

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;

UAB „Termogidas“ įm. 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:

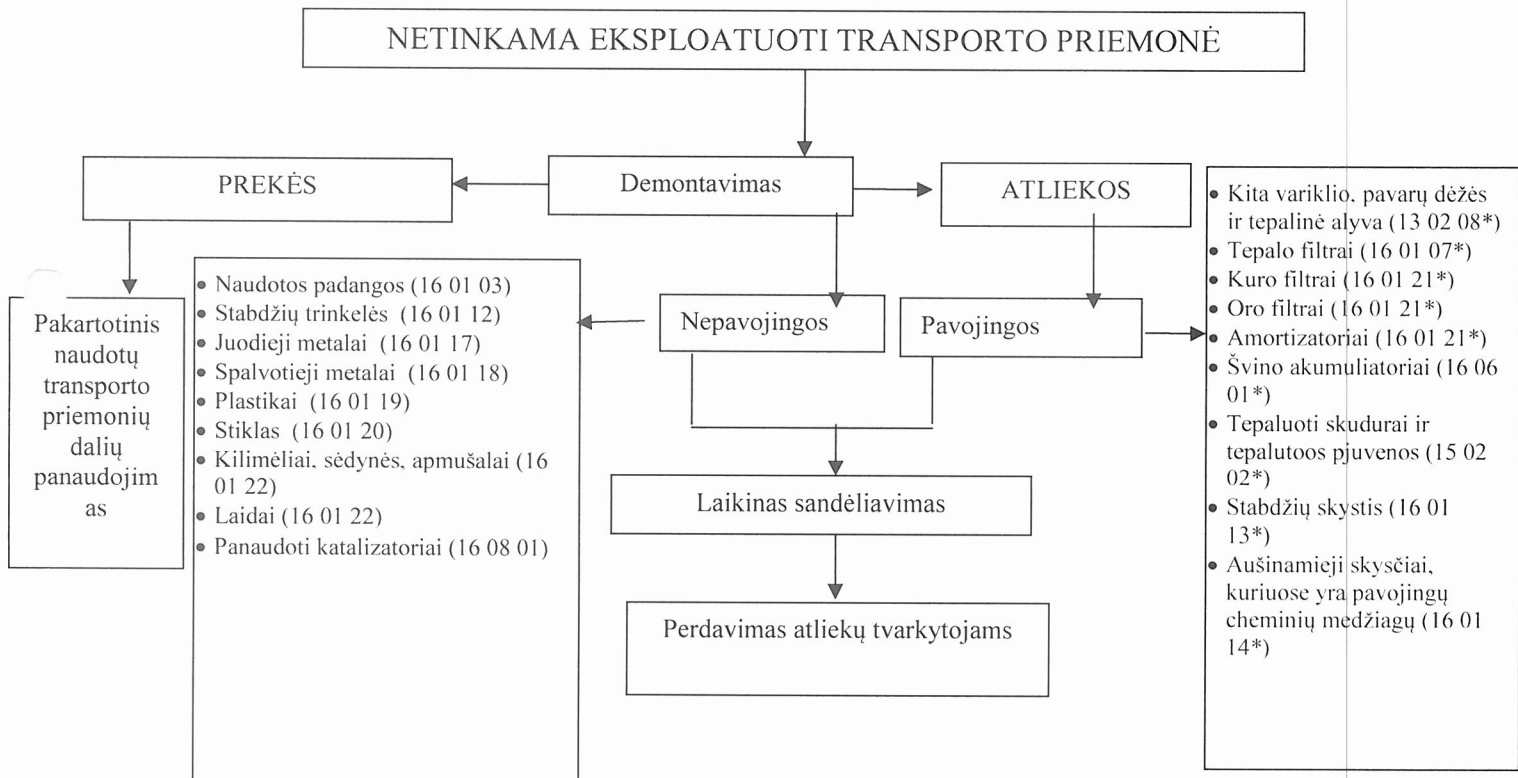
2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

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*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Tolimesnei eksploatacijai netinkamos transporto priemonės bei transporto priemonės skirtos ardymui siekiant gauti tolimesniam naudojimui tinkančias detales ir mazgus	HP14 Ekotoksiškos	kietos	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; S501 – ardymas, išmontavimas; S502 – rūšiavimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį 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	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos, tolimesnei eksploatacijai netinkamos transporto priemonės bei transporto priemonės skirtos ardymui siekiant gauti tolimesniam naudojimui tinkančias detales ir mazgus	nepavojingos	kietos	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; S501 – ardymas, išmontavimas; R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų; R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo);

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

TECHNOLOGINĖ AUTOMOBILIŲ ARDYMO SCHEMA



Ekspluatuoti netinkamų autotransporto priemonių demontavimo procesą sudaro:

Priėmimo procedūra. Ekspluatuoti netinkamos 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 fiksuojama 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 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas (3 egz.).

Procedūrų atlikimo zonos 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 ištekti pavojingi skysčiai), automobilis gabenamas tiesiai į išmontavimo vietą – į nukenksminimo zoną. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti 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 mėn. 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, akumuliatorinės 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 mėn. nuo priėmimo. *Pastaba:* Jei atskiri mazgai: variklis, greičių dėžės ar kt. mazgai yra tinkami pakartotiniam naudojami, tada tepalai iš šių mazgų nešalinami, mazgai pridodami 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 bamperiai, armatūros plokštės, skysčių talpos ir kt.), stiklai.

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

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

Visos bendrovėje susidarančios atliekos: a) pavojingos – variklio, pavarų dėžės alyvos, tepalo filtrai, aušinamieji skysčiai, stabdžių skysčiai, oro ir kuro įsiurbimo filtrai, 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 mišrias komunalines atliekas pagal nustatytą grafiką išveža UAB „Kaišiadorių paslaugos“.

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

Eksploatuoti 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 ardamos naudojant pneumatinius ir

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

Bendrovėje naudojama: 200 l talpos metalinės statinės skysčiams bei kuro, tepalo filtrams surinkti; spec. plastikinė dėžė švino akumuliatoriams laikyti; konteineris juodiesiems metalams rinkti 2 m³; plastikiniai maišai panaudotam sorbentui (pjuvenoms, pašluostėms) surinkti; asmeninės darbų saugos priemonės. Visos talpos žymimos pavojingų atliekų ženklavimo 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 saugomų atliekų zonų 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 Eksploatuoti 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 vandeniui) monitoringas neprivalomas, kadangi visos ENTP demontavimo operacijos atliekamos uždaroje patalpose, kurios atitinka Eksploatuoti 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/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

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

Naudojamos medžiagos/zaliavos/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.	pavadinimas	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 filtrai	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	Kėbulas, 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, aliuminis	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	0,0009		
				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 akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	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 paaiškinimas.

Skaičiuojant balansą priimamas vidutinis automobilio svoris 1,2 t. Imamas metinis statistinis atliekų kiekio vidurkis. Prognozuojama, kad 37 proc. išardomo automobilio svorio sudarys pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys ir mazgai, kurie bus parduodami, įskaitant 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 akumuliatoriai, tepalų filtrai, kuro filtrai, oro filtrai, amortizatoriai ir t.t., kurios pagal sutartis, pridodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame 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 valstybiniame atliekų tvarkytojų registre. Pakartotiniam naudojimui tinkamos dalys ir mazgai perduodami į prekių sandėlį.

		15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	pavojingos	kietos	R13, D15	0,05
		16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalo 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 (išskyrus 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 vietos 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 eksploatacijai 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 atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

Galimoje atliekų išsiliejimo vietoje pratekėjusioms atliekoms 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 išklause 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 administracinėse 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 automobilyje nėra pašalinių pavojingų atliekų, kurių nėra automobilio konstrukcijoje. Tikrinama ar iš automobilio neteka kuras, tepalai, aušinimo skystis ir ar iš akumuliatoriaus neteka elektrolitas.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Ekspluatuoti netinkamoje transporto priemonėje negali būti pašalinių kenksmingų, degių, sprogių 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 registruotų ENTP svoris fiksuojamas iš transporto priemonės techninio paso arba autokatalogo. Konkrečių atliekų svoris fiksuojamas pasveriant ENTP nukenksminimo ir išardymo metu. Atliekų svoris registruojamas elektroniniame atliekų apskaitos žurnale. Kartą per mėnesį elektroninio atliekų apskaitos žurnalo duomenys yra atspausdinami, pasirašomi ir saugomi.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Visos priimamos atliekos yra kietos būsenos, todėl mėginiai neimami.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejais ir tvarka;

Vadovaujantis Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimais, Lietuvoje registruotos 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. Ekspluatuoti 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 pavojingąsias 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

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2018-05-28

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė)

A. V.

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė
Justina Cernienė
Justina Cernienė