

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;

UAB „Termogidas“ jm. k. 302296362.

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;

UAB „Termogidas“ registracijos vieta – Gedimino g. 35, Kaišiadorys, el.paštas: termogidas@gmail.com.

1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

Veiklos vykdymo vieta – J. Basanavičiaus g. 41, LT-56134 Kaišiadorys.
el.paštas: termogidas@gmail.com.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

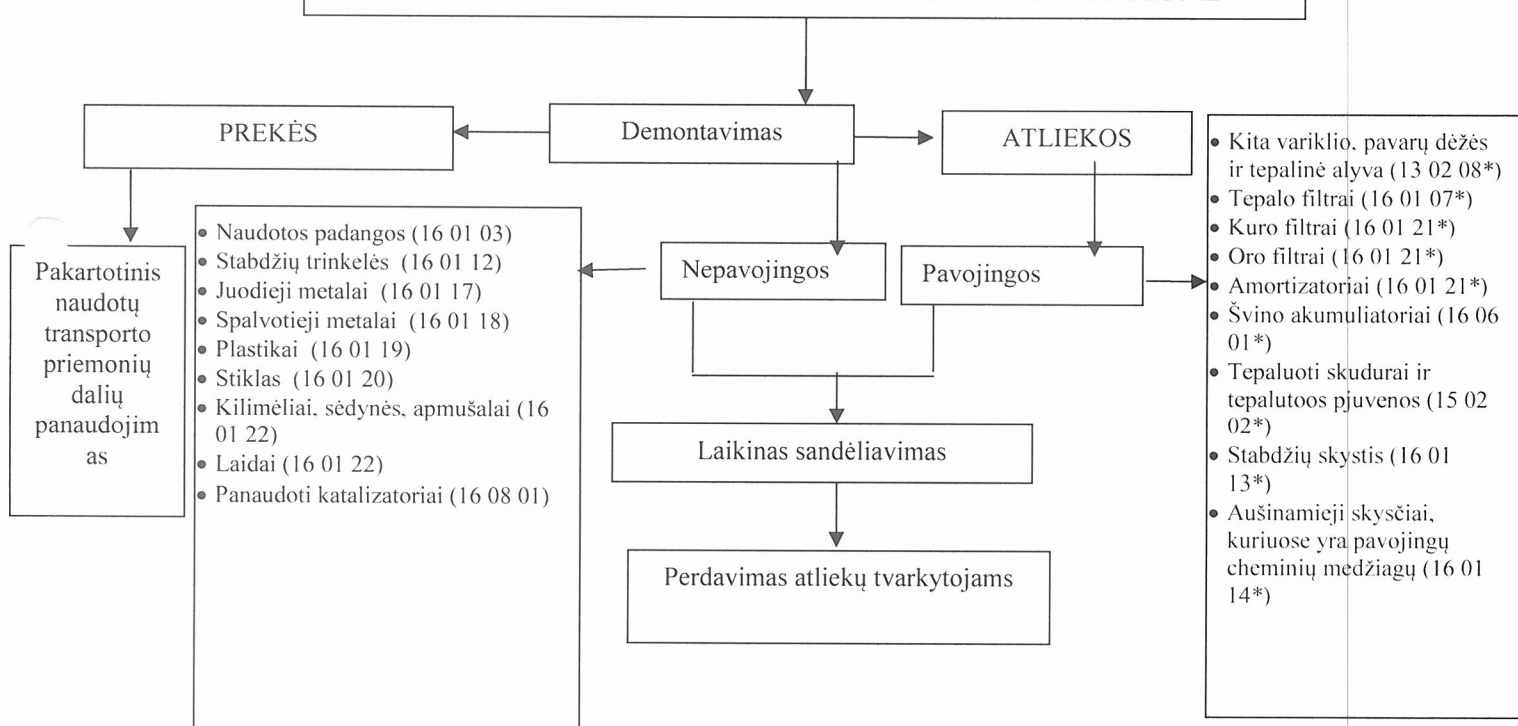
Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
16 01 04*	Ekspluoati netinkamos transporto priemonės	Tolimesnei eksplotacijai netinkamos transporto priemonės bei transporto priemonės skirtos ardymui siekiant gauti tolimesniams naudojimui tinkančias detales ir mazgus	HP14 Ekotoksiškos	kietos	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; S501 – ardynas, išmontavimas; S502 – rūšiavimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinajį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo);

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 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Nukenksminto s, tolimesnei eksploatacijai netinkamos transporto priemonės bei transporto priemonės skirtos ardymui siekiant gauti tolimesniams naudojimui tinkančias detales ir mazgus	nepavojingos	kietos	<p>S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;</p> <p>S501 – ardymas, išmontavimas;</p> <p>R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų;</p> <p>R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyruis laikinajį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo);</p>

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

TECHNOLOGINĖ AUTOMOBILIŲ ARDYMO SCHEMA

NETINKAMA EKSPLOATUOTI TRANSPORTO PRIEMONĖ



Eksplotuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimo procesą sudaro:

Priėmimo procedūra. Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės priimamos pačioje apdorojimo įmonėje, esančioje J. Basanavičiaus g. 41, Kaišiadorys. Automobilius ardymui pristato

savininkai arba jų įgalioti asmenys. Atliekama vizuali transporto priemonių apžiūra, kurios metu fiksuojamsa automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., važiuoklės Nr., transporto priemonės kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas. Įvertinama automobilio komplektacija (dalys, mazgai); ar nėra palikta pavojingų medžiagų ir daiktų automobilio salone ar bagažinėje; patikslinama kiek laiko automobilis buvo registruotas Lietuvos Respublikoje. Išrašomas eksplatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas (3 egz.).

Procedūrų atlikimo zonas padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius. Nukenksminimo zona yra uždaroje patalpoje, kurioje naudojamas automobilinis keltuvas, surenkant panaudotus tepalus į sandarias talpas, naudojamos specialios skysčių nuleidimo žarnos. Spec. talpoje laikomi sorbentai (pjuvenos) išsiliejusiems skysčiams surinkti.

Laikymo procedūra. Ardymui ir išmontavimui priimtos ENTP laikomos automobilių priėmimo ir saugojimo zonoje, išimant akumulatorius, suskystintų dujų balionus. Esant pažeistiems mazgams (tokiems iš kurių gali ištakėti pavojingi skysčiai), automobilis gabenamas tiesiai į išmontavimo vietą – į nukenksminimo zoną. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksplatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais priimtos ENTP turi būti nukenksmintos per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per 3 mėnesius nuo gavimo. Laikymas be nukenksminimo operacijos saugojimo zonoje trunka ne ilgiau kaip 3 mén. nuo autotransporto priemonės priėmimo datos t.y. kuo trumpesniu laikotarpiu.

Nukenksminimo ir naudojimo procedūros. Nukenksminimo procedūra atliekama nukenksminimo zonoje, kurios metu patikrinama ar išimti švino akumulatoriai, suskystintų dujų balionai. Išimamos potencialiai sprogios medžiagos (oro pagalvės ir kt.), pašalinami degalai, variklio alyvos, pavarų dėžės alyvos, hidraulinės alyvos, aušinimo skysčiai, stabdžių skysčiai, akumulatorinės rūgštys, oro kondicionavimo sistemų skysčiai bei kt. skysčiai, esantys automobilio įrangoje. Nukenksminimo procedūra atliekama iš karto ar kiek galima greičiau nuo priėmimo datos, bet ne ilgiau kaip per 3 mén. nuo priėmimo. *Pastaba:* Jei atskiri mazgai: variklis, greičių dėžės ar kt. mazgai yra tinkami pakartotiniam naudojami, tada tepalai iš šių mazgų nešalinami, mazgai priduodami į prekių sandėlį. Pakartotinam naudojimui tinkami mazgai ar dalys išmontuojami nukenksminimo patalpoje arba kai automobilis yra be skysčių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių išmontavimas vykdomas saugojimo zonoje (katalizatoriai, vario, magnio turinčios dalys, ratų, plastikinių dalių bumperiai, armatūros plokštės, skysčių talpos ir kt.), stiklai.

Kuomet automobilyje pakartotinam naudojimui tinkamų dalių nelieka, tame išrenkamos: aluminio turinčios dalys, stambios plastikinės dalys, stiklai.

Tinkami pakartotinam naudojimui mazgai, detalės sandėliuojojamos pardavimui prekių sandėlyje, kur laikomos specialiai tam skirtuose stelažuose. Netinkamos pakartotinam naudojimui automobilio dalys priduodamos į atliekų sandėlį, darant atitinkamus įrašus atliekų apskaitos žurnale.

Visos bendrovėje susidarančios atliekos: a) pavojingos – variklio, pavarų dėžės alyvos, tepalo filtra, aušinamieji skysčiai, stabdžių skysčiai, oro ir kuro įsiurbimo filtra, švino akumulatoriai, prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu ir kt. b) juodieji ir spalvotieji metalai, netinkamos naudoti padangos ir kt. pagal sudarytas sutartis išvežamos šias atliekas tvarkančių įmonių, registruotų valstybiniame atliekų tvarkytojų registre. Ūkinės veiklos metu susidarančias mišrios komunalines atliekas pagal nustatyta grafiką išveža UAB „Kaišiadorių paslaugos“.

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

Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės nukenksminamos išleidžiant skysčius: variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, aušinimo ir stabdžių skysčius, naudojant mechaninius įrankius ir rankų darbą. Toliau nukenksmintos transporto priemonės ardomos naudojant pneumatinius ir

mechaninius įrankius, rūšiuojant į pakartotiniams panaudojimui tinkamas detales, pakartotiniams naudojimui tinkamas medžiagas (stiklai, plastikinės detalės, atskiriamai spalvotieji metalai, padangos ir gumos atliekos) ir likusias atliekas.

Bendrovėje naudojama: 200 l talpos metalinės statinės skysčiams bei kuro, tepalo filtrais surinkti; spec. plastikinė dėžė švino akumulatoriams laikyti; konteineris juodiesiems metalams rinkti 2 m³; plastikiniai maišai panaudotam sorbentui (pjuvenoms, pašluostėms) surinkti; asmeninės darbų saugos priemonės. Visos talpos žymimos pavojingų atliekų ženklinimo etiketėmis, kuriose nurodoma atliekos kodas, pavadinimas, gamintojas, atsakingas asmuo. Automobiliai ardomi rankiniu būdu mechaninėmis priemonėmis.

Automobilių demontavimui naudojami įrenginiai:

1. Oro kompresorius,
2. Automobilinis keltuvas – 2 vnt.,
3. Pjaustymo aparatas,
4. Suvirinimo aparatas.

Įmonės teritorijos schema su saugomu atliekų zonu išsidėstymu pateikta *1 priede*.

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

ENTP demontavimas (ardymas) vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais.

Įmonės darbuotojai yra apmokyti bei periodiškai instruktuojami, kaip tinkamai tvarkyti susidariusias atliekas. Už aplinkosauginę kontrolę įmonėje direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas, turintis kvalifikacijos pažymėjimus vadovauti ir vykdyti darbus su pavojingomis atliekomis.

Bendrovėje atliekų apskaita vedama pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles. Visos susidarančios atliekos registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnaluose. Už atliekų apskaitą bendrovėje direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas. Už atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos vedimą ir ataskaitų pildymą bei pateikimą atsakingoms institucijoms įmonėje direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas, kuris užtikrina, kad visos atliekos pagal nustatytą tvarką būtų įformintos atliekų apskaitos žurnale.

Remiantis teisės aktų reikalavimais, taršos šaltinių ir poveikio aplinkai (poveikio požeminiam vandeniu) monitoringas neprivalomas, kadangi visos ENTP demontavimo operacijos atliekamos uždarose patalpose, kurios atitinka Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Ūkinėje veikloje cheminių medžiagų ar preparatų nenaudoja. ENTP demontavimo metu vanduo nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidaro.

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

Eksplotuoti netinkama transporto priemonė (16 01 04*)
(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadini mas	kiekis, svorio, tūrio, energij os vnt.	pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	pava dini mas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sorbentai	0,002 t	Pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys	0,560	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naftos produktai	0,008		
				16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	0,016		
				16 01 07*	Tepalų filtra	tepalo filtras	0,001		
				16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	0,001		
				16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	0,001		
				16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis	0,004		
				16 01 17	Juodieji metalai	Kébulas, parengtas presavimui, geležis, plienas	0,358		
				16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kilimėliai, sėdynės, apmušalai	0,001		
				16 01 18	Spalvotieji metalai	Švinas, varis, alumininis	0,003		
				16 01 19	Plastikai	Plastmasė	0,002		
				16 01 20	Stiklas	Stiklas	0,008		

				16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Kuro filtras, oro įsiurbimo filtras	0,000 9		
				16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Amortizatoriai	0,006		
				16 01 22	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Laidai	0,003		
				16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	0,02		
				16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	0,007		

2.6. medžiagų balanso duomenų paaškinimas.

Skaiciuojant balansą priimamas vidutinis automobilio svoris 1,2 t. Imamas metinis statistinis atliekų kieko vidurkis. Prognozuojama, kad 37 proc. išardomo automobilio svorio sudarys pakartotiniams naudojimui tinkamos dalys ir mazgai, kurie bus perduodami, išskaitant ir daugumą sėdynių, akumuliatorių, padangų. 63 proc. sudarys atliekos. Kiekvienu konkrečiu atveju medžiagų balansas (detalių ir atliekų kiekiai) iš vieno ENTP priklauso nuo automobilio svorio, markės ir automobilio būklės.

Ardant eksploatuoti netinkamą transporto priemonę susidaro pavojingos atliekos: variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva, aušinamieji skysčiai, stabdžių skysčiai, švino akumulatoriai, tepalų filtrais, kuro filtrais, oro filtrais, amortizatoriai ir t.t., kurios pagal sutartis, priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiname atliekų tvarkytojų registre bei turinčioms pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Nepavojingos atliekos: juodieji, spalvotieji metalai, laidai, plastikas, stiklas, padangos kaupiamos bendrovės teritorijoje spec. konteineriuose ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiname atliekų tvarkytojų registre. Pakartotiniams naudojimui tinkamos dalys ir mazgai perduodami į prekių sandėlį.

3. Atliekų laikymas:

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

Atliekų laikymo vienos apibūdinių mas	Atliekų laikymo vienos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingu mą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomos atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ENTP priėmimo ir laikymo zona - pastate (žymėjimas plane Nr. 1-2)	120 m ²	16 01 04*	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	pavojingos	Kietos su skysčiais	R13	8
Pavojingų atliekų laikymo zona - pastate (žymėjimas plane Nr. 1-2/1,1-2/2)	18 m ²	16 06 01*	Švino akumuliatorių iai	švino akumuliatorių iai	pavojingos	kietos	R13	0,3
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Kuro filtras, oro įsiurbimo filtras	pavojingos	kietos	R13	0,08
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	amortizatorių iai	pavojingos	kietos	R13	0,2
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	pavojingos	skystos	R13, D15	0,01
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skystis	pavojingos	skystos	R13	0,10
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naftos produktai	pavojingos	skystos	R13	0,2

		15 02 02*	Absorbentai , filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	pavojingos	kietos	R13, D15	0,05
		16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtras	pavojingos	kietos	R13	0,06
		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	pavojingos	kietos	R13, D15	0,03
Metalo laužo, antrinių žaliavų ir kitų nepavojingų atliekų laikymo zona - pastate (žymėjimas plane Nr. 1-15)	69,37 m ²	16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulas, parengtas presavimui, geležis, plienas		kietos	R13	10
		16 01 18	Spalvotieji metalai	Švinas, varis, aliuminis		kietos	R13	1,2
		16 01 19	Plastikai	Plastmasė		kietos	R13	0,3
		16 01 20	Stiklas	Stiklas		kietos	R13	0,5
		16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kilimėliai, sėdynės, apmušalai		kietos	R13	0,08
		16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai		kietos	R13	0,25

		16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyruis 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai		kietos	R13	0,1
		16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės		kietos	R13	0,04
Naudotų padangų laikymo zona - pastate (žymėjimas plane Nr.1-3)	23,97 m ²	16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos		kietos	R13	0,3

*Lentelės 1 skiltyje atliekų sandėliavimo vietas nurodytos pagal Reglamento Priede Nr. 1 pateiktą atliekų sandėliavimo schemą.

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Vizuali apžiūra. Apžiūros metu nustatoma ar visos pakuotės (konteineriai, talpyklos) sveikos, ar nėra skysčių pratekėjimo. Netinkamų eksplotacijai automobilių ardymo metu susidarančios atliekos yra surenkamos ir laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Sandėlyje įrengtos grindys su betonine danga, atsparia benzino ir kitų skvarbių skysčių patekimui į aplinką. Patalpoje laikomi angliarūgštiniai gesintuvai AG-10 (10 kg.), sorbentai, nedegamas audeklas.

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

Galimoje atliekų išsiliejimo vietoje pratekėjusioms atliekomis surinkti naudojami sorbentai (pjuvenos, skudurai, sorbentas). Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Sandėliuose yra sekančios gaisro gesinimo priemonės: angliarūgštiniai gesintuvai AG-10, AG-5, nedegamas audeklas (futliare). Darbuotojai yra išklausę gaisrinės saugos instruktažus. Sandėliavimo zonose gaisrinė sauga atitinka STR2.0104:2004 "Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai".

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai;

Sandėlyje, matomoje vietoje, patalpinta atliekų išsidėstymo zonų schema ir sandėlio priešgaisrinės saugos instrukcija.

Bendrovės administraciniše patalpose saugomi dokumentai: atliekų apskaitos žurnalas, Taršos leidimas, atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, atliekų tvarkymo zonų schema.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Priimamos atliekos nėra supakuotos. Atliekama vizuali ENTP apžiūra. Apžiūros metu nustatoma ar yra visi agregatai, ar automobilije nėra pašalinių pavojingų atliekų, kurių nėra automobilio konstrukcijoje. Tikrinama ar iš automobilio neteka kurias, tepalai, aušinimo skystis ir ar iš akumulatoriaus neteka elektrolitas.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Eksplotuoti netinkamoje transporto priemonėje negali būti pašalinių kenksmingų, degių, sprogiai medžiagų ar daiktų. Patikrinama automobilio komplektacija. Priimant automobilius tikrinama automobilio būklė. Avarinio išsiliejimo atveju naudojama sorbentai (pjuvenos, smėlis) nutekėjusiems skysčiams surinkti. Priėmimo metu sutikrinamas automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registraciją patvirtinantis dokumentas. VĮ „Regitra“ interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama ar priimta demontavimui ENTP nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Radus apribojimus, transporto priemonė grąžinama savininkui. Jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas ENTP sunaikinimo pažymėjimas.

Atvežus ir priėmus ENTP pildomas krovinio važtaraštis arba priėmimo – perdavimo aktas. Duomenys registruojami elektroniniame atliekų apskaitos žurnale. Kartą per mėnesį elektroninio atliekų apskaitos žurnalo duomenys yra atspausdinami, pasirašomi ir saugomi bendrovėje.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Surenkamų/superkamų Lietuvoje registratoruotų ENTP svoris fiksuojamas iš transporto priemonės techninio paso arba autokatalogo. Konkrečių atliekų svoris fiksuojamas pasveriant ENTP nukenksminimo ir išardymo metu. Atliekų svoris registratoruojamas elektroniniame atliekų apskaitos žurnale. Kartą per mėnesį elektroninio atliekų apskaitos žurnalo duomenys yra atspausdinami, pasirašomi ir saugomi.

4.4. atliekų mèginių laboratoriniams tyrimams paëmimas ir perdavimas tirti;

Visos priimamos atliekos yra kietos būsenos, todėl mèginiai neimami.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Vadovaujantis Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimais, Lietuvoje registratoruotos priimamos ardymui transporto priemonės patikrinamos VĮ „Regitra“ interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> ar priimta transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Radus apribojimus, transporto priemonė grąžinama savininkui. Eksplotuoti netinkama transporto priemonė gali būti grąžinta atliekų siuntėjui, jei nėra pagrindinių jos veikimui būtinų pagrindinių dalių ar agregatų, arba transporto priemonėje yra pašalinių daiktų.

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

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant turi informuoti LR AM Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentą.

5. Kita informacija

Visi darbai susiję su atliekų tvarkymu yra atliekami laikantis darbų saugos reikalavimų LR įstatymų bei teisės aktų.

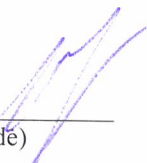
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2015 03 09

(data)

Direktorius Vladas Tadarauskas



(jmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2018-05-28

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorių arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktore

Justina Cernienė

