

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8-14/2014

1	1	1	6	9	3	4	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kuusakoski“ Šiaulių metalo laužo ir atliekų surinkimo aikštelė

Pramonės g. 26, LT-78151, Šiauliai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Kuusakoski“, Minijos g. 162, LT-93263 Klaipėda, tel. (846) 397040, faks. (846) 397050,
el. paštas info@kuusakoski.com

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

Leidimą sudaro 23 puslapiai.

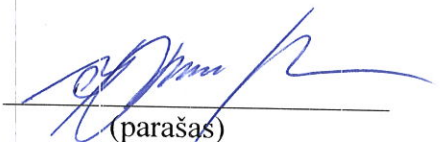
Išduotas 2014 m. gruodžio 22 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė

(Vardas, pavardė)


(parašas)

Šis taršos leidimas galioja nuo 2015 m. sausio 1 dienos.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusakoski“ Šiaulių metalo laužo ir atliekų surinkimo aikštelė

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas				Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti 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
<i>Juodųjų metalų laužas</i>							
02 01 10	Metali atliekos	Metali atliekos	-				
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-				
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	-				
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	-	11673,000	2930,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-				
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-				

17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	-				Laikymas	
17 04 07	Metaly mišiniai	Metaly mišiniai	-					
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	-					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-					
20 01 40	Metalai	Metalai	-					
<i>Metalinės pakuotės</i>								
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	-	200,000	50,000		R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R4 – metalų ir metaly junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
<i>Elektros ir elektroninės įrangos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių</i>								
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių	-				R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R4 – metalų ir metaly junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebeuodjamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebeuodjamos įrangos be pavojingų sudedamųjų dalių	-	127,000	20,000			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių	-					
<i>Spalvotųjų metalų laužas</i>								
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris	-					
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	-					
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	610,000	60,000		R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirti atliekų	R4 – metalų ir metaly junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 03	Švinas	Švinas	-					
17 04 04	Cinkas	Cinkas	-					
17 04 06	Alavas	Alavas	-					

17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų	-				laikymas	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-					
<i>Naudotos padangos</i>								
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	1000,000	100,000		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (išmontavimas); R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti.
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-	10,000	1,000		R13 – R1–	R3 – Organinių
<i>Popieriaus ir kartono atliekos</i>								

	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-			R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-				
<i>Plastikų atliekos</i>							
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	-				
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	-				
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-	10,000	1,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 03	Plastikas	Plastikas	-				
19 12 04	Plastikai	Plastikai	-				
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	-				
20 01 39	Plastikai	Plastikai	-				
<i>Stiklo atliekos</i>							
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	-				
10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Stiklo atliekos	-				
16 01 20	Stiklas	Stiklas	-	10,000	1,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 02	Stiklas	Stiklas	-				
19 12 05	Stiklas	Stiklas	-				
20 01 02	Stiklas	Stiklas	-				
<i>Pakuočių atliekos</i>							
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	10,000	1,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai,
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	-	10,000	1,000		
15 01 05	Kombinuotos pakuotės	Kombinuotos pakuotės	-	5,000	1,000		
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	-		1,000		

15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	-	15,000	1,000	skirtų atliekų laikymas	perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
<i>Elektros ir elektroninės įrangos atliekos su pavojingomis sudedamosiomis dalimis</i>							
16 02 11*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (hfc, hfc)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hirochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Ekotoksiškos (H14)	24,000	2,000		
16 02 13*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	Ekotoksiškos (H14)	5,000	0,400		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Ekotoksiškos (H14)	46,000	3,000		R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Ekotoksiškos (H14)	50,000	3,000		

16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT)	Ekotoksiškos (H14)	10,000	0,800		
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Kancerogeninės (H7), Kenksmingos (H5)	1,200	0,100		
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Ekotoksiškos (H14)	2,400	0,200		
<i>Akumuliatoriai ir baterijos</i>							
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Edžios (H8)	180,000	7,000		
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Ekotoksiškos (H14)	20,000	1,700		
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	Ekotoksiškos (H14)		0,050		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos	-		0,050		R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	-	7,400	0,300		
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Ekotoksiškos (H14)		0,100		
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	-		0,100		
<i>Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir jų sudedamosios dalys</i>							
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	200,000	30,000		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Kuro filtrai	Kuro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	1,000	0,200		R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti

16 01 21*	Oro filtrai	Oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	1,000		skirtų atliekų laikymas	atnaujinimas; R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 21*	Automobilių (hidrauliniai) tepaliniai amortizatoriai	Automobilių (hidrauliniai) tepaliniai amortizatoriai	Ekotoksiškos (H14)	20,000	2,000		
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	5,000	0,500		
<i>Kitos atliekos</i>							
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai ir pašluostės, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Ekotoksiškos (H14)	20,000	0,800	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 – Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Kenksmingos (H5), Kancerogeninės (H7)	4,000	0,100	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
<i>Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidarancios atliekos</i>							
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	Naudota variklio ir pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos (H14)	3,000	0,050	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		Ekotoksiškos (H14)				
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės alyva		Ekotoksiškos (H14)				
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		Ekotoksiškos (H14)				
13 07 01*	dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	Ekotoksiškos (H14)	0,800	0,050	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 02*	benzinas	Benzinas	Labai degios (H3-A)	0,800	0,050	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	8,000	5,000	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	1,590	0,100	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Elektros lemputės, prietaisų skydeliai	Kancerogeninės (H7), Kenksmingos (H5)	0,120	0,010	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 09*	PCB/PCT turintys kondensatoriai	PCB/PCT turintys kondensatoriai	Ekotoksiškos (H14)	1,200	0,010	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (iš oro pagalvių)	Sprogios sudedamosios dalys (iš oro pagalvių)	Ekotoksiškos (H14)	0,300	0,217	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R11 – Atliekų, gautų vykdomant bet kurią iš R1 – R10 veiklų, panaudojimas
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Kancerogeninės (H7), Kenksmingos (H5)	0,120	0,010	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 – D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; D5 – Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose.
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos	-	0,120	0,010	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Ekotoksiškos (H14)	0,100	0,010	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	Ėdžios (H8)	1,400	0,050	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-	3,000	0,50	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	160,000	20,000	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	4,500	1,000	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 19	Plastikai	Plastikai		-		6,000	1,000	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas		-		6,000	1,000	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Kuro filtrai	Kuro filtrai	Ekotoksiškos (H14)			0,360	0,050	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 21*	Oro filtrai	Oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)			0,360	0,050	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

16 01 21*	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Langų plovimo skystis	Ekotoksiškos (H14)	0,300	0,030	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	-	0,480	0,250	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 22	Audiniai	Audiniai	-	0,250	0,200	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Ėdžios (H8)	1,200	1,000	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

<i>Naudotų padangų išmontavimo metu susidarantių atliekų</i>						
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	240,000	24,000	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	60,00	6,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

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

Įrenginio pavadinimas _____ **UAB „Kuusakoski“ Šiaulių metalo laužo ir atliekų surinkimo aikštelėje** neplanuojama atliekų tvarkyti S8 tvarkymo būdu, numatytu *Atliekų tvarkymo taisyklių* 4 priede.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____ **UAB „Kuusakoski“ Šiaulių metalo laužo ir atliekų surinkimo aikštelė**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
17 01 01	Betonas	Betonas	-				
17 01 02	Plytos	Plytos	-				
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	-				
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	-	R5 – neorganinių statybinių medžiagų perdirbimas	1067,000	1067,000	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	-				

Numatomos naudojimo metu susidaranti atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	67,000	R4

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas— **UAB „Kuusakoski“ Šiaulių metalo laužo ir atliekų surinkimo aikštelė** neplanuoja atliekų šalinti D1-D12 tvarkymo būdais, numatytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Kuusakoski“ Šiaulių metalo laužo ir atliekų surinkimo aikštelė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	S5 – apdorojimas, kurio metu nukenksminama ENTP	200,000	200,000
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (išmontavimas)	300,000	300,000
<i>Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarancios atliekos</i>						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
<i>Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdoravimo metu susidarancios atliekos</i>						

13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva		Ekotoksiškos (H14)				
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota variklio ir pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos (H14)		3,000		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės alyva		Ekotoksiškos (H14)				
13 02 08*	Kiti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		Ekotoksiškos (H14)				
13 07 01*	dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	Ekotoksiškos (H14)		0,800		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 02*	benzinas	Benzinas	Labai degios (H3-A)		0,800		R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-		8,000		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)		1,590		R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Elektros lemputės, prietaisų skydeliai	Kancerogeninės (H7), Kenksmingos (H5)	0,120	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 09*	PCB/PCT turintys kondensatoriai	PCB/PCT turintys kondensatoriai	Ekotoksiškos (H14)	1,200	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (iš oro pagalvių)	Sprogios sudedamosios dalys (iš oro pagalvių)	Ekotoksiškos (H14)	0,300	R11 – Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Kancerogeninės (H7), Kenksmingos (H5)	0,120	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; D5 – Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose.
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos	-	0,120	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 13*	Stabdžių skystis	Plastikai	Ekotoksiškos (H14)	0,100	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai	Ėdžios (H8)	1,400	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-	3,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	160,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	4,500	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-	6,000	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas	-	6,000	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Kuro filtrai	Kuro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,360	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 21*	Oro filtrai	Oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,360	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 21*	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Langų plovimo skystis	Ekotoksiškos (H14)	0,300	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	-	0,480	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 22	Audiniai	Audiniai	-	0,250	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Ėdžios (H8)	1,200	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
<i>Naudotų padangų išmontavimo metu susidarancios atliekos</i>					
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	240,000	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	60,00	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 28 lapai.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 10 lapų.