

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

Elenos Balčiūnienės IĮ juridinio asmens kodas – 303125923, Lydekių k. 1, Gataučių sen., Joniškio r.; tel. 8618 47023; el. paštas: elytebalciuniene@gmail.com. Kontaktinis asmuo – Elena Balčiūnienė.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Tolimesniam naudojimui netinkami lengvieji automobiliai	HP14 „Ekotoksiškos“	Kieta	S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti). R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)

2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;

Ūkinės veiklos vykdytojas eksploatuoti netinkamas transporto priemones tvarko vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintomis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. 368 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Įmonė veiklą vykdo turėdama pavojingų atliekų tvarkymo licenciją, kuri yra išduota Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 patvirtintose Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklėse bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkoje nustatyta tvarka. Įmonė užregistruota Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės yra surenkamos ir vežamos (tai apima atliekų vežimą tiek šalies viduje, tiek eksportavimą iš užsienio) fizinių asmenų, įmonių, ir kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojo transportu, ir iškraunamos bei laikomos įmonės uždaroje patalpose, tam skirtose atliekų laikymo zonose. Toliau vykdomas atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S5), apimantis (S501, S502, S503, S507) apdirbimo veiklas: ardymą, išmontavimą, rūšiavimą.

smulkinimą, supjaustymą. Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės yra ardamos ir išmontuojamos, stambios metalinės detalės yra pjaustomos, smulkinamos. Visos susidariusios atliekos po ardymo yra rūšiuojamos.

R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (R13) - visos atliekos yra laikomos uždaroje patalpose ant kietos betoninės dangos tam skirtose atliekų laikymo zonose.

D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas – visos atliekos, kurios nebetinka tolimesniam panaudojimui.

1 pav. Situacijos schema (ištrauka iš regia.lt)

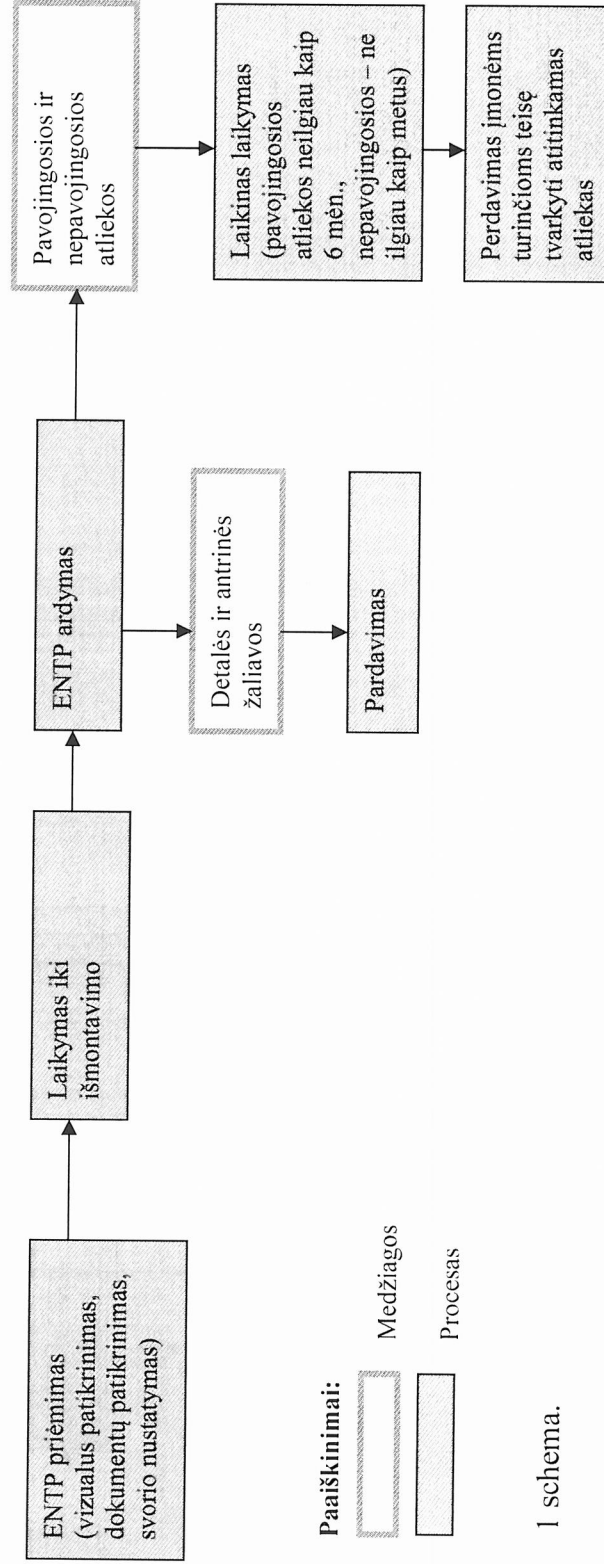


Veiklos vykdytojo ūkinės veiklos technologinio proceso schema, pavaizduota 1 paveiksle. ENTP surinkimas, laikymas, nukenksminimas ir apdorojimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastate (sandėliavimo paskirties pastate). Pradėjus vykdyti ūkinę veiklą, vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu patvirtintomis „Eksploatuoti netinkamų transporto

priemonių tvarkymo taisyklėmis“ (Žin., 2004, Nr. 50-1676; 2011, Nr. 147-6910) ir „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin., 2004, Nr. 68-2381), patalpoje bus įrengtos šios zonos:

- personalo;
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo;
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo;
- metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- pavojingųjų atliekų laikymo;
- naudotų padangų laikymo;
- kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo schema



1 schema.

ENTP apdorojimo metu susidarančios atliekos yra laikomos joms išskirtose zonose iki kol jos bus perduodamos, pagal sudarytas rašytines sutartis, atitinkamiems atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR. Demontavimo darbai atliekami uždareme pastate, kuriame, pagal ENTP tvarkymo taisyklėse nurodytus reikalavimus bus įrengtos šios zonos (zonavimo schema pateikta priede Nr. 1):

1. Personalo – zona skirta darbuotojų ir administracijos poreikiams. Zona įrengta pastate, plotas 36 m². Šioje zonoje, atvežus netinkamą eksploatuoti transporto priemonę, sutikrinamas automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas ENTP (16 01 04*) bus priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Prieš priimant į apdorojimo įrenginį ENTP, pirmiausia tikrinami ENTP pardavėjo nuosavybės dokumentai ir patikrinama ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje (<http://www.regitra.lt>) arba savininkui pateikus raštišką valstybės įmonės „Regitra“ pažymėjimą apie transporto priemonės išregistravimą.

Priimamos ENTP svoris nustatomas pagal savininko pateikiamus transporto priemonės registracijos liudijimo arba pagal valstybės įmonės „Regitra“ transporto priemonės išregistravimo pažymėjimo duomenis.

Patikrinus ir priėmus ENTP, jos savininkui išduodamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas, kurio forma pateikta šių Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių (patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 710) 1 priede. Užpildomi du Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, iš kurių pirmasis atiduodamas savininkui, kurį gavęs eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkas pateikia transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei „Regitra“, antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje. Naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema, pildant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą, pateikia pažymėjimo skenuotą kopiją. Apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui perduodama informacija į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

Priėmus ENTP apdorojimui, pastaroji perkeliama (sava eiga ar buksiruojant) į ENTP priėmimo ir laikymo zoną, kurioje ir laikoma iki išmontavimo pradžios.

2. ENTP priėmimo ir laikymo – šioje zonoje bus priimamos ir iki demontavimo, bei po dalinio demontavimo (t.y. dalis ENTP gali būti iškart visiškai neišardomos, o tik nukenksminamos, iš jų pašalinant pavojingas sudedamąsias dalis) laikomos ENTP (16 01 06). Zonos, kuri įrengta prie

pastato stoginėje, apdengtoje skarda, plotas 68 m². Zona (68 m²) padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje yra nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo (sorbentai, kastuvai ir pan.). Zonoje, kurios plotas 68 m², vienu metu galima laikyti iki 10,5 t. Įvertinus tai, kad vidutiniškai ENTP sveria apie 1,5 t, daroma prielaida, kad zonoje vienu metu galima laikyti iki 7 vnt. ENTP. Įmonė planuoja, kad viena ENTP vidutiniškai užims iki 10 m² ploto, tokiu atveju 7 vnt. ENTP užimtų 70 m².

Didžiausias vienu metu veiklos vietoje laikomas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04*) kiekis - iki 12 t. (8 vnt). Iš viso nukenksmino ENTP laikoma iki 3 t (2 vnt.), todėl ENTP priėmimo ir laikymo zonos plotas yra pakankamas numatomam laikyti atliekų kiekiui.

Šioje zonoje specialiosios priemonės ir sorbentai bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir kitos specialiosios priemonės tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

3. ENTP išmontavimo – šioje zonoje bus nukenksminamos ir išmontuojamos ENTP. Zona plotas 60 m². ENTP iš priėmimo ir laikymo zonos pertempiamos arba pervežamos įmonės transportu į demontavimo patalpą, kur jos nukenksminamos. Pagal ENTP tvarkymo taisykles ENTP nukenksminimo operacijos turi būti atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo dienos. ENTP išmontavimas vykdomas nuosekliomis procedūromis pradedant nuo skysčių pašalinimo (surinkimo) iš automobilio mazgų ir sistemų (t. y. – nuo automobilio nukenksminimo), t.y. rankinio skysčio išsiurbimo švirkšto pagalba ištraukiami ar kitaip išleidžiami skysčiai: variklių alyva, pavarų dėžės alyva, benzinas ar dyzelinas, aušinimo ir stabdžių skysčiai.

Vykdamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ardymą, atliekami šie veiksmai: išimami akumulatoriai ir skystųjų dujų balionai, pašalinamos oro pagalvės, ištraukiami degalai, variklio, pavarų dėžės, variklių alyva, pavarų dėžės, transmisinė alyva, hidraulinė alyva, aušinimo skysčiai, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Toliau yra išlikusi sandari oro kondicionavimo sistema, freono likučiams pašalinti samdomi atliekų tvarkytojai, kurie turi teisę surinkti freono atliekas ir specialia įranga atlieka freono surinkimą ir utilizavimą. Skysčių pašalinimo metu padedant po transporto priemone talpyklą arba naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. Skysčiai, pašalinti iš ENTP yra surenkami ir laikomi atskirai, kad nesusimaišytų tarpusavyje.

Po ENTP nukenksminimo, išmontavimo procedūros vykdomos atskiriant lengviausiai prieinamas išorines automobilio dalis ir komponentus, toliau išmontuojant vidaus sistemas ir baigiant šių sistemų išardymu: išimami katalizatoriai (jeigu tai nekenkia dalims, kurios vėliau bus parduodamos pakartotiniam naudojimui), nuimami priekinis ir užpakalinis dangčiai, priekinės ir užpakalinės durelės, išimami stiklai, išardomas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija, nuimami sparnai ir liukas, iškeliamas variklis, išrenkamos vario, aliuminio ir magnio turinčios dalys, nuimamos stambios plastikinės dalys, kaip bamperiai, skysčių talpos ir nuimami ratai, diskai, padangos, stabdžių kaladėlės, duslintuvas ir t.t.

Visas demontavimas vykdomas rankiniu būdu. Demontavimo darbams naudojami keltuvai, skysčių išsiurbimo įranga, elektriniai ir mechaniniai įrankiai. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau pavojingų atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas. Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje bus sandarios talpos alyvoms ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims, akumuliatoriams ir kt. saugoti. Visi skysčiai bus laikomi atskirose talpose ir nemaišomi tarpusavyje. Zonoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu atliekamos tokios operacijos, kuriomis užtikrinama, kad eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir jų dalys neterš aplinkos. Akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas, potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas, degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinių alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas, gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas bus vykdomi uždaruose patalpose. Skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui.

4. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo – šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu susidaręs metalo laužas ir antrinės žaliavos. Zona įrengta lauke po atviru dangumi, kuri padengta betono danga, plotas 29 m². Zonoje planuojama laikyti iki 6,5 t nepavojingų atliekų (t.y. 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20). Metalo atliekos laikomos metalui transportuoti skirtuose uždaruose konteineriuose, kurių užimamas plotas 10-20 m². Į konteinerius, kurie užima 15 m² priklausomai nuo metalo rūšies galima sutalpinti 10-20 t atliekų. Stiklo ir plastiko atliekos taip pat bus laikomos metaliniuose, uždaruose konteineriuose. Planuojama naudoti 2 vnt. konteinerius, kurių bendras užimamas plotas bus iki 10 m².

5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo – šioje zonoje iki realizacijos bus laikomi pakartotiniam naudojimui tinkami mazgai ir dalys, susidarantys demontuojant ENTP. Zona įrengta pastate, plotas 36 m² ir kita dalis 509 m² plotas įrengtas lauke šalia pastato, kuris padengtas nelaidžia danga ant kurios užpilta skalda, nuo kurios įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir apvalymas. Demontavimo metu apžiūrima ir nusprendžiama, kurios detalės yra tinkamos tolimesniam panaudojimui, o kurios netinkamos. Tinkamos detalės išrūšiuojamos, nuvalomos (pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai), esant poreikiui gali būti nuplaunamos ir pagal rūšį talpinamos bei pastate laikomos specialiai įrengtuose stelažuose ir lentynose iki 2 metrų, o lauko aikštelėje didmaišiuose, konteineriuose ar ant skaldos, priklausomai nuo jų dydžio. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir kad kuo didesnis kiekis mazgų ir detalių būtų tinkami tolimesniam panaudojimui. Planuojama, kad iki 40 proc. sutvarkyto ENTP kiekio (svorio), sudarys tolimesniam naudojimui tinkamos dalys ir detalės. Vienu metu laikomų mazgų ir dalių kiekis nenurodomas, kadangi nėra galimybės apskaičiuoti tikslaus mazgų ir detalių svorio, kadangi kiekvienu atveju svoriai skiriasi.

Dalys išrenkamos ir saugomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui ir naudojimui, o ypač perdirbimui. Išmontuotos dalys saugomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys, t.y. dalys su skysčiais tinkamos tolimesniam panaudojimui bus saugomos uždaroje patalpose (36 m²). Kitų mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, be skysčių, laikymas numatomas lauko aikštelėje, kurios bus saugomos didmaišiuose, konteineriuose ar tiesiog padedamos ant skaldos, priklausomai nuo jų dydžio.

Mazgų ir dalių zona, kurios plotas 509 m², padengta vandeniui nelaidžia danga (plėvele), ant kurios paklotas vamzdynas paviršinių nuotekų surinkimui, o ant ko viršaus užpilta skalda. Paviršinės nuotekos bus surenkamos ir nuvedamos į esamą naftos gaudyklę.

Vadovaujantis 2008 m. rugsėjo 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos išaiškinimu Nr. (10-6)-D8-7634 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo“ ENTP veikla nepriskiriama galimai taršiai teritorijai, nes atliekų tvarkymo veikla (atliekų iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas, laikymas) bus vykdoma uždaroje sandėliavimo patalpose, susidariusios atliekos bus laikomos uždaroje sandėliavimo patalpose, o lauko aikštelė (509 m²) skirta tik nepavojingųjų mazgų ir dalių atliekų, tinkamų tolimesniam naudojimui, laikymui (produkcija), todėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimai, kaip galimai taršiai teritorijai, šiai veiklai nėra taikomi. Tokiu atveju pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų

aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus Elenos Balčiūnienės IĮ ENTP veiklai aplinkos monitoringas nėra privalomas, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, o lauko aikštelėje bus saugoma produkcija (mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam panaudojimui).

Siekiant išvengti, kad paviršinės nuotekos nepatektu į dirvožemį ir neterštų aplinkos, nuo mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zonos (509 m^2) bus surenkamos ir apvalomos.

Paviršinių nuotekų, išleidžiamų į paviršinius vandens telkinius, kiekiai nustatomi skaičiavimo būdu pagal: $W_s = 10^{-3} \cdot H \cdot f \cdot F \cdot k$

H – iskritusių kritulių kiekis per metus, mm/metus (650); f – 0,4; F – teritorijos plotas su kieta danga ($F = 538 \text{ m}^2$); k – 1,0.

$$W_s = 10^{-3} \cdot 650 \cdot 0,4 \cdot 538 \cdot 1,0 = 139,88 \text{ m}^3/\text{m}.$$

Nuotekos bus surenkamos į 150 m^3 talpos naftos gaudyklėje, iš kurios jos perduodamos pagal sutartį jas tvarkančiai įmonei – UAB „Joniškie vandenis“.

6. Pavojingų atliekų laikymo – šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu ir ūkinės veiklos metu susidariusios pavojingos atliekos. Zona įrengta pastate, plotas 3 m^2 . Šioj zonoje bus laikomos ENTP išmontavimo zonoje ENTP demontavimo metu susidariusios ir ūkinės veiklos metu susidarančios pavojingos atliekos (pvz. panaudoti sorbentai). Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje bus sandarios talpos alyvoms ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims, akumulatoriams ir kt. saugoti. Visos talpos bus pažymėtos pagal galiojančius reikalavimus. Skysčiai bus laikomi atskirose talpose ir nemaišomi tarpusavyje. Zonoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų (sorbentai, pašluostės, kastuvai, šepėčiai ir kt.). Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu planuojama laikyti iki 0,7 t. pavojingų atliekų. Zonos plotas yra pakankamas vienu metu planuojamam laikyti atliekų kiekiui, kadangi skystos atliekos bus laikomos 200 ltr. talpos metalinėse arba plastikinėse bačkose (1 vnt. - panaudotoms alyvoms, 1 vnt. – stabdžių skysčiams, 1vnt. – aušinamiesiems skysčiams); švino akumulatorius planuojama laikyti metaliniuose arba plastikiniuose konteineriuose, kurių bendras užimamas plotas – 2 m^2 ; kadangi atskirų pavojingų atliekų vienu metu laikomi kiekiai yra nedideli, todėl kiekvienai atliekai laikyti numatoma skirti/paruošti spec. talpas (t.y. priklausomai nuo atliekų rūšies sandarios talpos gali būti plastikinės arba metalinės, su dangčiu arba be jo, talpa bus pažymėta pagal reikalavimus atitinkamai pagal joje laikomos atliekos rūšį bei pavojingumą ir pan.), kurių kiekviena užims iki 1 m^2 . Tokiu atveju šioje zonoje 3 m^2 plotas yra pakankamas. Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu numatoma laikyti iki 0,7 t pavojingų atliekų (16 06 01*; 16 01 21*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 07*; 13 02 08*).

7. Naudotų padangų laikymo – šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomos ENTP demontavimo metu susidariusios panaudotų padangų atliekos. Zona įrengta aikštelėje lauke, greta pastato, plotas 8 m^2 . Vienu metu bus laikoma iš viso iki 0,2 t padangų, kurios gali būti toliau panaudojamos arba

atiduodamos atliekų tvarkytojams. Kadangi vienos padangos svoris vidutiniškai apie 7 kg., tai zonoje bus apie 29 vnt. padangų. Vidutiniškai viena ant šono paguldyta padanga užima apie 0,7 m², padangos bus kraunamos rietuvėse iki 1,25 m aukščio viena ant kitos (vidutiniškai padangos storis yra apie 25 cm, todėl vienoje rietuvėje tilps iki 5 padangų. Kadangi 6 rietuvės užims apie 4,2 m², todėl zonos plotas yra pakankamas planuojamam laikyti atliekų kiekiui. Zonos dalis bus naudojama padangų tinkamų tolimesniam naudojimui laikyti, o dalis bus skirta laikyti padangoms, kurios vėliau bus perduodamos atliekas tvarkančiai įmonei.

8. Kitų nepavojingų atliekų laikymo – šioje zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu ir ūkinės veiklos metu susidariusios nepavojingos atliekos. Zona įrengta prie pastato pristatytoje stoginėje, kuri apdengta skarda, plotas – 10 m². Zonoje bus laikomi išardyti kėbulai ir kitos nepavojingos atliekos, kurių vienu metu planuojama laikyti iki 1,45 t (16 01 22, 16 08 01, 16 01 12, 16 02 16). Atitinkamos atliekos bus laikomos konteineriuose (pvz. panaudoti katalizatoriai dėl bus laikomi rakinamame konteineryje) arba didmaišiuose (išmatavimai 1 m. x 1 m. x 1 m.), kurių kiekvienas užims iki 1 m² ploto. Planuojama visas atliekas sutalpinti 4 konteinerių arba didmaišių, todėl jų užimamas plotas neviršys 10 m².

Ūkinės veiklos dalis vykdoma uždaroje patalpose, t.y. po stogu, kur paviršinės nuotekos nesusidarys. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo zona (29 m²), naudotų padangų laikymo zona (8 m²) ir nukenksminto ENTP laikymo zona, kurios plotas 538 m² yra įrengtos lauke šalia pastato, todėl nuo jų bus surenkamos paviršinės nuotekos, kurios apvalomos naftos gaudyklėje. Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į šalia esantį pakelės griovį. Ūkinės veiklos metu visos susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, bei Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimus. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo aikštelės užpildymo ir nuo rinkos sąlygų, tačiau atliekų kiekis negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane ir Taršos leidime nurodytų leidžiamų laikyti atliekų kiekių. Įmonėje susidarancios atliekos bus perduodamos ATVR registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos atliekų apskaitos žurnale.

2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;

Bendro žemės sklypo, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, plotas yra 1.6964 ha (sklypo kadastrinis Nr. 4724/0006:69). Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdai: pramonės ir

sandėliavimo objektų teritorijos (0,0635 ha), Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (1,6329 ha). Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (registro Nr. 47/3617) pateiktas paraiškos priede Nr. 2. Uždarų patalpų 45 m² plote šiuo metu yra vykdoma transporto priemonių remonto ir techninės priežiūros veikla. Elenai Balčiūnienei nuosavybės teise priklausančiame bendrame 1.6964 ha žemės sklype yra gyvenamasis namas (unikalus Nr. 4795-7004-8011), tvartas (unikalus Nr. 4795-7004-8022), tvartas (unikalus Nr. 4795-7004-8033), ūkinis pastatas (unikalus Nr. 4795-7004-8044), ūkinis pastas (unikalus Nr. 4795-7004-8055), ūkinis pastas (unikalus Nr. 4795-7004-8066), kiemo statiniai (unikalus Nr. 4795-7004-8088). Pastatų nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (Registro Nr. 40/3987) pateikiami paraiškos priede Nr. 3.

Planuojama priimti ir sutvarkyti iki 100 t (apie 66 vnt/m) ENTP per metus. ENTP priėmimo ir laikymo zonoje vienu metu planuojama laikyti iki 12 t ENTP (16 01 04*), Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zonoje vienu metu bus laikoma iki 6,5 t nepavojingų atliekų (16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 16 01 20). Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu bus numatoma laikyti iki 0,7 t pavojingų atliekų (16 06 01*; 16 01 21*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 07*; 13 02 08*). Naudotų padangų laikymo zonoje vienu metu bus iki 0,2 t padangų. Kitų nepavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu planuojama laikyti iki 1,45 t nepavojingų atliekų (16 01 22; 16 08 01; 16 01 12; 16 02 16). Vienu metu laikomų mazgų ir dalių kiekis nenurodomas, kadangi nėra galimybės apskaičiuoti tikslaus mazgų ir detalių svorio, nes kiekvienu atveju būna skirtingas. Veiklos vykdymo metu bus naudojamas elektrinis keltuvas, pneumatiniai ir elektriniai įrankiai, oro kompresorius, veržliasukiai, elektrinis pjūklas metalui, propano – butano dujos, skystos deguonies dujos, skirtos metalui pjaustyti. Visi įrenginiai ir priemonės, kurios bus naudojamos ENTP ardymo veikloje bus laikomos ENTP išmontavimo zonoje, iš kurios pagal poreikį galės būti nunešamos ir į kitas zonas.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

Ūkinės veiklos teritorijoje išmontuotos dalys yra laikomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti bei atsarginės dalys. Pastato uždaroje patalpose, kuriose vykdoma atliekų tvarkymo veikla, įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant yra panaudojami skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti. Patalpų, produktų paviršių valymui yra naudojamos pašluostės. Panaudoti sorbentai bei pašluostės surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje.

Transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios atliekos yra laikomos pastato uždaroje patalpose, o nepavojingosios atliekos ir (arba) mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui bus

laikomi lauko aikštelėje, įrengtose su vandeniu nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia danga, nuo kurios bus surenkamos paviršinės nuotekos. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ar pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingųjų atliekų talpos paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etiketėmis.

Visos ūkinėje veikloje susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. Visi atliekų tvarkymo veiksmai yra registruojami šiai veiklai privalomuose dokumentuose, nurodytuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse bei Transporto priemonių taisyklėse.

Atliekų tvarkymo procese vandens nėra naudojama, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nėra išmetami, nemalonūs ir kenksmingi kvapai nėra skleidžiami, nuotekos į aplinką neišleidžiamos.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais ENTP tvarkymo vykdomai ūkinei veiklai nėra privaloma vykdyti aplinkos monitoringą, kadangi visa ūkinė veikla vykdoma inžinerinės infrastruktūros teritorijoje, uždaroje garažų paskirties patalpose su kieta, vandeniu nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, o lauko aikštelėje laikomos tik nepavojingosios atliekos.

2.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės 16 01 04*

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt. kg	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1		3	4	5	6	7	8	9	10
Absorbentai (pjuvenos), pašluostės	1	Pakartotiniai panaudojami dalys ir komponentai	499,7	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	7		
				16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	50		
				16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	0,35		
				16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	0,35		
				16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Automobilių aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	4,4		
				16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14				
				16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	350		
				16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis, aliuminis, žalvaris ir kt.	40		
				16 01 19	Plastikai	Plastikai	20		
				16 01 20	Stiklas	Stiklas	8		
				16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai, degalų filtrai, amortizatoriai	0,45		
				16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilio instaliaciniai laidai	1,6		
				16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilio guminės atliekos, tarpinės, guminiai kilimėliai	3,6		
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	10,5						

			16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio arba platinos, (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Katalizatoriai	2		
			16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	1		
			16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojam os įrangos	Elektroninės dalys iš įrangos	1		

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Iš 1 t naudojamų atliekų (ENTP) susidaro pakartotinai panaudojamos dalys ir komponentai („pagaminta produkcija“ - parduodamos automobilių detalės – 499,7 kg) bei atliekos, įskaitant antrines žaliavas (501,3 kg). ENTP tvarkymo metu gali būti naudojamos medžiagos – absorbentai, pašluostės (apie 1 kg/ 1 t ENTP), kurios nedelsiant panaudojamos pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir susidarančių atliekų santykis gali skirtis priklausomai nuo tvarkomų ENTP būklės bei rinkos sąlygų. ENTP tvarkymo metu pramoninis (gamybinis) vanduo nenaudojamas – nuotekos su galimais teršalais nesusidarys, teršalų išmetimų į aplinkos orą nėra, susidariusios atliekos pridodamos utilizacijai ar perdirbimui tai veiklai turinčioms įmonėms pagal sutartis, todėl grafa „į aplinką išmetamos medžiagos“ nepildoma.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tvarkomos atliekos								
ENTP priėmimo ir laikymo zona Nr. 2	68	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Lengvieji automobiliai	HP14 „Ekotoksiškos“	Kieta	R13, D15	12
Susidarančios atliekos								
ENTP priėmimo ir laikymo zona Nr. 2	68	16 01-06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojingosios	Kietos	R13	3,0
Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo zona Nr. 4	29	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios	Kietos	R13	3,50
		16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios	Kietos	R13	1,5
		16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	Kietos	R13	1,0
		16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	Kietos	R13	0,5
Pavojingų atliekų laikymo zona Nr. 6	3	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingosios	skysta	R13, D15	0,15
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingosios	Kietos	R13,D15	0,019
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojingosios	Skysta	R13, D15	0,041
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	Pavojingosios	Skysta	R13, D15	0,08

		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro įsiurbimo filtrai, degalų filtrai, amortizatoriai	Pavojingosios	Kietos	R13, D15	0,01
		16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojingosios	Kietos	R13	0,4
Naudotų padangų laikymo zona Nr. 7	8	16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingosios	Kietos	R13	0,2
Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zona Nr. 8	10	16 01 15	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai	Nepavojingosios	Skysta	R13	0,15
		16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojingosios	Kietos	R13	0,100
		16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektroninės dalys iš įrangos	Nepavojingosios	Kietos	R13	0,5
		16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilio instaliaciniai laidai	Nepavojingosios	Kietas	R13	0,5
		16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilio gumos atliekos, tarpinės, guminiai kilimėliai	Nepavojingosios	Kietos	R13	0,2
		16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio arba platinos, (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio arba platinos (išskyrus užteršti pavojingomis medžiagomis)	Nepavojingosios	Kietos	R13	0,15

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

D15 – D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Pavojingų atliekų laikymo zonoje laikomos ENTP išmontavimo zonoje ENTP demontavimo metu susidariusios ir ūkinės veiklos metu susidarancios pavojingos atliekos (pvz. panaudoti sorbentai). Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje bus sandarios talpos alyvoms ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims, akumuliatoriams ir kt. saugoti. Visos talpos bus pažymėtos pagal galiojančius reikalavimus. Skysčiai bus laikomi atskirose talpose ir nemišomi tarpusavyje. Zonoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų (sorbentai, pašluostės, kastuvai, šepėčiai ir kt.). Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu planuojama laikyti iki 0,7 t. pavojingų atliekų. Zonos plotas yra pakankamas vienu metu planuojamam laikyti atliekų kiekiui, kadangi skystos atliekos bus laikomos 200 ltr. talpos metalinėse arba plastikinėse bačkose (1 vnt. - panaudotoms alyvoms, 1 vnt. – stabdžių skysčiams, 1 vnt. – aušinamiesiems skysčiams); švino akumuliatorius planuojama laikyti metaliniuose arba plastikiniuose konteineriuose, kurių bendras užimamas plotas – 2 m²; kadangi atskirų pavojingų atliekų vienu metu laikomi kiekiai yra nedideli, todėl kiekvienai atliekai laikyti numatoma skirti/paruošti spec. talpas (t.y. priklausomai nuo atliekų rūšies sandarios talpos gali būti plastikinės arba metalinės, su dangčiu arba be jo, talpa bus pažymėta pagal reikalavimus atitinkamai pagal joje laikomos atliekos rūšį bei pavojingumą ir pan.), kurių kiekviena užims iki 1 m². Tokiu atveju šioje zonoje 3 m² plotas yra pakankamas. Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu numatoma laikyti iki 0,7 t pavojingų atliekų (16 06 01*; 16 01 21*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 07*; 13 02 08*).

ENTP tvarkymo metu susidariusios atliekos laikomos remiantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais, atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ar pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingųjų atliekų talpos paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etiketėmis.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Pavojingos atliekos laikomos uždaroje patalpose, padengtose vandeniui nelaidžia betono danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, esančiose atitinkamose atliekų laikymo zonose vadovaujantis galiojančių teisės aktų reikalavimais. Šių atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos

ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos yra paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etikete.

ENTP išmontavimo zonoje vienu metu bus ardoma po 1-2 vnt. ENTP,

Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zona įrengta lauke po atviru dangumi, kuri padengta betono danga, plotas 29 m². Zonoje planuojama laikyti iki 6,5 t nepavojingų atliekų (t.y. 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20). Metalo atliekos laikomos metalui transportuoti skirtuose uždaruose konteineriuose, kurių užimamas plotas 10-20 m². Į konteinerius, kurie užima 15 m² priklausomai nuo metalo rūšies galima sutalpinti 10-20 t atliekų. Stiklo ir plastiko atliekos taip pat bus laikomos metaliniuose, uždaruose konteineriuose. Planuojama naudoti 2 vnt. konteinerius, kurių bendras užimamas plotas bus iki 10 m².

Pavojingų atliekų laikymo zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu ir ūkinės veiklos metu susidariusios pavojingos atliekos. Zona įrengta pastate, plotas 3 m². Šioj zonoje bus laikomos ENTP išmontavimo zonoje ENTP demontavimo metu susidariusios ir ūkinės veiklos metu susidarancios pavojingos atliekos (pvz. panaudoti sorbentai). Zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Zonoje bus sandarios talpos alyvoms ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims, akumulatoriams ir kt. saugoti. Visos talpos bus pažymėtos pagal galiojančius reikalavimus. Skysčiai bus laikomi atskirose talpose ir nemaišomi tarpusavyje. Zonoje bus nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų (sorbentai, pašluostės, kastuvai, šepetėliai ir kt.). Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu planuojama laikyti iki 0,7 t. pavojingų atliekų. Zonos plotas yra pakankamas vienu metu planuojamam laikyti atliekų kiekiui, kadangi skystos atliekos bus laikomos 200 ltr. talpos metalinėse arba plastikinėse bačkose (1 vnt. - panaudotoms alyvoms, 1 vnt. – stabdžių skysčiams, 1vnt. – aušinamiesiems skysčiams); švino akumulatorius planuojama laikyti metaliniuose arba plastikiniuose konteineriuose, kurių bendras užimamas plotas – 2 m²; kadangi atskirų pavojingų atliekų vienu metu laikomi kiekiai yra nedideli, todėl kiekvienai atliekai laikyti numatoma skirti/paruošti spec. talpas (t.y. priklausomai nuo atliekų rūšies sandarios talpos gali būti plastikinės arba metalinės, su dangčiu arba be jo, talpa bus pažymėta pagal reikalavimus atitinkamai pagal joje laikomos atliekos rūšį bei pavojingumą ir pan.), kurių kiekviena užims iki 1 m². Tokiu atveju šioje zonoje 3 m² plotas yra pakankamas. Pavojingų atliekų laikymo zonoje vienu metu

numatoma laikyti iki 0,7 t pavojingų atliekų (16 06 01*; 16 01 21*; 16 01 13*; 16 01 14*; 16 01 07*; 13 02 08*).

Naudotų padangų laikymo zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomos ENTP demontavimo metu susidariusios panaudotų padangų atliekos. Zona įrengta aikštelėje lauke, greta pastato, plotas 8 m². Vienu metu bus laikoma iš viso iki 0,2 t padangų, kurios gali būti toliau panaudojamos arba atiduodamos atliekų tvarkytojams. Kadangi vienos padangos svoris vidutiniškai apie 7 kg., tai zonoje bus apie 29 vnt. padangų. Vidutiniškai viena ant šono paguldyta padanga užima apie 0,7 m², padangos bus kraunamos rietuvėse iki 1,25 m aukščio viena ant kitos (vidutiniškai padangos storis yra apie 25 cm, todėl vienoje rietuvėje tilps iki 5 padangų. Kadangi 6 rietuvės užims apie 4,2 m², todėl zonos plotas yra pakankamas planuojamam laikyti atliekų kiekiui. Zonos dalis bus naudojama padangų tinkamų tolimesniam naudojimui laikyti, o dalis bus skirta laikyti padangoms, kurios vėliau bus perduodamos atliekas tvarkančiai įmonei.

Pagal Bendrąsias priešgaisrinės saugos taisykles saugomų padangų, gumos atliekų rietuvėms išdėstyti taikomi šie reikalavimai:

1. rietuvės ilgis ir plotis turi būti ne didesnis kaip 10 m, aukštis – ne didesnis kaip 3 m;
2. tarpai tarp rietuvių turi būti ne siauresni kaip 10 m, tarp rietuvių ir sklypo ribos – ne siauresni kaip 5 m.
3. Sklypą, kuriame sandėliuojamos gumos atliekos ir (ar) padangos, būtina aptverti ne žemesne kaip 2 m aukščio tvora.
4. Išoriniu sklypo, kuriame sandėliuojamos gumos atliekos ir (ar) padangos teritorijos perimetru turi būti įrengta ne siauresnė kaip 1,5 m pločio mineralizuota juosta.
5. Sklypo teritorijoje, kur sandėliuojamos gumos atliekos ir (ar) padangos, draudžiama rūkyti, naudoti atvirą ugnį. Joje turi būti gaisrinės saugos ženklai, draudžiantys rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

Kitų nepavojingų atliekų laikymo zonoje, iki perdavimo, pagal sudarytas rašytines sutartis, atliekų tvarkytojams, registruotiems ATVR, laikomas ENTP demontavimo metu ir ūkinės veiklos metu susidariusios nepavojingos atliekos. Zona įrengta prie pastato pristatytoje stoginėje, kuri apdengta skarda, plotas – 10 m². Zonoje bus laikomi išardyti kėbulai ir kitos nepavojingos atliekos, kurių vienu metu planuojama laikyti iki 1,45 t (16 01 22, 16 08 01, 16 01 12, 16 02 16). Atitinkamos atliekos bus laikomos konteineriuose (pvz. panaudoti katalizatoriai dėl bus laikomi rakinamame konteineryje) arba didmaišiuose (išmatavimai 1 m. x 1 m. x 1 m.), kurių kiekvienas užims iki 1 m² ploto. Planuojama visas atliekas sutalpinti 4 konteinerių arba didmaišių, todėl jų užimamas plotas neviršys 10 m².

Reikalavimų atliekų laikymo vietos temperatūrai, drėgmei nėra, todėl patalpos bus nešildomos, o žiemos metu bus pasišildoma elektriniais pečiūkiais, kad darbuotojams būtų sudarytos palankios darbo sąlygos.

Atliekų tvarkymo veiklos kodu R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas) bus laikomos šios atliekos:

- 16 01 04* (Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės),
 - 16 01 06 Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių,
 - 16 01 03 Naudotos padangos,
 - 16 01 12 Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11,
 - 16 01 15 Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14
 - 16 02 16 Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15
 - 16 01 17 Juodieji metalai,
 - 16 01 18 Spalvotieji metalai,
 - 16 01 19 Plastiką,
 - 16 01 20 Stiklas,
 - 16 01 22 Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys,
 - 16 08 01 Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje),
 - 16 06 01* Švino akumuliatoriai,
- Atliekų tvarkymo veiklos kodu R13 ir D15 bus laikomos šios atliekos:
- 13 02 08* Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva,
 - 16 01 07* Tepalų filtrai,
 - 16 01 21* Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (Oro įsiurbimo filtrai, degalų filtrai, amortizatoriai),
 - 16 01 13* Stabdžių skystis,
 - 16 01 14* Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų,
 - 16 06 01* Švino akumuliatoriai.

Įvertinus kiekvienos atliekos rūšies savybes, sudėtį ir suderinamumą bei laikymo sąlygas, trukmę, jos bus laikomos atitinkamai pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintų Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimus išskirtose atitinkamos zonos.

Atliekų laikymo vietoje atliekos laikomos grupėmis pagal laikymo zonas ir pagal atliekos kodą pagal papunktyje 3.1. pateiktoje lentelėje kiekvienai iš penkių atliekų laikymo zonų priskirtų atliekų rūši. Atliekos skirtingais kodais laikymui negrupuojamos.

Atliekos laikomos taip, kad praeigos tarp skirtingų atliekų rūšių, tarp atliekų laikymo vietos ir sienų turi būti ne siauresni kaip 0,5 m ir visos praeigos turi būti neužkrautos daiktais ir medžiagomis. Atliekos laikomos taip, kad iki laikymo patalpų lubų liktų ne mažiau kaip 0,5 m laisvas tarpas. Pakartotinam naudojimui pagal pirminę paskirtį tinkamos eksploatuoti netinkamos transporto priemonių dalys saugomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam panaudojimui.

ENTP veikloje tvarkomų bei tvarkymo metu susidariusių atliekų savybės tokios, kad laikymo vietai specialūs reikalavimai aplinkos temperatūrai, drėgmei nekeliama, atliekos laikomos nešildomose sandariose patalpose, griežta aplinkos parametrų (temperatūra, drėgmė ir pan.) kontrolė neatliekama. Visų laikomų pavojingųjų atliekų konteineriai/pakuotės paženklintos naudojant privalomos formos Pavojingųjų atliekų ženklinimo etiketę, kurioje pateikta informacija aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

ENTP tvarkymo patalpoje įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant bus panaudojami skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti. Universalus birus absorbentas, kurio pakuotė - 10 kg maišas, sugeria 32 l naftos produktų ir 36 l vandens tirpalų. Greitai sugeria, nesukelia dulkių, degūs, mažai sveriantys, didelė sugėrimo talpa. Maža likvidavimo kaina – sudeginus lieka tik 5% pelenų. Panaudoti sorbentai tvarkingai surenkami ir laikinai laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Už sorbentų pristatymą ir panaudotų pašalinimą atsakingas įmonės direktorius.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

Veiklos vykdymo vietoje (personalo zonoje) bus saugomi šie dokumentai:

1. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo suvestinės;
2. Taršos leidimas su Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu ir Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
3. Pavojingų atliekų tvarkymo licencija.

Atsakingas asmuo - direktorius, tel. 8618 47023.

ENTP zonavimo schema pateikta Reglamento 1 priede.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Reikalavimai priimamų atliekų pakuotėms netaikomi, nes šios atliekos nepakuojamos. ENTP bus pristatomos sava eiga, buksyruojant ar atvežant vilkikais.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Atliekų priėmimo metu patikrinama, ar priimamos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės turi transporto priemonės veikimui būtinas pagrindines dalis ir agregatus (variklį, kėbulą ir pan.), taip pat patikrinama, ar transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų. Už priimamų atliekų patikrinimą atsako įmonės paskirtas už atliekų priėmimą atsakingas asmuo.

Priimant eksploatuoti netinkamas transporto priemones reikalaujama pateikti priduodančiojo asmens (juridinio ar fizinio) eksploatuoti netinkamas transporto priemonės nuosavybę įrodantį dokumentą bei automobilio registracijos liudijimą. Kai iš jų juridinio asmens priimama eksploatuoti netinkamas transporto priemones, kuriuose yra skysčių ir pavojingųjų dalių (atliekos kodas 16 01 04*), turi būti pateiktas nustatytos formos Pavojingųjų atliekų lydraštis, kurio visuose egzemplioriuose pateikiama informacija turi sutapti, būti pateikta aiškiai perskaitoma ir teisinga.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonės priimamos vienetais, kiekvienos eksploatuoti netinkamas transporto priemonės svoris priimant nustatomas pagal jos registracijos liudijimą bei užregistruojamas eksploatuoti netinkamas transporto priemonių priėmimo žurnale, už kurio pildymą atsakingas jas priimantis asmuo. Nustatytas priimtų atliekų svoris taip pat registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Atliekų laboratoriniai tyrimai neatliekami, mėginiai neimami.

4.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Eksploatuoti netinkamas transporto priemonės, kuriose yra skysčių ir pavojingųjų dalių (atliekos kodas 16 01 04*) nepriimamos, jei nepateikiamas Pavojingųjų atliekų lydraštis, pateikiamas neužpildytas, nustatoma, kad pateikta informacija jame neteisinga ar netiksli, išskyrus atvejus, kai pavojingosios atliekos priimamos iš fizinių asmenų.

Ekspluatuoti netinkamas transporto priemonės (atliekos kodas 16 01 04*) nepriimamos, jei jų priėmimo metu nustatoma, kad ekspluatuoti netinkamas transporto priemonės savybės neatitinka Pavojingųjų atliekų lydraštyje pateiktų duomenų. Priėmus sprendimą, kad atliekos nebus priimamos, įmonėje surašomas aktas, kurį pasirašo įmonės atsakingas asmuo ir atliekų vežėjas, apie atsisakymą priimti atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną informuojamas Ekspluatuoti netinkamas transporto priemonės siuntėjas ir Aplinkos apsaugos departamentas. Šiuo atveju Ekspluatuoti netinkamas transporto priemonės siuntėjas privalo per dvi darbo dienas priimti atgal grąžinamas atliekas ir tvarkyti jas teisės aktų nustatyta tvarka, apie tai informuodamas Aplinkos apsaugos departamentą.

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

Atsisakius priimti pavojingąsias atliekas, Aplinkos apsaugos departamentas bus informuotas apie atsisakymą priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas dienos ir kokiomis priemonėmis (paštu, el. paštu, telefonu ir pan.) šis AAD bus informuojamas apie nepriimtas tvarkyti pavojingąsias atliekas.

5. Kita informacija

Elena Balčiūnienė, tel. 8618 47023; el.paštas: elytebalciuniene@gmail.com
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2017-08-25
(data)
Elena Balčiūnienė
(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)
Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė)

A. V.
Aplinkos apsaugos agentūros
Taršos prevencijos departamento
direktorė
Justina Černienė

2018-09-12



