

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.1-14/2015

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

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Kusakoski“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir kitų atliekų supirkimo bei
apdoravimo aikštelė Pramonės g. 15, Alytus**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Kusakoski“ Minijos g. 162, 93263 Klaipėda, tel. 8 46 397040, faks. 8 46 397050, el.p.:
info.lt@kusakoski.com**

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Atliekų apdorojimas

Leidimą sudaro 29 puslapiai

Išduotas 2015 m. vasario 17 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Alytaus skyriaus
vyresnioji specialistė pavaduojanti
vedėją

Dainora Puvačiauskienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičia Alytaus RAAD 2005 m. gegužės 27 d. išduotą TIPK leidimą Nr. AM-6 (II), koreguotas 2006 sausio 6 d; 2006 lapkričio 15 d; 2010 gruodžio 30 d; 2014 balandžio 8 d. Pakeista specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

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” juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir kitų atliekų supirkimo bei apdorojimo aikštelė

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Juodųjų metalų laužas							
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	-	8700,000	877,000	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-				
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	-				
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	-				
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	-				
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	-				
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	-				
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-				
20 01 40	Metalai	Metalai	-				
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Metalai	-				
Metalinės pakuotės							
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	-	400,000	70,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių							
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių	-				
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš pavojingų sudedamųjų dalių	-	500,000	53,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	-				
Spalvotųjų metalų laužas							
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	-				
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	-	1200,000	30,000	R13 – R1– R12 veiklomis	R4 – metalų ir metalų junginių
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-				

17 04 03	Švinas	Švinas	-			naudoti skirtų atliekų laikymas	perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 04	Cinkas	Cinkas	-				
17 04 06	Alavas	Alavas	-				
17 04 11	Kabeliai be pavojingų medžiagų	Kabeliai be pavojingų medžiagų	-				
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-				
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotieji metalai	-				
Popieriaus ir kartono atliekos							
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Popierius ir kartonas	-			R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
09 01 08	Fotografijos popierius, kuriame nėra yra sidabro ar sidabro junginių	Popierius ir kartonas	-	120,000	20,000		
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-				
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	-				
Plastikų atliekos							
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	-			R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	-				
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-				
17 02 03	Plastikas	Plastikas	-	120,000	20,000		
19 12 04	Plastikai	Plastikai	-				
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	-				
20 01 39	Plastikai	Plastikai	-				
Stiklo atliekos							
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	-			R13 – R1– R12 veiklomis naudoti	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas
10 11 12	Stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	Stiklo atliekos	-	144,000	11,000		

16 01 20	Stiklas	Stiklas	-			skirtų atliekų laikymas	ir (arba) atnaujinimas
17 02 02	Stiklas	Stiklas	-				
19 12 05	Stiklas	Stiklas	-				
20 01 02	Stiklas	Stiklas	-				
Pakuočių atliekos							
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	-			R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	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.
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	-				
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	-				
15 01 05	Kombinuotos pakuotės	Kombinuotos pakuotės	-				
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	-				
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	-				
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	-	960,000	40,000		
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos su pavojingomis sudedamosiomis dalimis							

16 02 11*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių, hidrochluorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HFCC, HFC)	Ekotoksiškos (H14)	12,000	1,000	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 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)	2,400	0,200		
20 01 23*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra chluorfluorangliavandenilių	Ekotoksiškos (H14)	24,000	2,000		
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)	24,000	2,000		
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)	3,600	0,300		

16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Kancerogeninės (H7), Kenksmingos (H5)	0,360	0,030		R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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)	1,200	0,100		
Kitos atliekos							
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Ėdžios (H8)	117,000	9,800	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 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Ekotoksiškos (H14)	10,000	0,880		
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	Ekotoksiškos (H14)	6,000	0,005		
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos	-		0,015		
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	-				
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	Akumuliatoriai ir baterijos su pavojingomis sudedamosiomis dalimis	Ekotoksiškos (H14)		0,480		
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingi akumuliatoriai ir baterijos	-				
16 01 21*	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	Ėdžios (H8)	57,600	4,800		
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	24,000	0,200		

16 01 21*	Kuro ir oro filtrai	Kuro ir oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	24,300	0,200	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti 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.
-----------	---------------------	---------------------	-----------------------	--------	-------	---	---

20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Toksiškos (H5) Ekotoksiškos (H14)	3,400	0,280	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
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)	16,800	0,400	R9 – Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	200,000	50,000	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 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	360,000	60,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) 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.
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos						

16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,160	0,012	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*	Kuro ir oro filtrai	Kuro ir oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,720	0,060	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	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Toksiškos (H5) Ekotoksiškos (H14)	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*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) (kondensatoriai)	Ekotoksiškos (H14)	1,200	0,100	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurai arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Oro pagalvės	Ekotoksiškos (H14)	3,600	0,300	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R11 – Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojima s

16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Toksiškos (H5) Ekotoksiškos (H14)	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 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Edžios (H8)	1,800	0,150	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Ekotoksiškos (H14)	0,240	0,020	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 21*	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	Ekotoksiškos (H14)	2,400	0,200	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	-	0,120	0,030	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 05, 20 01 34	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingi akumuliatoriai ir baterijos	-	12,000	0,100	R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	7,200	1,300	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-	12,000	2,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	256,800	50,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	15,600	5,200	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-	21,800	2,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas	-	12,000	2,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	-	0,480	0,120	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurai arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 22	Audiniai	Audiniai	-	2,400	0,300	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 – Iš esmės naudojimas kurai arba kitais būdais energijai gauti
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Naudota variklio ir pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos (H14)	3,000	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva						
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva						

13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva						
13 01 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva						
13 07 01*	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	Ekotoksiškos (H14)	1,200	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	Labai degios (H3 – A)	1,200	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 03*	Biodyzelinas	Biodyzelinas	Ekotoksiškos (H14)	0,240	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Ekotoksiškos (H14)	0,120	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kenksmingos (H5)	2,400	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 21*	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Ekotoksiškos (H14)	0,960	Nelaikoma	-	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriuose nėra pavojingų cheminių medžiagų	-	0,120	Nelaikoma	-	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

Metalų laužo rūšiavimo metu susidaranti atliekos							
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (rūšiavimo metu susidaranti atliekos)	-	3600,000	800,000	R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (rūšiavimo metu susidaranti atliekos)	-	240,000	50,000		

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

Įrenginio pavadinimas UAB “Kuusakoski” juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir kitų atliekų supirkimo bei apdorojimo aikštelė

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas (S8) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	6,000	0,500	-	R9 - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
15 02 02*	Užterštas sorbentas	Užterštas sorbentas	Ekotoksiškos (H14)	2,400	0,050	-	R7 - taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas
15 02 02*	Naftos produktais užteršti skudurai	Naftos produktais užteršti skudurai	Ekotoksiškos (H14)	4,800	0,040	-	R7 - taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	3,600	0,300	-	D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Ekotoksiškos (H14)	0,480	0,120	-	R9 - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Toksiškos (H5) Ekotoksiškos (H14)	0,180	0,015	-	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
-----------	--	--	--------------------------------------	-------	-------	---	--

3 lentelė. Numatomos naudoti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

Įrenginio pavadinimas UAB “Kuusakoski” juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir kitų atliekų supirkimo bei apdorojimo aikštelė

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	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	-	R5 – neorganinių statybinių medžiagų perdirbimas	2400,000	2400,000
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	-			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	-			

Numatomos naudojimo metu susidaranti atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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	-	120,000	R4

Statybinio laužo smulkinimas vykdomas griovimo objektuose naudojant mobilų smulkintuvą. Smulkinimui naudojamas tik geležies ir betono, plytų, čerpių, keramikos frakcijas turinčios statybinės atliekos. Smulkinimo metu susidaranti skalda realizuojama kaip statybos produktas, smulkinimo metu susidarantis juodųjų metalų laužas pervežamas į įrenginį ir tvarkomas kartu su kitu juodųjų metalų laužu.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes veiklos metu šalinti atliekų nenumatoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB “Kuusakoski” juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir kitų atliekų supirkimo bei apdorojimo aikštelė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	-	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	3840,000	3840,000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-			
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	-			
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	-			
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	-			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	-			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	-			
20 01 40	Metalai	Metalai	-			
12 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Metalai	-			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	-			

17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	-		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-		
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	-		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotieji metalai	-		
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	S5 – apdorojimas, kurio metu nukenksminama ENTTP	360,000 360,000
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
Metalų laužo rūšiavimo metu susidaranti atliekos					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (rūšiavimo metu susidaranti atliekos)	-	3600,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai (rūšiavimo, pjaustymo atliekos)	Spalvotieji metalai (rūšiavimo metu susidaranti atliekos)	-	240,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo metu susidaranti atliekos					
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,160	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

16 01 21*	Kuro ir oro filtrai	Kuro ir oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,720	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	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Toksiškos (H5) Ekotoksiškos (H14)	0,120	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) (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	Oro pagalvės	Ekotoksiškos (H14)	3,600	R11 – Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Toksiškos (H5) Ekotoksiškos (H14)	0,120	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; D5 – Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose.
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Edžios (H8)	1,800	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Ekotoksiškos (H14)	0,240	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	Ekotoksiškos (H14)	2,400	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	-	0,120	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 05, 20 01 34	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingi akumulatoriai ir baterijos	-	12,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	7,200	R5 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-	12,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	256,800	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	15,600	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-	21,800	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 20	Stiklas	Stiklas	-	12,000	R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	-	2,400	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti 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 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				

13 01 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				
13 07 01*	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	Ekotoksiškos (H14)	1,200	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	Labai degios (H3 – A)	1,200	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 07 03*	Biodyzelinis	Biodyzelinis	Ekotoksiškos (H14)	0,240	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Ekotoksiškos (H14)	0,120	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kenksmingos (H5)	2,400	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
16 01 21*	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Ekotoksiškos (H14)	0,960	R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriuose nėra pavojingų cheminių medžiagų	-	0,120	R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

Taršos leidimo sąlygos UAB „Kusakoski“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir kitų atliekų supirkimo bei apdorojimo aikštelės veiklai vykdyti:

1. *Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidarančias, surenkamas, apdorojamas bei laikomas atliekas privaloma rūšiuoti bei tvarkyti 2011-05-03 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 368 (Žin., 2011, Nr. 57-2721) patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.*
2. *Užtikrinti savalaikį atliekų perdavimą atliekas tvarkančių įmonių registre nustatyta tvarka registruotoms įmonėms.*
3. *Atliekų tvarkymo veiklos metu pavojingosios atliekos turi būti identifikuojamos ir tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.*
4. *Surenkant, laikant ir naudojant pavojingas atliekas, privaloma gauti pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.*
5. *Pavojingas atliekas surenkanti ir vežanti įmonė privalo apdrausti savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri vykdant veiklą gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir jų turtui bei aplinkai.*
6. *Pavojingas atliekas naudojanti įmonė turi būti sudariusi laidavimo draudimo sutartį ar turėti banko garantiją.*
7. *Eksploduoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo operacijos turi būti atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos.*
8. *Vesti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą bei teikti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos metines ataskaitas 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 367 (Žin., 2011, Nr. 57-2720) patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, nustatyta tvarka.*
9. *Aikštelėje vykdant ūkinę veiklą, laikytis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. paraiškos 11 priede) nustatytų veiklos sąlygų bei procedūrų.*
10. *Užtikrinti, kad aikštelėje planuojamų saugoti atliekų kiekiai neviršytų Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (žr. paraiškos 12 priede) nurodytų kiekvienos atliekos didžiausių planuojamų saugoti kiekių.*
11. *Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu atnaujinti ar pakeisti leidimą, būtina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą ir atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.*
12. *Veiklos nutraukimo atveju, įmonė nustatyta tvarka privalo pranešti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (žr. paraiškos 12 priede) numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.*
13. *Bankroto ar kt. ūkinės veiklos sustabdymo atveju (t.y. nutraukiant esamų įrenginių veiklą), įmonės teritorijoje sukauptas atliekas ir kt. veiklos liekanas privalu sutvarkyti taip, kad jos nekeltų pavojaus ir grėsmės užteršti aplinką pavojingais junginiais.*
14. *Apie avarinius atvejus aikštelėje privalu informuoti Alytaus miesto aplinkos apsaugos agentūrą (tel. 8-315-56736; 56737).*

Priedai pateikti elektroninėje laikmenoje