

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-P.5-8/2016

[3] [0] [4] [1] [1] [9] [6] [8] [8]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ustukas“ eksplotuoti netinkamu transporto priemonių tvarkymo punktas,
Ustukių g. 36, Ustukių k., Pasvalio r..
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ustukas“, Liepų g. 24, Ustukių k., Pasvalio r., mob. 8 626 28579,
el. p. uabustukas@gmail.com
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:
atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. balandžio 22 d.

Direktoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktore



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „Ustukas“ eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo punktas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šaliiniui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Projektinis iрenginio našumas, t	Didžiausias vienų metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas (R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Eksplotuoti mos priemonės	netinkamas transporto priemonės	eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	HP 14	150	150	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
<i>ENTP tvarkymo metu susidarančios atliekos</i>							
13 02 08*	Kitas variklio, pavary dėžės ir tepanoji alyva	kita variklio, pavary dėžes ir tepalinė alyva	HP 14		0,6		R9
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP 14		0,04		R5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP 14		0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1-R11

				R4, R5
				R1-R11
				R4, R5
				R4, R5

			0,04
			0,04
			0,087
			0,087
			0,087

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114	oro įsiurbimo filtrais	HP 14	
16 01 13*	Stabdžių skytis	stabdžių skytis	HP 14	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114	kuro filtrais	HP 14	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114	amortizatorai	HP 14	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP 14	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	HP 14	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	naudotos padangos	-	0,038
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	-	R1-R11
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	-	R5

16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	112,5
16 01 19	Plastikas	plastikai	-	1,0
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	0,5

Pastaba.¹ - atliekų tvarkymo veiklos S5 (S501) ir R12 vykdomas UAB „Ustukas“ eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymo punkte.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelės nepildomos, nes UAB „Ustukas“ eksplotuoti netinkamų transporto priemonių ardymo punkte nevykdys lentelėse nurodytų atliekų tvarkymo veiklų.

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

Irenginio pavadinimas UAB „Ustukas“ eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo punktas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 1 priedą	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7

16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksplotauoti netinkamos transporto priemonės	HP14	S5-atliekų paruošimas naudoti ar šalinti: S501-ardymas, išmontavimas R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pries vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklą;	600	600	
Susidarančios atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai		
8	9	10	11	12	13		
13 02 08*	Kitas variklio, pavary dėžės ir tepamoji alyva	kitas variklio, pavary dėžės ir tepalinė alyva	HP14	2,5	R9		
16 01 07*	Tepalu filtrai	tepalu filtrai	HP14	0,3	R5		
16 01 14*	Ausinamieji skyčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	ausinamieji skyčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP14	1,5	R1-R11		
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114	oro įsiurbimo filtri	HP14	0,3	R4, R5		
16 01 13*	Stabdžių skytis	stabdžių skytis	HP14	0,3	R1-R11		
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114	kuro filtri	HP14	0,35	R4, R5		

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114	sudedamosios amortizatoriai	HP14	3,5	R4, R5
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP14	6,0	R1-R11
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	-	0,15	R1-R11
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	naudotos padangos	-	10,8	R4 , R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	-	1,0	R1-R11
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	15,0	R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	-	15,0	R5
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	450,0	R4
16 01 19	Plastikas	plastikai	-	15,0	R3, R5
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	10,0	R5

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.5-8/2016 PRIEDAI

1. Priimta paraška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. balandžio 22 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius igaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriė



Justina Černienė

(parasas)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLEMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisine forma ir pavadinimas;
UAB „Ustukas“, iš k. 304119688.

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;
Pasvalio r. sav., Ustukų k., Liepu g. 24, tel. Nr. 8 626 28579, el. p. uabustukas@gmail.com.

1.3. objekto, kuriamo tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.
Pasvalio r. sav., Ustukų k., Ustukų g. 36, tel. Nr. 8 626 28579, el. p. uabustukas@gmail.com.

2. Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	HP 14 - ekotoksiškos priemones	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų), S501

* Pildi tik pavojingasias atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės.

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo veikla (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą), jos apibūdinimas ir pasiskirtis;
R12 (atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų), S501-Eksplotuoti netinkamus transporto priemonių ar perdibimui tinkamų panaudojimui;
– sutvarstyti, atskiriant atliekas tinkamas naudojimui, perdibimui ir netinkamas bei antriniams bei perdirbimui tinkamų detalų pardavimais;
3.2. naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas;

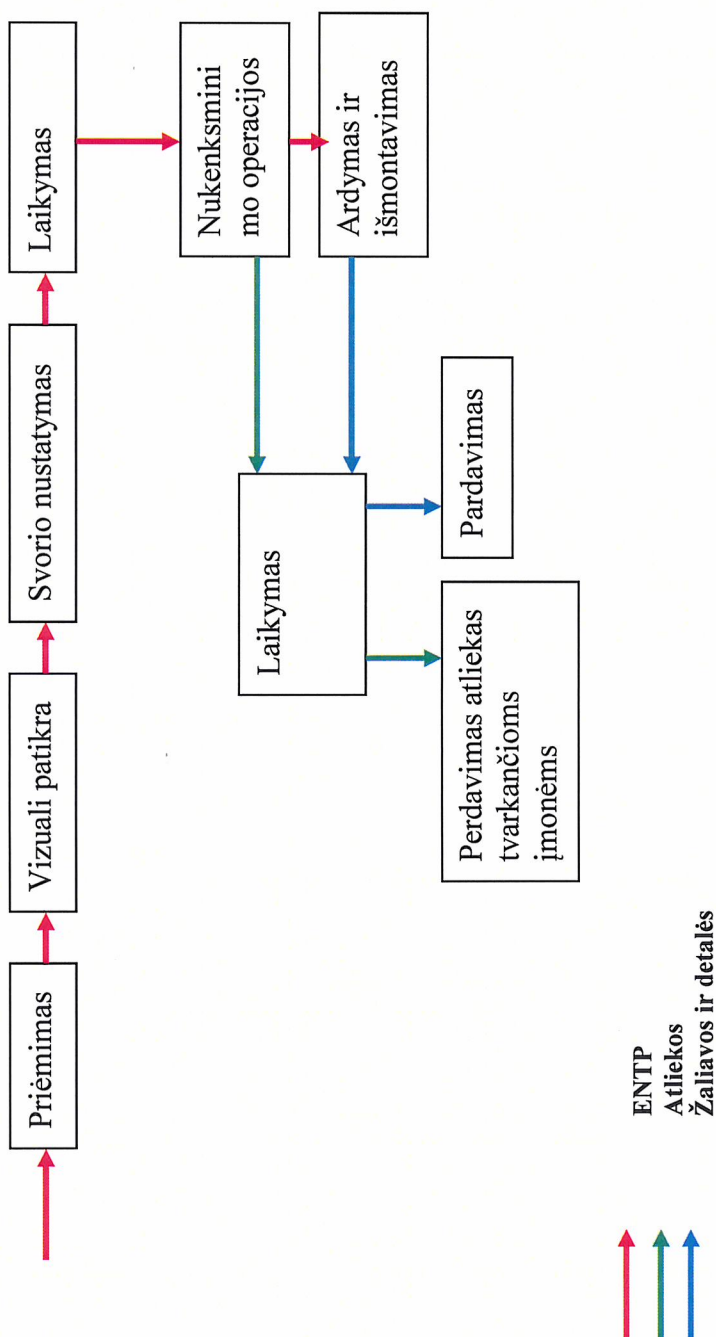
Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Kieta	-

3.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas;
Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės bus ardomos rankiniu būdu, naudojant mechaninius įrankius. Ardymo metu atliekų mechaninis apdorojimas (smulkinimas, pjauustumasis ir kt.) vykdomas nebus. Skysčiai, esantys eksplotuoti netinkamose transporto priemonėse, bus išleidžiami rankiniu būdu į sandarias talpyklas arba naudojant skryčių išsiurbimo įrenginių. UAB „Ustukas“ šaldymo agentų, esančių transporto priemonių kondicionavimo įrenginiuose, nesalins.

Šaldymo agentų pašalinimo paslaugas įmonei pagal pasirašytas sutartis vykdys II „Pasvalio auta“. Atliekų svėrimui bus naudojamos svarstyklės, kurių galia iki 1,0 t.

Atliekų pakėlimui bus naudojamas autokeltuvas, kurio galia 4,0 t.

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



UAB „Ustukas“ planuoja įrankinė veikla – pavojingų atliekų tvarkymas, apimantis eksplotuoti netinkamų transpoto priemonių, kurių bendra masė ne didesnė kaip 3,5 t, surinkimą, laikymą ir paruošimą naudoti (ardymas/ išmontavimas). Antriniam panaudojimui ar perdirbimui tinkamos detalės bus parduodamos. UAB „Ustukas“ planuoja įrankinės veiklos metu eksplotuoti netinkamų transpoto priemonių mechaninio apdorojimo (pvz. smulkiniimo, pjaustymo, presavimo ar kt.) nevykdys. Per metus planuoja sutvarkyti iki 600 t (300 vnt.) transpoto priemonių.

Priemimas ir laikymas

Eksplotuoti netinkamų transpoto priemonių priėmimas ir laikymas, prieš apdorojimą, bus vykdomas pastate (2Ž1p), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (fermu), plotas - 905,37 m². Priemimo ir laikymo zona bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skyrių ardantciajam poveikiui. Planuoama, kad vienu metu įmonėje bus laikoma iki 150 t (t. y. 40 vnt.) lengvųjų transpoto priemonių, kurių masė ne didesnė kaip 3,5 t. Pries prijimant eksplotuoti netinkamas transporto priemones, jos bus patikrinamos ar nera suvaržytos turinių teisinių apribojimų. Jei šių apribojimų nebūs, transpoto priemonės savininkui bus išduodamas sunaikinimo pažymėjimas.

Priimta ENTP pirmiausiai bus įvertinama vizualiai, nustatant ar joje nėra pašalinimų atliekų ar medžiagų. ENTP svoris bus nustatomas pagal transporto priemonės techninius duomenis. Išardytų detalių ir susidariusių atliekų svoris bus nustatomas svarstyklėmis, kurių galia iki 1,0 t. ENTP svoris ir ardymo metu susidaręs atliekų kiekis bus fiksuojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

UAB „Ustukas“ pasilieta teisę atsisakyti nemokamai priimti netinkamą eksploatuoti transporto priemonę, jei:

1. ENTP neturi transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan.;
2. Eksploatuoti netinkamoje transporto priemonėje yra pašalinimų atliekų.

Apdorojimas

Eksploatuoti netinkamą transporto priemonių apdorojimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastate (2Ž1p) su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui.

Priemus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę pirmiausiai bus atliekamos nukenksminimo operacijos, apimančios akumulatorių išémimą, potencialiai sprogių dalių (pvz. oro pagalvijų) išémimą, transporto priemonėse esančių pašalinimą ir gyvūnų turinčių dalių pašalinimą.

Skysčiai, esantys eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse, bus išleidziami rankiniu būdu į sandarijas talpyklas arba naudojant skysčių išsiurbimo įrenginių. UAB „Ustukas“ šaldymo agentų, esančių transporto priemonių kondicionavimo įrenginiuose, nešalins. Šaldymo agentų pašalinimo paslaugas įmonėi pagal pasirašytas sutartis vykdys II „Pasvalio auta“.

ENTP nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto priemus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kieki galima greičiau, bet ne vėliau kaip po 3 mėn. nuo transporto priemonės priėmimo.

Po eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo bus atliekamos šios operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį panaudojimą:

1. Katalizatorių išémimas;
2. Vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išémimas ir atskirkas surinkimas;
3. Ratų ir stambių plastinių dalių nuémimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbt;
4. Stiklų išémimas.

ENTP ardymas bus vykdomas rankiniu būdu, todėl į aplinkos orą teršalai išmetami nebūs. Transporto priemonių pakelimui bus naudojamas autokeltuvas, kurio galia 4 t.

Atliekų laikymas

ENTP ardymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastate (2Ž1p) su padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiąjam poveikiui.

Transporto priemonėse, esantys skysčiai: panaudota alyva, stabdžiai skystis, ausinamieji skysčiai bus laikomi aiskirai sandaruose, metalinėse 200 l talpose.

Naudotos padangos bus laikomos rietuvėse, kurių ilgis 3 m. Panaudoti katalizatoriai, plastikai, stiklas, juodieji ir spalvotieji metalai ir laidai sandeliuojamos atskiruose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 250 l.

Švino akumulatoriai – plastikinėje 1 m³ talpoje, degimo variklių degalu filtrai, oro išsiurbimo filtrai, stabdžių trinkelės, tepaluoti amortizatorai – sandaruose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 1 m³.

Visos atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos atskirai iki perdavimo įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.

Atliekų konteineriai bus sandarūs, nereaguos su atliekomis ir bus pažymėti pavojingumą nurodančiomis etiketėmis. ENTP tvarkymo metu susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau nei metus iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms, o pavojingosios – ne ilgiau nei 6 mėn.

UAB „Ustukas“ planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje bus specialios priemonės ir absorbentai, kurie bus nedelsiant panaudojami pavojingiemis skysčiams ištakėjus jų plitimui lokalizuoti. Įmonėje ne atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos konteineriuose ir perduodamos šias atliekas naudojančioms arba šalinančioms įmonėms pagal sudarytas sutartis.

3.5. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolole ir monitoringas;

UAB „Ustukas“ atliekų priėmimo metu įvertinama ar medžiagų Atliekų laikymo metu kontroliuojama, kad atliekos būtų laikomas joms skirtuose konteineriuose ir numatytose laikymo zonose. Atliekų laikymo metu bus priziūrima, kad į atliekų laikymo konteinerius nepatektų pašalinimų atliekų. Tikrinama atliekų laikymo konteinerių būklė. Taip pat bus stebima, kad nebūtų viršytas dižiausias vienu metu leidžiamas laikymo atliekų kiekis.

3.6. medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:

16 01 04* (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės)

(tikslus atlieky pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija			Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos medžiagos			I aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, kg	pavadinimas	kiekis, kg	atliekų kodas pagal Taisyklę 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklę 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, kg	pavadinimas	kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Pardavimui tinkamos detalės	157,45	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	4,00	-	-
				16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	0,27		
				16 01 14*	Aušinamieji skyrsčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skyrsčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	1,33		
				16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11	Oro įsiurbimo filtrai	0,27		
				16 01 13*	Stabdžių skytis	Stabdžių skytis	0,27		
				16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11	Kuro filtrai	0,58		
				16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11	Amortizatoriai	0,58		
				16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	10,00		
				16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, ronio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, ronio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	0,25		

		16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	13,33	
	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nemurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nemurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nemurodytos 16 01 11	1,67	
	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	25,0	
	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Laidai	25,0	
	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Juodieji metalai	750,0	
	16 01 19	Plastikai	Plastikai	Plastikai	6,67	
	16 01 20	Stiklas	Stiklas	Stiklas	3,33	

3.7. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

UAB „Ustukas“ planuojanos veiklos metu ardant 1 t eksplotuoti netinkamų transporto priemonių susidarys apie 17,30 kg pavojingųjų atliekų (panaudota alyva, tepalų filtrais, stabdžių skytis, kuro filtrais, oro filtrais, amortizatoriai, švino akumulatoriai) ir apie 82,25 kg nepavojingųjų atliekų (naudotos padangos, stabdžių trinkelės, juodieji ir spalvotieji metalai, plastikai, stiklas, laidai, katalizatoriai). Ardant 1 t eksplotuoti netinkamų transporto priemonių susidarys apie 157,45 kg antriniam panaudojimui tinkamų detalių, kurios bus parduodamos. Susidarančių atliekų kiekis gal kisti priklausomai, nuo primamos transporto priemonės rūšies.

4. Atlieku laikymas:

4.1. sandėlio ar saugyklos apibūdinimas:

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t
1	2	3	4
Pastatas 2Ž1p	905,37	276,582	300,00

4.2. sandėlyje ar saugykloje laikomas atliekos:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Laikymo būdas (R13 arba D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Pastatas 2Ž1p					
16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Kieta	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	150,000
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Skysta		0,600
16 01 07*	Tepalų filtrais	Tepalų filtrais	Kieta		0,040
16 01 14*	Aušinamieji skyssčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skyssčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Skysta		0,200
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios	Oro išurbimo filtrai	Kieta		0,040

	daly, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11			
16 01 13*	Stabžių skystis	Stabdžių skystis	Skysta	0,040
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios daly, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11	Kuro filtri	Kieta	0,087
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios daly, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11	Amortizatoriai	Kieta	0,087
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Kieta	1,500
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Kieta	0,038
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Kieta	2,000
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Kieta	0,250
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Kieta	3,750
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios daly	Laidai	Kieta	3,750
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Kieta	112,500
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Kieta	1,000
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Kieta	0,500
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštasis absorbentas	Kieta	0,100
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštasis pašluostės	Kieta	0,100

*Sandėlio ar saugyklas apibūdinimas turi sutapti su 4.1 lentelės 1 skytiuje nurodyta informacija.

4.3. reikalavimai atliekų atliekų pakuojeti;

Transporto priemonėse, esantys skystai: panaudota alyva, stabdžių skyristis, aušinamieji skystai bus laikomi atskirai sandariuose, metalinėse 200 l talpose. Naudotos padangos bus laikomos rietuvėse, kurių ilgis 3 m. Panaudoti katalizatoriai, plastikai, stiklas, juodeji ir spalvotieji metalai ir laidai sandeliuojojamos atskiruose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 250 l.

Švino akumulatoriai – plastikinėje 1 m³ talpoje, nemažant su kitomis atliekomis. Degimo varikių degalų filtrai, oro išurbimo filtri, tepalų filtri, stabdžių trinkelės, tepaluotū amortizatoriai – sandariuose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 1 m³.

4.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Atliekos bus laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojanamas medžiagas, taip pat pagal fizikines ir chemines savybes, bei gaisringumą.

Atliekų laikymo konteineriai bus sandaru, neturės sajčio su aplinkos veiksmais ir nereaguos su atliekomis. Pavojingų atliekų konteineriai bus pažymėti pavojingumą nuodančiomis etikeitimis.

4.5. sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės;

Sandėlyje praeigos tarp rietuvių bus ne siauresnės nei 1,2 m, o tarp sienu senų labiausiai išskirtinių konstrukcijų bus ne siauresnės kaip 0,8 m ir neužkrautos. Skersinės praeigos tarp stelžų bus įrengtos kas 40 m. Įmonėje ne atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos rušiuojamos, laikinai laikomos konteineriuose ir perduodamos šias atliekas naudojančioms arba šalinančioms įmonėms pagal sudarytas sutartis.

4.6. sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės;

Pastate, kuriame planuojama vykdyti veikla, esančios gaisro gesinimo priemonės: 2 gesintuvai, 2 kibirai, smėlio dėžė ir kastuvas, nedegus audeklas, 2 laužtuvai ir 2 kirviai. Skydas ar patalpoje bus saugomas pirminės gaisrinės saugos priemonės, bus įrengtas lengvai prieinamoje ir gerai matomoje vietoje, netoli nuo išejimo iš patalpos. Prie stendas, kuriame bus laikomos pirminės gaisrinės saugos priemonės, bus įrengtas lengvai prieinamoje ir gerai matomoje vietoje, netoli nuo išejimo iš patalpos. Prie dėžės bus kastuvas. Dėžė su smėliu arba absorbentu skyro ar stendo bus įrengta smėlio dėžė. Taip吸收entu (smėliu/pjuvenomis) bus ne mažesnė kaip 0,3 m³. Prie dėžės bus kastuvas. Dėžė su smėliu arba absorbentu bus įrengiama galimo ypač degių, labai degių ir degių skystių nuotekio vietose. Smėlio dėžė bus įrengiama taip, kad iš ją nepatektų kritulių ir būtų patogu kasti smėli.

4.7. sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti;

Išsilieję eksplotuoti netinkamu transporto priemonių skystai bus surenkami naudojant absorbenta, pluvenas iš smėli. Sandėlyje vienu metu bus laikoma apie 0,3 m³ absorbento. Panaudotas absorbentas ir užterštasis gruntas bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingujų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingasiams atliekas tvarkančioms įmonėms.

4.8. sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti;

Veiklos vykdymo vietoje bus saugomi šie dokumentai:

1. Taršos leidimas;
2. Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planas;
3. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
4. Atliekų susidarymo apskaitos žurnalas;
5. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas.

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

5.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuojeti;

Priimtos atliekos pakuojamos nebūs.

5.2. atlieku priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

1. Patikrinama ar ENTP nėra suvaržyta turinių teisinių apribojimų;
2. Patikrinama ar ENTP turi transporto priemonės veikimui būtinės pagrindines dalis ir agregatus (varikli, kėbulą ir pan.);
3. Patikrinama ar ENTP nėra pašalinimų atliekų;
4. Pavojingujų atliekų lydraštis.

5.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;
ENTP svoris bus nustatomas pagal transporto priemonės techninius duomenis. Susidariusios atliekos bus sveriamos UAB „Ustukas“ eksploatuojamomis svarstyklėmis, kurių galia iki 1,0 t.

5.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdayimasis tirti;
Atliekų mėginių laboratoriniai tyrimai vykdomi nebus.

5.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;
ENTP nebus priimamos, jeigu:

1. Jei priimamu atliekų kiekis viršija Taršos leidime nustatyta didžiausią leidžiamą kiekį;
2. Jei įmonė neturi teisės tvarkyti priimamą atliekų;
3. Jei ENTP bus suvaržyta turinių teisinių aprūpījimu;
4. Jei ENTP neturės transporto priemones veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų;
5. Jei ENTP bus pašalinė atliekų;
6. Jei nepateikiamas pavojingųjų atliekų lydraštis, arba pateikiamas neužpildytas ar neteisingai užpildytas, išskyrus atvejus, kai pavojingosios atliekos primamos iš fizinių asmenų.

Jei priimant pavojingasias atliekas bus nustatyta, kad priimamų atliekų savybės neatitinka lydraštyje pateiktų duomenų UAB „Ustukas“ surašys pavojingųjų atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas, ir ne vėliau kaip kitą darbo dieną apie tai informuos pavojingųjų atliekų siuntėją ir Panevėžio RAAD.

5.6. aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant faksu Nr. 581441 informuoja Aplinkos ministerijos Panėvėžio regiono aplinkos apsaugos departamento.

6. Kita informacija

Aplinkosaugos specialistė

Ugnė Čiplytė 26 002 620 u. Čiplėto g. 17

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

TVIRTINU

2016 - 04 - 12

(data)

MARGIRDAS VAIČIUS
Ugnė Čiplytė
imones vadovo parašas, vardas ir pavardė

SUDERINTA



Aplinkos apsaugos agentūros

Povilko aplinkos vertinimo departamento

dirbtuvė

Marijona Černienė

uiotas asmuo

2016-04-12

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)