

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.7-15/2014**

1	2	1	9	2	2	7	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Vilniaus baldai“**  
**Baldų gamybos padalinys Nr. 1**  
Savanorių pr. 178B, Vilnius

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Vilniaus baldai“,  
Savanorių pr. 178B, Vilnius, tel. 8 5 2525700, faks. 8 5 2311130, el. p. info@vilniausbaldai.lt

---

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas  
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar  
šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar  
šalinti) ir laikymas

\* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. gruodžio 31 d. atnaujintas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-125 (koreguotas: 2011 m. gruodžio 12 d., 2011 m. gruodžio 29 d., 2013 m. sausio 7 d. ir 2013 m. rugpjūčio 6 d).

Leidimą sudaro 12 puslapių.

Išduotas 2014 m. gruodžio 4 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė  
(Vardas, pavardė)

---

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

**1 lentelė.** Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	250	5,927
Kietosios dalelės	6493	1,873
Sieros dioksidas	1753	0,995
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	58,005
	Iš viso:	<b>66,80</b>

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)  
Įrenginio pavadinimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė. Šilumos gamyba.	088	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	700	0,815
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	20,797
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	2,016
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,478
	089	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	700	0,723
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	17,348
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	1,682
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,478
	075	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	0,335
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	19,860
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	2,229
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,039
	Iš viso įrenginiui:					<b>66,80</b>

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo  
 taisyklių  
 3 priedo  
 4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas **AB „Vilniaus baldai“ baldų gamyba Nr. 1**

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 atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	nepavojingosios	1500 <sup>3</sup>	50	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1, R12, R13 <sup>1</sup> R1, R3, R11 R12, R13, S4 <sup>2</sup>
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (gabalinės atliekos)	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (gabalinės atliekos)	nepavojingosios	950	50	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1, R12, R13 <sup>1</sup> R1, R3, R12, R13, S4 <sup>2</sup>
08 04 12	Klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	Klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	nepavojingosios	6	18 <sup>4</sup>	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R13 <sup>1</sup> R12, R13, D13, D14, D15, S4 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> – atliekų tvarkymo veiklos kodai, kurias vykdant atliekos bus apdorojamos po laikymo pačioje įmonėje (įmonė taip pat vykdys šių atliekų surinkimo ir vežimo veiklas (S1, S2, S4));

<sup>2</sup> – pateikiami atliekų tvarkymo veiklos kodai, kuriomis atliekos gali būti apdorojamos po laikymo perdavus kitiems tvarkytojams.

<sup>3</sup> – tvarkomos medinės pakuotės metinis kiekis pateiktas kartu įvertinus ir AB „Vilniaus baldai“ veiklos metu susidarantį medinės pakuotės kiekį.

4 - AB „Vilniaus baldai“ požeminėje galerijoje klijų ir hermetikų dumblas laikomas pagal Atliekų tvarkymo įstatyme apibrėžtą R13 kodą, t.y. naudoti skirtų atliekų laikymas iki apdorojimo ne ilgiau kaip trejus metus. Atsižvelgiant į tai, kad įmonėje numatoma laikyti per 3 metus pareiškiamos veiklos metu susidariusį klijų ir hermetikų dumblą, todėl didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis nurodytas didesnis nei metinis atliekų kiekis.

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

Įrenginio pavadinimas **AB „Vilniaus baldai“ baldų gamyba Nr. 1**

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
03 01 05 <sup>1</sup>	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Gabalinės atliekos	nepavojingosios	950,0	50	-	R1, R3, R12, R13, D1, D15, S4, S5
03 01 05 <sup>1</sup>	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos iš gamybinio cecho	nepavojingosios	15600,00	300	-	R1, R3, R12, R13, D1, D15, S4, S5
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Baldų gamybos atliekos	nepavojingosios	300,0	15	-	R1, R3, R12, R13, D1, D15, S4, S5
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos	Medienos apdailos medžiagų atliekos	H14	12,0	1,6	-	R2, R12, R13, D9, D15, S4
08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	10	0,5	-	R2, R12, R13, D15, S4

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
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14	7,2	1,5	-	R2, R12, R13, D15, S4
08 04 12	Klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	PVA (polivinilacetatas) klijų atliekos	nepavojingosios	6,0	18,0 <sup>1</sup>	-	R12, R13, D15, S4
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14	10,0	0,5	-	R3, R12, R13, D15, S4, S5
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	nepavojingosios	20,0	5	-	R3, R12, R13, D1, D15, S4
20 01 39	Plastikai	Plastikai	nepavojingosios	20,0	5	-	R13, R3, R12, D1, D15, S4, S5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	2,4	0,15	-	R3, R12, R13, D15, S4, S5
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	H14	10	0,75	-	R3, R12, R13, D15, S4, S5

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
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14	4,0	1,0	-	R3, R12, R13, D15, S4, S5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojingosios	3,0	1,5	-	R3, R4, R5, R12, R13, D15, S4, S5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	0,03	0,03	-	R3, R4, R5, R12, R13, D15, S4, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Plieno gabalinės atliekos ir laužas	nepavojingosios	500	30,0	-	R4, R12, R13, D15, S4, S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nepavojingosios	4	1,0	-	R4, R5, R12, R13, D15, S4, S5
17 04 01	Varis, bronz. Žalvaris	Varis, bronz. žalvaris	nepavojingosios	2,0	1,0	-	R4, R12, R13, D15, S4, S5
17 04 07	Metalų mišiniai	Spalvotieji metalai	nepavojingosios	20	1,5	-	R4, R12, R13, D15, S4, S5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojingosios	2,0	0,5	-	R3, R12, S4, S5
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	nepavojingosios	1,0	0,2	-	R12, R13, D15, S4, S5

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
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6	0,880 (2850 vnt.)	0,180 (713 vnt.)	-	R12, R13, D15, S4, S5
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, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14	5	0,1	-	R3, R4, R12, R13, D15, S4, S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nepavojingosios	5,0	0,5	-	R3, R4, R12, R13, S4, S5
20 01 40	Metalai	Metalai	nepavojingosios	10,0	2	-	R4, R12, R13 D15, S4, S5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	nepavojingosios	500	30,0	-	R4, R12, R13, D1, D15, S4, S5
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingosios	1350,0	75	-	S5, R3, R12, R13, D1, D15, S4,
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingosios	500	10,0	-	R12, R13, S4, S5
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	nepavojingosios	250	1,0	-	R3, R12, R13, S4, S5



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
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	nepavojingosios	1000,0	50,0	-	R1, R3, R11 R12, R13, S4, S5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojingosios	50	3,0	-	R3, R4, R12, R13, S4, S5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	nepavojingosios	40,0	3,0	-	R3, R4, R12, R13, S4, S5
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	nepavojingosios	13,0	1	-	R3, R12, R13, D1, D15, S4, S5
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	nepavojingosios				R3, R12, R13, D1, D15, S4, S5
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojingosios	1,9	0,5	-	R4, R12, R13, S4, S5
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14	2	1	-	R4, R12, R13, S4, S5

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
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H14	3	1,5	-	R12, R13, D15, S4, S5

1 - AB „Vilniaus baldai“ požeminėje galerijoje klijų ir hermetikų dumblas laikomas pagal Atliekų tvarkymo įstatyme apibrėžtą R13 kodą, t.y. naudoti skirtų atliekų laikymas iki apdoravimo ne ilgiau kaip trejus metus. Atsižvelgiant į tai, kad įmonėje numatoma laikyti per 3 metus pareiškiamos veiklos metu susidariusį klijų ir hermetikų dumblą, todėl didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis nurodytas didesnis nei metinis atliekų kiekis.

### 3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

#### Įrenginio pavadinimas **AB „Vilniaus baldai“ baldų gamyba Nr. 1**

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 leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 03	Medinės pakuotės	Susmulkintos medinės pakuotės	nepavojingosios	R1	1498,5	1498,5

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	nepavojingosios	1,80	R1, R12, S5, D1

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, AB „Vilniaus baldai“ nenumato eksploatuoti sąvartyno ir nebus vykdoma atliekų šalinimo veikla D1-D12 kodais.

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

Įrenginio pavadinimas **AB „Vilniaus baldai“ baldų gamyba Nr. 1**

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 leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	nepavojingosios	R12	1500	1500
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 (gabalinės atliekos)	Gabalinės atliekos	nepavojingosios	R12	950	950

Susidarančios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojingosios	1,5	R4, R12, R13, S4, S5
15 01 03	Susmulkintos medinės pakuotės	Susmulkintos medinės pakuotės	nepavojingosios	1498,5	R1, R3, R11, R12, R13, S4, S5
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos	nepavojingosios	950	R1, R3, R12, R13, D1, D15, S4, S5

**LEIDIMO PRIEDAI:**

Paraiška Taršos leidimui gauti  
Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas  
Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas

---