naudotų padangų.

Skaičiavimas: Priimant orientacinius vienos lengvojo automobilio padangos matmenis: išorinis skersmuo – 0,65 m, plotis – 0,22 m. Padangos bus laikomos 5 rietuvėse po 10 vnt. 50 padangų (5 rietuvės po 10 vnt), laikant jas eilėje su 1,2 m tarpais tarp rietuvių, užims 5,23 m² plotą ($0,65 \times 0,65$ m vienai rietuvei, 4 tarpai po 1,2 m, bendras ilgis 8,05 m \times plotis 0,65 m).

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“, 2005-02-18:

Laikomų padangų, padangų atliekų, įskaitant jų apdorojimo metu atskirtas gumos ir tekstilės atliekas ir (ar) iš perdirbtų padangų atliekų gautas gumos medžiagas ir produktus, gumos, gumos antrinių žaliavų, plastiko, plastiko antrinių žaliavų atliekų rietuvėms ir (ar) krūvoms taikomi šie reikalavimai:

Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 (m²), praeigos tarp rietuvių turi būti ne siauresnės kaip 1,2 m.. Draudžiama sandėliuose rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

Pagal paskaičiavimus, naudotoms padangoms laikyti skirtas plotas sandėlyje (10 m²)-pakankamas.

Kitų nepavojingųjų atliekų laikymas:

Nepavojingosios, nemetalinės ENTP ardymo metu susidarę atliekos (16 01 19 (plastikas); 16 01 20 (stiklas); 16 01 22 (kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys), 16 01 99 -kitaip neapibrėžtos atliekos) bus laikomos palaidos atskirose krūvose (didesnės ir sunkesnės) palaidos ir smulkios atliekos -didmaišiuose (1 m³ talpos). Tarpai praėjimui 1,2 m.

Sukauptos nepavojingosios atliekos bus perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, surinkus optimalų

kiekį, bet neviršijant didžiausio, vienu metu leidžiamo laikyti, atliekų kiekio. Kitos nepavojingosios atliekos laikomos zonoje Nr.8 (žr. 2.2 pav.).

Laikomų atliekų kiekio nustatymas, kai jos laikomos supiltos į krūvas, kaupus (pagal LR aplinkos ministro įsakyme D1-574, 2021-10-08 „Dėl Atliekų kiekio nustatymo taisyklių patvirtinimo“ metodiką):

$$m = t \times V, \text{ čia:}$$

m – preliminari atliekų masė (t);

t – tankis, parinktas pagal Taisyklių 1 priede pateiktą atliekų sąrašą arba įmonės atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą (t/m³);

V – kaupo tūris (m³).

Tuomet, apskaičiuosime tūrį (Tūris – geometrinė objekto savybė, trimatės erdvės dalis, kurią objektas užima.).

$V = m/t$, čia: m - masė, t - tankis (Atliekų kiekio nustatymo taisyklių 1 priedas).

Skaičiavimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis (t.)	Tankis (t/m ³)	Tūris, (m ³)	Aukštis, m	Plotas (m ²)
16 01 19	Plastikas	1,00	0,3600	1/0,36=2,8	1,5	~2
16 01 20	Stiklas	0,200	0,850	0,2/0,85=0,24	1	~1
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	1,00	0,3037	1/0,3037=3,29	1,5	~3
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	1,00	0,1852	1/0,1852=5,4	1,5	~4
	Iš Viso:	3, 2				~10

Pagal apskaičiavimus, matome, kad nepavojingoms atliekoms skirtas plotas- 20 m² yra pakankamas.

Dalių ir mazgų laikymas:

Tinkamos tolimesniam pakartotinam naudojimui dalys sandėliuojamos laikymo zonoje Nr. 5. Dalys sandėliuoja bus ant palečių, dėžėse ir palaidos (atitinkamai pagal jų dydį).

Pavojingųjų medžiagų turinčios detalės laikomos sandariose talpose su atitinkamu ženklinimu, uždaro pastato patalpose, kuriose grindys padengtos betonine, vandeniui nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui.

Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 (m²) – praeigos ne siauresnės kaip 1,2 m. (Nr. 64, 2005-02-18 „Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“).

Dalys bus laikomos zonoje Nr.5, dvejose vietose, bendras plotas skirtas laikymui- 73,75 m² (žr. 2.2 pav.).

3.5. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti:

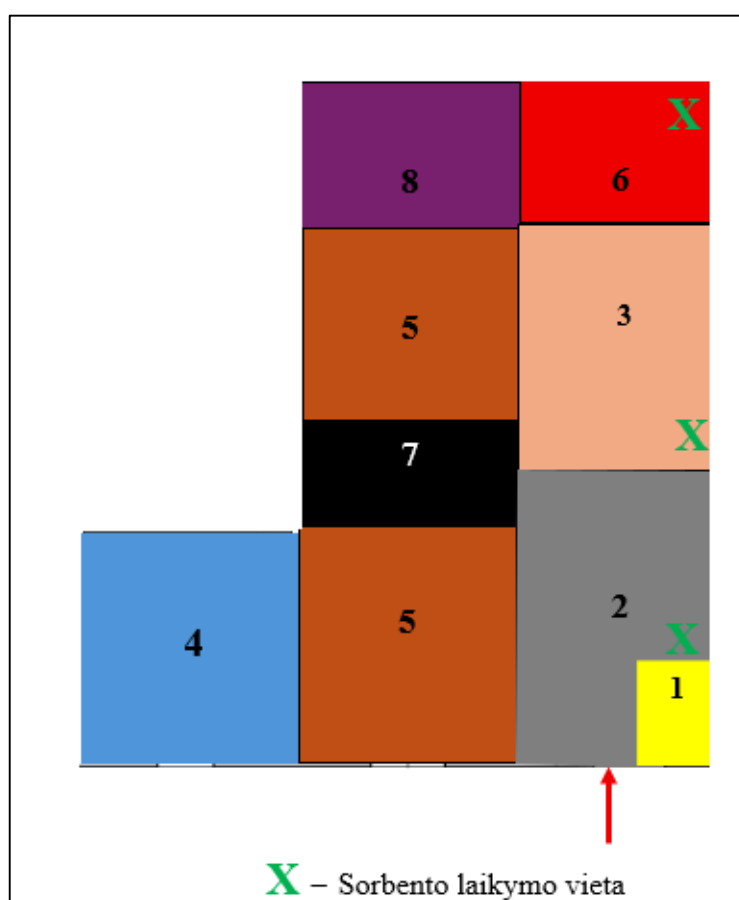
Įmonėje planuojama turėti granuliuoto universalaus absorbento, tinkancio surinkti visoms galimoms išsilieti medžiagoms (alyvoms, degalams, stabdžių skysčiui, aušinimo skysčiui). Vienu metu laikomų absorbuojančių medžiagų kiekis priklausys nuo absorbuojančių medžiagų prigimties bei sorbcijos pajėgumo (bus naudojami absorbentai, kurių sorbavimo apimtys ne mažesnės nei 1 ltr./kg). Įmonės vadovas bus atsakingas, užtikrinant reikalingų medžiagų buvimą atliekų tvarkymo pastatuose.

Švarus sorbentas ir pašluostės bus laikomos: ENTP priėmimo ir laikymo zonoje Nr. 2, ENTP išmontavimo zonoje Nr.3, pavojingųjų atliekų laikymo zonoje Nr. 6. (žr.3 pav.)

Panaudotas absorbentas (15 02 02*) bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo licencijuotoms pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms, bet ne ilgiau nei šešis mėn.

3.6. atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schemas, atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:

Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema, pateikta 2.2 pav. Atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymas įmonės teritorijoje ir pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo schema pateikta 3 pav.:



3pav. UAB „OŽYS“ ENTP tvarkymo įrenginio pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo schema įmonės teritorijoje

UAB “Ožys“ ENTP tvarkymo įrenginyje, patikrinimų dokumentus saugoja ne trumpiau kaip 5 metus, atliekų apskaitos ir kitus su nepavojingųjų atliekų laikiniu laikymu, laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, saugoja ne trumpiau kaip 3 metus. Atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:

1. Taršos leidimo kopija;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

3. Banko/Draudimo garantijos kopija;
4. Civilinės atsakomybės draudimas;
5. Atliekų išdėstymo ir laikymo schema;
6. Atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema
7. Absorbentų laikymo schema;
8. Įmonės direktoriaus įsakymai ir tvarkos susijusios su atliekų tvarkymu, apskaita.
9. Kiti reikalingi dokumentai.

Sąraše nurodyti dokumentai patvirtinti atsakingų asmenų parašais, laikantis šių reikalavimų:

➤ dokumentai pasirašomi įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens, kuris atsakingas už atliekų tvarkymą.

➤ dokumentuose turi būti nurodyta: pasirašiusio asmens vardas, pavardė, pareigos, parašo data.

Dokumentai gali būti saugomi tiek popieriniu, tiek elektroniniu formatu, tačiau kopijos turi būti identiškos originalams ir tinkamai patvirtintos. Už dokumentų saugojimą ir dokumentų pateikimą aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams pareikalavus atsakingas įmonės vadovas arba jo įsakymu paskirtas atsakingas įmonės darbuotojas.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1 priimamų atliekų pakuočių reikalavimai:

ENTP į įmonę pristatomos nesupakuotos.

4.2 atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai:

Priėmimo metu vadovaujama Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

➤ ENTP masė bus nustatoma pagal sutartį Nr. BPAS-26-25 su UAB „Baltic metal“ (žr. 4 priedą) svarstyklėmis, kurios metrologiškai patikrintos ir naudojamos pagal gamintojo techninius reikalavimus.

➤ Tikrinama ar ENTP, nėra draudžiamų supirkti ar papildomų atliekų, kurios nepriklauso ENTP. Jų radus ENTP nepriimama, kol šios atliekos nepašalinamos.

➤ Kontroliuojami didžiausi vienu metu laikomi ENTP kiekiai pagal taršos leidimo sąlygas, registruojant duomenis GPAIS sistemoje;

➤ Tikrinama, ar ENTP turi pagrindines veikimui būtinas dalis ir agregatus (pvz., variklį, kėbulą); jų nesant ar esant pašaliniais daiktams gali būti atsisakyta priimti ENTP;

➤ Tikrinami ENTP dokumentai (registracijos liudijimas), taip pat per „Regitra“ sistemą tikrinama, ar nėra taikytų turtinių teisių apribojimų (areštas, įkeitimas ar kt.).

Priimtos ENTP laikomos uždareme pastate – priėmimo ir laikymo zonoje Nr. 2, užtikrinant jų saugų laikymą ir kontrolę.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas:

Gavus TL leidimą ir Agentūros pritarimą, įsigalios ENTP ir tvarkymo metu susidariusių atliekų svorio nustatymo metodika (žr. 7 priedą), patvirtinta įmonės vadovo parašu, kurioje bus nurodoma:

- Priimamų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ir jų apdorojimo metu susidariusių (kietųjų, skystųjų) atliekų ir po apdorojimo gautų medžiagų ir (ar) daiktų masės matavimo vienetai -(t.);
- ENTP svoris, pagal svėrimo paslaugos sutartį Nr. BPAS-26-25 su UAB „Baltic metal“, Paslaugos teikėjo teritorijoje, metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, turinčiomis galiojantį patikros sertifikatą.

Nustatytas svoris įrašomas į ENTP sunaikinimo pažymėjimą. ENTP pažymėjimo forma užpildoma GPAIS, o užpildžius pažymėjimo formą, du atspausdintus pažymėjimo egzempliorius raštu pasirašo apdorojimo ir (arba) surinkimo įmonė ir transporto priemonės savininkas arba jo atstovas): vienas egzempliorius atiduodamas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkui arba jo ar jų atstovui, kitas egzempliorius saugomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, kuri, pildydama atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą Ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka, skaitmeninę pažymėjimo kopiją ir, jei transporto priemonę atidavė transporto priemonės savininko atstovas, skaitmeninę transporto priemonės savininko atstovavimo faktą patvirtinančio dokumento kopiją įkelia į GPAIS.

- ENTP apdorojimo metu susidarę atliekos ir medžiagos (dalys) bus sveriamos veikalvietėje esančiomis, metrologiškai patikrintomis, galiojančių patikros sertifikatą turinčiomis, svarstyklėmis (*Matas MSI MSI 7 1200x1500 grindininės svarstyklės iki 1,5t su metrologine patikra; Ser.nr.: 260106172 (žr. 6 priedą)*), o gauti svėrimo duomenys bus įregistruojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale GPAIS;

- Tvarkomos ir tvarkymo metu susidarę atliekos bus sandėliuojamos neviršijant didžiausio leistino vienu metu laikyti atliekų kiekio, nustatyto taršos leidime. Surinktus optimalų kiekį, perduodamos atliekų tvarkytojui, pagal sutartį.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti: Priimtų ar susidariusių atliekų mėginių neplanuojama imti, *nes veiklos pobūdis nesąlygoja tokių reikalavimų ir laboratorinių tyrimų paėmimas ir perdavimas tirti nereikalingas.*

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka:

- Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP) nepriimamos, jei neturi transporto priemonės registravimą patvirtinančio dokumento arba jei „Regitra“ sistemoje nustatoma, kad transporto priemonė turi turtinių teisių apribojimų (areštas, įkeitimas ar kt.);
- Įmonė gali atsisakyti nemokamai priimti ENTP, jei ji neturi veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų (pvz., variklio, kėbulo ir pan.);
- Įmonė gali atsisakyti priimti ENTP, jei joje yra pašalinių atliekų;
- Atliekos gali būti grąžinamos siuntėjui, kai lydraštis nepateiktas, pateiktas neteisingai arba atliekų savybės neatitinka lydraštyje nurodytos informacijos;
- Nustačius neatitikimus tarp pristatytų atliekų ir lydraščio duomenų, sprendimą dėl atliekų priėmimo ar nepriėmimo priima ENTP apdorojimą vykdančios įmonės vadovo paskirtas atsakingas asmuo;
- Nepriėmus atliekų, siuntėjas privalo jas atsiimti ir tvarkyti teisės aktų nustatyta tvarka.

4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas.

Apie atsisakymą dėl motyvuotų priežasčių priimti pavojingąsias atliekas, Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos bus informuotas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas el. paštu info@aad.am.lt ir/arba telefonu.

5. Laikomų atliekų, nurodytų 3 punkte, tankis:

Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų tankis, t/(m ³)	Atliekų savybės
1	2	3	4	5
1.	16 01 04 *	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonė	0,4597	HP1, HP3-8, HP10, HP13-15
2.	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	0,9000	HP7, HP14
3.	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	0,4657	kieta
4.	16 01 07*	Tepalų filtrai	0,1852	HP7, HP14
5.	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	0,2131	HP5- 6, HP10, HP1
6.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	0,4369	kieta
7.	16 01 13*	Stabdžių skystis	0,7200	HP4- 6, HP10
8.	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	0,9000	HP4, HP6, HP10
9.	16 01 17	Juodieji metalai	0,3037	kieta
10.	16 01 18	Spalvotieji metalai	0,9000	kieta
11.	16 01 19	Plastikas	0,3600	kieta
12.	16 01 20	Stiklas	0,8500	kieta
13.	16 01 21 *	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	0,4597	HP1-15, priklausomai nuo atliekos sudėties
14.	16 01 22	Kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	0,3037	kieta
15.	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	0,1852	kieta
16.	16 06 01 *	Automobiliams skirti švino akumulatoriai	1,3500	HP5-6, HP10, HP14
17.	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	0,900	kieta

6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:

6.1. informacija apie atliekų sutvarkymo priemones:

Eil. Nr.	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas ir (arba) pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojui trukmė, dienomis
1	2	3	4
1.	0611	R4, R12	10
2.	0626	R4, R12	10
3.	1022	R3, R12	10
4.	0141	R4, R12	10
5.	0843	R1,R4,R12	10
6.	0742	R3, R12	10
7.	0712	R5, R12	10
8.	0731	R3, R12	10
9.	TS-02	R1,R3, R9, R12	10
10.	TS-06	R4, R12	10
11.	TS-10	R1,R3,R4,R5,R9,R12,	10

12.	TS-13	R9, R12	10
-----	-------	---------	----

6.2. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų sutvarkymo priemonių įgyvendinimu: Papildoma svarbi informacija nenumatoma.

6.3. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemones:

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo priemonės	Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4
1.	UAB "Ožys" ENTP tvarkymo įrenginys	ENTP ardymo veikla bus nutraukiama, sustabdant atliekų priėmimą. Išvežus atliekas ir dalis bus sutvarkyti uždari pastatai, kuriuose buvo vykdoma veikla.	10 darbo dienų

6.4. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemonių įgyvendinimu Papildoma svarbi informacija nenumatoma.

6.5. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemonės: Nutraukiant ENTP tvarkymo veiklą ir iš pastatų o išvežus dalis ir atliekas, nebeliks priežiūros po uždarymo reikalaujančių įrenginių, todėl ši priemonių grupė nenumatoma..

6.6. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo, priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu: Papildoma svarbi informacija nenumatoma.

6.7. informacija apie užteršto grunto ir dirvožemio išvalymą, kitas veiklos nutraukimo priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatos saugą:
Neaktualu. Veiklos metu gruntas ir dirvožemis nebus užteršti.

6.8. kita svarbi informacija, susijusi su užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo priemonių įgyvendinimu: Papildoma svarbi informacija nenumatoma.

7. Kita informacija:

Erik Kozlovskij; +37060392991; mindaugas.sakalauskas88@gmail.com

TVIRTINU 2026-04-29 (rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninis paštas)

(data)

Erik Kozlovskij, vadovas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)



SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

ĮMONĖS PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO SUMOS APSKAIČIAVIMAS

2026-04-28 19:10

Pasirinkti skaičiavimai metams: 2026

1 lentelė. Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma nepavojingosioms atliekoms.

Eil nr.	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų kodas	Nustatytas dydis vienai tonai numatomų naudoti ar šalinti nepavojingųjų atliekų	Atliekų kiekis, tonomis	Atliekų tvarkymo veiklos (naudojimo ar šalinimo) kodas	Koeficientas	Prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais
1	0611		67.67	5	R	0.01	3.38
2	0626		67.67	2.5	R	0.01	1.69
3	0141		67.67	0.5	R	0.05	1.69
4	0843		67.67	2	R	0.05	6.77
5	0742		67.67	1	R	0.05	3.38
6	0712		67.67	0.2	R	0.15	2.03
7	1022		67.67	1	R	0.05	3.38
8	0731		67.67	0.4	R	1	27.07
Iš viso: 49.39							

2 lentelė. Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma pavojingosioms atliekoms.

Eil nr.	Pavojingųjų atliekų srauto kodas	Pavojingųjų atliekų kodas	Nustatytas dydis vienai tonai numatomų naudoti ar šalinti pavojingųjų atliekų	Atliekų kiekis, tonomis	Atliekų tvarkymo veiklos (naudojimo ar šalinimo) kodas	Koeficientas	Prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais
1	TS-10 (16 01 04*)		311.16	3	R	0.01	9.33
2	TS-10 (16 01 07*)		311.16	0.1	R	0.01	0.31
3	TS-10 (16 01 21*)		311.16	0.6	R	0.01	1.87
4	TS-10 (visiems, išskyrus 16 01 04*; 16 01 07*; 16 01 21*)		311.16	0.2	R	1	62.23
5	TS-02 (13 02 08*)		311.16	0.4	R	0.01	1.24
6	TS-06 (16 06 01*)		311.16	0.4	R	0.01	1.24
7	TS-13 (visiems šio srauto atliekų kodams, išskyrus 16 06 03* ir 20 01 21*)		311.16	0.01	R	1	3.11
Iš viso: 79.33							

3 lentelė. Įmonės prievolių, susijusių su nepavojingų atliekų sąvartynų uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu, įvykdymo užtikrinimo suma.

Eil nr.	Numatomų pašalinti ir pašalintų nepavojingųjų atliekų kiekių neuždarytuose sąvartynuose ar atskirose neuždarytose sąvartyno dalyse suma tonomis	Pašalintų nepavojingųjų atliekų kiekių uždarytuose sąvartynuose ar atskirose uždarytose sąvartyno dalyse suma tonomis	Dydis pagal Tvarkos aprašo* 1 priedo 3 punktą	Dydis pagal Tvarkos aprašo* 1 priedo 4 punktą	Atidėjimų suma eurais	Bendra prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais
Iš viso: 0						

4 lentelė. Įmonės prievolių, susijusių su pavojingų atliekų sąvartynų uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu, įvykdymo užtikrinimo suma.

Eil nr.	Numatomų pašalinti ir pašalintų pavojingųjų atliekų kiekių neuždarytuose sąvartynuose ar atskirose neuždarytose sąvartyno dalyse suma tonomis	Pašalintų pavojingųjų atliekų kiekių uždarytuose sąvartynuose ar atskirose uždarytose sąvartyno dalyse suma tonomis	Dydis pagal Tvarkos aprašo* 1 priedo 5 punktą	Dydis pagal Tvarkos aprašo* 1 priedo 6 punktą	Atidėjimų suma eurais	Bendra prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais
Iš viso: 0						

5 lentelė. Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma inertinių atliekų sąvartynų uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimo užtikrinimui.

Eil nr.	Inertinių atliekų kiekio suma tonomis	Prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais	Atidėjimų suma eurais	Bendra prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais
Iš viso: 0				

6 lentelė. Įmonės prievolių, susijusių su nepavojingųjų atliekų sąvartynų, kuriuose šalinamos fosfogipso atliekos (toliau – fosfogipso atliekų sąvartynai) uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimui, įvykdymo užtikrinimo suma.

Eil nr.	Numatomų pašalinti ir pašalintų fosfogipso atliekų kiekių neuždarytuose sąvartynuose ar atskirose neuždarytose sąvartyno dalyse suma tonomis	Pašalintų fosfogipso atliekų kiekių uždarytuose sąvartynuose ar atskirose uždarytose sąvartyno dalyse suma tonomis	Dydis pagal Tvarkos aprašo* 1 priedo 8 punktą	Dydis pagal Tvarkos aprašo* 1 priedo 9 punktą	Bendra prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais
---------	--	--	---	---	---

Iš viso: 0

7 lentelė. Bendra įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma

Eil nr.	Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma nepavojingosioms atliekoms	Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma pavojingosioms atliekoms	Įmonės prievolių, susijusių su nepavojingų atliekų sąvartynų uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu, įvykdymo užtikrinimo suma	Įmonės prievolių, susijusių su pavojingų atliekų sąvartynų uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu, įvykdymo užtikrinimo suma	Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo suma inertinių atliekų sąvartynų uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimo užtikrinimui	Įmonės prievolių, susijusių su nepavojingųjų atliekų sąvartynų, kuriuose šalinamos fosfogipso atliekos (toliau – fosfogipso atliekų sąvartynai) uždarymo ir priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimui, įvykdymo užtikrinimo suma	Bendra prievolių įvykdymo užtikrinimo suma eurais	Didžiausia įsipareigojimų, užtikrinant prievolių įvykdymą maksimaliąja hipoteka, apsaugos suma eurais
1	49.39	79.33	0	0	0	0	128.72	141.59

Įmonės pavadinimas: UAB "Ožys"

Įmonės kodas: 305224037

Įmonės veiklavietės adresas: Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Šv. Florijono g. 17

Taršos arba TIPK leidimo Nr.:

Vardas, pavardė: UAB "Ožys" vadovas Erik Kozlovskij

Parašas:

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS IŠDUOTI TARŠOS LEIDIMĄ UAB „OŽYS“, ŠV. FLORIJONO G. 17, PRAVIENIŠKIŲ K., KAIŠIADORIŲ R. SAV., DERINTI ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHINĮ REGLAMENTĄ IR PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO SUMOS APSKAIČIAVIMO FORMĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-06-11 Nr. (30-4)-A4E-6610
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-11 10:05:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-11 10:05:20 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:33 – 2028-06-17 09:50:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.90.5
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-06-11 10:09:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-06-11 10:09:00 DBSIS